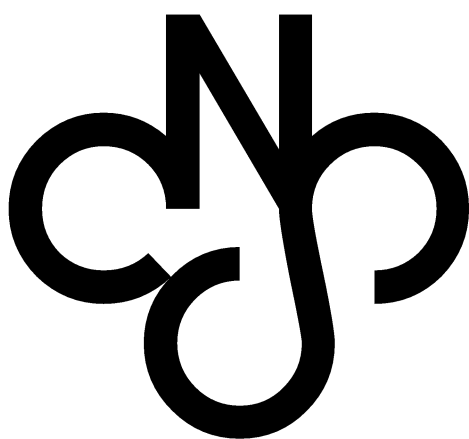




中華民國國家標準(CNS)分類目錄



經濟部標準檢驗局編印

中華民國 108 年

國家標準（CNS）分類目錄內容

1. 國家標準分類目錄（以下簡稱本目錄）之編排係依國家標準類號先後為序。

2. 本目錄目次：

標準類別	細分類	項 目	頁 次 索 引		標準總數	廢止總數
			項目頁次	類別頁次		
土木工程及建築	A1	一 般	1	1	625	285
	A2	建 材	2			
	A3	檢 驗	7			
	A4	施工機械及儀器	17			
機 械 工 程	B1	一 般	18	18	2109	398
	B2	零 件	27			
	B3	工 具	42			
	B4	機 器	50			
	B5	鋼 管、鋼 瓶	52			
	B6	量 器	54			
	B7	檢 驗	56			
	B8	自 動 化	63			
電 機 工 程	C1	一 般	65	65	1201	325
	C2	電 線 電 纜	69			
	C3	檢 驗	74			
	C4	電機、電器、材料	79			
電 子 工 程	C5	一 般	97	97	789	276
	C6	檢 驗	101			
	C7	電 子 儀 器 零 件	114			
機動車及航太工程	D1	一 般	121	121	512	59
	D2	零 件	123			
	D3	檢 驗	126			
	D4	工 具	131			
軌 道 工 程	E1	材 料	132	132	92	1
	E2	檢 驗	133			
	E3	一 般	133			
造 船 工 程	F1	檢 驗	134	134	354	64
	F2	材 料	134			
	F3	工 具、機 器	134			
	F4	一 般	138			
	F5	船 用 電 機	139			
鐵 金 屬 冶 煉	G1	一 般	142	142	356	244
	G2	檢 驗	142			
	G3	鋼鐵原料及製品	147			
非鐵金屬冶煉	H1	一 般	153	153	251	129
	H2	檢 驗	153			
	H3	非鐵原料及製品	157			

標準類別	細分類	項 目	頁 次 索 引		標準總數	廢止總數
			項目頁次	類別頁次		
核 子 工 程	J1	一 般	161			
	J2	檢 驗	161	161	0	123
	J3	核 能 材 料	163			
化 學 工 業	K0	一 般	164	164	2424	973
	K1	原 料	165			
	K2	顏 料、油 漆	170			
	K3	塑 膠 類	174			
	K4	橡 膠 類	178			
	K5	油 類	180			
	K6	檢 驗	184			
	K7	化 學 試 藥	211			
	K8	雜 類	223			
	K9	公 害 關 係	224			
紡 織 工 業	L1	一 般	227	227	372	228
	L2	紡 織 機 械 零 件	227			
	L3	檢 驗	229			
	L4	原 料、成 品	235			
礦 業	M1	原 料	238	238	82	289
	M2	礦 工 用 具	238			
	M3	檢 驗	240			
	M4	一 般	244			
農 業	N1	農 產 品	245	245	382	167
	N2	飼 料	247			
	N3	肥 料、農 藥	248			
	N4	檢 驗	250			
食 品	N5	食 品	254	254	417	293
	N6	檢 驗	259			
	N7	深 層 海 水	266			
木 業	O1	一 般	268	268	85	54
	O2	檢 驗	269			
紙 業	P1	一 般	271	271	193	60
	P2	紙 類	271			
	P3	檢 驗	272			
環 境 保 護	Q1	一 般	276	276	52	7
	Q2	環 境 管 理	277			
	Q3	環 境 工 程 器 材	277			
	Q4	資 源 化 產 品	277			
陶 業	R1	一 般	278	278	286	195
	R2	陶 類 成 品	278			
	R3	檢 驗	282			
	R4	儀 器	286			

標準類別	細分類	項 目	頁 次 索 引		標準總數	廢止總數
			項目頁次	類別頁次		
日 常 用 品	S1	日 用 品	287	287	322	260
	S2	檢 驗	292			
	S3	無 障 礙 設 計	297			
衛生及醫療器材	T1	醫 療 器 械	298	298	335	134
	T2	醫療用具及衛生用品	300			
	T3	牙 科 醫 療 器 材	301			
	T4	檢 驗	303			
	T5	一 般	304			
資 訊 及 通 信	X0	一 般	308	308	892	70
	X1	通 信 技 術	309			
	X2	通 信 設 備	319			
	X3	電 腦 軟 體	320			
	X4	電腦及週邊設備	321			
	X5	編 碼 及 代 碼	322			
	X6	資 訊 應 用	325			
	X7	檢 驗 法 及 認 證	332			
工 業 安 全	Z1	一 般	333	333	242	65
	Z2	安 全 儀 器	334			
	Z3	檢 驗	338			
品 質 管 制	Z4	品 管	338	338	81	34
物 流 及 包 裝	Z5	包 裝 材 料	341	341	173	117
	Z6	檢 驗	344			
一 般 及 其 他	Z7	雜 類	346	346	463	242
	Z8	檢 驗	354			
	Z9	照 相 及 電 影	357			
總 計					13090	5092

3. 中文版國家標準工本費每頁新台幣5元。
4. 本目錄所列資料截至107年12月31 經濟部核定公告之國家標準。
5. 本目錄所列各標準之標明順序舉例如次：

總類	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
12613	B1357	鑽頭詞彙	0781016	1000211	23

6. 本目錄所註符號說明：

*表示有英譯本之標準。

▲表示該標準修訂日期。

●表示為軍民通用品標準。

◆表示已開放受理正字標記產品。

7. 本目錄所註”確認年月”，乃係依標準更新計畫，經徵詢無修正意見，並經該年月份審定，仍按原標準施行。

8. 總號—細分類—頁次索引查閱方法：

例：

總類	細分類	頁次
217	B1	17

即表示標準總號217是機械工程類，細分類B1，項目：一般，在第17頁。

總號—細分類—頁次索引表

總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次
1	Z7	346	41	K6	184	100	B7	56	159	B2	27	218	B3	43
2	Z7	346	42	C1	65	101	B7	56	160	B2	27	219	B3	43
3	B1	18	43	D3	126	102	C1	65	161	B2	27	220	B3	43
3-1	B1	18	44	D3	126	103	C1	65	162	B7	56	221	B3	43
3-2	B1	18	45	D3	126	104	C1	65	163	B3	42	222	B3	43
3-3	B1	18	46	K6	184	105	C1	65	164	B3	42	223	B3	43
3-4	B1	18	47	H3	157	106	C1	65	165	B3	42	224	B1	18
3-5	B1	18	48	K1	165	107	C1	65	166	B3	42	225	B3	43
3-6	B1	18	49	N3	248	108	C1	65	167	B3	42	226	B3	43
3-7	B1	18	50	K1	165	109	G1	142	168	B3	42	227	B3	43
3-8	B1	18	51	K1	165	110	G1	142	169	B3	42	228	B3	43
3-9	B1	18	52	K1	165	111	G1	142	170	B3	42	229	B3	43
3-10	B1	18	53	N3	248	112	G1	142	171	B3	42	230	B3	43
3-11	B1	18	54	K1	165	113	G1	142	172	B3	42	231	B3	43
3-12	B1	18	55	N3	248	114	K1	165	173	B3	42	232	B3	43
3-13	B1	18	56	S2	292	115	K6	184	174	B1	18	233	B3	43
3-14	B1	18	57	S2	292	116	K5	180	175	B1	18	234	B3	43
3-15	B1	18	58	K6	184	117	K6	184	176	B7	56	235	B3	43
3-16	B1	18	59	K6	184	118	K5	180	177	B3	42	236	B3	43
3-17	B1	18	60	K6	184	119	K6	184	178	B3	43	237	B1	18
3-18	B1	18	61	R2	278	120	B2	27	179	N1	245	238	B3	43
4-1	B1	18	62	K1	165	121	B2	27	180	C1	65	239	B3	43
4-2	B1	18	63	K1	165	122	B2	27	181	C3	74	240	B3	43
5	P1	271	64	D3	126	123	B3	42	182	B6	54	241	B3	43
6	H3	157	65	B3	42	124	B3	42	183	B2	27	242	B3	43
7	H3	157	66	B3	42	125	B3	42	184	B2	27	243	B3	43
8	H3	157	67	B3	42	126	B3	42	185	B2	27	244	B3	43
9	H3	157	68	B1	18	127	B6	54	186	B2	27	245	B3	43
10	M3	240	69	D3	126	128	B6	54	187	K6	184	246	B3	43
11	K5	180	70	D3	126	129	B6	54	188	K6	184	247	B3	43
12	K6	184	71	B1	18	130	B6	54	189	K6	184	248	B3	43
13	K2	170	72	B3	42	131	B3	42	190	K6	184	249	B3	43
14	K2	170	73	A2	2	132	B3	42	191	K6	184	250	B3	43
15	K2	170	74	A3	7	133	B3	42	192	K5	180	251	B3	43
16	K2	170	75	B1	18	134	B3	42	193	N5	254	252	B3	43
17	K1	165	76	B3	42	135	B3	42	194	K1	165	253	B3	43
18	K1	165	77	K5	180	136	B3	42	195	K1	165	254	B3	43
19	K1	165	78	K6	184	137	B3	42	196	K1	165	255	B3	43
20	K1	165	79	B1	18	138	B3	42	197	K1	165	256	B3	43
21	K1	165	80	K1	165	139	B3	42	198	H2	153	257	B3	43
22	K1	165	81	K5	180	140	B3	42	199	H2	153	258	B3	43
23	K1	165	82	N1	245	141	B3	42	200	H2	153	259	B3	43
24	K1	165	83	N1	245	142	B3	42	201	H2	153	260	S1	287
25	K1	165	84	N1	245	143	B3	42	202	H2	153	261	K5	180
26	K1	165	85	N1	245	144	B3	42	203	H2	153	262	N3	248
27	B2	27	86	N1	245	145	B3	42	204	M1	238	263	K1	165
28	B2	27	87	N1	245	146	B4	50	205	M1	238	264	K1	165
29	B2	27	88	Z7	346	147	B2	27	206	N5	254	265	G3	147
30	B2	27	89	Z7	346	148	B2	27	207	K5	180	266	N3	248
31	C1	65	90	P1	271	149	B3	42	208	N1	245	267	G2	142
32	C1	65	91	D3	126	150	B2	27	209	B3	43	268	G2	142
33	C1	65	92	K5	180	151	B2	27	210	B3	43	269	G2	142
34	D3	126	93	K6	184	152	B2	27	211	B1	18	270	H2	153
35	Z7	346	94	B7	56	153	B2	27	212	B3	43	271	H2	153
36	D3	126	95	B7	56	154	B2	27	213	B3	43	272	H2	153
37	Z7	346	96	B7	56	155	B2	27	214	B3	43	273	H2	153
38	D3	126	97	B7	56	156	B2	27	215	B3	43	274	H2	153
39	C4	79	98	B7	56	157	B2	27	216	B3	43	275	H2	153
40	D3	126	99	B7	56	158	B2	27	217	B1	18	276	H2	153

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
277	H2	153	336	Z5	341	385	Z7	346	443	01	268	500-3	B2	28
278	H2	153	337	Z5	341	386	Z7	346	444	01	268	501	B2	28
279	K6	184	338	Z5	341	386-1	Z7	346	445	01	268	501-2	B2	28
280	K6	184	339	Z5	341	387	A2	2	446	01	268	502	B2	28
281	K6	184	340	Z5	341	388	B2	28	447	01	268	503	B2	28
282	K6	184	341	B2	27	389	B2	28	448	01	268	504	B2	28
283	K6	184	342	B1	18	390	B2	28	449	01	268	505	B2	28
284	M3	240	343	B2	27	391	B2	28	450	02	269	506	B2	28
285	K6	184	344	B2	27	392	B2	28	451	02	269	507	B2	28
286	K6	184	345	B2	27	393	B2	28	452	02	269	508	B2	28
287	K6	184	346	B2	27	394	B2	28	453	02	269	509	B2	28
288	K6	184	347	B2	27	395	B2	28	454	02	269	510	B2	28
289	M3	240	348	B2	27	396	B2	28	455	02	269	511	B2	28
290	K6	184	349	B2	27	397	B2	28	456	02	269	512	B2	28
291	K6	184	350	B2	27	398	B2	28	457	02	269	513	B2	28
292	M3	240	351	B2	27	399	B2	28	458	02	269	514	B2	28
293	G2	142	352	B2	27	400	C1	65	459	02	269	515	B2	28
294	G2	142	353	B2	27	401	C1	65	460	02	269	516	B2	28
295	K6	184	354	B2	27	402	C1	65	461	R1	278	517	B2	28
296	K5	180	355	B2	27	403	C1	65	462	R2	278	518	B1	18
297	N5	254	356	B2	27	404	C1	65	463	R2	278	519	B1	18
298	C3	74	357	B2	27	405	C1	65	464	R2	278	520	B1	18
299	C1	65	358	B2	28	406	C1	65	465	R3	282	521	B1	18
300	B1	18	359	B2	28	407	C1	65	466	R1	278	522	B6	54
301	B3	43	360	B2	28	408	C1	65	467	R2	278	523	B6	54
302	B3	43	361	B2	28	409	C1	65	468	R2	278	524	B6	54
303	B3	43	362	B2	28	410	C1	65	469	R2	278	525	B6	54
304	B3	43	363	B2	28	411	C1	65	470	R3	282	526	B6	54
305	B3	43	363-2	B2	28	412	C1	65	471	R1	278	527	B6	54
306	B3	43	364	B2	28	413	C5	97	472	R2	278	528	B6	54
307	B3	43	365	B2	28	414	C5	97	473	R2	278	529	B1	18
308	B3	43	366	B7	56	415	C5	97	474	R3	282	530	B1	18
309	B3	43	366-1	B7	56	416	C5	97	475	R2	278	531	B1	18
310	B3	43	366-2	B7	57	417	C5	97	476	R3	282	532	B1	18
311	B3	43	366-3	B7	57	418	C4	79	477	R3	282	533	B6	54
312	B3	44	366-4	B7	57	419	C4	79	478	A2	2	534	B6	55
313	B3	44	366-5	B7	57	420	C4	79	479	A3	7	535	B6	55
314	B3	44	366-6	B7	57	421	C4	79	480	R1	278	536	B6	55
315	B3	44	366-7	B7	57	422	D2	123	481	R1	278	537	B6	55
316	C1	65	366-8	B7	57	423	N5	254	482	R3	282	538	B6	55
317	C1	65	366-9	B7	57	424	N2	247	483	A1	1	539	B6	55
318	C4	79	367	H3	157	425	N2	247	484	A3	7	540	B3	44
319	B3	44	368	H3	157	426	K1	165	485	A3	7	541	B3	44
320	B3	44	369	H1	153	427	N3	248	486	A3	7	542	B3	44
321	B3	44	370	H3	157	428	N3	248	487	A3	7	543	B7	57
322	B3	44	371	H3	157	429	N4	250	488	A3	7	544	B7	57
323	B3	44	372	H3	157	430	K1	165	489	A3	8	545	C4	79
324	B3	44	373	N5	254	431	K1	165	490	A3	8	546	C2	69
325	B3	44	374	K1	165	432	K1	165	491	A3	8	547	C4	79
326	B3	44	375	K1	165	433	K1	165	492	B2	28	548	N6	259
327	B3	44	376	N5	254	434	K1	165	493	B2	28	549	S1	287
328	B3	44	377	K1	165	435	K1	165	494	B2	28	550	N5	254
329	B3	44	378	K5	180	436	K1	165	495	B2	28	551	N6	259
330	B2	27	379	K1	165	437	S1	287	496	B2	28	552	S1	287
331	B2	27	380	K1	165	438	S2	292	497	B2	28	553	S2	292
332	B2	27	381	A2	2	439	S1	287	498	B2	28	554	K2	170
333	B2	27	382	R2	278	440	S2	292	499	B2	28	555	A2	2
334	B2	27	383	R2	278	441	Z2	334	500	B2	28	556	A1	1
335	B2	27	384	S1	287	442	01	268	500-2	B2	28	557	A1	1

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
558	A1	1	596-8	L3	229	655	H2	153	714	B2	29	773	K6	184
559-1	A3	8	597	C4	79	656	H2	153	715	B2	29	774	K2	170
559-2	A3	8	598	C4	79	657	H2	153	716	B2	29	775	K6	185
559-3	A3	8	599	C3	74	658	H2	153	717	B2	29	776	K2	170
559-4	A3	8	600	C4	79	659	B7	57	718	B2	29	777	K6	192
559-5	A3	8	601	K2	170	660	B7	57	719	C4	79	778	K2	170
559-6	A3	8	602	K2	170	661	B7	57	720	C3	74	779	K2	170
559-7	A3	8	603	K2	170	662	B7	57	721	C4	79	780	K2	170
559-8	A3	8	604	K2	170	663	B7	57	722	S1	287	781	K2	170
559-9	A3	8	605	K2	170	664	B7	57	723	S2	292	782	K6	185
559-10	A3	8	606	K2	170	665	B7	57	724	S1	287	783	K6	185
559-11	A3	8	607	K2	170	666	C2	69	725	K6	184	783-1	K6	185
559-12	A3	8	608	K2	170	667	C2	69	726	K6	184	783-2	K6	185
559-13	A3	8	609	K2	170	668	C2	69	727	K6	184	783-3-1	K6	185
559-14	A3	8	610	K2	170	669	C1	65	728	K6	184	783-3-2	K6	185
559-15	A3	8	611	N5	254	670	C2	69	729	K6	184	783-4	K6	185
560	A2	2	612	R1	278	671	C2	69	730	K6	184	783-5	K6	185
561	B6	55	613	R3	282	672	C2	69	731	K6	184	783-6	K6	185
562	B6	55	614	R3	282	673	C2	69	732	K6	184	784	R3	282
563	B6	55	615	R3	282	674	C2	69	733	K6	184	785	R3	282
564	B6	55	616	R3	282	675	C2	69	734	K6	184	786	R3	282
565	B7	57	617	R3	282	676	C2	69	735	K6	184	787	R3	282
566	B2	28	618	R3	282	677	C1	65	736	K4	178	788	B7	57
567	B2	29	619	R3	282	678	C1	65	737	K6	184	789	B5	52
568	B2	29	620	R3	282	679	C2	69	738	K4	178	790	B5	52
569	B2	29	621	R3	282	680	C1	65	739	K6	184	791	B5	52
570	B2	29	622	R3	282	681	C1	65	740	S2	292	792	B5	52
571	B2	29	623	R3	282	682	C3	74	741	S2	292	793	B5	52
572	B2	29	624	R3	282	683	C3	74	742	S2	292	794	B5	52
573	B2	29	625	R1	278	684	C3	74	743	S2	292	795	B5	52
574	B2	29	626	K6	184	685	C3	74	744	K6	184	796	B5	52
575	G3	147	627	K6	184	686	C3	74	745	K4	178	797	B5	52
576	L2	227	628	K6	184	687	C3	74	746	K6	184	798	B5	52
577	L2	227	629	K6	184	688	C3	74	747	K4	178	799	B5	52
578	L2	227	630	K6	184	689	C3	74	748	K6	184	800	B5	52
579	L2	227	631	K6	184	690	C4	79	749	N5	255	801	B5	52
580	L3	229	632	K6	184	691	C7	114	750	N6	259	802	Z5	341
581	L2	227	633	K1	165	692	C4	79	751	N6	259	803	Z6	344
582	L2	227	634	N3	248	693	C4	79	752	B7	57	804	C3	74
583	L2	227	635	K6	184	694	C3	74	753	H3	157	805	S2	292
584	L2	227	636	K1	165	695	C4	79	754	H3	157	806	K4	178
585	L2	228	637	G3	147	696	C4	79	755	H3	157	807	K4	178
586	L2	228	638	G3	147	697	K1	165	756	H3	157	808	K4	178
587	L2	228	639	G3	147	698	K6	184	757	H3	157	809	K4	178
588	L2	228	640	G3	147	699	K1	165	758	H3	157	810	K4	178
589	L2	228	641	G3	147	700	K1	165	759	H3	157	811	K4	178
590	L2	228	642	G3	147	701	K2	170	760	H2	153	812	K4	178
591	L2	228	643	G2	142	702	L3	229	761	N5	255	813	K4	178
592	L2	228	644	G1	142	703	N6	259	762	N6	259	814	K4	178
593	L2	228	645	G1	142	704	R1	278	763	S2	292	815	K6	185
594	L2	228	646	G1	142	705	R3	282	764	K5	180	816	K6	185
595	L2	228	647	G1	142	706	S1	287	765	N6	259	817	K6	185
596	L3	229	648	H1	153	707	B4	50	766	K2	170	818	K6	185
596-2	L3	229	649	H1	153	708	B5	52	767	K6	184	819	L4	235
596-3	L3	229	650	H1	153	709	B5	52	768	K5	180	820	N1	245
596-4	L3	229	651	H1	153	710	B5	52	769	K6	184	821	N1	245
596-5	L3	229	652	H1	153	711	B5	52	770	K2	170	822	N5	255
596-6	L3	229	653	H2	153	712	B2	29	771	K6	184	823	R2	278
596-7	L3	229	654	H2	153	713	B2	29	772	K2	170	824	R3	282

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
825	G3	147	884	Z2	334	943	G3	147	1002	K6	185	1055	C3	74
826	G2	142	885	S2	292	944	G3	147	1002-1-1	K6	185	1056	C4	79
827	Z5	341	886	K6	185	945	G3	147	1002-1-2	K6	185	1057	C4	79
828	B5	52	887	S1	287	946	G3	147	1002-2	K6	185	1058	G2	142
829	B5	52	888	S2	293	947	G3	148	1002-3	K6	185	1059	K6	185
830	B5	52	889	O1	268	948	G3	148	1002-4	K6	185	1060	N4	250
831	B5	52	890	R1	278	949	G3	148	1002-5	K6	185	1061	K1	166
832	B5	52	891	R2	278	950	G3	148	1003	K6	185	1062	K6	185
833	B5	52	892	R2	278	951	G3	148	1004	K6	185	1063	K1	166
834	B5	52	893	R2	278	952	G3	148	1005	K1	165	1064	K6	185
835	B5	52	894	R2	278	953	G3	148	1006	K6	185	1065	S1	287
836	B5	52	895	R2	278	954	S2	293	1007	M1	238	1066	S2	293
837	B5	52	896	R2	278	955	N6	259	1008	M1	238	1067	K8	223
838	B5	53	897	R2	278	956	N6	259	1009	N4	250	1068	K6	186
839	B5	53	898	R2	278	957	N4	250	1010	R3	282	1069	N5	255
840	B5	53	899	R2	278	958	N6	259	1011	R3	282	1070	N5	255
841	B5	53	900	R2	278	959	N3	248	1012	R3	282	1071	N6	259
842	B5	53	901	R2	278	960	K6	185	1013	C3	74	1072	R2	279
843	B5	53	902	R2	278	961	N3	248	1014	B3	44	1073	R3	282
844	B5	53	903	R3	282	962	N3	248	1015	B3	44	1074	R2	279
845	B5	53	904	S1	287	963	K6	185	1016	B3	44	1075	R3	282
846	B5	53	905	S1	287	964	S1	287	1017	B3	44	1076	R2	279
847	B5	53	906	S1	287	965	S2	293	1018	B3	44	1077	R3	282
848	B5	53	907	C3	74	966	L4	235	1019	B3	44	1078	R3	282
849	B5	53	908	G3	147	967	N6	259	1020	B3	44	1079	S2	293
850	B5	53	909	K6	185	968	N6	259	1021	B3	44	1080	S2	293
851	B5	53	910	K6	185	969	N6	259	1022	B3	44	1081	S1	287
852	B5	53	911	K6	185	970	N6	259	1023	B3	44	1082	S1	287
853	B5	53	912	K6	185	971	N6	259	1024	B7	57	1083	S2	293
854	B5	53	913	K6	185	972	N6	259	1025	B3	44	1084	A1	1
855	B5	53	914	K6	185	973	N6	259	1026	B3	44	1085	A1	1
856	A1	1	915	K6	185	974	N6	259	1027	B3	44	1086	A1	1
857	A2	2	916	K6	185	975	N6	259	1028	C4	79	1087	K3	174
858	A2	2	917	K6	185	976	N6	259	1029	C4	79	1088	K6	186
859	A2	2	918	K1	165	977	N6	259	1030	C3	74	1089	K6	186
860	A2	2	919	K6	185	978	N6	259	1031	H2	153	1090	P2	271
861	A2	2	920	K6	185	979	N6	259	1032	K1	166	1091	P2	271
862	A2	2	921	K6	185	980	N6	259	1033	K6	185	1092	C4	79
863	A2	2	922	N1	245	981	R1	278	1034	K1	166	1093	K5	180
864	A2	2	923	C4	79	982	R2	278	1035	K6	185	1094	K6	186
865	A2	2	924	S1	287	983	R2	278	1036	K1	166	1095	B7	57
866	A2	2	925	S1	287	984	R2	278	1037	K6	185	1096	B3	44
867	A2	2	926	A2	2	985	R2	278	1038	K6	185	1097	B3	44
868	A2	2	927	C4	79	986	R2	278	1039	K6	185	1098	B3	44
869	A2	2	928	C2	69	987	R2	278	1040	K6	185	1099	B3	44
870	A2	2	929	C2	69	988	R2	279	1041	K6	185	1100	B3	44
871	A2	2	930	C2	69	989	R2	279	1042	K2	170	1101	B3	44
872	A2	2	931	C2	69	990	R3	282	1043	K6	185	1102	F3	134
873	A2	2	932	C2	69	991	R2	279	1044	K2	170	1103	B3	44
874	A2	2	933	C2	69	992	R3	282	1045	K6	185	1104	B3	44
875	A2	2	934	C2	69	993	R3	282	1046	R3	282	1105	B3	44
876	A2	2	935	C2	69	994	R3	282	1047	R1	278	1106	B3	44
877	A2	2	936	C2	69	995	R3	282	1048	R2	279	1107	B3	44
878	C2	69	937	C2	69	996	R3	282	1049	R2	279	1108	B3	44
879	C2	69	938	C2	69	997	K6	185	1050	A3	8	1109	B3	44
880	C2	69	939	C2	69	998	K6	185	1051	B3	44	1110	B7	57
881	C2	69	940	C3	74	999	K1	165	1052	B3	44	1111	G2	142
882	C2	69	941	G3	147	1000	K5	180	1053	B3	44	1112	K2	170
883	C3	74	942	G3	147	1001	K6	185	1054	B3	44	1113	K6	186

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
1114	N3	248	1173	A3	8	1232	A3	8	1288	K6	186	1347	N5	255
1115	N4	250	1174	A3	8	1233	A3	8	1289	K6	186	1348	N1	245
1116	L3	229	1175	A3	8	1234	A3	8	1290	K6	186	1349	O1	268
1117	L3	229	1176	A3	8	1235	A3	8	1291	K6	186	1350	O2	269
1118	M1	238	1177	A3	8	1236	A3	8	1292	K6	186	1351	P3	272
1119	N1	245	1178	A3	8	1237	A3	8	1293	K6	186	1352	P3	272
1120	N1	245	1179	C7	114	1238	A3	8	1294	K6	186	1353	P3	272
1121	N1	245	1180	G3	148	1239	A3	8	1295	K3	174	1354	P3	272
1122	N1	245	1181	H3	157	1240	A2	3	1296	K3	174	1355	P3	272
1123	R2	279	1182	H2	153	1241	A3	8	1297	K6	186	1356	P3	272
1124	R3	282	1183	R2	279	1242	G3	148	1298	K3	174	1357	P3	273
1125	R2	279	1184	R3	282	1243	G3	148	1299	K6	186	1358	P3	273
1126	R3	282	1185	B3	45	1244	G3	148	1300	K3	174	1359	G2	142
1127	R3	282	1186	B3	45	1245	A2	3	1301	K6	186	1360	G2	142
1128	Z5	341	1187	B3	45	1246	C4	79	1302	K3	174	1361	G2	142
1129	D3	126	1188	B3	45	1247	H2	153	1303	K6	186	1362	B2	29
1130	B3	44	1189	B3	45	1248	K2	170	1304	K5	180	1363	Z1	333
1131	B3	44	1190	B3	45	1248-2	K2	170	1305	N5	255	1364	C2	69
1132	B3	44	1191	B3	45	1248-3	K2	170	1306	Z1	333	1365	C2	69
1133	B3	44	1192	B3	45	1248-4	K2	170	1307	C4	79	1366	C2	69
1134	B3	44	1193	B3	45	1249	K6	186	1308	H3	157	1367	C2	69
1135	B3	44	1194	B3	45	1250	N5	255	1309	N3	248	1368	C2	69
1136	B3	44	1195	B3	45	1251	N5	255	1310	N4	250	1369	C2	69
1137	B3	44	1196	B3	45	1252	N5	255	1311	L4	235	1370	C3	74
1138	B3	44	1197	B3	45	1253	N5	255	1312	L3	229	1371	C4	79
1139	B3	44	1198	B3	45	1254	N5	255	1313	N5	255	1372	C7	114
1140	B3	44	1199	B3	45	1255	N5	255	1314	N5	255	1373	C4	79
1141	B3	45	1200	B3	45	1256	N5	255	1315	P2	271	1374	K1	166
1142	B7	57	1201	B3	45	1257	N5	255	1316	P2	271	1375	K6	186
1143	C4	79	1202	B3	45	1258	R3	282	1317	P2	271	1376	K6	186
1144	C3	74	1203	B3	45	1259	Z5	341	1318	Z6	344	1377	K5	180
1145	C4	79	1204	B3	45	1260	A2	3	1319	Z5	341	1378	K5	180
1146	C4	79	1205	B3	45	1261	Z1	333	1320	Z5	341	1379	K1	166
1147	C4	79	1206	B3	45	1262	C6	101	1321	Z5	341	1380	K6	186
1148	C4	79	1207	B3	45	1263	C7	114	1322	Z5	341	1381	K1	166
1149	C3	74	1208	B3	45	1264	C7	114	1323	B7	57	1382	K6	186
1150	E1	132	1209	B3	45	1265	C6	101	1324	B7	57	1383	K1	166
1151	S1	287	1210	B3	45	1266	C3	74	1325	Z1	333	1384	K6	186
1152	S2	293	1211	B3	45	1267	C4	79	1326	C4	79	1385	K1	166
1153	K4	178	1212	B3	45	1268	C3	74	1327	C3	74	1386	K6	186
1154	K6	186	1213	B3	45	1269	K8	223	1328	C4	79	1387	Z2	334
1155	K4	178	1214	B7	57	1270	K8	223	1329	C4	79	1388	L4	235
1156	K6	186	1215	C4	79	1271	K8	223	1330	C4	79	1389	L3	229
1157	K2	170	1216	K6	186	1272	K6	186	1331	K5	180	1390	L4	235
1158	K6	186	1217	K6	186	1273	K6	186	1332	Z1	333	1391	P3	273
1159	Z5	341	1218	K6	186	1274	K6	186	1333	K2	170	1392	P2	271
1160	Z5	341	1219	K6	186	1275	K6	186	1334	K6	186	1393	P2	271
1161	Z5	341	1220	K6	186	1276	K6	186	1335	L3	229	1394	P2	271
1162	Z8	354	1221	K6	186	1277	K6	186	1336	Z3	338	1395	Z4	338
1163	A3	8	1222	K6	186	1278	K6	186	1337	B5	53	1396	H3	157
1164	A3	8	1223	K6	186	1279	K6	186	1338	N6	259	1397	K1	166
1165	A3	8	1224	L4	235	1280	K6	186	1339	N3	248	1398	K5	180
1166	A3	8	1225	L3	229	1281	K6	186	1340	K1	166	1399	K5	180
1167	A3	8	1226	L3	229	1282	K6	186	1341	K6	186	1400	K6	186
1168	A3	8	1227	L3	229	1283	K6	186	1342	K1	166	1401	L4	235
1169	A3	8	1228	N5	255	1284	K6	186	1343	K6	186	1402	L3	229
1170	A3	8	1229	N5	255	1285	K6	186	1344	N6	259	1403	N4	250
1171	A3	8	1230	A3	8	1286	K6	186	1345	N5	255	1404	N4	250
1172	A3	8	1231	A3	8	1287	K6	186	1346	N5	255	1405	L4	235

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
1406	L4	235	1463	P2	271	1515	K7	212	1574	K7	213	1633	K7	214
1407	L3	229	1464	P2	271	1516	K7	212	1575	K7	213	1634	K7	214
1408	Z2	334	1465	P2	271	1517	K7	212	1576	K7	213	1635	K7	214
1409	C4	79	1466	P3	273	1518	K7	212	1577	K7	213	1636	K7	214
1410	C4	79	1467	Z1	333	1519	K7	212	1578	K7	213	1637	K7	214
1411	C4	79	1468	G3	148	1520	K7	212	1579	K7	213	1638	K7	214
1412	E1	132	1469	K5	180	1521	K7	212	1580	K7	213	1639	K7	214
1413	K1	166	1470	K5	180	1522	K7	212	1581	K7	213	1640	K7	214
1414	K1	166	1471	K5	180	1523	K7	212	1582	K7	213	1641	K7	214
1415	K6	186	1471-1	K5	180	1524	K7	212	1583	K7	213	1642	K7	214
1416	N5	255	1472	K5	180	1525	K7	212	1584	K7	213	1643	K7	214
1417	N2	247	1473	K1	166	1526	K7	212	1585	K7	213	1644	K7	214
1418	N6	259	1474	K1	166	1527	K7	212	1586	K7	213	1645	K7	214
1419	K6	187	1475	L4	235	1528	K7	212	1587	K7	213	1646	K7	214
1420	K6	187	1476	L4	235	1529	K7	212	1588	K7	213	1647	K7	214
1421	K1	166	1477	L4	235	1530	K7	212	1589	K7	213	1648	K7	214
1422	K6	187	1478	L4	235	1531	K7	212	1590	K7	213	1649	K7	214
1423	K1	166	1479	L3	229	1532	K7	212	1591	K7	213	1650	K7	214
1424	K6	187	1480	L4	235	1533	K7	212	1592	K7	213	1651	K7	214
1425	K1	166	1481	L3	229	1534	K7	212	1593	K7	213	1652	K7	214
1426	K6	187	1482	N4	250	1535	K7	212	1594	K7	213	1653	K7	214
1427	Z2	334	1483	N4	250	1536	K7	212	1595	K7	213	1654	K7	214
1428	Z2	335	1484	N5	255	1537	K7	212	1596	K7	213	1655	K7	214
1429	Z2	335	1485	N6	259	1538	K7	212	1597	K7	213	1656	K7	214
1430	K4	178	1486	N5	255	1539	K7	212	1598	K7	213	1657	K7	214
1431	K4	178	1487	N6	259	1540	K7	212	1599	K7	213	1658	K7	214
1432	K4	178	1488	C4	79	1541	K7	212	1600	K7	213	1659	K7	214
1433	B3	45	1489	G1	142	1542	K7	212	1601	K7	213	1660	K7	214
1433-1	B3	45	1490	G1	142	1543	K7	212	1602	K7	213	1661	K7	214
1433-2	B3	45	1491	L3	229	1544	K7	212	1603	K7	213	1662	K7	214
1434	B3	45	1492	L3	229	1545	K7	212	1604	K7	213	1663	K7	214
1435	G3	148	1493	L3	229	1546	K7	212	1605	K7	213	1664	K7	214
1436	N3	248	1494	L3	229	1547	K7	212	1606	K7	213	1665	K7	214
1437	N4	250	1494-6	L3	229	1548	K7	212	1607	K7	213	1666	K7	214
1438	N5	255	1494-7	L3	229	1549	K7	212	1608	K7	213	1667	K7	214
1439	K6	187	1494-8	L3	229	1550	K7	212	1609	K7	213	1668	K7	214
1440	K3	174	1494-9	L3	229	1551	K7	212	1610	K7	213	1669	K7	214
1441	K6	187	1494-10	L3	229	1552	K7	212	1611	K7	213	1670	K7	214
1442	L4	235	1494-12	L3	229	1553	K7	212	1612	K7	213	1671	K7	214
1443	L4	235	1495	L3	229	1554	K7	212	1613	K7	213	1672	K7	214
1444	L3	229	1496	L3	229	1555	K7	212	1614	K7	213	1673	K7	214
1445	M1	238	1497	L3	229	1556	K7	212	1615	K7	213	1674	K7	214
1446	N1	245	1498	L3	230	1557	K7	212	1616	K7	213	1675	K7	214
1447	N1	245	1499	L3	230	1558	K7	212	1617	K7	213	1676	K7	214
1448	N1	245	1500	L3	230	1559	K7	212	1618	K7	213	1677	K7	214
1449	N1	245	1501	K7	211	1560	K7	212	1619	K7	213	1678	K7	215
1450	N5	255	1502	K7	211	1561	K7	213	1620	K7	214	1679	K7	215
1451	N6	259	1503	K7	211	1562	K7	213	1621	K7	214	1680	K7	215
1452	L4	235	1504	K7	212	1563	K7	213	1622	K7	214	1681	K7	215
1453	O1	268	1505	K7	212	1564	K7	213	1623	K7	214	1682	K7	215
1454	P2	271	1506	K7	212	1565	K7	213	1624	K7	214	1683	K7	215
1455	P2	271	1507	K7	212	1566	K7	213	1625	K7	214	1684	K7	215
1456	P2	271	1508	K7	212	1567	K7	213	1626	K7	214	1685	K7	215
1457	P2	271	1509	K7	212	1568	K7	213	1627	K7	214	1686	K7	215
1458	P2	271	1510	K7	212	1569	K7	213	1628	K7	214	1687	K7	215
1459	P2	271	1511	K7	212	1570	K7	213	1629	K7	214	1688	K7	215
1460	P2	271	1512	K7	212	1571	K7	213	1630	K7	214	1689	K7	215
1461	P2	271	1513	K7	212	1572	K7	213	1631	K7	214	1690	K7	215
1462	P2	271	1514	K7	212	1573	K7	213	1632	K7	214	1691	K7	215

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
1692	K7	215	1750	K7	216	1809	K7	217	1868	K7	218	1927	K7	219
1693	K7	215	1751	K7	216	1810	K7	217	1869	K7	218	1928	K7	219
1694	K7	215	1752	K7	216	1811	K7	217	1870	K7	218	1929	K7	219
1695	K7	215	1753	K7	216	1812	K7	217	1871	K7	218	1930	K7	219
1696	K7	215	1754	K7	216	1813	K7	217	1872	K7	218	1931	K7	219
1697	K7	215	1755	K7	216	1814	K7	217	1873	K7	218	1932	K7	219
1698	K7	215	1756	K7	216	1815	K7	217	1874	K7	218	1933	K7	219
1699	K7	215	1757	K7	216	1816	K7	217	1875	K7	218	1934	K7	219
1700	K7	215	1758	K7	216	1817	K7	217	1876	K7	218	1935	K7	219
1701	K7	215	1759	K7	216	1818	K7	217	1877	K7	218	1936	K7	219
1702	K7	215	1760	K7	216	1819	K7	217	1878	K7	218	1937	K7	219
1703	K7	215	1761	K7	216	1820	K7	217	1879	K7	218	1938	K7	219
1704	K7	215	1762	K7	216	1821	K7	217	1880	K7	218	1939	K7	219
1705	K7	215	1763	K7	216	1822	K7	217	1881	K7	218	1940	K7	219
1706	K7	215	1764	K7	216	1823	K7	217	1882	K7	218	1941	K7	219
1707	K7	215	1765	K7	216	1824	K7	217	1883	K7	218	1942	K7	219
1708	K7	215	1766	K7	216	1825	K7	217	1884	K7	218	1943	K7	219
1709	K7	215	1767	K7	216	1826	K7	217	1885	K7	218	1944	K7	219
1710	K7	215	1768	K7	216	1827	K7	217	1886	K7	218	1945	K7	219
1711	K7	215	1769	K7	216	1828	K7	217	1887	K7	218	1946	K7	219
1712	K7	215	1770	K7	216	1829	K7	217	1888	K7	218	1947	K7	219
1713	K7	215	1771	K7	216	1830	K7	217	1889	K7	218	1948	K7	219
1714	K7	215	1772	K7	216	1831	K7	217	1890	K7	218	1949	K7	219
1715	K7	215	1773	K7	216	1832	K7	217	1891	K7	218	1950	K7	219
1716	K7	215	1774	K7	216	1833	K7	217	1892	K7	218	1951	K7	219
1717	K7	215	1775	K7	216	1834	K7	217	1893	K7	218	1952	K7	219
1718	K7	215	1776	K7	216	1835	K7	217	1894	K7	218	1953	K7	219
1719	K7	215	1777	K7	216	1836	K7	217	1895	K7	218	1954	K7	219
1720	K7	215	1778	K7	216	1837	K7	217	1896	K7	218	1955	K7	219
1721	K7	215	1779	K7	216	1838	K7	217	1897	K7	218	1956	K7	219
1722	K7	215	1780	K7	216	1839	K7	217	1898	K7	218	1957	K7	219
1723	K7	215	1781	K7	216	1840	K7	217	1899	K7	218	1958	K7	219
1723-1	K7	215	1782	K7	216	1841	K7	217	1900	K7	218	1959	K7	219
1724	K7	215	1783	K7	216	1842	K7	217	1901	K7	218	1960	K7	219
1725	K7	215	1784	K7	216	1843	K7	217	1902	K7	218	1961	K7	219
1726	K7	215	1785	K7	216	1844	K7	217	1903	K7	218	1962	K7	219
1727	K7	215	1786	K7	216	1845	K7	217	1904	K7	218	1963	K7	219
1728	K7	215	1787	K7	216	1846	K7	217	1905	K7	218	1964	K7	219
1729	K7	215	1788	K7	216	1847	K7	217	1906	K7	218	1965	K7	219
1730	K7	215	1789	K7	216	1848	K7	217	1907	K7	218	1966	K7	219
1731	K7	215	1790	K7	216	1849	K7	217	1908	K7	218	1967	K7	219
1732	K7	215	1791	K7	216	1850	K7	217	1909	K7	218	1968	K7	219
1733	K7	215	1792	K7	216	1851	K7	217	1910	K7	218	1969	K7	219
1734	K7	215	1793	K7	216	1852	K7	217	1911	K7	218	1970	K7	219
1735	K7	215	1794	K7	216	1853	K7	217	1912	K7	218	1971	K7	219
1736	K7	216	1795	K7	217	1854	K7	218	1913	K7	219	1972	K7	220
1737	K7	216	1796	K7	217	1855	K7	218	1914	K7	219	1973	K7	220
1738	K7	216	1797	K7	217	1856	K7	218	1915	K7	219	1974	K7	220
1739	K7	216	1798	K7	217	1857	K7	218	1916	K7	219	1975	K7	220
1740	K7	216	1799	K7	217	1858	K7	218	1917	K7	219	1976	K7	220
1741	K7	216	1800	K7	217	1859	K7	218	1918	K7	219	1977	K7	220
1742	K7	216	1801	K7	217	1860	K7	218	1919	K7	219	1978	K7	220
1743	K7	216	1802	K7	217	1861	K7	218	1920	K7	219	1979	K7	220
1744	K7	216	1803	K7	217	1862	K7	218	1921	K7	219	1980	K7	220
1745	K7	216	1804	K7	217	1863	K7	218	1922	K7	219	1981	K7	220
1746	K7	216	1805	K7	217	1864	K7	218	1923	K7	219	1982	K7	220
1747	K7	216	1806	K7	217	1865	K7	218	1924	K7	219	1983	K7	220
1748	K7	216	1807	K7	217	1866	K7	218	1925	K7	219	1984	K7	220
1749	K7	216	1808	K7	217	1867	K7	218	1926	K7	219	1985	K7	220

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
1986	K7	220	2045	K7	221	2103	N6	259	2162	K2	170	2221	A3	8
1987	K7	220	2046	K7	221	2104	N5	255	2163	K2	170	2222	B2	29
1988	K7	220	2047	K7	221	2105	N6	259	2164	K2	170	2223	Z1	333
1989	K7	220	2048	K7	221	2106	N5	255	2165	N1	245	2224	Z1	333
1990	K7	220	2049	L4	235	2107	N6	259	2166	N4	250	2225	C2	70
1991	K7	220	2050	L3	230	2108	Z5	341	2167	N5	255	2226	C2	70
1992	K7	220	2051	N1	245	2109	Z6	344	2168	N6	259	2227	C2	70
1993	K7	220	2052	N5	255	2110	Z7	346	2169	N5	255	2228	K3	174
1994	K7	220	2053	P2	271	2111	G2	142	2170	N6	259	2228-1	K3	174
1995	K7	220	2054	P3	273	2112	G2	142	2171	N5	255	2228-2	K3	174
1996	K7	220	2055	L3	230	2113	Z8	354	2172	N6	259	2228-3	K3	174
1997	K7	220	2056	G3	148	2114	Z8	354	2173	N5	255	2229	K6	187
1998	K7	220	2057	B4	50	2115	Z8	354	2174	N6	260	2230	K4	178
1999	K7	220	2058	C7	114	2116	Z2	335	2175	N5	255	2231	K6	187
2000	K7	220	2059	C4	79	2117	K1	166	2176	R2	279	2232	K3	174
2001	K7	220	2060	C4	79	2118	K6	187	2177	R3	282	2233	K6	187
2002	K7	220	2061	C4	79	2119	N1	245	2178	A2	3	2234	K1	166
2003	K7	220	2062	C4	79	2120	N1	245	2179	A2	3	2235	K1	166
2004	K7	220	2063	C2	69	2121	N1	245	2180	Z5	341	2236	K1	166
2005	K7	220	2064	C4	79	2122	N1	245	2181	B7	57	2237	K1	166
2006	K7	220	2065	G3	148	2123	N1	245	2182	C2	70	2238	K1	166
2007	K7	220	2065-1	G3	148	2124	N1	245	2183	C2	70	2239	K6	187
2008	K7	220	2066	G3	148	2125	N1	245	2184	C2	70	2240	K5	180
2009	K7	220	2067	G3	148	2126	N1	245	2185	C2	70	2241	K6	187
2010	K7	220	2068	H3	157	2127	N1	245	2186	K1	166	2242	N5	255
2011	K7	220	2069	H2	153	2128	N1	245	2187	K6	187	2243	N2	247
2012	K7	220	2070	K2	170	2129	N1	245	2188	K8	223	2244	N2	247
2013	K7	220	2071	K6	187	2130	N1	245	2189	K6	187	2245	N4	250
2014	K7	220	2072	K1	166	2131	N1	245	2190	K1	166	2246	N5	255
2015	K7	220	2073	K6	187	2132	N1	245	2191	K6	187	2247	N5	255
2016	K7	220	2074	K1	166	2133	N1	245	2192	K8	223	2248	R3	283
2017	K7	220	2075	K6	187	2134	N1	245	2193	K6	187	2249	H3	157
2018	K7	220	2076	K1	166	2135	N5	255	2194	K5	180	2250	H2	153
2019	K7	220	2077	K6	187	2136	N5	255	2195	K6	187	2251	H3	157
2020	K7	220	2078	K5	180	2137	N6	259	2196	K4	178	2252	H2	153
2021	K7	220	2079	L3	230	2138	B4	51	2197	K6	187	2253	H3	157
2022	K7	220	2080	M1	238	2139	B1	18	2198	K1	166	2254	H2	153
2023	K7	220	2081	M1	238	2140	B1	18	2199	K1	166	2255	H3	157
2024	K7	220	2082	M3	240	2141	B1	18	2200	K8	223	2256	H2	153
2025	K7	220	2083	P2	271	2142	B1	18	2201	K6	187	2257	H3	157
2026	K7	220	2084	P3	273	2143	B1	18	2202	K1	166	2258	H2	153
2027	K7	220	2085	P2	271	2144	B1	18	2203	K6	187	2259	K5	180
2028	K7	220	2086	P3	273	2145	F3	134	2204	L4	235	2260	K5	180
2029	K7	220	2087	N4	250	2146	C2	69	2205	L4	235	2261	K5	180
2030	K7	220	2088	N1	245	2147	C4	79	2206	L4	235	2262	K5	180
2031	K7	221	2089	N5	255	2148	G3	148	2207	M1	238	2263	K1	166
2032	K7	221	2090	N1	245	2149	G2	142	2208	N5	255	2264	K5	180
2033	K7	221	2091	N1	245	2150	G3	148	2209	N6	260	2265	K5	180
2034	K7	221	2092	N1	245	2151	G2	142	2210	N1	245	2266	K5	180
2035	K7	221	2093	N1	245	2152	G3	148	2211	N1	245	2267	S1	287
2036	K7	221	2094	N1	245	2153	G2	142	2212	N1	245	2268	S1	287
2037	K7	221	2095	N1	245	2154	H3	157	2213	N5	255	2269	K6	187
2038	K7	221	2096	N1	245	2155	K1	166	2214	N6	260	2270	N5	255
2039	K7	221	2097	N1	245	2156	K6	187	2215	O1	268	2271	N5	255
2040	K7	221	2098	N1	245	2157	K1	166	2216	O2	269	2272	L3	230
2041	K7	221	2099	N1	245	2158	K6	187	2217	R2	279	2273	L3	230
2042	K7	221	2100	N1	245	2159	K2	170	2218	R3	282	2274	L3	230
2043	K7	221	2101	N4	250	2160	K2	170	2219	K3	174	2275	L3	230
2044	K7	221	2102	N5	255	2161	K2	170	2220	A2	3	2276	L3	230

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
2277	L3	230	2336	L1	227	2392	R2	279	2451	K1	166	2506	L3	230
2278	L3	230	2337	L1	227	2393	R3	283	2452	K6	187	2507	M3	240
2279	L3	230	2338	L3	230	2394	R2	279	2453	K1	166	2508	M1	238
2280	L3	230	2339	L3	230	2395	Z7	346	2454	K6	187	2509	N5	256
2281	L3	230	2339-1	L3	230	2396	Z2	335	2455	K1	166	2510	N1	246
2282	L3	230	2339-2	L3	230	2397	Z2	335	2456	K3	175	2511	N4	250
2283	L4	235	2340	L3	230	2398	Z2	335	2456-1	K3	175	2512	P3	273
2284	L3	230	2341	N5	255	2399	Z7	346	2456-2	K3	175	2513	P3	273
2285	L4	235	2342	N5	255	2400	Z5	341	2456-3	K3	175	2514	P3	273
2286	N2	247	2343	N5	255	2401	Z6	344	2456-5	K3	175	2515	Z7	347
2287	N2	247	2344	N5	255	2402	B4	51	2457	K6	187	2516	Z7	347
2288	N2	247	2345	N5	255	2403	B4	51	2458	K3	175	2517	Z2	335
2289	N2	247	2346	N5	255	2404	S1	287	2459	K6	187	2518	C4	79
2290	N2	247	2347	N5	255	2405	K5	180	2460	L4	235	2519	E1	132
2291	N2	247	2348	N5	255	2406	K6	187	2461	L3	230	2520	G3	148
2292	N2	247	2349	N1	245	2407	S1	287	2462	L3	230	2521	Z7	347
2293	N2	247	2350	N1	245	2408	K6	187	2463	S1	287	2522	Z2	335
2294	N2	247	2351	N5	255	2409	S1	287	2464	S1	287	2523	K1	166
2295	N2	247	2352	R2	279	2410	K2	170	2465	A3	8	2524	K6	188
2296	N2	247	2353	R2	279	2411	K6	187	2466	A2	3	2525	K1	166
2297	N2	247	2354	Z5	341	2412	L4	235	2467	B7	57	2526	K1	166
2298	N5	255	2355	C4	79	2413	L4	235	2468	B1	18	2527	K6	188
2299	N6	260	2356	C4	79	2414	L4	235	2469	B7	57	2528	K1	167
2300	N5	255	2357	K1	166	2415	M2	238	2470	B7	57	2529	K1	167
2301	N6	260	2358	K6	187	2416	N4	250	2471	C4	79	2530	K5	181
2302	O1	268	2359	K1	166	2417	N6	260	2472	G3	148	2531	K6	188
2303	O2	269	2360	K6	187	2418	N5	255	2473	G3	148	2532	S1	287
2304	P2	271	2361	K1	166	2419	N5	256	2474	H3	157	2533	K4	178
2305	P2	271	2362	K1	166	2420	N6	260	2475	H3	157	2534	K6	188
2306	R2	279	2363	K1	166	2421	N5	256	2476	K2	170	2535	K3	175
2307	Z7	346	2364	K2	170	2422	N6	260	2477	S1	287	2536	K6	188
2308	S1	287	2365	K6	187	2423	N1	246	2478	K6	187	2537	L1	227
2309	Z7	346	2366	K1	166	2424	N1	246	2479	K1	166	2538	N5	256
2310	Z5	341	2367	K6	187	2425	N1	246	2480	K6	187	2539	N5	256
2311	Z4	338	2368	K1	166	2426	N1	246	2481	K1	166	2540	N5	256
2312	Z4	338	2369	K6	187	2427	N1	246	2482	K6	187	2541	R2	279
2313	A3	8	2370	K1	166	2428	N1	246	2483	K1	166	2542	Z5	341
2314	A2	3	2371	K6	187	2429	N1	246	2484	K6	187	2543	Z6	344
2315	A3	8	2372	K2	170	2430	N1	246	2485	K6	187	2544	Z6	344
2316	F1	134	2373	K6	187	2431	N1	246	2486	K6	187	2545	S1	287
2317	C7	114	2374	L4	235	2432	N1	246	2487	K6	187	2546	C7	114
2318	C7	114	2375	L4	235	2433	N1	246	2488	K6	187	2547	C4	79
2319	C7	114	2376	L4	235	2434	N5	256	2489	K6	187	2548	C2	70
2320	C7	114	2377	N5	255	2435	N5	256	2490	K6	187	2549	C2	70
2321	C7	114	2378	N1	245	2436	N4	250	2491	K6	188	2550	H3	157
2322	C4	79	2379	N5	255	2437	N4	250	2492	K6	188	2551	K6	188
2323	G3	148	2380	P2	271	2438	N4	250	2493	K6	188	2552	K8	223
2324	K5	180	2381	P2	271	2439	N4	250	2494	K6	188	2553	K6	188
2325	K5	180	2381-1	P2	271	2440	P2	271	2495	K6	188	2554	K1	167
2326	K1	166	2382	P2	271	2441	R2	279	2496	K6	188	2555	K6	188
2327	K1	166	2383	P2	271	2442	R2	279	2497	K6	188	2556	K1	167
2328	K1	166	2384	P2	271	2443	Z5	341	2498	K6	188	2557	K6	188
2329	K1	166	2385	P2	271	2444	Z5	341	2499	K6	188	2558	K5	181
2330	K1	166	2386	P2	271	2445	Z6	344	2500	K6	188	2559	S1	287
2331	K6	187	2387	P3	273	2446	S1	287	2501	K6	188	2560	S2	293
2332	K6	187	2388	P3	273	2447	S1	287	2502	Z1	333	2561	K1	167
2333	N6	260	2389	Z5	341	2448	B5	53	2503	L4	235	2562	L4	235
2334	K3	174	2390	P2	271	2449	C4	79	2504	L3	230	2563	L4	235
2335	K6	187	2391	P2	271	2450	C4	79	2505	L4	235	2564	L4	235

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
2565	L4	235	2623	K1	167	2682	K5	181	2741	D3	127	2778	A3	8
2566	L4	235	2624	K6	188	2683	K5	181	2742	D3	127	2779	Z4	338
2567	L3	230	2625	K2	170	2684	L4	235	2743	D3	127	2780	B7	57
2568	L4	235	2626	K2	170	2685	L3	230	2744	D3	127	2781	B5	53
2569	L3	230	2627	K2	170	2686	L4	235	2745	D3	127	2782	B5	53
2570	N1	246	2628	K2	170	2687	L3	230	2746	K1	167	2783	B5	53
2571	Z1	333	2629	K6	192	2688	L4	235	2747	K6	188	2784	B5	53
2572	Z7	347	2630	S1	287	2689	L3	230	2748	K6	188	2785	C4	80
2573	Z7	347	2631	K1	167	2690	L3	230	2749	K6	188	2786	C4	80
2574	Z5	341	2632	K6	188	2691	B3	45	2750	K6	188	2787	E1	132
2575	Z6	344	2633	K6	188	2692	B3	45	2751	K6	188	2788	E1	132
2576	Z6	344	2634	K6	188	2693	B3	45	2752	K6	188	2789	K1	167
2577	Z6	344	2635	K6	188	2694	S1	287	2753	K6	188	2790	K6	188
2578	Z6	344	2636	S1	287	2695	B4	51	2754	K6	188	2791	K1	167
2579	Z4	338	2637	L4	235	2696	B7	57	2755	K6	188	2792	K6	188
2580	Z4	338	2638	L3	230	2697	B7	57	2756	K6	188	2793	N1	246
2581	B5	53	2639	L4	235	2698	C2	70	2757	K6	188	2794	B5	53
2582	B5	53	2640	L4	235	2699	G3	148	2758	K6	188	2795	B5	53
2583	B5	53	2641	L3	230	2700	F1	134	2759	K6	188	2796	B5	53
2584	B5	53	2642	M1	238	2701	H3	157	2760	K6	188	2797	B5	53
2585	B5	53	2643	M1	238	2702	H3	157	2761	K6	188	2798	B5	53
2586	D2	123	2644	M1	238	2703	K2	170	2762	K6	188	2799	B5	53
2587	K1	167	2645	P3	273	2704	K6	188	2763	K6	188	2800	G1	142
2588	K1	167	2646	P2	271	2705	K6	188	2764	M2	238	2801	C1	65
2589	K1	167	2647	Z7	347	2706	K3	175	2765	M2	238	2802	C3	74
2590	K5	181	2648	Z8	354	2707	L4	235	2766	M2	238	2803	C4	80
2591	K6	188	2649	S1	287	2708	L4	235	2767	M3	240	2804	C4	80
2592	K6	188	2650	Z1	333	2709	L3	230	2768	L4	235	2805	C4	80
2593	N2	247	2651	Z5	341	2710	N2	247	2769	L3	230	2806	C4	80
2594	N2	247	2652	Z3	338	2711	N2	247	2770	N4	250	2807	C7	114
2595	N2	247	2653	B7	57	2712	N4	250	2770-1	N4	250	2808	C6	101
2596	N3	248	2654	C4	80	2713	N4	250	2770-2	N4	250	2809	K2	171
2597	P2	271	2655	C2	70	2714	N1	246	2770-3	N4	250	2810	K6	188
2598	Z7	347	2656	C6	101	2715	O1	268	2770-4	N4	250	2811	L4	235
2599	S1	287	2657	C4	80	2716	O1	268	2770-5	N4	250	2812	N5	256
2600	S1	287	2658	C4	80	2717	O2	269	2770-6	N4	250	2813	N6	260
2601	S1	287	2659	C1	65	2718	P2	271	2770-7	N4	250	2814	N5	256
2602	A2	3	2660	C4	80	2719	P2	271	2770-8	N4	250	2815	N5	256
2603	C4	79	2661	C4	80	2720	P3	273	2770-9	N4	250	2816	N5	256
2604	C3	74	2662	C4	80	2721	P3	273	2770-10	N4	250	2817	N1	246
2604-1	C3	74	2663	C4	80	2722	Z7	347	2770-11	N4	250	2818	N1	246
2605	C7	114	2664	E1	132	2723	Z8	354	2770-12	N4	250	2819	N1	246
2606	C4	80	2665	E1	132	2724	B5	53	2770-13	N4	250	2820	N1	246
2607	C4	80	2666	G3	148	2725	B4	51	2770-14	N4	250	2821	N1	246
2608	G2	142	2667	G3	148	2726	B7	57	2770-15	N4	250	2822	N1	246
2609	H3	157	2668	G3	148	2727	C2	70	2770-16	N4	250	2823	N2	247
2610	K1	167	2669	G3	148	2728	C2	70	2770-17	N4	250	2824	N1	246
2611	K6	188	2670	G3	148	2729	C4	80	2770-18	N4	250	2825	N1	246
2612	K1	167	2671	G3	148	2730	C4	80	2770-19	N4	250	2826	N4	250
2613	K6	188	2672	G3	148	2731	D3	126	2770-20	N4	250	2827	Z7	347
2614	K1	167	2673	G3	148	2732	D1	121	2770-21	N4	250	2828	Z7	347
2615	K6	188	2674	H3	157	2733	D3	126	2770-22	N4	250	2829	Z7	347
2616	K1	167	2675	H3	157	2734	D3	126	2771	N5	256	2830	Z7	347
2617	K1	167	2676	K3	175	2735	D3	126	2772	N5	256	2831	C4	80
2618	K6	188	2677	K3	175	2736	D3	126	2773	Z5	341	2832	N5	256
2619	K1	167	2678	K1	167	2737	D3	126	2774	P2	271	2833	S1	287
2620	K6	188	2679	K6	188	2738	D3	127	2775	P2	271	2834	S1	287
2621	K1	167	2680	K1	167	2739	D3	127	2776	P2	271	2835	S1	287
2622	K6	188	2681	K6	188	2740	D3	127	2777	A2	3	2836	S1	287

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
2837	S1	287	2884	N2	247	2943	B5	53	3002	B4	51	3061	R2	279
2838	S1	287	2885	R3	283	2944	C4	80	3003	B4	51	3062	R2	279
2839	S1	287	2886	R3	283	2945	D2	123	3004	F1	134	3063	R2	279
2840	S1	287	2887	R3	283	2946	D3	127	3005	B7	57	3064	F2	134
2841	S1	287	2888	R3	283	2947	G3	148	3006	B3	45	3065	R2	279
2842	S1	287	2889	R3	283	2948	K2	171	3007	B3	45	3066	Z7	347
2843	S1	287	2890	R3	283	2949	K2	171	3008	B3	45	3067	C7	114
2844	S1	287	2891	R3	283	2950	K1	167	3009	C7	114	3068	C7	114
2845	S1	287	2892	R3	283	2951	N1	246	3010	C7	114	3069	C7	114
2846	S1	287	2893	R3	283	2952	P3	273	3011	D2	123	3070	C4	80
2847	S1	287	2894	R3	283	2953	P3	273	3012	D2	123	3071	C1	65
2848	S1	288	2895	R2	279	2954	P2	271	3013	G1	142	3072	K1	167
2849	S1	288	2896	N6	260	2955	P2	271	3014	G3	148	3073	K6	189
2850	S1	288	2897	C4	80	2956	P3	273	3015	K1	167	3074	K1	167
2851	S1	288	2898	C4	80	2957	Z7	347	3016	K6	189	3075	K6	189
2852	S1	288	2899	C2	70	2958	B5	53	3017	K1	167	3076	N3	248
2853	S1	288	2900	C2	70	2959	B4	51	3018	K6	189	3077	N4	250
2854	S1	288	2901	C4	80	2960	C4	80	3019	K1	167	3078	Z2	335
2855	S1	288	2902	C4	80	2961	C3	74	3020	K6	189	3079	Z2	335
2856	S1	288	2903	C4	80	2962	C4	80	3021	K1	167	3080	N4	250
2857	A1	1	2904	G3	148	2963	C3	74	3022	K6	189	3081	K6	189
2858	B5	53	2905	G3	148	2964	G3	148	3023	K5	181	3082	K1	167
2859	B5	53	2906	G3	148	2965	G3	148	3024	K6	189	3083	N4	250
2860	B5	53	2907	G3	148	2966	H3	157	3025	K5	181	3084	O2	269
2861	B2	29	2908	G2	142	2967	H2	153	3026	N4	250	3085	O2	269
2862	B2	29	2909	G1	142	2968	H3	157	3027	N2	247	3086	P3	273
2863	B7	57	2910	G2	142	2969	K5	181	3028	S1	288	3086-1	P3	273
2864	B2	29	2911	G2	142	2970	K5	181	3029	Z7	347	3087	L4	235
2865	B7	57	2912	H3	157	2971	K5	181	3030	Z7	347	3088	S1	288
2866	B7	57	2913	K6	189	2972	K5	181	3031	Z7	347	3089	S1	288
2867	M2	238	2914	K6	189	2973	K5	181	3032	Z5	341	3090	A2	3
2867-1	M2	238	2915	K6	189	2974	K5	181	3033	G2	143	3091	A2	3
2867-2	M2	238	2916	K1	167	2975	K5	181	3034	G2	143	3092	A2	3
2867-3	M2	238	2917	K6	189	2976	K5	181	3035	A1	1	3093	B3	45
2867-4	M2	238	2918	K1	167	2977	K5	181	3036	A2	3	3094	B3	45
2867-5	M2	238	2919	K6	189	2978	K5	181	3037	A2	3	3095	B3	45
2867-6	M2	238	2920	P2	271	2979	K5	181	3038	B7	57	3096	B3	45
2867-7	M2	238	2921	N5	256	2980	K5	181	3039	B5	53	3097	B3	45
2867-8	M2	238	2922	N5	256	2981	K5	181	3040	B5	53	3098	B3	45
2867-9	M2	238	2923	N6	260	2982	K5	181	3041	B5	53	3099	B3	45
2867-10	M2	238	2924	R3	283	2983	K1	167	3042	B5	53	3100	B3	45
2867-11	M2	238	2925	Z4	338	2984	S1	288	3043	C4	80	3101	S1	288
2867-12	M2	238	2926	C4	80	2985	K3	175	3044	H3	157	3102	D2	123
2868	G1	142	2927	A1	1	2986	K6	189	3045	H2	153	3103	D3	127
2869	B2	29	2928	B4	51	2987	K3	175	3046	K1	167	3104	D1	121
2870	O1	268	2929	B5	53	2988	K6	189	3047	Z2	335	3105	D3	127
2871	O1	268	2930	C4	80	2989	K1	167	3048	Z2	335	3106	D3	127
2872	N1	246	2931	C4	80	2990	K6	189	3049	N5	256	3107	D3	127
2873	N1	246	2932	C4	80	2991	K6	189	3050	N6	260	3108	D3	127
2874	N5	256	2933	C4	80	2992	N6	260	3051	K6	189	3109	N2	247
2875	N5	256	2934	C4	80	2993	N5	256	3052	L3	230	3110	D3	127
2876	N1	246	2935	D2	123	2994	Z7	347	3053	N1	246	3111	D3	127
2877	N5	256	2936	G3	148	2995	S2	293	3054	N2	247	3112	D3	127
2878	N5	256	2937	G3	148	2996	S1	288	3055	N5	256	3113	D3	127
2879	N5	256	2938	G3	148	2997	S1	288	3056	N5	256	3114	H3	157
2880	N1	246	2939	K3	175	2998	S1	288	3057	N5	256	3115	K1	167
2881	N1	246	2940	K6	189	2999	Z6	344	3058	N5	256	3116	K6	189
2882	N1	246	2941	M2	238	3000	O1	268	3059	R2	279	3117	K1	167
2883	N2	247	2942	M3	240	3001	A2	3	3060	R2	279	3118	S1	288

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
3119	S1	288	3176	B4	51	3228	C4	80	3287	N4	250	3333	H3	157
3120	B2	29	3177	K1	167	3229	G3	148	3288	R2	279	3334	H3	157
3121	B2	29	3178	K6	189	3230	G3	148	3289	R3	283	3335	K1	167
3122	B2	29	3179	K1	167	3231	G3	148	3290	G3	148	3336	K6	189
3123	B2	29	3180	K6	189	3232	H3	157	3291	G3	148	3337	K1	167
3124	B2	29	3181	K1	167	3233	K2	171	3292	G3	148	3338	K6	189
3125	B2	29	3182	K6	189	3234	K6	189	3293	K3	175	3339	K1	167
3126	B1	19	3183	K6	189	3235	K6	189	3294	K6	189	3340	K6	189
3127	B2	29	3184	N5	256	3236	K6	189	3295	K3	175	3341	K1	167
3128	B2	29	3185	N5	256	3237	K6	189	3296	K6	189	3342	K1	167
3129	B2	29	3186	N2	247	3238	K1	167	3297	K2	171	3343	K6	189
3129-1	B2	29	3187	R3	283	3239	Z2	335	3298	R2	279	3344	L3	230
3129-2	B2	29	3188	R3	283	3240	L4	235	3299	R3	283	3345	M1	238
3130	B2	29	3189	R3	283	3241	P2	272	3299-1	R3	283	3346	M1	238
3131	B2	29	3190	R3	283	3242	R2	279	3299-2	R3	283	3347	Z6	344
3132	B2	29	3191	R3	283	3243	R3	283	3299-3	R3	283	3348	N5	256
3133	B2	29	3192	Z5	341	3244	R3	283	3299-4	R3	283	3349	N6	260
3134	B2	29	3193	Z7	347	3245	R3	283	3299-5	R3	283	3350	N5	256
3135	B2	29	3194	B5	53	3246	R3	283	3299-6	R3	283	3351	N6	260
3136	B2	29	3195	B5	53	3247	Z5	341	3299-7	R3	283	3352	N4	250
3137	B2	29	3196	B4	51	3248	Z5	341	3299-8	R3	283	3353	N4	251
3138	B1	19	3197	B4	51	3249	Z3	338	3299-9	R3	283	3354	N4	251
3139	K1	167	3198	G3	148	3250	Z7	347	3299-10	R3	283	3355	N4	251
3140	K6	189	3199	C2	70	3251	Z7	347	3299-11	R3	283	3356	N4	251
3141	K4	178	3200	C4	80	3252	B4	51	3299-12	R3	283	3357	N4	251
3142	K3	175	3201	C3	74	3253	N2	247	3299-13	R3	283	3358	N4	251
3143	K6	189	3202	C1	65	3254	B4	51	3300	A2	3	3359	N4	251
3144	K3	175	3203	C4	80	3255	B4	51	3301	C2	70	3360	N4	251
3145	K6	189	3204	C3	74	3256	C4	80	3302	N2	247	3361	N4	251
3146	P2	271	3205	C2	70	3257	C3	74	3303	B3	45	3362	R2	279
3147	R2	279	3206	C2	70	3258	C4	80	3304	F1	134	3363	Z5	341
3148	Z5	341	3207	C2	70	3259	C6	101	3305	B4	51	3364	Z1	333
3149	Z4	339	3208	C7	114	3260	C7	114	3306	C7	114	3365	Z5	341
3150	B3	45	3209	C6	101	3261	C4	80	3307	C3	74	3366	Z6	344
3151	B3	45	3210	C4	80	3262	C2	70	3308	K3	175	3367	N5	257
3152	B3	45	3211	D2	123	3263	C3	74	3309	K6	189	3368	N5	256
3153	B3	45	3212	K8	223	3264	C4	80	3310	K3	175	3369	B2	29
3154	B3	45	3213	K6	189	3265	C4	80	3311	K6	189	3370	B2	29
3155	B3	45	3214	K1	167	3266	C4	80	3312	K6	189	3371	B3	45
3156	B3	45	3215	K6	189	3267	Z3	338	3313	K6	189	3372	B3	45
3157	B7	57	3216	K3	175	3268	E1	132	3314	N5	256	3373	B3	46
3158	G1	142	3217	K6	189	3269	G3	148	3315	N1	246	3374	B7	57
3159	G3	148	3218	N6	260	3270	G3	148	3316	N1	246	3375	C4	80
3160	H3	157	3219	O1	268	3271	G3	148	3317	N1	246	3376	C1	65
3161	H2	153	3220	R2	279	3272	K3	175	3318	P3	273	3376-0	C1	65
3162	H2	153	3220-1	R2	279	3273	K6	189	3319	R2	279	3376-1	C1	65
3163	K8	223	3220-2	R2	279	3274	K6	189	3320	R2	279	3376-2	C1	65
3164	K1	167	3220-3	R2	279	3275	K6	189	3321	R2	279	3376-4	C1	65
3165	K1	167	3220-4	R2	279	3276	K6	189	3322	R2	279	3376-5	C1	65
3166	K1	167	3220-5	R2	279	3277	K6	189	3323	R2	279	3376-6	C1	65
3167	K1	167	3220-6	R2	279	3278	K6	189	3324	R2	279	3376-7	C1	65
3168	K1	167	3220-7	R2	279	3279	K6	189	3325	R2	279	3376-10	C1	65
3169	K6	189	3221	R3	283	3280	K6	189	3326	Z1	333	3376-10-2	C1	65
3170	K1	167	3222	Z4	339	3281	K4	178	3327	Z6	344	3376-11	C1	65
3171	K1	167	3223	Z5	341	3282	N5	256	3328	Z7	347	3376-12	C1	65
3172	K6	189	3224	B3	45	3283	S1	288	3329	C4	80	3376-13	C1	65
3173	M2	238	3225	C4	80	3284	L4	235	3330	C4	80	3376-14	C1	65
3174	M2	238	3226	C3	74	3285	M2	238	3331	G3	149	3376-15	C1	65
3175	M2	238	3227	C4	80	3286	N5	256	3332	G3	149	3376-16	C1	66

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
3376-17	C1	66	3432	C6	101	3491	N4	251	3549	K6	190	3608	B3	46
3376-18	C1	66	3433	C5	97	3492	N4	251	3550	K4	178	3609	B3	46
3376-19	C1	66	3434	C4	80	3493	N4	251	3551	K6	190	3610	B3	46
3376-20	C1	66	3435	H3	157	3494	N2	247	3552	K6	190	3611	B3	46
3377	C1	66	3436	N3	248	3495	N5	256	3553	K6	190	3612	B3	46
3378	M3	240	3437	N4	251	3496	N1	246	3554	K6	190	3613	B3	46
3379	G3	149	3438	N5	256	3497	N5	256	3555	K6	190	3614	B3	46
3380	K1	167	3439	N5	256	3498	P2	272	3556	K6	190	3615	B7	57
3381	K6	189	3440	N6	260	3499	P2	272	3557	K6	190	3616	B2	29
3382	K6	189	3441	N6	260	3500	P3	273	3558	K6	190	3617	B3	46
3383	K6	189	3442	N6	260	3501	P2	272	3559	K6	190	3618	C4	81
3384	K6	189	3443	N6	260	3502	R2	279	3560	K6	190	3619	C2	70
3385	K6	190	3444	N6	260	3503	R3	283	3561	K6	190	3620	C1	66
3386	K6	190	3445	N6	260	3504	Z2	335	3562	K6	190	3621	C1	66
3387	K6	190	3446	N6	260	3505	Z7	347	3563	K6	190	3622	C6	101
3388	K6	190	3447	N6	260	3506	Z7	347	3564	K6	190	3623	C6	101
3389	K6	190	3448	N6	260	3507	Z7	347	3565	K6	190	3624	C6	101
3390	K6	190	3449	N6	260	3508	Z8	354	3566	K6	190	3625	C6	101
3391	K6	190	3450	N6	260	3509	Z7	347	3567	K6	190	3626	C6	101
3392	Z3	338	3451	N6	260	3510	Z7	347	3568	K6	190	3627	C6	101
3393	L4	235	3452	N6	260	3510-1	Z7	347	3569	K6	190	3628	C6	101
3394	L3	230	3453	N6	260	3511	Z6	344	3570	K6	190	3629	C6	101
3395	K1	167	3454	N6	260	3512	Z8	354	3571	K6	190	3630	C6	101
3396	K6	190	3455	N6	260	3513	B3	46	3572	K6	190	3631	C6	102
3397	K1	167	3456	N5	256	3514	Z3	338	3573	K6	190	3632	C6	102
3398	K6	190	3457	P2	272	3515	B2	29	3574	K6	190	3633	C6	102
3399	K6	190	3458	R3	283	3516	C7	114	3575	K6	190	3634	C6	102
3400	N2	247	3459	R2	279	3517	K6	190	3576	K6	190	3635	C6	102
3401	N2	247	3460	S1	288	3518	K6	190	3577	K6	190	3636	H3	157
3402	P1	271	3461	S1	288	3519	K8	223	3578	K6	190	3637	K3	175
3403	P1	271	3462	S1	288	3520	L4	236	3579	L4	236	3638	Z2	335
3404	N4	251	3463	Z7	347	3521	L3	230	3580	Z3	338	3639	N6	260
3405	S1	288	3464	Z8	354	3522	L1	227	3581	Z3	338	3640	N6	260
3406	Z3	338	3465	Z5	341	3523	Z5	341	3582	Z2	335	3641	N6	260
3407	Z3	338	3466	Z3	338	3524	M2	238	3583	N5	256	3642	N6	260
3408	A3	8	3467	B5	53	3525	M2	238	3584	N6	260	3643	N6	260
3409	B3	46	3468	B3	46	3526	N5	256	3585	N2	247	3644	N6	260
3410	B3	46	3469	B3	46	3527	N5	256	3586	R2	279	3645	N6	260
3411	B3	46	3470	B7	57	3528	N6	260	3587	R3	283	3646	N6	260
3412	B2	29	3471	C2	70	3529	Z5	341	3588	R2	279	3647	N6	260
3413	B3	46	3472	D2	123	3530	Z5	341	3589	R2	279	3648	N6	260
3414	B3	46	3473	D2	123	3531	Z5	342	3590	R3	283	3649	N6	260
3415	Z1	333	3474	D2	123	3532	Z5	342	3591	Z3	338	3650	N6	260
3416	Z1	333	3475	G3	149	3533	Z5	342	3592	Z7	347	3651	N6	260
3417	Z1	333	3476	G3	149	3534	Z6	344	3593	Z8	354	3652	N6	260
3418	Z1	333	3477	G3	149	3535	Z5	342	3594	B1	19	3653	N6	260
3419	Z1	333	3478	S1	288	3536	Z5	342	3595	B1	19	3654	R2	279
3420	Z1	333	3479	K6	190	3537	A1	1	3596	B1	19	3655	R2	279
3421	Z1	333	3480	K1	167	3538	A1	1	3597	B3	46	3656	R3	283
3422	C4	80	3481	K6	190	3539	A1	1	3598	B3	46	3657	R2	279
3423	C4	80	3482	K6	190	3540	B1	19	3599	B3	46	3658	Z1	333
3424	C4	80	3483	K6	190	3541	B6	55	3600	B3	46	3659	B3	46
3425	C4	80	3484	K6	190	3542	B2	29	3601	B3	46	3660	S1	288
3426	C4	80	3485	S1	288	3543	C3	74	3602	B3	46	3661	B7	57
3427	C4	80	3486	L4	235	3544	C7	114	3603	B3	46	3662	B7	57
3428	C4	80	3487	L4	235	3545	C6	101	3604	B3	46	3663	C1	66
3429	C4	80	3488	L4	235	3546	C7	114	3605	B3	46	3664	C7	114
3430	C4	80	3489	L4	236	3547	H3	157	3606	B3	46	3665	C5	97
3431	C3	74	3490	L3	230	3548	K8	223	3607	B3	46	3666	G1	142

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
3667	H3	157	3726	K1	168	3765-15	C4	81	3789	R2	280	3848	L1	227
3668	K4	178	3727	K6	190	3765-21	C4	81	3790	R2	280	3849	L1	227
3669	K4	178	3728	L4	236	3765-23	C4	81	3791	N6	260	3850	L1	227
3670	K4	178	3729	L3	230	3765-24	C4	81	3792	K9	224	3851	L1	227
3671	K4	178	3730	N2	247	3765-25	C4	81	3793	K9	224	3852	L1	227
3672	K4	178	3731	N2	247	3765-28	C4	81	3794	K9	224	3853	L4	236
3673	K4	178	3732	N5	256	3765-29	C4	81	3795	K9	224	3854	L3	230
3674	K4	178	3733	N5	256	3765-30	C4	81	3796	K9	224	3855	L4	236
3675	K4	178	3734	K8	223	3765-31	C4	81	3797	K9	224	3856	L4	236
3676	L4	236	3735	S1	288	3765-32	C4	81	3798	K9	224	3857	N5	256
3677	L4	236	3736	N6	260	3765-34	C4	81	3799	Z7	347	3858	Z7	347
3678	L4	236	3737	C4	81	3765-35	C4	81	3800	S1	288	3859	Z7	347
3679	L3	230	3738	C6	102	3765-36	C4	82	3801	A3	8	3860	Z7	347
3680	M2	239	3739	C6	102	3765-39	C4	82	3802	A2	3	3861	Z8	354
3681	M3	240	3740	C2	70	3765-40	C4	82	3803	A2	3	3862	S1	288
3682	N4	251	3741	C3	74	3765-41	C4	82	3804	A3	8	3863	S1	288
3683	N5	256	3742	Z5	342	3765-42	C4	82	3805	C4	82	3864	B7	57
3684	N1	246	3743	Z5	342	3765-43	C4	82	3806	C3	74	3865	B7	57
3685	P3	273	3744	Z5	342	3765-51	C4	82	3807	C4	82	3866	B7	57
3686	P3	273	3745	Z5	342	3765-52	C4	82	3808	F3	134	3867	B7	57
3687	P3	273	3746	Z5	342	3765-53	C4	82	3809	F3	134	3868	B7	57
3688	Z5	342	3746-1	Z5	342	3765-55	C4	82	3810	F3	134	3869	B7	57
3689	Z7	347	3746-2	Z5	342	3765-59	C4	82	3811	F3	134	3870	B7	58
3690	Z3	338	3746-3	Z5	342	3765-60	C4	82	3812	F3	134	3871	B7	58
3691	A2	3	3746-4	Z5	342	3765-61	C4	82	3813	F3	134	3872	B7	58
3692	C4	81	3746-5	Z5	342	3765-65	C4	82	3814	F3	134	3873	B7	58
3693	C4	81	3747	Z5	342	3765-66	C4	82	3815	F3	134	3874	B7	58
3694	C5	97	3748	P2	272	3765-73	C4	82	3816	F3	134	3875	B7	58
3695	C5	97	3748-1	P2	272	3765-74	C4	82	3817	F3	134	3876	B7	58
3696	G3	149	3749	P2	272	3765-75	C4	82	3818	J1	161	3877	B7	58
3697	G3	149	3750	K9	224	3765-78	C4	82	3819	J1	161	3878	B7	58
3698	K5	181	3751	K9	224	3765-79	C4	82	3820	J1	161	3879	B7	58
3699	K1	168	3752	K9	224	3765-80	C4	82	3821	J1	161	3880	B7	58
3700	K1	168	3753	K1	168	3765-81	C4	82	3822	K9	224	3881	B7	58
3701	K1	168	3754	K6	190	3765-84	C4	82	3823	K9	224	3882	B7	58
3702	K1	168	3755	K6	190	3765-90	C4	82	3824	G3	149	3883	B7	58
3703	K1	168	3756	N5	256	3766	C4	82	3825	G2	143	3884	B7	58
3704	K6	190	3757	N5	256	3767	C7	114	3826	G3	149	3885	B7	58
3705	N3	248	3758	N5	256	3768	C5	97	3827	G3	149	3886	B7	58
3706	K4	178	3759	L4	236	3769	C6	102	3828	G3	149	3887	B7	58
3707	K3	175	3760	L3	230	3770	C5	97	3829	G2	143	3888	C3	75
3708	N2	247	3761	N6	260	3771	C6	102	3830	G3	149	3889	C3	75
3709	N2	247	3762	K6	190	3772	C5	97	3831	G2	143	3890	C3	75
3710	Z7	347	3763	A2	3	3773	C5	97	3832	G3	149	3891	C3	75
3711	Z8	354	3764	A3	8	3774	C6	102	3833	G3	149	3892	G3	149
3712	Z8	354	3765	C4	81	3775	K6	190	3834	G3	149	3893	G2	143
3713	L4	236	3765-2	C4	81	3776	K6	190	3835	K2	171	3894	K6	191
3714	C4	81	3765-3	C4	81	3777	K6	190	3836	K6	191	3895	K3	175
3715	C4	81	3765-4	C4	81	3778	K1	168	3837	K2	171	3896	K6	191
3716	K1	168	3765-5	C4	81	3779	K6	191	3838	K6	191	3897	M1	238
3717	K6	190	3765-6	C4	81	3780	G3	149	3839	L1	227	3898	N5	256
3718	K1	168	3765-7	C4	81	3781	G2	143	3840	L1	227	3899	N5	256
3719	K1	168	3765-8	C4	81	3782	G3	149	3841	L1	227	3900	N5	256
3720	K1	168	3765-9	C4	81	3783	G2	143	3842	L2	228	3901	S1	288
3721	K6	190	3765-10	C4	81	3784	G3	149	3843	L2	228	3902	Z3	338
3722	N6	260	3765-11	C4	81	3785	G2	143	3844	L1	227	3903	A3	8
3723	N6	260	3765-12	C4	81	3786	R3	283	3845	L3	230	3904	A3	8
3724	N2	247	3765-13	C4	81	3787	R2	279	3846	L3	230	3905	A2	3
3725	R2	279	3765-14	C4	81	3788	R2	279	3847	L1	227	3906	A2	3

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
3907	C3	75	3966	R2	280	4025	B1	19	4084	K9	224	4143	N6	261
3908	C3	75	3967	R2	280	4026	B1	19	4085	K9	224	4144	N5	257
3909	C3	75	3968	R1	278	4027	B1	19	4086	K1	168	4145	N6	261
3910	C4	82	3969	R1	278	4028	B2	29	4087	K1	168	4146	N5	257
3911	C3	75	3970	R1	278	4029	B7	58	4088	K6	191	4147	N5	257
3912	F3	134	3971	R1	278	4030	B3	46	4089	K3	175	4148	N5	257
3913	F1	134	3972	D2	123	4031	B3	46	4090	N6	260	4149	N5	257
3914	F1	134	3973	D3	127	4032	B3	46	4091	N6	261	4150	P2	272
3915	G2	143	3974	B3	46	4033	B3	46	4092	N5	257	4151	R3	283
3916	K9	224	3975	B3	46	4034	B3	46	4093	R3	283	4152	B5	53
3917	K9	224	3976	B3	46	4035	B1	19	4094	S1	288	4153	Z5	342
3918	K3	175	3977	B3	46	4036	B1	19	4095	S2	293	4154	S1	288
3919	K5	181	3978	B3	46	4037	B3	46	4096	B3	46	4155	G3	149
3920	K6	191	3979	B3	46	4038	B3	46	4097	B7	58	4156	G2	143
3921	K2	171	3980	B3	46	4039	B3	46	4098	B3	46	4157	H3	158
3922	K6	191	3981	B1	19	4040	B7	58	4099	B3	46	4158	H2	153
3923	K1	168	3982	B2	29	4041	G3	149	4100	B3	46	4159	H2	153
3924	N2	247	3983	B7	58	4042	G2	143	4101	B3	46	4160	H2	154
3925	N5	256	3984	C3	75	4043	G3	149	4102	B3	47	4161	H2	154
3926	Z7	347	3985	C3	75	4044	G2	143	4103	B3	47	4162	H2	154
3927	Z7	347	3986	C3	75	4045	H3	157	4104	B2	29	4163	K1	168
3928	A2	3	3987	C3	75	4046	H2	153	4105	B2	29	4164	K1	168
3929	A3	9	3988	C1	66	4047	H3	157	4106	B1	19	4165	K1	168
3930	A2	3	3989	C1	66	4048	H2	153	4107	B2	30	4166	A2	3
3931	A3	9	3990	C4	82	4049	K9	224	4108	B2	30	4167	A3	9
3932	B2	29	3991	C3	75	4050	K9	224	4109	B2	30	4168	B7	58
3933	B7	58	3992	C4	82	4051	K9	224	4110	K6	191	4169	B2	30
3934	B2	29	3993	C3	75	4052	K9	224	4111	K1	168	4170	B2	30
3935	B7	58	3994	C4	82	4053-1	K3	175	4112	A1	1	4171	B2	30
3936	C6	102	3995	C3	75	4054	K6	191	4113	A1	1	4172	B2	30
3937	F3	134	3996	C1	66	4055	K6	191	4114	A1	1	4173	B2	30
3938	F1	134	3997	C6	102	4056	N5	256	4115	A1	1	4174	B6	55
3939	G2	143	3998	C6	102	4057	N5	256	4116	B4	51	4175	B6	55
3940	G2	143	3999	C5	97	4058	N6	260	4117	C4	82	4176	B6	55
3941	G2	143	4000	G3	149	4059	Z5	342	4118	D2	123	4177	B6	55
3942	K9	224	4001	G2	143	4060	Z6	345	4119	D3	127	4178	G3	149
3943	K9	224	4002	G3	149	4061	A2	3	4120	Z7	347	4179	G2	143
3944	K9	224	4003	G2	143	4062	A3	9	4121	Z7	347	4180	K1	168
3945	K2	171	4004	G3	149	4063	A2	3	4122	Z7	347	4181	K1	168
3946	K6	191	4005	G2	143	4064	A3	9	4123	Z7	347	4182	K1	168
3947	K6	191	4006	H3	157	4065	A2	3	4124	Z7	347	4183	K1	168
3948	K6	191	4007	H2	153	4066	A3	9	4125	H3	157	4184	K1	168
3949	K6	191	4008	H3	157	4067	B2	29	4126	H3	158	4185	N2	248
3950	K1	168	4009	H2	153	4068	B7	58	4127	H3	158	4186	N5	257
3951	K6	191	4010	K1	168	4069	B3	46	4128	K5	181	4187	Z5	342
3952	K2	171	4011	K6	191	4070	B3	46	4129	K5	181	4188	Z5	342
3953	K6	191	4012	K6	191	4071	B3	46	4130	K1	168	4189	Z7	347
3954	L4	236	4013	K6	191	4072	B3	46	4131	K1	168	4190	B3	47
3955	L3	230	4014	K6	191	4073	B3	46	4132	K6	191	4191	B3	47
3956	L4	236	4015	N5	256	4074	D4	131	4133	K1	168	4192	B3	47
3957	L3	230	4016	A2	3	4075	D4	131	4134	K1	168	4193	B3	47
3958	L3	230	4017	A3	9	4076	D4	131	4135	K1	168	4194	B3	47
3959	N2	247	4018	B1	19	4077	D4	131	4136	K1	168	4195	H2	154
3960	N3	248	4019	B1	19	4078	D4	131	4137	K1	168	4196	H2	154
3961	Z6	345	4020	B1	19	4079	C4	82	4138	K1	168	4197	K6	191
3962	N6	260	4021	B1	19	4080	H3	157	4139	K6	191	4198	K6	191
3963	N5	256	4022	B1	19	4081	H3	157	4140	K1	168	4199	K6	191
3964	N6	260	4023	B1	19	4082	H3	157	4141	K6	191	4200	K6	191
3965	R2	280	4024	B1	19	4083	H3	157	4142	N2	247	4201	K6	191

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
4202	N5	257	4258	B3	47	4317	B1	19	4374	B2	31
4203	P2	272	4259	B7	58	4318	B1	19	4375	B2	31
4204	R2	280	4260	B7	58	4319	B1	19	4376	B2	31
4205	R2	280	4261	B7	58	4320	B2	31	4377	B2	31
4206	R2	280	4262	B7	58	4321	B2	31	4378	B2	31
4207	R2	280	4263	B7	58	4322	B2	31	4379	B2	31
4208	R2	280	4264	B7	58	4323	B1	19	4380	C1	66
4209	Z5	342	4265	B7	58	4324	B1	19	4381	C7	114
4210	Z5	342	4266	B3	47	4325	B1	19	4382	C7	114
4211	Z6	345	4267	B3	47	4326	B1	19	4383	H3	158
4212	A2	3	4268	T1	298	4327	C7	114	4384	H3	158
4213	A3	9	4269	G3	149	4328	C7	114	4385	H3	158
4214	Z7	347	4270	G2	143	4329	C5	97	4386	H3	158
4215	B3	47	4271	G3	149	4330	C5	97	4387	K1	168
4216	B3	47	4272	G2	143	4331	C5	97	4388	K1	168
4217	B7	58	4273	G3	149	4332	C4	83	4389	K5	181
4218	B1	19	4274	G2	143	4333	H3	158	4390	K6	191
4219	B1	19	4275	K1	168	4334	H3	158	4391	K6	191
4220	B1	19	4276	K6	191	4335	H3	158	4392	K6	191
4221	B2	30	4277	K8	223	4336	H3	158	4393	K6	191
4222	B2	30	4278	K6	191	4337	N5	257	4394	K6	191
4223	B2	30	4279	K1	168	4338	N6	261	4394-1	K6	191
4224	B2	30	4280	K6	191	4339	Z6	345	4394-2	K6	191
4225	B2	30	4281	K6	191	4340	Z5	342	4394-3	K6	191
4226	B2	30	4282	K6	191	4341	R2	280	4394-4	K6	191
4227	B2	30	4283	K6	191	4342	R2	280	4394-5	K6	191
4228	B2	30	4284	K1	168	4343	R3	283	4395	K6	191
4229	B2	30	4285	K6	191	4344	Z8	354	4396	K6	191
4230	B2	30	4286	K6	191	4345	Z7	347	4397	L4	236
4231	B2	30	4287	Z5	342	4345-1	Z7	347	4398	N5	257
4232	B2	30	4288	Z6	345	4345-2	Z7	347	4399	N6	261
4233	B7	58	4289	Z5	342	4346	Z8	354	4400	B3	47
4234	B2	30	4290	Z6	345	4347	A1	1	4401	B3	47
4234-1	B2	30	4291	Z5	342	4348	A1	1	4402	B2	31
4234-2	B2	30	4292	Z6	345	4349	A2	3	4403	B2	31
4234-3	B2	30	4293	Z5	342	4350	B7	58	4404	B2	31
4235	B1	19	4294	Z6	345	4351	B7	58	4405	B2	31
4236	B2	30	4295	B3	47	4352	B2	31	4406	B2	31
4237	B2	30	4296	B3	47	4353	B1	19	4407	B2	31
4238	B1	19	4297	B3	47	4354	B1	19	4408	B1	19
4239	B1	19	4298	B7	58	4355	B2	31	4409	B2	31
4240	B1	19	4299	B7	58	4356	B2	31	4410	B2	31
4241	B7	58	4300	B7	58	4357	B2	31	4411	B2	31
4242	B1	19	4301	B7	58	4358	B2	31	4412	B2	31
4243	B1	19	4302	B7	58	4359	B2	31	4413	B2	31
4244	B1	19	4303	B2	30	4360	B2	31	4414	B2	31
4245	B1	19	4304	B2	30	4361	B2	31	4415	B2	31
4246	B2	30	4305	B2	30	4362	B2	31	4416	B2	31
4247	B2	30	4306	B2	30	4363	B2	31	4417	B2	31
4248	B2	30	4307	B2	30	4364	B2	31	4418	B2	31
4249	B2	30	4308	B2	30	4365	B2	31	4419	B2	31
4250	B2	30	4309	B2	30	4366	B2	31	4420	B2	31
4251	B2	30	4310	B2	30	4367	B2	31	4421	B2	31
4252	B2	30	4311	B2	30	4368	B2	31	4422	B2	31
4253	B2	30	4312	B2	30	4369	B2	31	4423	B2	31
4254	B2	30	4313	B2	30	4370	B1	19	4424	B2	31
4255	B2	30	4314	B2	30	4371	B2	31	4425	B2	31
4256	B3	47	4315	B2	30	4372	B1	19	4426	B2	31
4257	B3	47	4316	B2	30	4373	B2	31	4427	B2	31
									4428	B2	31
									4429	B2	31
									4430	B2	31
									4431	B2	31
									4432	B2	31
									4433	B2	32
									4434	B2	32
									4435	G3	149
									4436	G2	143
									4437	G3	149
									4438	G2	143
									4439	A1	1
									4440	A1	1
									4441	B7	58
									4442	G3	149
									4443	G3	149
									4444	G3	149
									4445	G3	149
									4446	K6	191
									4447	K6	191
									4448	K6	191
									4449	K1	168
									4450	K6	192
									4451	K3	175
									4452	K6	192
									4453	N5	257
									4454	N6	261
									4455	N6	261
									4456	N5	257
									4457	R3	283
									4458	A2	3
									4459	A3	9
									4460	A2	3
									4461	A3	9
									4462	B2	32
									4463	B2	32
									4464	B2	32
									4465	B2	32
									4466	B2	32
									4467	B2	32
									4468	B2	32
									4469	B2	32
									4470	B2	32
									4471	B2	32
									4472	B2	32
									4473	B2	32
									4474	B2	32
									4475	B2	32
									4476	B2	32
									4477	B2	32
									4478	B2	32
									4479	B2	32
									4480	B2	32
									4481	B2	32
									4482	B2	32
									4483	B2	32
									4484	B2	32
									4485	B4	51
									4486	B1	19

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
4487	B7	58	4546	B1	20	4604	B2	33	4663	B2	33	4694	B2	33
4488	B2	32	4547	B1	20	4605	B2	33	4664	B2	33	4695	B2	33
4489	B2	32	4548	B1	20	4606	B2	33	4665	B2	33	4696	B2	33
4490	B2	32	4549	B2	32	4607	B2	33	4666	B7	58	4697	B2	33
4491	B2	32	4550	B2	32	4608	B2	33	4667	B7	58	4698	B2	33
4492	B2	32	4551	B2	32	4609	B2	33	4668	B7	58	4699	B2	33
4493	C5	97	4552	B2	32	4610	B2	33	4669	B7	58	4700	B2	33
4494	C7	114	4553	B2	32	4611	C4	83	4670	B1	20	4701	B2	33
4495	C7	114	4554	B2	32	4612	C4	83	4670-1	B1	20	4702	B2	33
4496	C7	114	4555	B2	32	4613	C4	83	4670-2	B1	20	4703	B2	33
4497	C7	114	4556	B2	32	4614	C3	75	4670-3	B1	20	4704	B2	33
4498	C7	114	4557	B2	32	4615	C4	83	4670-4	B1	20	4705	C3	75
4499	C7	114	4558	B2	32	4616	C4	83	4670-5	B1	20	4706	C5	97
4500	C7	114	4559	B2	32	4617	C3	75	4670-6	B1	20	4707	C7	115
4501	C7	114	4560	B2	32	4618	C2	70	4670-7	B1	20	4708	C7	115
4502	C7	114	4561	B2	32	4619	C3	75	4670-8	B1	20	4709	C7	115
4503	C7	114	4562	B2	32	4620	G3	149	4670-9	B1	20	4710	C7	115
4504	C7	114	4563	B2	32	4621	G2	143	4670-10	B1	20	4711	C5	97
4505	C7	114	4564	B2	32	4622	G3	149	4670-11	B1	20	4712	C6	102
4506	C5	97	4565	B7	58	4623	G2	143	4670-12	B1	20	4713	O2	269
4507	C7	114	4566	B2	32	4624	G3	149	4670-13	B1	20	4714	O2	269
4508	C7	114	4567	B2	32	4625	G2	143	4670-14	B1	20	4715	O2	269
4509	C7	115	4568	B2	32	4626	G3	149	4670-15	B1	20	4716	O2	269
4510	C7	115	4569	B2	32	4627	G2	143	4670-16	B1	20	4717	O2	269
4511	C7	115	4570	B2	32	4628	K4	178	4670-17	B1	20	4718	P3	273
4512	C7	115	4571	B2	32	4629	K4	178	4670-18	B1	20	4719	P3	273
4513	C7	115	4572	B2	32	4630	K4	178	4670-19	B1	20	4720	P3	273
4514	C7	115	4573	B2	32	4631	K4	178	4670-20	B1	20	4721	R2	280
4515	C7	115	4574	B2	32	4632	K4	178	4670-21	B1	20	4722	S1	288
4516	C7	115	4575	B1	20	4633	K4	179	4670-22	B1	20	4723	A2	3
4517	C7	115	4576	B1	20	4634	K4	179	4670-23	B1	20	4724	A2	3
4518	C7	115	4577	B1	20	4635	K4	179	4670-24	B1	20	4725	A3	9
4519	C7	115	4578	B2	32	4636	K4	179	4670-25	B1	20	4726	A3	9
4520	C7	115	4579	B2	32	4637	K1	168	4670-26	B1	20	4727	B4	51
4521	C7	115	4580	B2	33	4638	K1	168	4670-27	B1	20	4728	B7	58
4522	C7	115	4581	B2	33	4639	K1	168	4670-28	B1	20	4729	B2	33
4523	C7	115	4582	B2	33	4640	N5	257	4671	B4	51	4730	B2	33
4524	C7	115	4583	B2	33	4641	N6	261	4672	B7	58	4731	B2	33
4525	K6	192	4584	B2	33	4642	N5	257	4673	C4	83	4732	B2	33
4526	N2	248	4585	B1	20	4643	A2	3	4674	C3	75	4733	B2	33
4527	N4	251	4586	B3	47	4644	A3	9	4675	C7	115	4734	C4	83
4528	N5	257	4587	B3	47	4645	B2	33	4676	C7	115	4735-1	C2	70
4529	N6	261	4588	C7	115	4646	B2	33	4677	C7	115	4735-2	C2	70
4530	B1	19	4589	C5	97	4647	B2	33	4678	D1	121	4736	C5	97
4531	B1	19	4590	C5	97	4648	B2	33	4679	D2	123	4737	C6	102
4532	B1	19	4591	C7	115	4649	B2	33	4680	N6	261	4738	C5	98
4533	B1	19	4592	C7	115	4650	B2	33	4681	N5	257	4739	C7	115
4534	B1	19	4593	C7	115	4651	B2	33	4682	R3	283	4740	C7	115
4535	B1	19	4594	C7	115	4652	B2	33	4683	A2	3	4741	C7	115
4536	B1	19	4595	C7	115	4653	B2	33	4684	A3	9	4742	C7	115
4537	B1	19	4596	D2	123	4654	B2	33	4685	B1	20	4743	C7	115
4538	B1	19	4596-1	D2	123	4655	B2	33	4686	B1	20	4744	C7	115
4539	B1	19	4597	N6	261	4656	B2	33	4687	B2	33	4745	H3	158
4540	B1	19	4598	Z2	335	4657	B2	33	4688	B2	33	4746	H3	158
4541	B1	19	4599	Z3	338	4658	B2	33	4689	B2	33	4747	K6	192
4542	B1	20	4600	B7	58	4659	B2	33	4690	B2	33	4748	O1	268
4543	B1	20	4601	B4	51	4660	B2	33	4691	B2	33	4749	O1	268
4544	B1	20	4602	B7	58	4661	B2	33	4692	B2	33	4750	A2	3
4545	B1	20	4603	B2	33	4662	B2	33	4693	B2	33	4751	A3	9

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
4752	B6	55	4798-2	Z8	354	4822	H3	158	4881	K4	179	4940	K2	171
4753	B6	55	4798-3	Z8	354	4823	H3	158	4882	K1	168	4941	K2	171
4754	B6	55	4798-4	Z8	354	4824	H3	158	4883	K1	168	4942	K2	171
4755	B6	55	4798-5	Z8	354	4825	H3	158	4884	K1	168	4943	K2	171
4756	B6	55	4798-6	Z8	354	4826	H3	158	4885	K1	168	4944	K2	171
4757	B6	55	4798-7	Z8	354	4827	H3	158	4886	K1	168	4945	B2	34
4758	B6	55	4798-8	Z8	354	4828	H3	158	4887	K6	192	4946	B2	34
4759	B6	55	4798-9	Z8	354	4829	H2	154	4888	L4	236	4947	B2	34
4760	D3	127	4798-10	Z8	354	4830	H2	154	4889	L4	236	4948	B2	34
4761	G2	143	4798-11	Z8	354	4831	K6	192	4890	L4	236	4949	B2	34
4762	G2	143	4798-12	Z8	354	4832	N5	257	4891	L4	236	4950	C4	83
4763	G2	143	4798-13	Z8	354	4833	N5	257	4892	N5	257	4951	C6	102
4764	G2	143	4798-14	Z8	354	4834	N5	257	4893	B6	55	4952	C6	102
4765	G2	143	4798-15	Z8	354	4835	N5	257	4894	B6	55	4953	C5	98
4766	G2	143	4798-16	Z8	354	4836	N5	257	4895	B7	59	4954	C7	115
4767	L4	236	4798-17	Z8	354	4837	N5	257	4896	B7	59	4955	C7	115
4768	N5	257	4798-18	Z8	354	4838	N5	257	4897	B7	59	4956	C7	115
4769	A1	1	4798-19	Z8	355	4839	N5	257	4898	C2	70	4957	C7	115
4770	A1	1	4798-20	Z8	355	4840	N5	257	4899	C6	102	4958	G2	143
4771	B2	33	4798-21	Z8	355	4841	N6	261	4900	C6	102	4959	K4	179
4772	B2	33	4798-22	Z8	355	4842	N6	261	4901	C5	98	4960	N5	257
4773	B2	34	4798-23	Z8	355	4843	B2	34	4902	C5	98	4961	B7	59
4774	C4	83	4798-24	Z8	355	4844	B2	34	4903	C5	98	4962	B7	59
4775	C3	75	4798-25	Z8	355	4845	B2	34	4904	C5	98	4963	B7	59
4776	C4	83	4798-26	Z8	355	4846	B2	34	4905	C7	115	4964	B7	59
4777	C3	75	4798-27	Z8	355	4847	B2	34	4906	C5	98	4965	A2	3
4778	C4	83	4798-28	Z8	355	4848	B2	34	4907	K2	171	4966	A3	9
4779	C3	75	4798-29	Z8	355	4849	B2	34	4908	K2	171	4967	B3	47
4780	C4	83	4798-30	Z8	355	4850	B2	34	4909	K2	171	4968	B3	47
4781	C3	75	4798-31	Z8	355	4851	B2	34	4910	K2	171	4969	B3	47
4782	C4	83	4798-32	Z8	355	4852	B3	47	4911	K2	171	4970	C4	83
4783	C5	98	4798-33	Z8	355	4853	B2	34	4912	K2	171	4971	C3	75
4784	C5	98	4798-34	Z8	355	4854	C7	115	4913	K2	171	4972	C7	115
4785	C6	102	4798-35	Z8	355	4855	C7	115	4914	K2	171	4973	C7	115
4786	C7	115	4798-36	Z8	355	4856	C7	115	4915	K2	171	4974	C7	115
4787	C7	115	4798-37	Z8	355	4857	C5	98	4916	K2	171	4975	C7	115
4788	C6	102	4799	S1	288	4858	C7	115	4917	K2	171	4976	C7	115
4789	P2	272	4800	S1	288	4859	C7	115	4918	K2	171	4977	C7	115
4790	P2	272	4801	S1	288	4860	C7	115	4919	K2	171	4978	C7	115
4790-1	P2	272	4802	A2	3	4861	K4	179	4920	K2	171	4979	C7	116
4790-2	P2	272	4803	A3	9	4862	K1	168	4921	K2	171	4980	C7	116
4790-3	P2	272	4804	A2	3	4863	K1	168	4922	K2	171	4981	C7	116
4790-4	P2	272	4805	B1	20	4864	K1	168	4923	K2	171	4982	D2	123
4790-5	P2	272	4806	B1	20	4865	K1	168	4924	K2	171	4983	D3	127
4790-6	P2	272	4807	B1	20	4866	K6	192	4925	K2	171	4984	K6	192
4791	Z7	347	4808	B1	20	4867	N5	257	4926	K2	171	4985	K6	192
4792	Z7	347	4809	B7	58	4868	S1	288	4927	K2	171	4986	K6	192
4793	Z7	347	4810	B7	58	4869	S1	288	4928	K2	171	4987	K6	192
4794	Z7	347	4811	B7	58	4870	S1	288	4929	K2	171	4988	N5	257
4795	Z7	347	4812	B7	59	4871	S1	288	4930	K2	171	4989	N5	257
4796	Z7	347	4813	B3	47	4872	C4	83	4931	K2	171	4990	N6	261
4797	Z7	347	4814	B3	47	4873	C4	83	4932	K2	171	4991	N5	257
4797-1	Z7	347	4815	B3	47	4874	C3	75	4933	K2	171	4992	N6	261
4797-2	Z7	347	4816	B3	47	4875	C4	83	4934	K2	171	4993	A2	3
4797-3	Z7	347	4817	B3	47	4876	C6	102	4935	K2	171	4994	A3	9
4797-4	Z7	348	4818	B3	47	4877	C6	102	4936	K2	171	4995	A2	3
4797-5	Z7	348	4819	H3	158	4878	K4	179	4937	K2	171	4996	A3	9
4798	Z8	354	4820	H3	158	4879	K4	179	4938	K2	171	4997	B3	47
4798-1	Z8	354	4821	H3	158	4880	K4	179	4939	K2	171	4998	B3	47

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
4999	B3	47	5058	B3	47	5117	C4	83	5176	P3	273	5235	K1	169
5000	B3	47	5059	B3	47	5118	C3	75	5177	P3	273	5236	K1	169
5001	B3	47	5060	B1	20	5119	C4	83	5178	R2	280	5237	K1	169
5002	B3	47	5061	B1	21	5120	D3	127	5179	A2	3	5238	K6	192
5003	B3	47	5062	B7	59	5121	G3	149	5180	A3	9	5239	K6	192
5004	B2	34	5063	C4	83	5122	G3	149	5181	B3	48	5240	K6	192
5005	K4	179	5064	C3	75	5123	G3	149	5182	B1	21	5241	K6	192
5006	N6	261	5065	C3	75	5124	G3	149	5183	B2	34	5242	M2	239
5007	B1	20	5066	C6	102	5125	G3	149	5184	B2	34	5243	M2	239
5008	B7	59	5067	C6	102	5126	G3	149	5185	B2	34	5244	M2	239
5009	B7	59	5068	C6	102	5127	H3	158	5186	B2	34	5245	M2	239
5010	B3	47	5069	C6	102	5128	H2	154	5187	B2	34	5246	M2	239
5011	B3	47	5070	C6	102	5129	H2	154	5188	B2	34	5247	M2	239
5012	B3	47	5071	C6	102	5130	K6	192	5189	B2	34	5248	M2	239
5013	B3	47	5072	C6	102	5131	K6	192	5190	B2	34	5249	M2	239
5014	B2	34	5073	C6	102	5132	K6	192	5191	B2	34	5250	M2	239
5015	B2	34	5074	C6	102	5133	K6	192	5192	B7	59	5251	M2	239
5016	B3	47	5075	C6	102	5134	K6	192	5193	B2	34	5252	M2	239
5017	C1	66	5076	C6	102	5135	K6	192	5194	B2	34	5253	M2	239
5018	C1	66	5077	C6	102	5136	K6	192	5195	B2	34	5254	M2	239
5019	C1	66	5078	C6	102	5137	K6	192	5196	C4	83	5255	N6	261
5020	C4	83	5079	R2	280	5138	K6	192	5197	C3	75	5256	M2	239
5021	C4	83	5080	R3	283	5139	K6	192	5198	C4	83	5257	Z7	348
5022	C4	83	5081	R2	280	5140	K6	192	5199	C7	116	5258	Z9	358
5023	C1	66	5082	R3	283	5141	K6	192	5200	C4	83	5259	Z9	358
5024	C4	83	5083	A2	3	5142	Z9	357	5201	C4	83	5260	Z9	358
5025	C4	83	5084	A3	9	5143	Z9	357	5202	C1	66	5261	Z9	358
5026	C4	83	5085	A1	1	5144	Z9	357	5203	C4	83	5262	Z9	358
5027	C4	83	5086	A3	9	5145	Z9	357	5204	X0	308	5263	A3	9
5028	C4	83	5087	A3	9	5146	Z9	357	5205	X5	322	5264	A3	9
5029	C4	83	5088	A3	9	5147	Z9	357	5206	C7	116	5265	A3	9
5030	C4	83	5089	A3	9	5148	Z9	357	5207	C5	98	5266	B2	34
5031	C3	75	5090	A3	9	5149	Z9	357	5208	C5	98	5267	B2	34
5032	K2	171	5091	A3	9	5150	Z9	357	5209	F3	134	5268	B2	34
5033	N6	261	5092	B1	21	5151	Z9	358	5210	F3	134	5269	B1	21
5034	N6	261	5093	B1	21	5152	Z9	358	5211	K2	171	5269-1	B1	21
5035	N6	261	5094	B1	21	5153	Z9	358	5212	K2	171	5269-2	B1	21
5036	N6	261	5095	B1	21	5154	Z9	358	5213	K2	171	5269-3	B1	21
5037	N6	261	5096	B1	21	5155	Z9	358	5214	K2	171	5269-4	B1	21
5038	P2	272	5097	B3	47	5156	Z9	358	5215	K2	171	5270	B1	21
5039	P2	272	5098	B3	47	5157	Z9	358	5216	K4	179	5270-1	B1	21
5040	P2	272	5099	B3	47	5158	Z9	358	5217	K4	179	5270-2	B1	21
5041	R2	280	5100	B3	48	5159	Z9	358	5218	K1	168	5270-3	B1	21
5042	R2	280	5101	B3	48	5160	Z9	358	5219	K6	192	5270-4	B1	21
5043	A2	3	5102	B3	48	5161	Z9	358	5220	K1	168	5270-5	B1	21
5044	A2	3	5103	B3	48	5162	Z9	358	5221	K6	192	5270-6	B1	21
5045	A2	3	5104	B3	48	5163	Z9	358	5222	K9	224	5270-7	B1	21
5046	B3	47	5105	B3	48	5164	Z9	358	5223	K9	224	5270-8	B1	21
5047	B3	47	5106	B3	48	5165	Z9	358	5224	K9	224	5270-9	B1	21
5048	B3	47	5107	B3	48	5166	Z9	358	5225	K9	224	5271	B1	21
5049	B3	47	5108	B2	34	5167	Z9	358	5226	K1	168	5272	B3	48
5050	B2	34	5109	B2	34	5168	Z9	358	5227	K1	168	5273	B3	48
5051	B2	34	5110	B3	48	5169	Z9	358	5228	K1	168	5274	B2	34
5052	B2	34	5111	B2	34	5170	Z9	358	5229	K1	169	5275	B2	34
5053	B2	34	5112	B2	34	5171	Z9	358	5230	K1	169	5276	B2	34
5054	B2	34	5113	B2	34	5172	Z9	358	5231	K1	169	5277	B2	34
5055	B2	34	5114	B2	34	5173	Z9	358	5232	K1	169	5278	B2	34
5056	B3	47	5115	B2	34	5174	Z9	358	5233	K1	169	5279	B2	34
5057	B3	47	5116	B2	34	5175	P3	273	5234	K1	169	5280	B2	34

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
5281	B2	34	5340	K4	179	5376-20	M3	240	5432	D4	131	5491	B2	35
5282	B2	34	5341	K6	192	5376-21	M3	240	5433	D3	127	5492	B2	35
5283	B2	35	5342	K6	192	5376-22	M3	240	5434	D3	127	5493	B2	35
5284	B2	35	5343	K6	192	5376-23	M3	240	5435	D2	123	5494	B2	35
5285	B2	35	5344	K6	192	5377	M3	240	5436	D3	127	5495	B2	35
5286	B1	21	5345	K3	175	5378	M3	241	5437	D3	127	5496	B2	35
5287	B2	35	5346	K3	175	5379	M3	241	5438	F3	134	5497	B2	35
5288	B2	35	5346-1	K3	175	5380	M3	241	5439	F3	134	5498	B2	35
5289	B2	35	5346-2	K3	175	5381	M3	241	5440	F3	134	5499	B2	35
5290	B2	35	5346-3	K3	175	5382	M3	241	5441	F3	134	5500	B2	35
5291	B2	35	5347	K6	192	5383	M3	241	5442	F3	135	5501	B2	35
5292	B2	35	5348	K6	192	5384	Z7	348	5443	F3	135	5502	B2	35
5293	B2	35	5349	K6	192	5385	Z9	358	5444	F3	135	5503	B2	35
5294	B2	35	5350	K6	192	5386	Z9	358	5445	K1	169	5504	B2	35
5295	B2	35	5351	K6	192	5387	Z9	358	5446	K6	192	5505	B2	35
5296	B2	35	5352	K6	192	5388	Z9	358	5447	K1	169	5506	B1	21
5297	B2	35	5353	K6	192	5389	Z9	358	5448	K6	192	5507	B2	35
5298	B2	35	5354	K6	192	5390	Z9	358	5449	K1	169	5508	B2	35
5299	B3	48	5355	M2	239	5391	B1	21	5450	K1	169	5509	B2	35
5300	B3	48	5356	M2	239	5392	B3	48	5451	K1	169	5510	B1	21
5301	B3	48	5357	M2	239	5393	B3	48	5452	K1	169	5511	B7	59
5302	B3	48	5358	M2	239	5394	B2	35	5453	K6	192	5512	B7	59
5303	B3	48	5359	M2	239	5395	B7	59	5454	K6	192	5513	C4	83
5304	B3	48	5360	M2	239	5396	B2	35	5455	K6	192	5514	C4	83
5305	B3	48	5361	M2	239	5397	B7	59	5456	K6	192	5515	C4	83
5306	B3	48	5362	M2	239	5398	B2	35	5457	K1	169	5516	C4	83
5307	B3	48	5363	M2	239	5399	B2	35	5458	K1	169	5517	C4	83
5308	B3	48	5364	M2	239	5400	B2	35	5459	K6	192	5518	C4	83
5309	B3	48	5365	M2	239	5401	B1	21	5460	K1	169	5519	C4	83
5310	C4	83	5366	M3	240	5402	B1	21	5461	K1	169	5520	C4	83
5311	C3	75	5367	M3	240	5403	B2	35	5462	K9	225	5521	C4	83
5312	C1	66	5368	M3	240	5404	B2	35	5463	K9	225	5522	C4	83
5313	C1	66	5369	M2	239	5405	B2	35	5464	K9	225	5523	C4	83
5314	C4	83	5370	M2	239	5406	B2	35	5465	K9	225	5524	C4	83
5315	C3	75	5371	M2	239	5407	B2	35	5466	K9	225	5525	C1	66
5316	C4	83	5372	M2	239	5408	B2	35	5467	K9	225	5526	C1	66
5317	C3	75	5373	M2	239	5409	B2	35	5468	K9	225	5527	C1	66
5318	C7	116	5374	M2	239	5410	B2	35	5469	P3	273	5528	C1	66
5319	D3	127	5375	M2	239	5411	B2	35	5470	P3	273	5529	C1	66
5320	D3	127	5376	M3	240	5412	B2	35	5471	P3	273	5530	C1	66
5321	D3	127	5376-1	M3	240	5413	B2	35	5472	Z5	342	5531	C1	66
5322	D3	127	5376-2	M3	240	5414	B2	35	5473	R4	286	5532	C1	66
5323	D2	123	5376-3	M3	240	5415	B2	35	5474	R3	283	5533	C1	66
5324	D2	123	5376-4	M3	240	5416	C3	75	5475	R3	283	5534	C4	83
5325	F3	134	5376-5	M3	240	5417	C4	83	5476	R3	283	5535	C4	84
5326	F3	134	5376-6	M3	240	5418	C3	75	5477	R3	284	5536	C3	75
5327	F3	134	5376-7	M3	240	5419	C1	66	5478	R3	284	5537	C4	84
5328	F3	134	5376-8	M3	240	5420	C4	83	5479	R4	286	5538	C6	102
5329	F3	134	5376-9	M3	240	5421	C1	66	5480	R3	284	5539	C6	102
5330	F3	134	5376-10	M3	240	5422	C4	83	5481	R3	284	5540	C6	102
5331	F3	134	5376-11	M3	240	5423	C3	75	5482	B3	48	5541	C6	102
5332	F3	134	5376-12	M3	240	5424	C3	75	5483	B7	59	5542	C6	102
5333	F3	134	5376-13	M3	240	5425	C4	83	5484	B7	59	5543	C6	102
5334	F3	134	5376-14	M3	240	5426	C4	83	5485	B7	59	5544	C6	102
5335	F3	134	5376-15	M3	240	5427	C4	83	5486	B7	59	5545	C6	103
5336	G2	143	5376-16	M3	240	5428	C1	66	5487	B7	59	5546	C6	103
5337	H3	158	5376-17	M3	240	5429	C5	98	5488	B2	35	5547	C6	103
5338	H3	158	5376-18	M3	240	5430	C7	116	5489	B2	35	5548	C6	103
5339	H3	158	5376-19	M3	240	5431	D2	123	5490	B2	35	5549	C7	116

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
5550	C6	103	5606	K6	193	5665	B7	59	5724	B1	21	5783	D1	121
5551	C7	116	5607	K6	193	5666	B3	48	5725	B1	21	5784	D2	123
5552	C5	98	5608	K6	193	5667	B3	48	5726	B1	21	5785	D2	123
5553	C5	98	5609	K6	193	5668	B3	48	5727	B1	21	5786	D2	123
5554	C6	103	5610	L3	230	5669	B3	48	5728	B1	22	5787	D2	123
5555	C6	103	5611	L1	227	5670	B3	48	5729	B1	22	5788	D2	123
5556	C5	98	5612	L3	230	5671	B3	48	5730	B1	22	5789	D2	123
5557	C5	98	5613	L3	230	5672	B3	48	5731	B1	22	5790	D2	123
5558	C5	98	5614	L3	230	5673	B3	48	5732	B1	22	5791	D2	123
5559	D1	121	5615	L3	230	5674	B3	48	5733	B1	22	5792	D2	123
5560	D2	123	5616	L3	230	5675	B1	21	5734	B1	22	5793	D2	123
5561	D2	123	5617	L4	236	5676	B1	21	5735	B1	22	5794	D2	123
5561-1	D2	123	5618	L3	230	5677	B1	21	5736	B1	22	5795	D2	123
5561-2	D2	123	5619	M2	239	5678	B1	21	5737	B1	22	5796	D2	123
5561-3	D2	123	5620	M2	239	5679	B7	59	5738	B1	22	5797	D2	123
5562	D3	127	5621	M2	239	5680	B2	35	5739	B1	22	5798	D2	123
5563	D3	127	5622	M2	239	5681	B2	35	5740	C1	66	5799	D3	127
5564	D3	127	5623	M2	239	5682	B1	21	5741	C1	66	5800	G3	149
5565	D3	127	5624	M2	239	5683	B1	21	5742	C4	84	5801	G2	143
5566	D2	123	5625	M2	239	5684	B2	35	5743	C4	84	5802	G3	149
5567	D2	123	5626	M2	239	5685	B2	35	5744	C2	70	5803	G2	143
5568	F3	135	5627	N1	246	5686	B2	35	5745	C3	75	5804	G3	149
5569	F3	135	5628	N5	257	5687	B2	36	5746	C4	84	5805	G2	143
5570	F3	135	5629	N6	261	5688	B2	36	5747	C2	70	5806	G3	149
5571	F3	135	5630	S2	293	5689	B2	36	5748	C2	70	5807	G2	143
5572	F3	135	5631	S2	293	5690	B2	36	5749	C2	70	5808	K6	193
5573	F3	135	5632	S2	293	5691	B2	36	5750	C2	70	5809	K6	193
5574	F3	135	5633	S2	293	5692	B2	36	5751	C6	103	5810	K6	193
5575	F3	135	5634	S2	293	5693	B2	36	5752	C5	98	5811	K6	193
5576	K9	225	5635	S2	293	5694	B1	21	5753	C6	103	5812	K6	193
5577	K9	225	5636	Z3	338	5695	B1	21	5754	C6	103	5813	K6	193
5578	K9	225	5637	Z6	345	5696	B1	21	5755	C6	103	5814	K6	193
5579	K9	225	5638	Z6	345	5697	B1	21	5756	C5	98	5815	K6	193
5580	K6	192	5639	Z9	358	5698	B1	21	5757	C5	98	5816	K6	193
5581	K6	192	5640	Z9	358	5699	B2	36	5758	C5	98	5817	K6	193
5582	K6	192	5641	Z9	358	5700	B1	21	5759	C5	98	5818	K6	193
5583	K6	192	5642	Z9	358	5701	B4	51	5760	C5	98	5819	K6	193
5584	K6	192	5643	Z9	358	5702	B7	59	5761	C5	98	5820	K4	179
5585	K6	192	5644	A2	3	5703	B4	51	5762	C5	98	5821	K6	193
5586	K6	192	5645	A3	9	5704	B7	59	5763	C5	98	5822	K8	223
5587	K6	192	5646	A2	3	5705	B4	51	5764	C5	98	5823	K6	193
5588	K1	169	5647	A3	9	5706	B7	59	5765	C5	98	5824	K1	169
5589	K6	193	5648	A2	3	5707	B4	51	5766	X2	319	5825	K1	169
5590	K6	193	5649	A3	9	5708	B7	59	5767	C7	116	5826	K1	169
5591	K6	193	5650	B7	59	5709	B2	36	5768	C7	116	5827	K1	169
5592	K6	193	5651	D3	127	5710	B2	36	5769	C7	116	5828	K1	169
5593	K6	193	5652	D3	127	5711	B2	36	5770	C5	98	5829	K1	169
5594	K6	193	5653	B7	59	5712	B2	36	5771	C7	116	5830	K1	169
5595	K6	193	5654	B7	59	5713	B2	36	5772	C7	116	5831	K1	169
5596	K6	193	5655	B7	59	5714	B2	36	5773	C7	116	5832	K1	169
5597	K6	193	5656	B7	59	5715	B2	36	5774	C7	116	5833	K1	169
5598	K6	193	5657	B7	59	5716	B2	36	5775	C5	98	5834	K5	181
5599	K6	193	5658	B3	48	5717	B1	21	5776	D3	127	5835	K6	193
5600	K1	169	5659	B3	48	5718	B1	21	5777	D3	127	5836	K6	193
5601	K1	169	5660	B3	48	5719	B1	21	5778	D2	123	5837	K6	193
5602	K6	193	5661	B3	48	5720	B1	21	5779	D1	121	5838	K6	193
5603	K6	193	5662	B7	59	5721	B1	21	5780	D2	123	5839	K6	193
5604	K6	193	5663	B7	59	5722	B1	21	5781	D1	121	5840	K6	193
5605	K6	193	5664	B7	59	5723	B1	21	5782	D2	123	5841	K6	193

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
5842	K1	169	5901	M2	239	5960	A3	9	6019	C3	75	6078	C3	76
5843	K6	193	5902	M2	239	5961	B7	59	6020	C4	84	6079	C4	84
5844	K3	175	5903	M3	241	5962	B2	36	6021	C3	75	6080	C4	84
5845	K6	193	5904	M2	239	5963	B2	36	6022	C4	84	6081	C4	84
5846	K6	193	5905	M2	239	5964	B2	36	6023	C3	75	6082	C4	84
5847	K5	181	5906	M2	239	5965	B2	36	6024	C4	84	6083	C4	84
5848	K6	193	5907	M2	239	5966	B2	36	6025	C3	75	6084	C4	84
5849	K6	193	5908	M2	239	5967	B2	36	6026	C4	84	6085	C4	84
5850	K3	175	5909	M2	239	5968	B2	36	6027	C3	75	6086	C4	84
5851	K3	175	5910	M2	239	5969	B2	36	6028	C4	84	6087	C4	84
5852	K6	193	5911	M2	239	5970	B2	36	6029	C3	75	6088	C4	84
5853	K6	193	5912	M2	239	5971	B2	36	6030	C4	84	6089	C4	84
5854	K3	175	5913	M2	239	5972	B2	36	6031	C3	75	6090	C4	84
5855	K6	193	5914	M2	239	5973	B2	36	6032	C4	84	6091	C4	84
5856	K3	175	5915	M2	239	5974	B2	36	6033	C3	75	6092	C4	84
5857	K6	193	5916	N6	261	5975	B7	59	6034	C4	84	6093	C4	84
5858	K9	225	5917	N4	251	5976	B7	59	6035	F3	135	6094	C4	84
5859	K9	225	5918	N4	251	5977	B3	48	6036	C4	84	6095	C4	84
5860	K9	225	5919	N4	251	5978	B1	22	6037	C3	75	6096	C4	84
5861	K9	225	5920	N4	251	5979	B1	22	6038	C4	84	6097	C4	84
5862	K9	225	5921	N4	251	5980	B1	22	6039	C3	75	6098	C4	84
5863	K6	193	5922	N4	251	5981	B1	22	6040	C3	75	6099	C4	84
5864	K6	193	5923	N4	251	5982	B1	22	6041	C3	75	6100	C4	84
5865	K6	193	5924	N4	251	5983	B1	22	6042	C4	84	6101	C4	84
5866	K6	193	5925	N4	251	5984	B1	22	6043	C4	84	6102	C4	84
5867	K2	171	5926	N6	261	5985	B1	22	6044	C4	84	6103	C4	84
5868	K2	171	5927	N6	261	5986	B1	22	6045	C4	84	6104	C4	84
5869	K2	171	5928	N6	261	5987	B3	48	6046	C4	84	6105	C4	85
5870	K2	171	5929	N6	261	5988	B3	48	6047	C4	84	6106	C4	85
5871	K2	171	5930	N5	257	5989	B3	48	6048	C4	84	6107	C4	85
5872	K2	172	5931	T1	298	5990	B3	48	6049	C4	84	6108	C4	85
5873	K2	172	5932	T1	298	5991	B3	48	6050	C4	84	6109	C4	85
5874	K2	172	5933	T1	298	5992	B3	48	6051	C4	84	6110	C4	85
5875	K2	172	5934	T1	298	5993	B3	48	6052	C4	84	6111	C4	85
5876	K2	172	5935	T1	298	5994	B3	48	6053	C3	75	6112	C4	85
5877	K2	172	5936	T1	298	5995	B3	48	6054	C4	84	6113	C4	85
5878	K2	172	5937	T1	298	5996	B3	48	6055	C3	75	6114	C4	85
5879	K2	172	5938	T1	298	5997	B3	48	6056	C1	66	6115	C4	85
5880	K2	172	5939	T1	298	5998	B3	48	6057	C3	75	6116	C4	85
5881	K2	172	5940	T1	298	5999	B3	49	6058	C4	84	6117	C6	103
5882	K2	172	5941	T1	298	6000	B2	36	6059	C4	84	6118	C6	103
5883	K2	172	5942	T2	300	6001	B2	36	6060	C3	75	6119	C6	103
5884	K2	172	5943	T2	300	6002	B2	36	6061	C2	70	6120	C6	103
5885	K6	193	5944	T2	300	6003	B2	36	6062	C2	70	6121	C6	103
5886	K6	193	5945	T2	300	6004	B4	51	6063	C2	70	6122	C6	103
5887	K6	193	5946	T2	301	6005	B4	51	6064	C2	70	6123	C6	103
5888	K6	193	5947	T2	301	6006	B4	51	6065	C3	75	6124	C6	103
5889	L4	236	5948	Z7	348	6007	B4	51	6066	C2	70	6125	C6	103
5890	L4	236	5949	A3	9	6008	B4	51	6067	C3	75	6126	C6	103
5891	L4	236	5950	A3	9	6009	B4	51	6068	C2	70	6127	C7	116
5892	L4	236	5951	A3	9	6010	B4	51	6069	C2	70	6128	C7	116
5893	L4	236	5952	A3	9	6011	B4	51	6070	C2	70	6129	C7	116
5894	L4	236	5953	A3	9	6012	B4	51	6071	C2	70	6130	C7	116
5895	L4	236	5954	A3	9	6013	B4	51	6072	C2	70	6131	C7	116
5896	L4	236	5955	A3	9	6014	C1	66	6073	C2	70	6132	C7	116
5897	L4	236	5956	A3	9	6015	C1	66	6074	C2	70	6133	C7	116
5898	L4	236	5957	A3	9	6016	C1	66	6075	C2	70	6134	C7	116
5899	L4	236	5958	A3	9	6017	C1	66	6076	C3	75	6135	C7	116
5900	L4	236	5959	A3	9	6018	C4	84	6077	C2	70	6135-1	C7	116

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
6135-2	C7	116	6184	G2	143	6243	L3	231	6290	T1	298	6349	K5	181
6135-3	C7	116	6185	G3	149	6244	L3	231	6291	T1	298	6350	K5	181
6135-4	C7	116	6186	G2	143	6245	L3	231	6292	Z9	358	6351	K5	181
6135-5	C7	116	6187	K6	194	6246	N6	261	6293	Z9	358	6351-1	K5	181
6135-6	C7	116	6188	K6	194	6247	N5	257	6294	Z9	358	6351-2	K5	181
6135-7	C7	116	6189	K6	194	6248	N5	257	6295	Z9	358	6351-3	K5	181
6135-8	C7	116	6190	K6	194	6249	N5	257	6296	Z9	358	6351-4	K5	181
6135-9	C7	116	6191	K6	194	6250	N5	257	6297	Z9	358	6352	K5	181
6135-10	C7	116	6192	K6	194	6251	N5	257	6298	A1	1	6353	K5	181
6135-11	C7	116	6193	K6	194	6252	N6	261	6299	A1	1	6354	K5	181
6135-12	C7	116	6194	K6	194	6253	N6	261	6300	A1	1	6355	K5	181
6136	C7	116	6195	K6	194	6254	N6	261	6301	A3	9	6356	K5	181
6137	C5	98	6196	K6	194	6255	N6	261	6302	A3	9	6357	K6	194
6138	C5	98	6197	K6	194	6256	N6	261	6303	A3	9	6358	K6	194
6139	C5	98	6198	K6	194	6257	N6	261	6304	B7	59	6359	K6	194
6140	C5	98	6199	K6	194	6258	N6	261	6305	B7	59	6360	K6	194
6141	C5	98	6200	K6	194	6259	N6	261	6306	B3	49	6361	K6	194
6142	C5	98	6201	K6	194	6260	N6	261	6307	B1	22	6362	K6	194
6143	C6	103	6202	K6	194	6261	S2	293	6308	B1	22	6363	K6	194
6144	C7	116	6203	K6	194	6262	S2	293	6309	B1	22	6364	K6	194
6145	C7	116	6204	K6	194	6263	S2	293	6310	B1	22	6365	K6	194
6146	C6	103	6205	K6	194	6263-1	S2	293	6311	B1	22	6366	K6	194
6147	C6	103	6206	K6	194	6263-2	S2	293	6312	B2	36	6367	L4	236
6148	C6	103	6207	K6	194	6263-3	S2	293	6313	C5	98	6368	L4	236
6149	C6	103	6208	K6	194	6263-4	S2	293	6314	C5	98	6369	L4	236
6150	C6	103	6209	K6	194	6263-5	S2	293	6315	C5	98	6370	L4	236
6151	C6	103	6210	K6	194	6263-6	S2	293	6316	C6	103	6371	L4	236
6152	C6	103	6211	K6	194	6263-7	S2	293	6317	C5	98	6372	L4	236
6153	C6	103	6212	K6	194	6263-8	S2	293	6318	C5	98	6373	L4	236
6154	C6	103	6213	K6	194	6263-9	S2	293	6319	C5	98	6374	L4	236
6155	C6	103	6214	K6	194	6263-10	S2	293	6320	C5	98	6375	L4	236
6156	C6	103	6215	K6	194	6263-11	S2	293	6321	C5	98	6376	L4	236
6157	C6	103	6216	K0	164	6263-12	S2	293	6322	D2	124	6377	L4	236
6158	C6	103	6217	K0	164	6264	S2	293	6323	D2	124	6378	L4	236
6159	D2	123	6218	K0	164	6265	S2	293	6324	D2	124	6379	L4	236
6160	D2	123	6219	K0	164	6266	S2	293	6325	F3	135	6380	L4	236
6161	D2	123	6220	K0	164	6267	S2	293	6326	F3	135	6381	L4	236
6162	D2	123	6221	K0	164	6268	S2	293	6327	F3	135	6382	L4	236
6163	D3	127	6222	K0	164	6269	S2	293	6328	F3	135	6383	L4	236
6164	D3	127	6223	K0	164	6270	S2	293	6329	F3	135	6384	L4	236
6165	D2	123	6224	K3	175	6271	S2	293	6330	F3	135	6385	L4	236
6166	D2	123	6225	K6	194	6272	T1	298	6331	G3	149	6386	L4	236
6167	D2	123	6226	K9	225	6273	T1	298	6332	G2	143	6387	L4	236
6168	D3	127	6227	K9	225	6274	T1	298	6333	G3	149	6388	L4	236
6169	D3	127	6228	K9	225	6275	T1	298	6334	G2	143	6389	L3	231
6170	D3	127	6229	K9	225	6276	T1	298	6335	G3	149	6390	N6	261
6171	D3	127	6230	K9	225	6277	T1	298	6336	G2	143	6391	N6	261
6172	D2	123	6231	K9	225	6278	T1	298	6337	H2	154	6392	N6	261
6173	D2	123	6232	K9	225	6279	T1	298	6338	H3	158	6393	N6	261
6174	D2	123	6233	K9	225	6280	T1	298	6339	H3	158	6394	N5	257
6175	D2	124	6234	K9	225	6281	T1	298	6340	H3	158	6395	T3	301
6176	F3	135	6235	K2	172	6282	T1	298	6341	H3	158	6396	T3	301
6177	F3	135	6236	K2	172	6283	T1	298	6342	H3	158	6397	T3	301
6178	F3	135	6237	K2	172	6284	T1	298	6343	H3	158	6398	T3	301
6179	F3	135	6238	K6	194	6285	T1	298	6344	H3	158	6399	T3	301
6180	F3	135	6239	K6	194	6286	T1	298	6345	H3	158	6400	A2	3
6181	F3	135	6240	K6	194	6287	T1	298	6346	K5	181	6401	B3	49
6182	F3	135	6241	K6	194	6288	T1	298	6347	K5	181	6402	B3	49
6183	G3	149	6242	L3	230	6289	T1	298	6348	K5	181	6403	B3	49

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
6404	B3	49	6463	K5	181	6522	R2	280	6581	L2	228	6640	Z5	342
6405	B3	49	6464	K5	182	6523	R2	280	6582	L3	231	6641	B4	51
6406	B7	59	6465	K5	182	6524	R2	280	6583	L3	231	6642	B4	51
6407	B2	36	6466	K5	182	6525	R2	280	6584	L3	231	6643	B4	51
6408	B2	36	6467	K5	182	6526	R2	280	6585	L3	231	6644	B2	36
6409	B2	36	6468	K5	182	6527	S1	288	6586	L3	231	6645	C2	70
6410	B2	36	6469	K5	182	6528	S2	293	6587	L3	231	6646	C2	70
6411	B2	36	6470	K2	172	6529	S2	293	6588	L3	231	6647	C3	76
6412	B2	36	6471	K6	194	6530	S2	293	6589	M4	244	6648	C2	70
6413	B2	36	6472	K6	194	6531	S2	293	6590	M4	244	6649	C3	76
6414	B2	36	6473	K6	194	6532	A3	9	6591	M4	244	6650	C2	70
6415	B2	36	6474	K6	194	6533	A2	3	6592	M2	239	6651	C4	85
6416	B3	49	6475	K2	172	6534	A2	3	6593	M2	239	6652	C3	76
6417	B3	49	6476	K9	225	6535	A2	3	6594	M3	241	6653	C4	85
6418	B3	49	6477	K9	225	6536	A2	3	6595	M3	241	6654	C3	76
6419	B1	22	6478	K9	225	6537	A2	4	6596	M3	241	6655	C7	116
6420	B2	36	6479	K3	175	6538	A2	4	6597	M2	239	6656	C7	116
6421	B2	36	6480	K3	175	6539	A2	4	6598	M2	239	6657	C7	116
6422	B1	22	6481	K6	194	6540	A3	9	6599	M2	240	6658	C7	116
6423	B1	22	6482	K3	175	6541	A1	1	6600	M2	240	6659	C7	116
6424	B1	22	6483	K6	194	6542	A3	9	6601	M2	240	6660	C7	116
6425	B3	49	6484	K3	175	6543	B4	51	6602	N1	246	6661	C5	98
6426	B1	22	6485	K6	194	6544	B4	51	6603	N4	251	6662	C5	98
6427	C4	85	6486	K6	194	6545	B3	49	6604	N4	251	6663	C6	103
6428	C4	85	6487	K6	194	6546	B3	49	6605	N4	251	6664	C6	103
6429	C4	85	6488	K6	194	6547	B3	49	6606	N5	257	6665	D3	127
6430	C4	85	6489	K6	194	6548	B3	49	6607	N5	257	6666	G3	149
6431	C3	76	6490	K0	164	6549	B3	49	6608	N6	261	6667	G2	143
6432	C1	66	6491	K4	179	6550	B3	49	6609	N6	261	6668	G3	150
6433	C7	116	6492	K0	164	6551	B3	49	6610	N6	261	6669	G2	143
6434	C7	116	6493	K0	164	6552	B7	59	6611	N6	261	6670	K6	195
6435	C5	98	6494	K0	164	6553	B7	59	6612	R2	280	6671	K6	195
6436	D2	124	6495	M1	238	6554	C2	70	6613	R2	280	6672	K6	195
6437	F3	135	6496	M1	238	6555	C2	70	6614	R3	284	6673	K9	225
6438	F3	135	6497	M1	238	6556	C2	70	6615	B4	51	6674	K9	225
6439	F3	135	6498	M1	238	6557	C3	76	6616	T3	301	6675	K9	225
6440	F3	135	6499	M1	238	6558	C7	116	6617	T3	301	6676	K9	225
6441	F3	135	6500	N4	251	6559	C7	116	6618	T3	301	6677	K6	195
6442	F3	135	6501	N4	251	6560	C5	98	6619	T3	301	6678	K6	195
6443	F3	135	6502	N6	261	6561	C5	98	6620	T3	301	6679	K6	195
6444	F3	135	6503	N5	257	6562	F3	135	6621	T3	301	6680	K6	195
6445	G3	149	6504	N6	261	6563	F3	135	6622	T3	302	6681	K6	195
6446	G2	143	6505	N5	257	6564	F3	135	6623	T3	302	6682	K6	195
6447	G3	149	6506	N5	257	6565	F3	135	6624	T3	302	6683	K6	195
6448	G2	143	6507	N6	261	6566	F3	135	6625	T3	302	6684	K6	195
6449	K5	181	6508	N5	257	6567	F3	135	6626	T1	298	6685	L3	231
6450	K5	181	6509	N6	261	6568	G3	149	6627	T1	298	6686	L3	231
6451	K5	181	6510	N6	261	6569	G2	143	6628	T2	301	6687	L3	231
6452	K5	181	6511	N6	261	6570	K6	195	6629	T2	301	6688	L3	231
6453	K5	181	6512	N6	261	6571	K6	195	6630	S1	288	6689	L4	236
6454	K5	181	6513	R2	280	6572	K6	195	6631	S2	293	6690	L4	236
6455	K5	181	6514	R1	278	6573	K6	195	6632	S1	288	6691	L4	236
6456	K5	181	6515	R1	278	6574	K6	195	6633	S2	293	6692	L4	236
6457	K5	181	6516	R3	284	6575	K6	195	6634	S1	288	6693	L4	237
6458	K5	181	6517	R2	280	6576	K6	195	6635	S2	293	6694	L4	237
6459	K5	181	6518	R2	280	6577	K6	195	6636	Z2	335	6695	L4	237
6460	K5	181	6519	R2	280	6578	K6	195	6637	Z2	335	6696	L4	237
6461	K5	181	6520	R2	280	6579	K6	195	6638	Z2	335	6697	M4	244
6462	K5	181	6521	R2	280	6580	K6	195	6639	Z5	342	6698	M3	241

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
6699	M2	240	6758	B1	22	6817	F3	135	6866	Z6	345	6925	K4	179
6700	M2	240	6759	B1	22	6818	F4	138	6867	Z6	345	6926	K4	179
6701	M2	240	6760	B1	22	6819	F4	138	6868	Z6	345	6927	K4	179
6702	M2	240	6761	B3	49	6820	F3	135	6869	Z6	345	6928	K6	195
6703	M2	240	6762	B3	49	6821	F4	138	6870	Z7	347	6929	K6	195
6704	M2	240	6763	B3	49	6822	F4	138	6871	A2	4	6930	K6	195
6705	M2	240	6764	B3	49	6823	F4	138	6872	A3	9	6931	K6	195
6706	M3	241	6765	C1	66	6824	F4	138	6873	A3	9	6932	K6	195
6707	M4	244	6766	C4	85	6825	F3	135	6874	A3	9	6933	K6	195
6708	M3	241	6767	C4	85	6826	F3	135	6875	B2	36	6934	L3	231
6709	M4	244	6768	C1	66	6827	F3	135	6876	B3	49	6935	L3	231
6710	N4	251	6769	C1	66	6828	F3	135	6877	B3	49	6936	L3	231
6711	N4	251	6770	C2	70	6829	F3	135	6878	B3	49	6937	M3	241
6712	N4	251	6771	C4	85	6830	F3	135	6879	B3	49	6938	M3	241
6713	O2	269	6772	C3	76	6831	F3	135	6880	B3	49	6939	M3	241
6714	O2	269	6773	C3	76	6832	F3	135	6881	B3	49	6940	N4	251
6715	O2	269	6774	C4	85	6833	F3	135	6882	B2	36	6941	N4	251
6716	O2	269	6775	C4	85	6834	K6	195	6883	B2	36	6942	N4	251
6717	O2	269	6776	C4	85	6834-1	K6	195	6884	B2	36	6943	N4	251
6718	O2	269	6777	C4	85	6834-2	K6	195	6885	B2	36	6944	N4	251
6719	O2	269	6778	C4	85	6834-3	K6	195	6886	B2	36	6945	N5	257
6720	T3	302	6779	C4	85	6834-4	K6	195	6887	C1	66	6946	P3	273
6721	T3	302	6780	C4	85	6834-5	K6	195	6888	C4	85	6947	P3	273
6722	T3	302	6781	C4	85	6834-6	K6	195	6889	C3	76	6948	P3	273
6723	T3	302	6782	C4	85	6834-7	K6	195	6890	C4	85	6949	P3	273
6724	T3	302	6783	C4	85	6834-8	K6	195	6891	C3	76	6950	P3	273
6725	Z5	342	6784	C4	85	6834-9	K6	195	6892	X4	321	6951	P3	273
6726	Z5	342	6785	C4	85	6834-10	K6	195	6893	X4	321	6952	R2	280
6727	Z5	342	6786	C4	85	6835	K6	195	6894	X4	321	6953	R2	280
6728	Z6	345	6787	C4	85	6836	K6	195	6895	X4	321	6954	R2	280
6729	Z5	342	6788	C4	85	6837	K6	195	6896	X4	321	6955	R2	280
6730	Z6	345	6789	C4	85	6838	K6	195	6897	X4	321	6956	R2	280
6731	A3	9	6790	C4	85	6839	K0	164	6898	C5	98	6957	R2	280
6732	B2	36	6791	C4	85	6840	K0	164	6899	C6	103	6958	R2	280
6733	B1	22	6792	C4	85	6841	L4	237	6900	C5	98	6959	R2	280
6734	B3	49	6793	C4	85	6842	L3	231	6901	C5	98	6960	R2	280
6735	B3	49	6794	C4	85	6843	M2	240	6902	D2	124	6961	T3	302
6736	B2	36	6795	C4	85	6844	M2	240	6903	D2	124	6962	T3	302
6737	B7	59	6796	C4	85	6845	M2	240	6904	D2	124	6963	T3	302
6738	B7	59	6797	C4	85	6846	M2	240	6905	D2	124	6964	T3	302
6739	B7	59	6798	C5	98	6847	M2	240	6906	D2	124	6965	T3	302
6740	B1	22	6799	C6	103	6848	N1	246	6907	D2	124	6966	T1	298
6741	B2	36	6800	C6	103	6849	N5	257	6908	D2	124	6967	T1	298
6742	B3	49	6801	C6	103	6850	R3	284	6909	D2	124	6968	T1	298
6743	B1	22	6802	C6	103	6851	R3	284	6910	D2	124	6969	T1	298
6744	B1	22	6803	C7	116	6852	R3	284	6911	D2	124	6970	T1	298
6745	B1	22	6804	C7	116	6853	S1	288	6912	F3	135	6971	T1	298
6746	B1	22	6805	C6	103	6854	S1	288	6913	F3	135	6972	T1	298
6747	B1	22	6806	C5	98	6855	S1	288	6914	F3	135	6973	T1	298
6748	B1	22	6807	C5	98	6856	S1	288	6915	F3	135	6974	T1	298
6749	B1	22	6808	C5	98	6857	S1	288	6916	F3	135	6975	T1	298
6750	B1	22	6809	C5	98	6858	S1	288	6917	F3	135	6976	Z5	342
6751	B1	22	6810	D2	124	6859	S1	288	6918	F3	135	6977	Z5	342
6752	B1	22	6811	D2	124	6860	Z2	335	6919	G3	150	6978	Z5	342
6753	B1	22	6812	D3	127	6861	Z2	335	6920	G3	150	6979	Z5	342
6754	B1	22	6813	D2	124	6862	Z2	335	6921	K4	179	6980	Z5	342
6755	B1	22	6814	D2	124	6863	Z2	335	6922	K4	179	6981	Z5	342
6756	B1	22	6815	D2	124	6864	Z5	342	6923	K4	179	6982	Z5	342
6757	B1	22	6816	D2	124	6865	Z6	345	6924	K4	179	6983	Z5	342

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
6984	Z7	348	7043	K6	195	7097	Z9	358	7156	K1	169	7215	C4	85
6985	A2	4	7044	K3	175	7098	Z9	358	7157	K1	169	7216	C4	85
6986	A2	4	7045	K6	195	7099	Z9	358	7158	K1	169	7217	C4	85
6987	A2	4	7046	K3	175	7100	Z9	358	7159	K3	176	7218	C4	86
6988	A3	9	7046-1	K3	175	7101	A4	17	7160	K6	196	7219	X5	322
6989	A2	4	7046-2	K3	175	7102	A4	17	7161	K3	176	7220	X4	321
6990	A2	4	7046-3	K3	175	7103	A4	17	7162	K6	196	7221	X5	322
6991	A2	4	7046-5	K3	175	7104	B2	37	7163	K6	196	7222	X5	322
6992	A2	4	7046-7	K3	175	7105	B2	37	7164	K6	196	7223	X5	322
6993	A2	4	7047	K6	195	7106	B2	37	7165	K6	196	7224	X4	321
6994	A2	4	7048	K6	195	7107	B2	37	7166	K6	196	7225	X0	308
6995	A2	4	7049	K6	196	7108	B2	37	7167	K6	196	7226	C5	99
6996	A2	4	7050	K6	196	7109	B2	37	7168	K6	196	7227	C7	117
6997	B1	22	7051	K6	196	7110	B2	37	7169	K6	196	7228	C6	104
6998	B1	23	7052	K9	225	7111	B2	37	7170	K6	196	7229	C6	104
6999	B7	59	7053	K9	225	7112	B2	37	7171	L2	228	7230	C6	104
7000	B7	59	7054	K9	225	7113	B2	37	7172	L2	228	7231	C6	104
7001	B3	49	7055	K9	225	7114	B2	37	7173	O2	269	7232	F3	135
7002	B3	49	7056	K3	175	7115	B2	37	7174	Z2	335	7233	F3	135
7003	B3	49	7057	K6	196	7116	B2	37	7175	Z2	335	7234	F3	136
7004	B3	49	7058	L3	231	7117	B2	37	7176	Z2	335	7235	F3	136
7005	B2	36	7059	L3	231	7118	B2	37	7177	Z2	335	7236	F3	136
7006	C4	85	7060	L3	231	7119	B2	37	7178	Z2	335	7237	F3	136
7007	C3	76	7061	L3	231	7120	B1	23	7179	Z6	345	7238	F3	136
7008	C4	85	7062	L4	237	7121	C4	85	7180	Z6	345	7239	F3	136
7009	C3	76	7063	L4	237	7122	C3	76	7181	Z5	342	7240	F3	136
7010	C5	99	7064	L4	237	7123	C4	85	7182	Z5	342	7241	F3	136
7011	C5	99	7065	L4	237	7124	C3	76	7183	Z8	355	7242	F3	136
7012	C6	104	7066	N4	251	7125	C2	70	7184	A2	4	7243	F3	136
7013	C6	104	7067	N4	251	7126	C3	76	7185	A2	4	7244	F3	136
7014	C5	99	7068	N3	248	7127	C7	116	7186	B1	23	7245	F3	136
7015	C5	99	7069	N5	257	7128	C7	116	7187	B1	23	7246	F3	136
7016	C5	99	7070	N6	261	7129	C7	116	7188	B2	37	7247	K9	225
7017	C5	99	7071	S1	288	7130	C7	116	7189	B2	37	7248	Z3	338
7018	C5	99	7072	S1	288	7131	C7	116	7190	B1	23	7249	Z1	333
7019	C5	99	7073	S1	288	7132	D2	124	7191	B1	23	7250	Z8	355
7020	C5	99	7074	S1	288	7133	D2	124	7192	B3	49	7251	K9	225
7021	C5	99	7075	S1	288	7134	D2	124	7193	B3	49	7252	K9	225
7022	C5	99	7076	S1	288	7135	D2	124	7194	B3	49	7253	K6	196
7023	D2	124	7077	S1	289	7136	D2	124	7195	B3	49	7254	K6	196
7024	D2	124	7078	S1	289	7137	D3	127	7196	B3	49	7255	K6	196
7025	D2	124	7079	S1	289	7138	D3	127	7197	B5	53	7256	K6	196
7026	D2	124	7080	S2	293	7139	D3	127	7198	B5	53	7257	K6	196
7027	D2	124	7081	S1	289	7140	D2	124	7199	B6	55	7258	K6	196
7028	D2	124	7082	S2	293	7141	G3	150	7200	B6	55	7259	K6	196
7029	D2	124	7083	T3	302	7142	G2	143	7201	B6	55	7260	K6	196
7030	D2	124	7084	T3	302	7143	G3	150	7202	B6	55	7261	K6	196
7031	D2	124	7085	T3	302	7144	G2	143	7203	B1	23	7262	L2	228
7032	D2	124	7086	T3	302	7145	G3	150	7204	B1	23	7263	L2	228
7033	E1	132	7087	T3	302	7146	G2	143	7205	B1	23	7264	L3	231
7034	J2	161	7088	Z2	335	7147	G3	150	7206	B1	23	7265	L3	231
7035	J2	161	7089	Z3	338	7148	G2	143	7207	B1	23	7266	L4	237
7036	J2	161	7090	Z5	342	7149	G3	150	7208	C4	85	7267	L4	237
7037	J2	161	7091	Z5	342	7150	G2	143	7209	C4	85	7268	L4	237
7038	J2	161	7092	Z6	345	7151	J2	161	7210	C3	76	7269	L4	237
7039	K6	195	7093	Z6	345	7152	J2	161	7211	C1	66	7270	L3	231
7040	K6	195	7094	Z8	355	7153	J2	161	7212	C4	85	7271	L3	231
7041	K6	195	7095	Z8	355	7154	J2	161	7213	C4	85	7272	L3	231
7042	K6	195	7096	Z9	358	7155	J3	163	7214	C3	76	7273	L3	231

總號—細分類—頁次索引表

總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次
7274	L4	237	7333	A3	9	7392	J2	161	7451	S1	289	7510	M3	241
7275	L3	231	7334	A2	4	7393	J2	161	7452	T3	302	7511	M3	241
7276	L4	237	7335	A4	17	7394	J2	161	7453	T3	302	7512	M3	241
7277	L3	231	7336	B7	59	7395	J2	161	7454	T3	302	7513	M3	241
7278	L4	237	7337	B2	37	7396	K6	196	7455	T3	302	7514	M3	241
7279	L3	231	7338	B2	37	7397	K6	196	7456	T3	302	7515	M3	241
7280	M3	241	7339	B2	37	7398	K3	176	7457	Z5	342	7516	M3	241
7281	M3	241	7340	B2	37	7399	K3	176	7458	Z5	342	7517	M3	241
7282	M3	241	7341	B6	55	7400	K3	176	7459	Z6	345	7518	M3	241
7283	M3	241	7342	B6	55	7401	K3	176	7460	Z7	348	7519	M3	241
7284	M3	241	7343	B6	55	7402	K3	176	7461	Z7	348	7520	M3	241
7285	M3	241	7344	B3	49	7403	K6	196	7462	Z7	348	7521	N5	257
7286	M3	241	7345	B3	49	7404	K6	196	7463	Z7	348	7522	N5	257
7287	M3	241	7346	B3	49	7405	K6	196	7464	Z7	348	7523	N5	257
7288	M3	241	7347	B3	49	7406	K6	196	7465	Z7	348	7524	N5	257
7289	M3	241	7348	B3	49	7407	K6	196	7466	Z7	348	7525	N5	257
7290	M3	241	7349	B3	49	7408	K6	196	7467	Z7	348	7526	N5	257
7291	M3	241	7350	B3	49	7409	K6	196	7468	Z7	348	7527	N5	257
7292	N1	246	7351	B3	49	7410	K5	182	7469	Z7	348	7528	N5	257
7293	N4	251	7352	B3	49	7411	K5	182	7470	Z7	348	7529	R3	284
7294	N4	251	7353	C2	70	7412	K5	182	7471	Z7	348	7530	R3	284
7295	N4	251	7354	C2	70	7413	K5	182	7472	Z7	348	7531	R3	284
7296	P3	273	7355	C3	76	7414	K5	182	7473	Z8	355	7532	Z2	335
7297	P3	273	7356	C4	86	7415	K5	182	7474	Z9	358	7533	Z3	338
7298	P3	273	7357	C2	70	7416	K5	182	7475	Z9	358	7534	Z2	335
7299	P3	273	7358	C3	76	7417	K5	182	7476	Z9	358	7535	Z3	338
7300	R2	280	7359	C4	86	7418	K5	182	7477	A2	4	7536	Z3	338
7301	R2	280	7360	C5	99	7419	K5	182	7478	A3	9	7537	Z6	345
7302	R2	280	7361	C5	99	7420	K5	182	7479	G3	150	7538	Z5	342
7303	R2	280	7362	C5	99	7421	K5	182	7480	G2	144	7539	Z5	342
7304	R2	280	7363	C5	99	7422	K5	182	7481	G3	150	7540	Z5	342
7305	R2	280	7364	C5	99	7423	K5	182	7482	G3	150	7541	Z5	342
7306	R2	280	7365	C5	99	7424	K5	182	7483	G3	150	7542	Z5	342
7307	R2	280	7366	C5	99	7425	K5	182	7484	G3	150	7543	Z5	343
7308	R2	280	7367	C6	104	7426	K5	182	7485	G3	150	7544	Z5	343
7309	R2	280	7368	D1	121	7427	K1	169	7486	G3	150	7545	Z5	343
7310	R2	280	7369	F3	136	7428	K1	169	7487	G3	150	7546	Z5	343
7311	R2	280	7370	F3	136	7429	K1	169	7488	H3	158	7547	B6	55
7312	R2	280	7371	F3	136	7430	K1	169	7489	H2	154	7548	B6	55
7313	R2	280	7372	F3	136	7431	K1	169	7490	J2	161	7549	B6	55
7314	R2	280	7373	F3	136	7432	K1	169	7491	J2	161	7550	B4	51
7315	R2	280	7374	F3	136	7433	K1	169	7492	J2	161	7551	B2	37
7316	R2	280	7375	G2	143	7434	K6	196	7493	J2	161	7552	B2	37
7317	R2	280	7376	G2	144	7435	K6	196	7494	J2	161	7553	B2	37
7318	R2	280	7377	G3	150	7436	K6	196	7495	L3	231	7554	B2	37
7319	R2	281	7378	G2	144	7437	K6	196	7496	L3	231	7555	B2	37
7320	R2	281	7379	G3	150	7438	K6	196	7497	L3	231	7556	B2	37
7321	R2	281	7380	G2	144	7439	K9	225	7498	L3	231	7557	B2	37
7322	R2	281	7381	G3	150	7440	K9	225	7499	L3	231	7558	B2	37
7323	S1	289	7382	G2	144	7441	M3	241	7500	L3	231	7559	B2	37
7324	T1	298	7383	G3	150	7442	M3	241	7501	L3	231	7560	B2	37
7325	T1	298	7384	G2	144	7443	M3	241	7502	L3	231	7561	B2	37
7326	T1	298	7385	G3	150	7444	S2	293	7503	L4	237	7562	B2	37
7327	T1	298	7386	G2	144	7445	S1	289	7504	L3	231	7563	B2	37
7328	T1	298	7387	J2	161	7446	S1	289	7505	L4	237	7564	B2	37
7329	T2	301	7388	J2	161	7447	S1	289	7506	L3	231	7565	B2	37
7330	Z8	355	7389	J2	161	7448	S2	293	7507	L4	237	7566	B2	37
7331	A2	4	7390	J2	161	7449	S1	289	7508	L3	231	7567	B2	37
7332	A3	9	7391	J2	161	7450	S2	293	7509	M3	241	7568	B2	37

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
7569	B2	37	7628	C3	76	7687	F3	136	7746	M2	240	7801	J3	163
7570	B2	37	7629	C3	76	7688	F3	136	7747	P3	273	7802	J3	163
7571	B2	37	7630	C3	76	7689	F3	136	7748	P3	273	7803	K7	221
7572	B1	23	7631	C3	76	7690	F3	136	7749	P3	273	7804	K7	221
7573	B1	23	7632	C3	76	7691	F3	136	7750	P2	272	7805	K7	221
7574	B1	23	7633	C6	104	7692	F3	136	7751	S1	289	7806	K7	221
7575	B1	23	7634	C6	104	7693	F3	136	7752	S2	293	7807	K7	221
7576	B1	23	7635	C7	117	7694	F3	136	7753	S1	289	7808	K7	221
7577	B1	23	7636	C6	104	7695	F3	136	7754	T1	298	7809	K7	221
7578	B1	23	7637	C6	104	7696	F3	136	7755	T1	298	7810	K9	225
7579	B1	23	7638	C6	104	7697	J2	161	7756	T3	302	7811	K9	225
7580	B1	23	7639	C6	104	7698	J2	161	7757	T3	302	7812	K7	221
7581	B2	37	7640	C6	104	7699	J2	161	7758	T3	302	7813	K7	221
7582	B2	37	7641	C6	104	7700	J2	161	7759	Z2	335	7814	K7	221
7583	B2	37	7642	C6	104	7701	K6	196	7760	Z2	335	7815	K7	221
7584	B2	37	7643	C6	104	7702	K6	196	7761	Z7	348	7816	K7	221
7585	B2	37	7644	C6	104	7703	K6	196	7762	Z7	348	7817	K7	221
7586	B2	37	7645	C6	104	7704	K6	196	7763	Z7	348	7818	K7	221
7587	B2	37	7646	C6	104	7705	K6	196	7764	Z7	348	7819	K6	196
7588	B2	37	7647	C6	104	7706	K8	224	7765	Z7	348	7820	K7	221
7589	B2	37	7648	X0	308	7707	K8	224	7766	Z7	348	7821	K7	221
7590	B1	23	7649	C5	99	7708	K7	221	7767	Z7	348	7822	K7	221
7591	B1	23	7650	C6	104	7709	K7	221	7768	Z7	348	7823	K7	221
7592	B1	23	7651	C5	99	7710	K7	221	7769	Z7	348	7824	M3	241
7593	B2	37	7652	C5	99	7711	K7	221	7770	Z7	348	7825	M3	241
7594	B2	37	7653	C5	99	7712	K7	221	7771	Z7	348	7826	M3	241
7595	B2	38	7654	X5	322	7713	K7	221	7772	Z7	348	7827	M3	241
7596	B2	38	7655	C5	99	7714	K7	221	7773	Z8	355	7828	M3	241
7597	C4	86	7656	X5	322	7715	K7	221	7774	A2	4	7829	M3	241
7598	C4	86	7657	C6	104	7716	K7	221	7775	B1	23	7830	M3	241
7599	C4	86	7658	C6	104	7717	K7	221	7776	B1	23	7831	M3	241
7600	C3	76	7659	C6	104	7718	K7	221	7777	B7	59	7832	M3	241
7601	C4	86	7660	C6	104	7719	K7	221	7778	B4	51	7833	M3	241
7602	C4	86	7661	C6	104	7720	K7	221	7779	B7	59	7834	M3	241
7603	C4	86	7662	C6	104	7721	K7	221	7779-1	B7	59	7835	M3	241
7604	C4	86	7663	C6	104	7722	K7	221	7779-2	B7	59	7836	M3	241
7605	C4	86	7664	C6	104	7723	K7	221	7779-3	B7	59	7837	M3	241
7606	C4	86	7665	D3	127	7724	K6	196	7779-4	B7	59	7838	N4	251
7607	C4	86	7666	D3	127	7725	K6	196	7780	C2	71	7839	N6	261
7608	C4	86	7667	D2	124	7726	K6	196	7781	C2	71	7840	R3	284
7609	C4	86	7668	D2	124	7727	K6	196	7782	C2	71	7841	R3	284
7610	C4	86	7669	D1	121	7728	K6	196	7783	C2	71	7842	R3	284
7611	A2	4	7670	D1	121	7729	K6	196	7784	F5	139	7843	R3	284
7612	A2	4	7671	D1	121	7730	K7	221	7785	F5	139	7844	S1	289
7613	A3	10	7672	D3	127	7731	K7	221	7786	F5	139	7845	S2	293
7614	A3	10	7673	D3	127	7732	K7	221	7787	F3	136	7846	S1	289
7615	B1	23	7674	D1	121	7733	K7	221	7788	F3	136	7847	S2	293
7616	B1	23	7675	D2	124	7734	K6	196	7789	F3	136	7848	A4	17
7617	B1	23	7676	D2	124	7735	K6	196	7790	F3	136	7849	A3	10
7618	B1	23	7677	D2	124	7736	L4	237	7791	F3	136	7850	A4	17
7619	C4	86	7678	D2	124	7737	L3	231	7792	F3	136	7851	A2	4
7620	C3	76	7679	D2	124	7738	L4	237	7793	G2	144	7852	A3	10
7621	C1	66	7680	D2	124	7739	L3	231	7794	G3	150	7853	B2	38
7622	C3	76	7681	D2	124	7740	L4	237	7795	G2	144	7854	B1	23
7623	C4	86	7682	F3	136	7741	L3	231	7796	H1	153	7855	B2	38
7624	C3	76	7683	F3	136	7742	L4	237	7797	H3	158	7856	B1	23
7625	C4	86	7684	F3	136	7743	L3	231	7798	J3	163	7857	B1	23
7626	C3	76	7685	F3	136	7744	L4	237	7799	J3	163	7858	B1	23
7627	C4	86	7686	F3	136	7745	L3	231	7800	J3	163	7859	B1	23

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
7860	B2	38	7919	N6	261	7978	D2	125	8037	L3	232	8096	B2	38
7861	B2	38	7920	N6	261	7979	D2	125	8038	L3	232	8097	B2	38
7862	B2	38	7921	N6	261	7980	D1	121	8039	L3	232	8098	B2	38
7863	B2	38	7922	N6	262	7981	E1	132	8040	L3	232	8099	B2	38
7864	B2	38	7923	N5	257	7982	F4	138	8041	M3	242	8100	B2	38
7865	B2	38	7924	N5	258	7983	F4	138	8042	M3	242	8101	B2	38
7866	B2	38	7925	S1	289	7984	F3	136	8043	M3	242	8102	B3	49
7867	B2	38	7926	S2	293	7985	F3	136	8044	M3	242	8103	B1	23
7868	B1	23	7927	S1	289	7986	F3	136	8045	M3	242	8104	C6	104
7869	B4	51	7928	S2	293	7987	F3	136	8046	M3	242	8105	C6	104
7870	B6	55	7929	A2	4	7988	F5	139	8047	M3	242	8106	C6	104
7871	B6	55	7930	A3	10	7989	F5	139	8048	N5	258	8107	F3	136
7872	B6	55	7931	A2	4	7990	F5	139	8049	N5	258	8108	F3	136
7873	B6	55	7932	A2	4	7991	F5	139	8050	N6	262	8109	F3	136
7874	B7	60	7933	A2	4	7992	F5	139	8051	N6	262	8110	F3	136
7875	B7	60	7934	A2	4	7993	G3	150	8052	N6	262	8111	F3	136
7876	B7	60	7935	A2	4	7994	G2	144	8053	N5	258	8112	F3	136
7877	B7	60	7936	A2	4	7995	G3	150	8054	N6	262	8113	F3	136
7878	B4	51	7937	A2	4	7996	G2	144	8055	N5	258	8114	F3	137
7879	B4	51	7938	A2	4	7997	G3	150	8056	N6	262	8115	F3	137
7880	B4	51	7939	B1	23	7998	G2	144	8057	O1	268	8116	F3	137
7881	D1	121	7940	B2	38	7999	G3	150	8058	O1	268	8117	F3	137
7882	D2	124	7941	B2	38	8000	G2	144	8059	O2	269	8118	F3	137
7883	D2	124	7942	B7	60	8001	G2	144	8060	O2	269	8119	G3	150
7884	D3	127	7943	B1	23	8002	G2	144	8061	T3	302	8120	G2	144
7885	D3	127	7944	B2	38	8003	G2	144	8062	T3	302	8121	G2	144
7886	D3	127	7945	B2	38	8004	G2	144	8063	T3	302	8122	G2	144
7887	D2	124	7946	B1	23	8005	G2	144	8064	T3	302	8123	G2	144
7888	D1	121	7947	B1	23	8006	G2	144	8065	T3	302	8124	G2	144
7889	D2	124	7948	B2	38	8007	G2	144	8066	T3	302	8125	J3	163
7890	D2	124	7949	B2	38	8008	G2	144	8067	T3	302	8126	J3	163
7891	D2	124	7950	B2	38	8009	H3	158	8068	T2	301	8127	J3	163
7892	D2	124	7951	B2	38	8010	H2	154	8069	Z1	333	8128	J2	161
7893	D2	124	7952	B7	60	8011	H2	154	8070	Z5	343	8129	J2	161
7894	D1	121	7953	B2	38	8012	K6	197	8071	Z5	343	8130	K5	182
7895	D3	127	7954	B7	60	8013	K6	197	8072	A2	4	8131	K5	182
7896	D3	128	7955	B6	55	8014	K1	169	8073	A3	10	8132	K5	182
7897	D3	128	7956	B6	55	8015	K6	197	8074	A2	4	8133	K5	182
7898	F3	136	7957	B6	55	8016	K1	169	8075	A3	10	8134	K5	182
7899	F3	136	7958	B6	55	8017	K6	197	8076	A2	4	8135	K5	182
7900	F3	136	7959	B7	60	8018	K1	169	8077	A3	10	8136	K6	197
7901	F3	136	7960	B6	55	8019	K6	197	8078	A2	4	8137	K6	197
7902	F3	136	7961	B7	60	8020	K1	169	8079	A3	10	8138	K7	222
7903	F3	136	7962	B7	60	8021	K6	197	8080	A4	17	8139	K7	222
7904	F3	136	7963	B7	60	8022	K1	169	8081	A3	10	8140	K7	222
7905	F3	136	7964	C4	86	8023	K6	197	8082	A2	4	8141	K7	222
7906	F5	139	7965	C3	76	8024	K1	169	8083	A3	10	8142	K7	222
7907	F5	139	7966	C2	71	8025	K6	197	8084	A1	1	8143	K6	197
7908	F5	139	7967	C2	71	8026	K7	221	8085	B2	38	8144	K2	172
7909	F5	139	7968	C2	71	8027	K7	221	8086	B2	38	8145	L4	237
7910	F5	139	7969	D2	124	8028	K7	221	8087	B2	38	8146	L3	232
7911	G3	150	7970	D1	121	8029	K7	222	8088	B2	38	8147	L4	237
7912	G2	144	7971	D2	124	8030	K7	222	8089	B2	38	8148	L1	227
7913	K6	196	7972	D2	124	8031	K9	225	8090	B2	38	8149	L2	228
7914	K6	196	7973	D2	124	8032	K9	225	8091	B2	38	8150	L3	232
7915	K6	196	7974	D2	124	8033	K6	197	8092	B6	55	8151	N1	246
7916	K6	196	7975	D2	125	8034	L4	237	8093	B6	55	8152	N4	251
7917	K5	182	7976	D2	125	8035	L3	231	8094	B6	55	8153	N4	251
7918	K5	182	7977	D3	128	8036	L4	237	8095	B2	38	8154	N5	258

總號—細分類—頁次索引表

總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次
8155	N5	258	8214	B7	60	8273	F3	137	8332	T3	302	8391	F5	139
8156	N5	258	8215	B2	38	8274	F3	137	8333	T1	298	8392	F5	139
8157	P2	272	8216	C6	104	8275	F3	137	8334	T1	299	8393	F5	139
8158	S2	293	8217	C6	104	8276	G3	150	8335	T1	299	8394	F5	139
8159	S2	293	8218	C6	104	8277	G3	150	8336	T1	299	8395	F5	139
8160	S2	294	8219	C6	104	8278	G1	142	8337	Z5	343	8396	F5	139
8161	S2	294	8220	C6	104	8279	G1	142	8338	Z6	345	8397	G3	150
8162	S2	294	8221	C6	104	8280	G2	144	8339	A2	4	8398	G2	144
8163	S2	294	8222	C6	104	8281	G2	144	8340	A3	10	8399	G3	150
8164	T2	301	8223	C6	104	8282	G2	144	8341	A2	4	8400	G2	144
8165	T1	298	8224	C6	104	8283	G2	144	8342	A3	10	8401	G2	144
8166	T1	298	8225	C6	105	8284	G2	144	8343	B1	23	8402	G2	144
8167	T1	298	8226	C6	105	8285	G2	144	8344	B4	51	8403	G2	144
8168	T1	298	8227	C6	105	8286	G2	144	8345	B6	55	8404	G2	144
8169	Z5	343	8228	C6	105	8287	G2	144	8346	B3	49	8405	H3	158
8170	Z6	345	8229	C6	105	8288	G2	144	8347	B3	49	8406	H2	154
8171	Z5	343	8230	C6	105	8289	H2	154	8348	B3	49	8406-1	H2	154
8172	Z5	343	8231	C7	117	8290	H3	158	8349	B3	49	8406-2	H2	154
8173	Z7	348	8232	C7	117	8291	H2	154	8350	B1	23	8406-3	H2	154
8174	Z7	348	8233	D2	125	8292	H3	158	8351	B7	60	8407	H2	154
8175	Z7	348	8234	D3	128	8293	H2	154	8352	B7	60	8407-1	H2	154
8176	Z7	348	8235	D2	125	8294	H3	158	8353	B7	60	8407-2	H2	154
8177	Z7	348	8236	D3	128	8295	H3	158	8354	B2	38	8407-3	H2	154
8178	Z7	348	8237	D1	121	8296	H2	154	8355	C3	76	8408	H2	154
8179	Z7	348	8238	D1	121	8297	H3	158	8356	C4	86	8408-1	H2	154
8180	Z7	348	8239	D2	125	8298	J2	161	8357	C1	66	8408-2	H2	154
8181	Z7	348	8240	D3	128	8299	J2	161	8358	C4	86	8409	H2	154
8182	A2	4	8241	D3	128	8300	J2	161	8359	C4	86	8410	H2	154
8183	A3	10	8242	D3	128	8301	J2	161	8360	C4	86	8410-1	H2	154
8184	A2	4	8243	D3	128	8302	K9	225	8361	C4	86	8410-2	H2	154
8185	A3	10	8244	D3	128	8303	K9	225	8362	C4	86	8411	H2	154
8186	A2	4	8245	D3	128	8304	K9	225	8363	C4	86	8411-1	H2	154
8187	A3	10	8246	D3	128	8305	K9	225	8364	C4	86	8411-2	H2	154
8188	A3	10	8247	D3	128	8306	L3	232	8365	C4	86	8411-3	H2	154
8189	B6	55	8248	D3	128	8307	L3	232	8366	C4	86	8412	H2	154
8190	B6	55	8249	D3	128	8308	L3	232	8367	C4	86	8413	J2	161
8191	B6	55	8250	D3	128	8309	L3	232	8368	C4	86	8414	J2	162
8192	B2	38	8251	D3	128	8310	L4	237	8369	C4	86	8415	J2	162
8193	B2	38	8252	D3	128	8311	L3	232	8370	C4	86	8416	J2	162
8194	B3	49	8253	D3	128	8312	L3	232	8371	C4	86	8417	J2	162
8195	B7	60	8254	D3	128	8313	L3	232	8372	C1	66	8418	K9	225
8196	B3	49	8255	D3	128	8314	N4	251	8373	C1	66	8419	K9	225
8197	B7	60	8256	D3	128	8315	N4	251	8374	C1	66	8420	K9	225
8198	B5	54	8257	D3	128	8316	N4	251	8375	C1	66	8421	K6	197
8199	B5	54	8258	D3	128	8317	N4	251	8376	C1	66	8422	K2	172
8200	B5	54	8259	D3	128	8318	N4	251	8377	C1	66	8423	K2	172
8201	B5	54	8260	D3	128	8319	N4	251	8378	C3	76	8424	K2	172
8202	B2	38	8261	E2	133	8320	N4	251	8379	C2	71	8425	K3	176
8203	B2	38	8262	E2	133	8321	O2	269	8380	X5	322	8426	K3	176
8204	B2	38	8263	E2	133	8322	O2	269	8381	X5	322	8427	K3	176
8205	B2	38	8264	E2	133	8323	O2	269	8382	C7	117	8428	K6	197
8206	B2	38	8265	E2	133	8324	O2	269	8383	C6	105	8429	L3	232
8207	B2	38	8266	F5	139	8325	O2	269	8384	C5	99	8430	L3	232
8208	B2	38	8267	F5	139	8326	O2	269	8385	C5	99	8431	L3	232
8209	B2	38	8268	F5	139	8327	S1	289	8386	D2	125	8432	L3	232
8210	B2	38	8269	F5	139	8328	S2	294	8387	D2	125	8433	L3	232
8211	B2	38	8270	F3	137	8329	T3	302	8388	D2	125	8434	L3	232
8212	B2	38	8271	F3	137	8330	T4	303	8389	D4	131	8435	M3	242
8213	B2	38	8272	F3	137	8331	T3	302	8390	F5	139	8436	M3	242

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
8437	M3	242	8494	F3	137	8552	Z6	345	8611	L2	228	8670	C6	105
8438	M3	242	8495	F3	137	8553	Z5	343	8612	L2	228	8671	C6	105
8439	M3	242	8496	F3	137	8554	Z6	345	8613	L2	228	8672	C6	105
8440	M3	242	8497	G3	150	8555	A3	10	8614	L2	228	8673	D2	125
8441	M3	242	8498	G2	144	8556	B1	23	8615	L2	228	8674	D3	128
8442	M3	242	8499	G3	150	8557	B2	38	8616	L3	232	8675	D2	125
8443	M3	242	8500	G2	144	8558	C2	71	8617	L3	232	8676	D3	128
8444	M3	242	8501	G3	150	8559	C2	71	8618	L3	232	8677	D3	128
8445	M3	242	8502	G2	144	8560	C2	71	8619	L3	232	8678	D3	128
8446	M3	242	8503	H3	158	8561	C2	71	8620	L3	232	8679	D3	128
8447	M3	242	8504	H3	158	8562	C7	117	8621	L3	232	8680	D3	128
8448	M3	242	8505	H3	158	8563	D3	128	8622	N6	262	8681	F3	137
8449	N4	251	8506	H1	153	8564	D3	128	8623	N6	262	8682	F3	137
8450	N4	251	8507	H3	158	8565	D3	128	8624	N6	262	8683	F3	137
8451	N4	251	8508	H3	158	8566	D3	128	8625	N6	262	8684	F3	137
8452	N6	262	8509	J2	162	8567	D3	128	8626	N6	262	8685	F3	137
8453	O1	268	8510	J2	162	8568	D1	121	8627	O2	269	8686	F3	137
8454	T2	301	8511	J2	162	8569	D1	121	8628	O2	269	8687	F4	138
8455	T2	301	8512	J2	162	8570	D1	121	8629	O2	270	8688	F4	138
8456	T4	303	8513	J2	162	8571	D1	121	8630	O2	270	8689	F3	137
8457	T2	301	8514	K6	197	8572	D1	121	8631	O2	270	8690	F3	137
8458	T4	303	8515	K6	197	8573	D1	121	8632	S1	289	8691	F3	137
8459	Z4	339	8516	K6	197	8574	D1	121	8633	S1	289	8692	F3	137
8460	Z4	339	8516-1	K6	197	8575	D1	121	8634	S1	289	8693	G3	150
8461	Z4	339	8517	K7	222	8576	D1	121	8635	S1	289	8694	G3	150
8462	Z4	339	8518	K7	222	8577	D1	121	8636	T3	302	8695	G3	150
8463	A3	10	8519	K7	222	8578	D1	121	8637	T3	302	8696	G3	150
8464	A3	10	8520	K7	222	8579	D1	121	8638	Z5	343	8697	G3	150
8465	A1	1	8521	K7	222	8580	F5	139	8639	Z5	343	8698	G3	150
8465-1	A1	1	8522	K6	197	8581	F5	139	8640	Z6	345	8699	G3	150
8465-2	A1	1	8523	K6	197	8582	F5	139	8641	A2	4	8700	G3	150
8466	A3	10	8524	K6	197	8583	F5	139	8642	A2	4	8701	G3	150
8467	B1	23	8525	K6	197	8584	F5	139	8643	A2	4	8702	G3	150
8468	B1	23	8526	K6	197	8585	F5	139	8644	A2	4	8703	H3	158
8469	B7	60	8527	K6	197	8586	F5	139	8645	A3	10	8704	H2	154
8470	B7	60	8528	K5	182	8587	F5	139	8646	A2	4	8705	H2	154
8471	B7	60	8529	K5	182	8588	F5	139	8647	A3	10	8706	K2	172
8472	B2	38	8530	K5	182	8589	H1	153	8648	B7	60	8707	L3	232
8473	B3	50	8531	K5	182	8590	H3	158	8649	B1	23	8708	L3	232
8474	B3	50	8532	L3	232	8591	J2	162	8650	B7	60	8709	L3	232
8475	B1	23	8533	L3	232	8592	J2	162	8651	B7	60	8710	L3	232
8476	B1	23	8534	N4	251	8593	J2	162	8652	B2	38	8711	L3	232
8477	C6	105	8535	N4	252	8594	J2	162	8653	B2	38	8712	L3	232
8478	C6	105	8536	N4	252	8595	K6	197	8654	B2	38	8713	L3	232
8479	C6	105	8537	O2	269	8596	K6	197	8655	B2	38	8714	L3	232
8480	D2	125	8538	O2	269	8597	K6	197	8656	B2	38	8715	L2	228
8481	D2	125	8539	O2	269	8598	K6	197	8657	B3	50	8716	L2	228
8482	D2	125	8540	O2	269	8599	K9	225	8658	B3	50	8717	L2	228
8483	D2	125	8541	R2	281	8600	K9	225	8659	C6	105	8718	L2	228
8484	D3	128	8542	S1	289	8601	K9	225	8660	C6	105	8719	L2	228
8485	D3	128	8543	S2	294	8602	K9	225	8661	C6	105	8720	L2	228
8486	E2	133	8544	S1	289	8603	K6	197	8662	C5	99	8721	L2	228
8487	E3	133	8545	S2	294	8604	L2	228	8663	C5	99	8722	L2	228
8488	E3	133	8546	S2	294	8605	L2	228	8664	C5	99	8723	L2	228
8489	E3	133	8547	S1	289	8606	L2	228	8665	C5	99	8724	L2	228
8490	E3	133	8548	S2	294	8607	L2	228	8666	C5	99	8725	L2	228
8491	F3	137	8549	Z4	339	8608	L2	228	8667	C6	105	8726	L2	228
8492	F3	137	8550	Z4	339	8609	L2	228	8668	C6	105	8727	L2	228
8493	F3	137	8551	Z5	343	8610	L2	228	8669	C6	105	8728	N4	252

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
8729	N4	252	8788	C3	76	8847	K7	222	8906	A2	4	8965	F3	137
8730	N4	252	8789	C3	76	8848	K7	222	8907	A3	10	8966	F3	137
8731	N4	252	8790	C3	76	8849	K7	222	8908	A3	10	8967	G3	150
8732	N1	246	8791	C3	76	8850	K7	222	8909	A3	10	8968	G3	150
8733	N5	258	8792	C3	76	8851	K7	222	8910	A3	10	8969	G3	150
8734	N5	258	8793	C3	76	8852	K7	222	8911	A3	10	8970	G2	144
8735	O2	270	8794	C3	76	8853	K7	222	8912	A3	10	8971	G3	151
8736	O2	270	8795	C3	76	8854	M3	242	8913	A2	4	8972	G2	144
8737	O2	270	8796	C3	76	8855	M3	242	8914	A3	10	8973	G3	151
8738	O2	270	8797	C4	86	8856	M3	242	8915	A3	10	8974	G2	144
8739	S1	289	8798	C4	86	8857	M3	242	8916	A3	10	8975	G3	151
8740	S2	294	8799	C4	86	8858	M3	242	8917	B4	51	8976	G2	144
8741	S1	289	8800	C4	86	8859	N6	262	8918	B4	51	8977	H3	158
8742	S2	294	8801	C4	86	8860	N6	262	8919	B4	51	8978	J2	162
8743	S1	289	8802	C4	86	8861	R3	284	8920	B2	39	8979	J2	162
8744	S2	294	8803	C4	86	8862	R2	281	8921	B2	39	8980	J2	162
8745	Z4	339	8804	C7	117	8863	R2	281	8922	B2	39	8981	J2	162
8746	Z4	339	8805	C6	105	8864	R2	281	8923	B2	39	8982	J2	162
8747	Z4	339	8806	C7	117	8865	R2	281	8924	B2	39	8983	J2	162
8748	Z4	339	8807	D3	128	8866	R2	281	8925	B2	39	8984	J2	162
8749	Z5	343	8808	D3	128	8867	R2	281	8926	B2	39	8985	K7	222
8750	Z6	345	8809	D3	128	8868	T3	302	8927	B2	39	8986	K7	222
8751	Z5	343	8810	D3	128	8869	T3	302	8928	B2	39	8987	K7	222
8752	Z7	348	8811	D3	128	8870	T3	302	8929	B2	39	8988	K7	222
8753	Z8	355	8812	D2	125	8871	T3	302	8930	B2	39	8989	K7	222
8754	Z8	355	8813	D3	128	8872	T3	302	8931	B2	39	8990	K7	222
8755	A3	10	8814	D2	125	8873	Z2	335	8932	B2	39	8991	K7	222
8756	A3	10	8815	D2	125	8874	Z2	335	8933	B7	60	8992	K7	222
8757	A3	10	8816	D2	125	8875	Z2	335	8934	B2	39	8993	K7	222
8758	A3	10	8817	D4	131	8876	Z2	335	8935	C2	71	8994	K7	222
8759	A3	10	8818	F3	137	8877	Z2	335	8936	C2	71	8995	K7	222
8760	A2	4	8819	F3	137	8878	Z2	335	8937	C3	76	8996	K7	222
8761	A3	10	8820	F3	137	8879	Z4	339	8938	C3	76	8997	K9	226
8762	B6	55	8821	F3	137	8880	Z4	339	8939	C5	99	8998	K9	226
8763	B7	60	8822	F3	137	8881	Z5	343	8940	C5	99	8999	K9	226
8764	B6	55	8823	F3	137	8882	Z6	345	8941	C5	99	9000	K9	226
8765	B7	60	8824	F3	137	8883	Z5	343	8942	C6	105	9001	K9	226
8766	B6	55	8825	F3	137	8884	Z5	343	8943	D2	125	9002	K9	226
8767	B7	60	8826	G3	150	8885	Z6	345	8944	D3	128	9003	K4	179
8768	B6	55	8827	G3	150	8886	Z8	355	8945	D3	128	9004	K6	197
8769	B2	38	8828	G3	150	8887	Z7	348	8946	D3	128	9005	K4	179
8770	B2	39	8829	G3	150	8888	Z7	348	8947	D2	125	9006	K6	197
8771	B3	50	8830	J2	162	8889	Z7	348	8948	D3	128	9007	K6	197
8772	B2	39	8831	J2	162	8890	Z7	348	8949	D2	125	9008	K7	222
8773	B2	39	8832	J2	162	8891	Z7	348	8950	D3	128	9009	K7	222
8774	B2	39	8833	J2	162	8892	Z7	348	8951	D3	128	9010	K7	222
8775	B2	39	8834	K0	164	8893	Z7	348	8952	D2	125	9011	K4	179
8776	B2	39	8835	K0	164	8894	Z8	355	8953	D2	125	9012	K4	179
8777	B2	39	8836	K0	164	8895	Z8	355	8954	D2	125	9013	K4	179
8778	B2	39	8837	K0	164	8896	Z8	355	8955	D2	125	9014	K4	179
8779	B2	39	8838	K0	164	8897	Z8	355	8956	D2	125	9015	L3	232
8780	C3	76	8839	K0	164	8898	Z8	355	8957	D2	125	9016	L3	232
8781	C3	76	8840	K9	225	8899	Z8	355	8958	D3	128	9017	L3	232
8782	C3	76	8841	K9	225	8900	Z8	355	8959	E1	132	9018	L3	232
8783	C3	76	8842	K9	225	8901	A2	4	8960	E1	132	9019	L3	232
8784	C3	76	8843	K9	226	8902	A3	10	8961	F3	137	9020	L3	232
8785	C3	76	8844	K7	222	8903	A2	4	8962	F3	137	9021	L3	232
8786	C3	76	8845	K7	222	8904	A3	10	8963	F3	137	9022	L3	232
8787	C3	76	8846	K7	222	8905	A2	4	8964	F3	137	9023	L3	232

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
9024	L2	228	9083	C3	76	9142	C2	72	9201	Z8	355	9260	F3	137
9025	N4	252	9084	C3	76	9143	C2	72	9202	Z8	355	9261	F3	137
9026	N4	252	9085	C3	76	9144	C2	72	9203	Z8	355	9262	G3	151
9027	N4	252	9086	C4	86	9145	C2	72	9204	Z8	355	9263	G3	151
9028	N4	252	9087	C4	86	9146	C2	72	9205	Z8	355	9264	G2	144
9029	R2	281	9088	C4	86	9147	C2	72	9206	Z8	355	9265	G3	151
9030	R2	281	9089	C4	86	9148	C2	72	9207	Z8	355	9266	G2	144
9031	R2	281	9090	C4	86	9149	C2	72	9208	A3	10	9267	G1	142
9032	R2	281	9091	C4	86	9150	C2	72	9209	B6	56	9268	G3	151
9033	R2	281	9092	C4	86	9151	C2	72	9210	B7	60	9269	G3	151
9034	R2	281	9093	C1	67	9152	C2	72	9211	B6	56	9270	G3	151
9035	R2	281	9094	C4	86	9153	C2	72	9212	B7	60	9271	G2	144
9036	S2	294	9095	C4	86	9154	C2	72	9213	B7	60	9272	G3	151
9037	S2	294	9096	C4	86	9155	C2	72	9214	B7	60	9273	G2	144
9038	S1	289	9097	C4	86	9156	C2	72	9215	B2	39	9274	G3	151
9039	S2	294	9098	C4	86	9157	C2	72	9216	B2	39	9275	G2	144
9040	S1	289	9099	C4	86	9158	C2	72	9217	B2	39	9276	G3	151
9041	S2	294	9100	C1	67	9159	C2	72	9218	B2	39	9277	G2	144
9042	Z4	339	9101	C1	67	9160	C2	72	9219	B2	39	9278	G3	151
9043	Z7	348	9102	C1	67	9161	C2	73	9220	B2	39	9279	G2	144
9044	Z7	348	9103	C1	67	9162	C2	73	9221	B2	39	9280	J2	162
9045	Z7	348	9104	C1	67	9163	C2	73	9222	B1	23	9281	J2	162
9046	Z7	348	9105	C1	67	9164	C2	73	9223	B1	24	9282	J2	162
9047	Z7	348	9106	C1	67	9165	C2	73	9224	B2	39	9283	J2	162
9048	Z7	348	9107	C1	67	9166	C2	73	9225	B2	39	9284	K6	197
9049	Z7	348	9108	C1	67	9167	C2	73	9226	B2	39	9285	K7	222
9050	Z7	348	9109	C1	67	9168	C2	73	9227	B2	39	9286	K7	222
9051	Z8	355	9110	C1	67	9169	D2	125	9228	C6	105	9287	K7	222
9052	Z7	348	9111	C1	67	9170	D2	125	9229	C6	105	9288	K7	222
9053	Z8	355	9112	C1	67	9171	D3	128	9230	C6	105	9289	K7	222
9054	A3	10	9113	C1	67	9172	D2	125	9231	C6	105	9290	K7	222
9055	A4	17	9114	C1	67	9173	D2	125	9232	C6	105	9291	K7	222
9056	A3	10	9115	C1	67	9174	D2	125	9233	C6	105	9292	K7	222
9057	A2	4	9116	C4	86	9175	J2	162	9234	C6	105	9293	K7	222
9058	A3	10	9117	C3	76	9176	J2	162	9235	C6	105	9294	K7	222
9059	B6	55	9118	C4	87	9177	J2	162	9236	C6	105	9295	K7	222
9060	B6	56	9119	C3	77	9178	K0	164	9237	C6	105	9296	K7	222
9061	B6	56	9120	C4	87	9179	K0	164	9238	C6	105	9297	K7	222
9062	B2	39	9121	C3	77	9180	K0	164	9239	C6	105	9298	K7	222
9063	B2	39	9122	C4	87	9181	K9	226	9240	C6	105	9299	K7	222
9064	B2	39	9123	C3	77	9182	K9	226	9241	C6	105	9300	K7	222
9065	B2	39	9124	C2	71	9183	K9	226	9242	C6	105	9301	K1	169
9066	B2	39	9125	C3	77	9184	K9	226	9243	C6	105	9302	K6	197
9067	B2	39	9126	C2	71	9185	K9	226	9244	D3	128	9303	K5	182
9068	B1	23	9127	C2	71	9186	K9	226	9245	D3	128	9304	K6	197
9069	B7	60	9128	C2	71	9187	L4	237	9246	D3	128	9305	L3	232
9070	B7	60	9129	C2	71	9188	L3	232	9247	D3	128	9306	L3	232
9071	B7	60	9130	C2	71	9189	S2	294	9248	D3	128	9307	L3	232
9072	B2	39	9131	C2	71	9190	S2	294	9249	D3	128	9308	L3	232
9073	B2	39	9132	C2	71	9191	S2	294	9250	D2	125	9309	L3	232
9074	B2	39	9133	C2	71	9192	Z2	335	9251	D2	125	9310	L3	232
9075	B2	39	9134	C2	71	9193	Z2	335	9252	D3	129	9311	L3	232
9076	B2	39	9135	C2	71	9194	Z2	335	9253	F3	137	9312	L3	232
9077	C4	86	9136	C2	71	9195	Z2	335	9254	F3	137	9313	L3	232
9078	C4	86	9137	C2	71	9196	Z5	343	9255	F3	137	9314	N4	252
9079	C5	99	9138	C2	71	9197	Z6	345	9256	F3	137	9315	N4	252
9080	C1	66	9139	C2	71	9198	Z5	343	9257	F3	137	9316	N4	252
9081	C3	76	9140	C2	72	9199	Z6	345	9258	F3	137	9317	N4	252
9082	C3	76	9141	C2	72	9200	Z8	355	9259	F3	137	9318	N5	258

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
9319	N5	258	9364	C6	105	9423	M3	242	9482	D2	125	9541	S2	294
9320	N6	262	9365	C6	105	9424	M3	242	9483	F3	137	9542	S2	294
9321	P3	273	9366	C6	105	9425	M3	242	9484	F3	137	9543	S2	294
9322	P3	273	9367	C6	105	9426	M3	242	9485	F3	137	9544	S1	289
9323	P3	273	9368	C6	105	9427	M3	242	9486	F3	137	9545	S1	289
9324	P2	272	9369	C6	105	9428	N1	246	9487	F3	137	9546	S1	289
9325	P3	273	9370	C6	105	9429	N6	262	9488	F3	137	9547	S2	294
9326	R2	281	9371	C6	105	9430	N6	262	9489	F3	137	9548	S1	289
9327	R3	284	9372	D3	129	9431	N6	262	9490	F3	137	9549	S2	294
9328	Z1	333	9373	D3	129	9432	N6	262	9491	F3	137	9550	S1	289
9329	Z1	333	9374	D2	125	9433	N6	262	9492	F3	138	9551	Z7	348
9330	Z1	333	9375	D2	125	9434	N6	262	9493	G3	151	9552	A3	10
9331	Z1	333	9376	D2	125	9435	N6	262	9494	G2	145	9553	A1	1
9332	Z1	333	9377	D2	125	9436	R3	284	9495	G2	145	9554	A4	17
9333	Z6	345	9378	D2	125	9437	R3	284	9496	G2	145	9555	B4	51
9334	Z8	356	9379	D3	129	9438	R3	284	9497	G2	145	9556	B4	51
9335	A3	10	9380	D2	125	9439	R3	284	9498	G2	145	9557	B2	40
9336	B1	24	9381	D2	125	9440	S2	294	9499	G2	145	9558	B2	40
9337	B2	39	9382	D3	129	9441	S2	294	9500	G2	145	9559	B2	40
9338	B2	39	9383	D2	125	9442	S2	294	9501	G2	145	9560	B2	40
9339	B7	60	9384	D3	129	9443	S1	289	9502	G2	145	9561	B2	40
9340	B2	39	9385	D1	121	9444	S2	294	9503	H3	158	9562	B7	60
9341	B2	39	9386	D1	121	9445	Z4	339	9504	H2	154	9563	B7	60
9342	B7	60	9387	D3	129	9446	Z5	343	9505	H3	158	9564	B7	60
9343	B2	39	9388	D3	129	9447	Z6	345	9506	K1	169	9565	B7	60
9344	B2	39	9389	D3	129	9448	Z6	345	9507	K7	223	9566	B7	60
9345	B2	39	9390	F5	139	9449	Z5	343	9508	K7	223	9567	B2	40
9346	B2	39	9391	F5	139	9450	Z6	345	9509	K7	223	9568	B2	40
9347	B4	51	9392	F5	139	9451	Z6	345	9510	K7	223	9569	B2	40
9348	B2	39	9393	F5	139	9452	A1	1	9511	K7	223	9570	B2	40
9349	B2	39	9394	F5	139	9453	A1	1	9512	K7	223	9571	B2	40
9350	B2	39	9395	F5	139	9454	A1	1	9513	K7	223	9572	B1	24
9351	B2	39	9396	H3	158	9455	A2	4	9514	K7	223	9573	B1	24
9352	B2	39	9397	H3	158	9456	A2	4	9515	K7	223	9574	B1	24
9353	B7	60	9398	H2	154	9457	A4	17	9516	K7	223	9575	B1	24
9354	B2	39	9399	J2	162	9458	A4	17	9517	K7	223	9576	C4	87
9355	C1	67	9400	J2	162	9459	A4	17	9518	K7	223	9577	C3	77
9356	C1	67	9401	J2	162	9460	B7	60	9519	K3	176	9578	C4	87
9357	C1	67	9402	J2	162	9461	B7	60	9520	K6	197	9579	C4	87
9358	C3	77	9403	K6	197	9462	B7	60	9521	L2	228	9580	C4	87
9359	X0	308	9404	K6	197	9463	B7	60	9522	L2	228	9581	C3	77
9359-1	X0	308	9405	K6	197	9464	B7	60	9523	L2	228	9582	C4	87
9359-4	X0	308	9406	K7	222	9465	B7	60	9524	L2	228	9583	C3	77
9359-5	X0	308	9407	K7	222	9466	B6	56	9525	L2	228	9584	C6	106
9359-7	X0	308	9408	K7	222	9467	B7	60	9526	L2	228	9585	D2	125
9359-9	X0	308	9409	K7	222	9468	B6	56	9527	L2	228	9586	D1	121
9359-13	X0	308	9410	K7	222	9469	B7	60	9528	L2	228	9587	D1	121
9359-14	X0	308	9411	K7	222	9470	B6	56	9529	L2	228	9588	D2	125
9359-15	X0	308	9412	K9	226	9471	B7	60	9530	L2	228	9589	D1	121
9359-16	X0	308	9413	K9	226	9472	B6	56	9531	M3	242	9590	D1	121
9359-17	X0	308	9414	K9	226	9473	B7	60	9532	M3	242	9591	D1	121
9359-18	X0	308	9415	M2	240	9474	B7	60	9533	N4	252	9592	D1	121
9359-34	X0	308	9416	M3	242	9475	B7	60	9534	N4	252	9593	D1	121
9359-36	X0	308	9417	M2	240	9476	B7	60	9535	N4	252	9594	D1	121
9359-37	X0	308	9418	M3	242	9477	C4	87	9536	N4	252	9595	D2	125
9360	X0	308	9419	M3	242	9478	C3	77	9537	N5	258	9596	D3	129
9361	X0	308	9420	M3	242	9479	D2	125	9538	S2	294	9597	D2	125
9362	X0	308	9421	M3	242	9480	D3	129	9539	S2	294	9598	D3	129
9363	C6	105	9422	M3	242	9481	D3	129	9540	S2	294	9599	F5	139

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
9600	F5	139	9657	A3	10	9716	K6	197	9775	Z7	349	9834	C6	106
9601	F5	139	9658	A3	10	9717	K3	176	9776	Z7	349	9835	C6	106
9602	F5	139	9659	A2	4	9718	K3	176	9777	Z7	349	9836	C6	106
9603	F5	139	9660	A3	10	9719	K3	176	9778	Z7	349	9837	C6	106
9604	G3	151	9661	A3	10	9720	K3	176	9779	Z7	349	9838	C6	106
9605	G2	145	9662	A3	10	9721	K8	224	9780	Z7	349	9839	C6	106
9606	G3	151	9663	B7	60	9722	K8	224	9781	Z7	349	9840	C6	106
9607	G2	145	9664	B7	60	9723	B7	61	9782	Z7	349	9841	C6	106
9608	G3	151	9665	B4	51	9724	K6	197	9783	Z7	349	9842	C6	106
9609	G2	145	9666	B1	24	9725	K6	197	9784	B7	61	9843	C6	106
9610	G3	151	9667	B7	60	9726	L2	228	9785	B7	61	9844	C6	106
9611	G2	145	9668	B2	40	9727	L2	228	9786	B2	40	9845	D4	131
9612	H3	158	9669	B2	40	9728	L2	229	9787	B2	40	9846	D4	131
9613	J2	162	9670	B2	40	9729	L2	229	9788	B5	54	9847	D2	125
9614	J2	162	9671	B2	40	9730	L2	229	9789	B5	54	9848	D2	125
9615	J2	162	9672	B2	40	9731	L2	229	9790	B5	54	9849	D1	121
9616	J2	163	9673	B2	40	9732	L2	229	9791	B5	54	9850	D1	121
9617	K4	179	9674	B2	40	9733	L2	229	9792	B5	54	9851	D1	121
9618	K4	179	9675	B2	40	9734	L2	229	9793	B5	54	9852	D1	121
9619	K4	179	9676	B2	40	9735	L2	229	9794	B5	54	9853	D3	129
9620	K4	179	9677	B2	40	9736	L2	229	9795	B5	54	9854	F5	140
9621	K4	179	9678	B2	40	9737	R1	278	9796	B5	54	9855	F5	140
9621-2	K4	179	9679	B2	40	9738	R2	281	9797	B5	54	9856	F5	140
9621-3	K4	179	9680	B2	40	9739	R2	281	9798	B5	54	9857	F5	140
9622	K0	164	9681	B2	40	9740	R2	281	9799	B5	54	9858	F5	140
9623	K0	164	9682	B1	24	9741	R2	281	9800	B5	54	9859	G2	145
9624	K0	164	9683	B1	24	9742	R2	281	9801	B5	54	9860	G2	145
9625	L4	237	9684	C3	77	9743	R2	281	9802	B5	54	9861	G2	145
9626	L3	232	9685	C4	87	9744	R2	281	9803	B5	54	9862	G2	145
9627	L4	237	9686	C4	87	9745	R3	284	9804	B2	40	9863	G2	145
9628	N1	246	9687	C4	87	9746	R3	284	9805	B2	40	9864	G2	145
9629	N1	246	9688	C4	87	9747	R3	284	9806	B2	40	9865	G2	145
9630	N1	246	9689	C4	87	9748	S1	289	9807	B7	61	9866	G2	145
9631	N1	246	9690	C4	87	9749	S2	294	9808	C3	77	9867	G2	145
9632	N1	246	9691	X0	308	9750	S1	289	9809	C4	87	9868	G2	145
9633	N1	246	9692	X0	308	9751	S2	294	9810	C4	87	9869	G2	145
9634	N1	246	9693	X0	308	9752	S2	294	9811	C4	87	9870	G2	145
9635	N1	246	9694	E1	132	9753	S2	294	9812	C3	77	9871	G3	151
9636	N5	258	9695	E1	132	9754	S1	289	9813	C4	87	9872	G2	145
9637	N6	262	9696	E1	132	9755	Z5	343	9814	C4	87	9873	G3	151
9638	N5	258	9697	E1	132	9756	Z5	343	9815	C3	77	9874	G2	145
9639	S1	289	9698	E1	132	9757	Z5	343	9816	C4	87	9875	G3	151
9640	T1	299	9699	E1	132	9758	Z5	343	9817	C1	67	9876	G2	145
9641	Z1	333	9700	E1	132	9759	Z5	343	9818	C1	67	9877	G3	151
9642	Z1	333	9701	E1	132	9760	Z5	343	9819	C1	67	9878	G2	145
9643	Z1	333	9702	E1	132	9761	Z5	343	9820	C1	67	9879	H3	158
9644	Z1	333	9703	E1	132	9762	Z6	345	9821	C1	67	9880	H2	155
9645	Z3	338	9704	G3	151	9763	Z5	343	9822	C1	67	9881	J2	163
9646	Z1	333	9705	G1	142	9764	Z6	345	9823	C4	87	9882	J2	163
9647	Z1	333	9706	G1	142	9765	Z7	348	9824	C1	67	9883	J2	163
9648	Z1	333	9707	J2	163	9766	Z7	349	9825	C1	67	9884	J2	163
9649	Z6	345	9708	J2	163	9767	Z7	349	9826	C3	77	9885	J2	163
9650	Z6	345	9709	J2	163	9768	Z7	349	9827	C1	67	9886	J2	163
9651	Z8	356	9710	J2	163	9769	Z7	349	9828	C1	67	9887	J2	163
9652	Z8	356	9711	J2	163	9770	Z7	349	9829	C1	67	9888	J2	163
9653	A1	1	9712	J2	163	9771	Z7	349	9830	C1	67	9889	J2	163
9654	A1	1	9713	J2	163	9772	Z7	349	9831	C1	67	9890	K4	179
9655	A4	17	9714	J2	163	9773	Z7	349	9832	C7	117	9891	K6	197
9656	A3	10	9715	K3	176	9774	Z7	349	9833	C7	117	9892	K4	179

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
9893	K6	197	9952	A4	17	10010	K9	226	10066	E1	132	10125	R2	281
9894	K6	197	9953	A4	17	10011	K6	197	10067	E1	132	10126	R2	281
9895	K6	197	9954	A4	17	10012	K6	197	10068	E1	132	10127	R2	281
9896	K3	176	9955	A4	17	10013	K6	197	10069	E1	132	10128	S1	289
9897	K6	197	9956	A4	17	10014	K6	197	10070	E1	132	10129	S1	289
9898	K6	197	9957	A2	4	10015	K4	179	10071	F3	138	10130	S1	289
9899	L1	227	9958	A2	5	10016	K6	197	10072	F3	138	10131	S1	289
9900	L1	227	9959	A3	10	10016-1	K6	197	10073	F3	138	10132	Z5	343
9901	L3	232	9960	A3	10	10017	K6	197	10074	F3	138	10133	Z5	343
9902	L3	232	9961	A3	10	10018	K6	198	10075	F5	140	10134	Z6	345
9903	L3	232	9962	B4	51	10019	K6	198	10076	F5	140	10135	Z5	343
9904	L4	237	9963	B7	61	10020	K6	198	10077	F5	140	10136	Z7	349
9905	L3	233	9964	B7	61	10021	K6	198	10078	F5	140	10137	A1	1
9906	N5	258	9965	B1	24	10022	K6	198	10079	F5	140	10138	A4	17
9907	O1	268	9966	B1	24	10023	K4	179	10080	F5	140	10139	A4	17
9908	O2	270	9967	B3	50	10024	K6	198	10081	F3	138	10140	A1	1
9909	O1	268	9968	B7	61	10025	K4	179	10082	F3	138	10141	A2	5
9910	O2	270	9969	B2	40	10026	K4	179	10083	F3	138	10142	A3	11
9911	O1	268	9969-7	B2	40	10027	N5	258	10084	F3	138	10143	A2	5
9912	O2	270	9970	B2	40	10028	N5	258	10085	K6	198	10144	A3	11
9913	S2	294	9971	B2	40	10029	N5	258	10086	K2	172	10145	A2	5
9914	S2	294	9972	B2	40	10030	N6	262	10087	K6	198	10146	A3	11
9915	S1	289	9973	B2	40	10031	S1	289	10088	K2	172	10147	A3	11
9916	S2	294	9974	B2	40	10032	S2	294	10089	K6	198	10148	A3	11
9917	Z6	345	9975	C2	73	10033-1	Z6	345	10090	K6	198	10149	B7	61
9918	Z7	349	9976	C2	73	10033-2	Z6	345	10091	K6	198	10150	B7	61
9919	Z7	349	9977	C2	73	10033-3	Z6	345	10092	K6	198	10151	B7	61
9920	Z7	349	9978	C7	117	10034	Z5	343	10093	K6	198	10152	B7	61
9921	Z7	349	9979	X2	319	10035	Z5	343	10094	K6	198	10153	X4	321
9922	Z7	349	9980	X3	320	10036	Z6	345	10095	K6	198	10154	X4	321
9923	Z7	349	9981	X4	321	10037	Z6	345	10096	K6	198	10155	D2	125
9924	Z7	349	9982	X5	322	10038	Z7	349	10097	K6	198	10156	D3	129
9925	Z7	349	9983	D2	125	10039	A2	5	10098	K6	198	10157	D1	121
9926	Z7	349	9984	D2	125	10040	A2	5	10099	K6	198	10158	D1	121
9927	Z7	349	9985	D2	125	10041	A3	10	10100	K6	198	10159	D1	121
9928	Z7	349	9986	D2	125	10042	A2	5	10101	K7	223	10160	D1	121
9929	Z7	349	9987	D3	129	10043	A2	5	10102	K7	223	10161	D2	126
9930	Z7	349	9988	D2	125	10044	A3	10	10103	K7	223	10162	D3	129
9931	Z7	349	9989	D2	125	10045	A2	5	10104	K7	223	10163	D1	121
9932	Z7	349	9990	D3	129	10046	B6	56	10105	K7	223	10164	F5	140
9933	Z7	349	9991	D1	121	10047	B6	56	10106	K7	223	10165	F5	140
9934	Z7	349	9992	D1	121	10048	B6	56	10107	K7	223	10166	F5	140
9935	Z9	358	9993	E1	132	10049	B7	61	10108	K7	223	10167	F5	140
9936	Z9	358	9994	E1	132	10050	B7	61	10109	K7	223	10168	G2	145
9937	Z9	358	9995	E1	132	10051	B1	24	10110	K7	223	10169	G2	145
9938	Z9	359	9996	E1	132	10052	B1	24	10111	M3	242	10170	G2	145
9939	Z9	359	9997	E1	132	10053	B1	24	10112	M3	242	10171	G2	145
9940	Z9	359	9998	G3	151	10054	B1	24	10113	M3	242	10172	G2	145
9941	Z9	359	9999	G2	145	10055	B1	24	10114	M3	242	10173	L2	229
9942	Z9	359	10000	G3	151	10056	B1	24	10115	M3	242	10174	L2	229
9943	Z9	359	10001	G3	151	10057	B1	24	10116	M3	242	10175	L2	229
9944	Z9	359	10002	G2	145	10058	B1	24	10117	M3	242	10176	L2	229
9945	A4	17	10003	G3	151	10059	B1	24	10118	M3	242	10177	L2	229
9946	A4	17	10004	G2	145	10060	B1	24	10119	M3	242	10178	L2	229
9947	A4	17	10005	G1	142	10061	B1	24	10120	M3	242	10179	L2	229
9948	A4	17	10006	G2	145	10062	B1	24	10121	M3	242	10180	L2	229
9949	A4	17	10007	H3	158	10063	B1	24	10122	M3	242	10181	M3	243
9950	A4	17	10008	H3	159	10064	D1	121	10123	M3	243	10182	M3	243
9951	A4	17	10009	K9	226	10065	D1	121	10124	M3	243	10183	M3	243

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
10184	M3	243	10243	X0	308	10298	T4	303	10357	K2	172	10416	A2	5
10185	M3	243	10244	X0	308	10299	T2	301	10358	K2	172	10417	A3	11
10186	M3	243	10245	X4	321	10300	T4	303	10359	K2	172	10418	A2	5
10187	M3	243	10246	D1	121	10301	Z4	339	10360	K2	172	10419	A3	11
10188	M3	243	10247	D1	121	10302	B4	51	10361	K2	172	10420	B3	50
10189	M3	243	10248	D1	122	10303	B2	40	10362	K2	172	10421	B2	40
10190	M3	243	10249	D4	131	10304	B2	40	10363	K6	198	10422	B6	56
10191	M3	243	10250	F3	138	10305	B2	40	10364	K6	198	10423	B7	61
10192	N1	246	10251	F3	138	10306	B1	24	10365	K6	198	10424	B6	56
10193	N1	246	10252	F3	138	10307	B1	24	10366	K6	198	10425	B7	61
10194	N1	246	10253	F3	138	10308	B1	24	10367	K6	198	10426	X1	309
10195	N1	246	10254	F3	138	10309	B1	24	10368	K6	198	10427	X1	309
10196	N1	246	10255	F5	140	10310	B1	24	10369	K6	198	10428	X4	321
10197	N1	246	10256	F5	140	10311	B7	61	10370	K6	198	10429	F3	138
10198	N1	246	10257	F5	140	10312	B1	24	10371	K6	198	10430	F3	138
10199	O1	268	10258	F5	140	10313	C4	87	10372	L2	229	10431	F3	138
10200	R3	284	10259	G2	145	10314	C2	73	10373	L2	229	10432	F3	138
10201	S1	289	10260	G2	145	10315	C3	77	10374	L4	237	10433	F3	138
10202	S1	289	10261	G2	145	10316	C4	87	10375	L3	233	10434	F3	138
10203	S2	294	10262	G2	145	10317	C3	77	10376	L4	237	10435	F3	138
10204	Z3	338	10263	H3	159	10318	C3	77	10377	L3	233	10436	G2	145
10205	Z2	335	10264	K6	198	10319	C3	77	10378	P3	273	10437	G2	145
10206	Z2	335	10265	K6	198	10320	C1	67	10379	R3	284	10438	G2	145
10207	Z1	333	10266	K6	198	10321	C3	77	10380	S2	294	10439	G3	151
10208	Z1	333	10267	K6	198	10322	C3	77	10381	S2	294	10440	H3	159
10209	A2	5	10268	K6	198	10323	C4	87	10382	S2	294	10441	H3	159
10210	A3	11	10269	K5	182	10324	C1	67	10383	S1	289	10442	H3	159
10211	A2	5	10270	K6	198	10325	C1	67	10384	S2	294	10443	H3	159
10212	A3	11	10271	K6	198	10326	C1	67	10385	S1	289	10444	K7	223
10213	B7	61	10272	K6	198	10327	C4	87	10386	S2	294	10445	K5	182
10214	B7	61	10273	K6	198	10328	C4	87	10387	S2	294	10446	K5	182
10215	B5	54	10273-1	K6	198	10329	C6	106	10388	T2	301	10447	K5	182
10216	B5	54	10273-2	K6	198	10330	C5	99	10389	T4	303	10448	K5	182
10217	B5	54	10273-3	K6	198	10331	X1	309	10390	T2	301	10449	K5	182
10218	B5	54	10273-4	K6	198	10332	D2	126	10391	T4	303	10450	K6	198
10219	B7	61	10274	K6	198	10333	D3	129	10392	T2	301	10451	K6	198
10220	B7	61	10275	K6	198	10334	F5	140	10393	T4	303	10452	K6	198
10221	B7	61	10276	K7	223	10335	F5	140	10394	T2	301	10453	K6	198
10222	B7	61	10277	K7	223	10336	F5	140	10395	T4	303	10454	K6	198
10223	B7	61	10278	K7	223	10337	F5	140	10396	Z5	343	10455	K6	198
10224	B7	61	10279	K7	223	10338	F3	138	10397	Z6	345	10456	K6	199
10225	B7	61	10280	K7	223	10339	F3	138	10398	Z7	349	10457	K6	199
10226	B7	61	10281	K7	223	10340	F3	138	10399	Z7	349	10458	K6	199
10227	B7	61	10282	K7	223	10341	F3	138	10400	Z7	349	10459	K6	199
10228	B7	61	10283	K7	223	10342	F3	138	10401	Z7	349	10460	L3	233
10229	B7	61	10284	K7	223	10343	F3	138	10402	Z7	349	10461	L3	233
10230	B7	61	10285	L3	233	10344	F3	138	10403	Z7	349	10461-1	L3	233
10231	B1	24	10286	L3	233	10345	F3	138	10404	Z7	349	10462	L3	233
10232	B7	61	10287	L3	233	10346	H3	159	10405	Z7	349	10463	N4	252
10233	B7	61	10288	N2	248	10347	H3	159	10406	A2	5	10464	N4	252
10234	B1	24	10289	N4	252	10348	H3	159	10407	A3	11	10465	N4	252
10235	B1	24	10290	N4	252	10349	J2	163	10408	A2	5	10466	N4	252
10236	B3	50	10291	N6	262	10350	K6	198	10409	A3	11	10467	N5	258
10237	B3	50	10292	N6	262	10351	K6	198	10410	A2	5	10468	O1	268
10238	C2	73	10293	S1	289	10352	K6	198	10411	A3	11	10469	O1	268
10239	X0	308	10294	S2	294	10353	K2	172	10412	A2	5	10470	O2	270
10240	X0	308	10295	T2	301	10354	K2	172	10413	A3	11	10471	P3	273
10241	X0	308	10296	T4	303	10355	K2	172	10414	A2	5	10471-1	P3	273
10242	X0	308	10297	T2	301	10356	K2	172	10415	A3	11	10472	P3	273

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
10473	R3	284	10532	B1	24	10591	Z6	346	10650	C7	117	10709	D2	126
10474	Z4	339	10533	B1	24	10592	B2	40	10651	C7	117	10710	D2	126
10475	Z4	339	10534	B1	24	10593	B2	40	10652	D3	129	10711	D2	126
10476	Z5	343	10535	B1	24	10594	B1	24	10653	D3	129	10712	D2	126
10477	Z6	345	10536	B1	24	10595	B1	24	10654	G2	145	10713	D3	129
10478	Z5	343	10537	B1	24	10596	B4	51	10655	G2	145	10714	G3	151
10479	Z6	345	10538	B1	24	10597	C4	87	10656	G2	146	10715	G2	146
10480	Z5	343	10539	B7	61	10598	C3	77	10657	K1	169	10716	G3	151
10481	Z5	343	10540	B7	61	10599	C2	73	10658	K1	169	10717	G2	146
10482	Z6	345	10541	B7	61	10600	C4	87	10659	K3	176	10718	G3	151
10483	A2	5	10542	B7	61	10601	C3	77	10660	K6	199	10719	H3	159
10484	A3	11	10543	B7	61	10602	C4	87	10661	M3	243	10720	K5	182
10485	A2	5	10544	B7	61	10603	C4	87	10662	M3	243	10721	K5	182
10486	A3	11	10545	X5	322	10604	C3	77	10663	S1	289	10722	K5	182
10487	A2	5	10546	C5	99	10605	C4	87	10664	S1	289	10723	K5	182
10488	B1	24	10547	C5	99	10606	C1	67	10665	S1	289	10724	K4	179
10489	B2	40	10548	C5	99	10607	C4	87	10666	S1	290	10725	K7	223
10490	B6	56	10549	C5	99	10608	C3	77	10667	T2	301	10726	P3	274
10491	C4	87	10550	C5	99	10609	C3	77	10668	T2	301	10727	P3	274
10492	D1	122	10551	C5	99	10610	C3	77	10669	T4	303	10728	S1	290
10493	D1	122	10552	C5	99	10611	C1	67	10670	Z1	333	10729	S2	294
10494	E1	132	10553	C5	99	10612	C2	73	10671	Z3	338	10730	S1	290
10495	E2	133	10554	C5	99	10613	C2	73	10672	Z2	335	10731	S2	294
10496	F5	140	10555	C6	106	10614	C2	73	10673	Z2	335	10732	A3	11
10497	F5	140	10556	C7	117	10615	C2	73	10674	Z4	339	10733	A3	11
10498	F5	140	10557	C7	117	10616	C2	73	10675	Z4	339	10734	B7	61
10499	F5	140	10558	C7	117	10617	C5	99	10676	Z5	343	10735	B2	40
10500	G2	145	10559	C7	117	10618	C5	99	10677	Z6	346	10736	B2	40
10501	G2	145	10560	C7	117	10619	C5	99	10678	A2	5	10737	B2	40
10502	G2	145	10561	C7	117	10620	D1	122	10679	A3	11	10738	B2	40
10503	G2	145	10562	C7	117	10621	D4	131	10680	B4	51	10739	B2	40
10504	G2	145	10563	F5	140	10622	D1	122	10681	B3	50	10740	C1	67
10505	G2	145	10564	F5	140	10623	F5	140	10682	B1	24	10741	C2	73
10506	G2	145	10565	F5	140	10624	F5	140	10683	B2	40	10742	D4	131
10507	G2	145	10566	F5	140	10625	F5	140	10684	B2	40	10743	D4	131
10508	G2	145	10567	G2	145	10626	F5	140	10685	X1	309	10744	G3	151
10509	G2	145	10568	G3	151	10627	F5	140	10686	X1	309	10745	G2	146
10510	K3	176	10569	G2	145	10628	F5	140	10687	X1	309	10746	G3	151
10511	K3	176	10570	J2	163	10629	F4	138	10688	X1	309	10747	G2	146
10512	L3	233	10571	N1	246	10630	F1	134	10689	X1	309	10748	G2	146
10513	S1	289	10572	N1	247	10631	R2	281	10690	X1	309	10749	G2	146
10514	S2	294	10573	N1	247	10632	S1	289	10691	X1	309	10750	G2	146
10515	S1	289	10574	N1	247	10633	S2	294	10692	C6	106	10751	G2	146
10516	S1	289	10575	N1	247	10634	Z6	346	10693	C6	106	10752	G2	146
10517	S2	294	10576	N1	247	10635	Z6	346	10694	C6	106	10753	G2	146
10518	S1	289	10577	N1	247	10636	Z6	346	10695	C6	106	10754	G2	146
10519	S2	294	10578	N1	247	10637	A2	5	10696	C6	106	10755	G2	146
10520	T2	301	10579	P3	273	10638	A2	5	10697	C6	106	10756	K6	199
10521	T4	303	10580	T2	301	10639	A2	5	10698	C6	106	10756-1	K6	199
10522	Z2	335	10581	T4	303	10640	A2	5	10699	C6	106	10757	K6	199
10523	A3	11	10582	T2	301	10641	A2	5	10700	C6	106	10758	P2	272
10524	B1	24	10583	T2	301	10642	B3	50	10701	D1	122	10759	P2	272
10525	B1	24	10584	T2	301	10643	B3	50	10702	D1	122	10760	P3	274
10526	B1	24	10585	Z6	345	10644	B3	50	10703	D3	129	10761	P3	274
10527	B1	24	10586	Z6	345	10645	B3	50	10704	D3	129	10762	S2	294
10528	B1	24	10587	Z6	345	10646	B3	50	10705	D2	126	10763	Z2	335
10529	B1	24	10588	Z6	346	10647	B3	50	10706	D3	129	10764	B1	24
10530	B1	24	10589	Z6	346	10648	B3	50	10707	D3	129	10765	F5	140
10531	B1	24	10590	Z6	346	10649	C1	67	10708	D3	129	10766	F5	140

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
10767	F5	140	10826	M3	243	10880-5	K6	199	10908	C3	77	10946	M3	243
10768	F5	140	10827	M3	243	10880-6	K6	199	10909	C4	87	10947	M3	243
10769	F5	140	10828	M3	243	10880-7	K6	199	10910	C4	87	10948	M3	243
10770	F5	140	10829	M3	243	10880-8	K6	199	10911	C3	77	10949	N6	262
10771	F5	140	10830	M3	243	10880-9	K6	199	10912	C1	67	10950	N6	262
10772	G2	146	10831	M3	243	10880-10	K6	199	10913	C1	67	10951	N6	262
10773	G2	146	10832	M3	243	10880-11	K6	199	10914	C4	87	10952	N6	262
10774	K4	179	10833	M3	243	10880-12	K6	199	10915	C4	87	10953	Z4	339
10775	K6	199	10834	M3	243	10880-13	K6	199	10916	C4	87	10954	Z4	339
10776	P2	272	10835	M3	243	10880-14	K6	199	10917	C4	87	10955	B8	63
10777	P2	272	10836	M3	243	10880-15	K6	199	10917-1	C4	87	10955-1	B8	63
10778	P3	274	10837	N2	248	10880-16	K6	199	10917-2	C4	87	10955-2	B8	63
10779	Z1	333	10838	N5	258	10880-17	K6	199	10917-3	C4	87	10955-3	B8	63
10780	Z3	338	10839	Z1	333	10880-18	K6	199	10917-4	C4	87	10955-4	B8	63
10781	Z1	333	10840	Z1	333	10880-19	K6	199	10917-5	C4	87	10955-5	B8	63
10782	A2	5	10841	A2	5	10880-20	K6	199	10917-6	C4	87	10955-6	B8	63
10783	A3	11	10842	A3	11	10880-21	K6	199	10917-7	C4	87	10956	B7	61
10784	A3	11	10843	A2	5	10880-22	K6	199	10917-8	C4	87	10957	B7	61
10785	A3	11	10844	A3	11	10880-23	K6	199	10917-9	C4	87	10958	C7	117
10786	B7	61	10845	A2	5	10880-24	K6	199	10917-10	C4	87	10959	C7	117
10787	B7	61	10846	A3	11	10880-25	K6	199	10917-11	C4	87	10960	C7	117
10788	B7	61	10847	B4	52	10880-26	K6	199	10917-12	C4	88	10961	C7	117
10789	B7	61	10848	B5	54	10880-27	K6	199	10917-13	C4	88	10962	C7	117
10790	B7	61	10849	B5	54	10880-28	K6	199	10917-14	C4	88	10963	C7	117
10791	B7	61	10850	C5	99	10880-29	K6	199	10917-15	C4	88	10964	C7	117
10792	B2	40	10851	C5	99	10880-30	K6	199	10917-16	C4	88	10965	C7	117
10793	B6	56	10852	C6	106	10880-31	K6	199	10917-17	C4	88	10966	L4	237
10794	B6	56	10853	F5	140	10880-32	K6	199	10917-18	C4	88	10967	L3	233
10795	C4	87	10854	F5	140	10880-33	K6	199	10917-19	C4	88	10968	L3	233
10796	C4	87	10855	F5	140	10880-34	K6	199	10917-20	C4	88	10969	L4	237
10797	C4	87	10856	F1	134	10880-35	K6	199	10917-21	C4	88	10970	L4	237
10798	C3	77	10857	G2	146	10880-36	K6	199	10918	C3	77	10971	S1	290
10799	D1	122	10858	G2	146	10881	N2	248	10919	C3	77	10972	S2	294
10800	D3	129	10859	K6	199	10882	N4	252	10920	C4	88	10973	S1	290
10801	D2	126	10860	N5	258	10883	N4	252	10921	C4	88	10974	S2	294
10802	E3	133	10861	N5	258	10884	N4	252	10922	C3	77	10975	S1	290
10803	E3	133	10862	N5	258	10885	N4	252	10923	C4	88	10976	S2	295
10804	G3	151	10863	P3	274	10886	N6	262	10924	C6	106	10977	Z2	335
10805	G2	146	10864	P3	274	10887	N6	262	10925	C6	106	10978	Z2	335
10806	G3	151	10865	P3	274	10888	N6	262	10926	C6	106	10979	A3	11
10807	G2	146	10866	R3	284	10889	N6	262	10927	C6	106	10980-1	D2	126
10808	G3	151	10867	A2	5	10890	N6	262	10928	C6	106	10980-2	D2	126
10809	G2	146	10868	B7	61	10891	N6	262	10929	C6	106	10981	H3	159
10810	G2	146	10869	C7	117	10892	N6	262	10930	C6	106	10982	H3	159
10811	G2	146	10870	C7	117	10893	N6	262	10931	C6	106	10983	H3	159
10812	G2	146	10871	C7	117	10894	S2	294	10932	C6	106	10984	N6	262
10813	G2	146	10872	C6	106	10895	Z7	349	10933	C6	106	10985	R2	281
10814	G2	146	10873	C6	106	10896	A3	11	10934	D2	126	10986	R3	284
10815	G2	146	10874	C6	106	10897	B1	24	10935	F5	140	10987	Z7	349
10816	G2	146	10875	C6	106	10898	C4	87	10936	F5	140	10988	Z7	349
10817	L3	233	10876	C6	106	10899	C3	77	10937	F5	140	10989	A3	11
10818	L3	233	10877	C6	106	10900	C4	87	10938	F5	140	10990	A3	11
10819	L3	233	10878	C6	106	10901	C3	77	10939	G3	151	10991	A1	1
10820	M3	243	10879	H3	159	10902	C1	67	10940	G3	151	10992	A3	11
10821	M3	243	10880	K6	199	10903	C4	87	10941	M3	243	10993	A3	11
10822	M3	243	10880-1	K6	199	10904	C1	67	10942	M3	243	10994	A2	5
10823	M3	243	10880-2	K6	199	10905	C3	77	10943	M3	243	10995	A3	11
10824	M3	243	10880-3	K6	199	10906	C3	77	10944	M3	243	10996	A2	5
10825	M3	243	10880-4	K6	199	10907	C4	87	10945	M3	243	10997	A3	11

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
10998	B1	24	11057	B8	63	11116	M3	243	11169	K9	226	11227-1	A3	11
10999	B1	24	11058	D2	126	11117	M3	243	11170	K6	199	11227-2	A3	11
11000	B1	24	11059	D2	126	11118	M3	243	11171	K6	199	11228	A2	5
11001	B1	25	11060	D2	126	11119	M3	243	11172	N5	258	11229	B6	56
11002	B1	25	11061	D2	126	11120	M3	244	11173	N6	262	11230	B6	56
11003	B1	25	11062	D2	126	11121	M3	244	11174	Z2	335	11231	B6	56
11004	B1	25	11063	D2	126	11122	M3	244	11175	Z2	335	11232	B6	56
11005	C3	77	11064	D2	126	11123	N4	252	11176	Z2	335	11233	C6	107
11006	C4	88	11065	G2	146	11124	N4	252	11177	Z2	336	11234	C6	107
11007	C4	88	11066	G2	146	11125	N4	252	11178	Z7	350	11235	C6	107
11008	C4	88	11067	G3	151	11126	N4	252	11179	Z7	350	11236	C6	107
11009	C4	88	11068	G2	146	11127	N4	252	11180	C4	88	11237	C6	107
11010	C4	88	11069	G2	146	11128	N4	252	11181	C3	77	11238	C6	107
11011	C7	117	11070	G2	146	11129	N4	252	11182	C5	99	11239	C6	107
11012	G2	146	11071	G2	146	11130	N4	252	11183	C6	107	11240	C6	107
11013	G2	146	11072	G2	146	11131	N4	252	11184	F4	138	11241	G3	151
11014	G2	146	11073	H3	159	11132	N4	252	11185	F4	138	11242	G2	146
11015	G2	146	11074	K3	176	11133	N4	252	11186	F5	140	11243	G2	146
11016	H3	159	11075	L3	233	11134	N4	252	11187	F5	140	11244	G2	146
11017	M3	243	11076	L3	233	11135	N4	252	11188	H3	159	11245	G2	146
11018	M3	243	11077	L3	233	11136	N4	252	11189	H2	155	11246	G2	146
11019	M3	243	11078	L3	233	11137	N4	252	11190	K1	169	11247	N6	262
11020	M3	243	11079	L3	233	11138	N5	258	11191	R3	284	11248	P2	272
11021	M3	243	11080	L3	233	11139	N5	258	11192	A4	17	11249	R3	284
11022	M3	243	11081	R3	284	11140	N5	258	11193	A4	17	11250	R3	284
11023	M3	243	11082	Z7	349	11141	R2	281	11194	A2	5	11251	S1	290
11024	M3	243	11083	Z7	350	11142	R2	281	11195	A3	11	11252	T2	301
11025	M3	243	11084	Z7	350	11143	Z4	339	11196	A2	5	11253	T4	303
11026	N6	262	11085	Z7	350	11143-1	Z4	339	11197	A3	11	11254	Z2	336
11027	Z7	350	11086	Z7	350	11143-2	Z4	339	11198	E1	132	11255	Z3	338
11028	N6	262	11087	B3	50	11143-3	Z4	339	11199	E1	132	11256	Z7	350
11029	O1	268	11088	B2	40	11143-4	Z4	339	11200	E1	132	11257	Z7	350
11030	O1	268	11089	B2	40	11143-5	Z4	339	11201	E3	133	11258	B8	63
11031	O1	268	11090	B2	40	11143-6	Z4	339	11202	E1	132	11258-1	B8	63
11032	O1	268	11091	B6	56	11144	Z5	343	11203	E1	132	11258-2	B8	63
11033	O2	270	11092	C4	88	11145	Z7	350	11204	E1	132	11258-3	B8	63
11034	S2	295	11093	C4	88	11146	Z7	350	11205	E1	132	11258-4	B8	63
11035	S1	290	11094	C4	88	11147	Z7	350	11206	G2	146	11258-5	B8	63
11036	S2	295	11095	C7	117	11148	Z7	350	11207	G3	151	11258-6	B8	63
11037	Z3	338	11096	C5	99	11149	Z7	350	11208	G2	146	11258-7	B8	64
11038	Z3	338	11097	C6	106	11150	Z7	350	11209	K0	164	11259	B1	25
11039	Z3	338	11098	C6	106	11151	A3	11	11210	N5	258	11260	H2	155
11040	Z8	356	11099	C6	106	11152	A3	11	11211	P3	274	11261	K1	169
11041	Z7	349	11100	C6	106	11153	A3	11	11212	P3	274	11262	K6	199
11042	Z7	349	11101	C6	107	11154	B3	50	11213	S1	290	11263	L3	233
11043	Z7	349	11102	C6	107	11155	B3	50	11214	C4	88	11264	M1	238
11044	Z7	349	11103	C6	107	11156	B2	40	11215	X4	321	11265	R2	281
11045	Z7	349	11104	C5	99	11157	B2	40	11216	X4	321	11266	R2	281
11046	Z7	349	11105	C5	99	11158	B3	50	11217	X4	321	11267	R2	281
11047	Z8	356	11106	C5	99	11159	B3	50	11218	X4	321	11268	R2	281
11048	Z8	356	11107	G3	151	11160	C4	88	11219	C5	99	11269	R2	281
11049	Z8	356	11108	G2	146	11161	C3	77	11220	C5	100	11270	R2	281
11050	Z8	356	11109	G3	151	11162	C4	88	11221	X4	322	11271	R2	281
11051	Z8	356	11110	G2	146	11163	C3	77	11222	C5	100	11272	R3	284
11052	A2	5	11111	H3	159	11164	C2	73	11223	M3	244	11273	R3	284
11053	A3	11	11112	H2	155	11165	G2	146	11224	Z8	356	11274	R3	284
11054	A2	5	11113	K6	199	11166	G2	146	11225	Z8	356	11275	B8	64
11055	A3	11	11114	K6	199	11167	G2	146	11226	Z8	356	11276	B6	56
11056	A3	11	11115	M3	243	11168	G2	146	11227	A3	11	11277	B1	25

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
11278	E1	132	11318	A1	1	11375	P3	274	11428	C4	88	11473	S1	290
11279	E1	132	11319	A3	11	11376	Z8	356	11429	C4	88	11474	C4	88
11280	E1	132	11320	A3	11	11377	Z8	356	11430	C4	88	11475	C5	100
11281	E1	132	11321	A3	11	11378	Z8	356	11431	C3	77	11476	C5	100
11282	E1	132	11322	A3	11	11379	Z8	356	11432	C4	88	11477	K6	200
11283	E1	132	11323	A2	5	11380	B4	52	11433	C3	77	11478	K6	200
11284	E1	132	11324	A3	11	11381	B8	64	11434	C4	88	11479	K6	200
11285	K3	176	11325	A2	5	11381-1	B8	64	11435	C4	88	11480	K6	200
11286	K6	199	11326	A3	11	11381-2	B8	64	11436	C1	67	11481	K6	200
11287	M3	244	11327	B4	52	11381-3	B8	64	11437	C4	88	11482	P3	274
11288	M3	244	11328	B2	40	11381-4	B8	64	11438	C3	77	11483	P3	274
11289	N6	262	11329	B7	61	11381-5	B8	64	11439	C1	67	11484	Z6	346
11290	P3	274	11330	C4	88	11381-6	B8	64	11440	C1	67	11485	Z6	346
11291	P3	274	11331	C5	100	11382	C2	73	11441	C4	88	11486	Z6	346
11292	R3	284	11332	C6	107	11383	C2	73	11442	C4	88	11487	Z6	346
11293	R3	284	11333	C6	107	11384	C2	73	11443	C1	67	11488	Z6	346
11294	Z7	350	11334	C6	107	11385	C2	73	11444	C3	77	11489	K2	172
11295	Z7	350	11335	K3	176	11386	D3	129	11445-1	C1	67	11490	K6	200
11296	Z7	350	11336	K6	199	11387	G2	146	11445-2	C1	67	11491	A2	5
11296-1	Z7	350	11337	K3	176	11388	G2	147	11445-4	C1	67	11492	A3	11
11296-2	Z7	350	11338	K6	199	11389	G2	147	11445-5	C1	67	11493	B4	52
11296-3	Z7	350	11339	K3	176	11390	G2	147	11445-6	C1	67	11494	B3	50
11296-4	Z7	350	11340	K6	200	11391	H3	159	11445-7	C1	67	11495	B3	50
11296-5	Z7	350	11341	O1	268	11392	H3	159	11445-8	C1	68	11496	D3	129
11296-6	Z7	350	11342	O1	268	11393	M3	244	11445-9	C1	68	11497	D2	126
11296-7	Z7	350	11343	S1	290	11394	N6	262	11446-1	C6	107	11498	D3	129
11296-8	Z7	350	11344	S1	290	11395	P3	274	11446-2	C6	107	11499	D3	129
11296-9	Z7	350	11345	S1	290	11396	P3	274	11446-3	C6	107	11500	D2	126
11296-10	Z7	350	11346	S1	290	11397	P3	274	11446-4	C6	107	11501	F4	138
11296-11	Z7	350	11347	T4	303	11398	Z8	356	11446-5	C6	107	11502	F1	134
11296-12	Z7	350	11348	T2	301	11399	Z8	356	11446-6	C6	107	11503	F4	138
11296-13	Z7	350	11349	T4	303	11400	Z8	356	11447	G2	147	11504	F1	134
11297	A3	11	11350	T4	303	11401	Z8	356	11448	G2	147	11505	F4	138
11298	A3	11	11350-1	T4	303	11402	X1	309	11449	G2	147	11506	F1	134
11299-1	B8	64	11350-2	T4	303	11403	X4	322	11450	G2	147	11507	K6	200
11299-2	B8	64	11351	Z7	350	11404	X0	308	11451	G2	147	11508	L4	237
11299-3	B8	64	11352	Z7	350	11405	X0	308	11452	G2	147	11509	N5	258
11299-4	B8	64	11353	Z7	350	11406	E1	132	11453	K8	224	11510	R3	284
11299-5	B8	64	11354	A2	5	11407	E1	132	11454	K6	200	11511	R2	281
11299-6	B8	64	11355	B2	40	11408	E1	132	11455	K6	200	11512	R3	284
11299-7	B8	64	11356	B3	50	11409	E1	132	11456	M4	244	11513	S1	290
11300	C3	77	11357	B3	50	11410	E1	132	11457	M3	244	11514	Z5	343
11301	D1	122	11358	B3	50	11411	E1	132	11458	N4	252	11515	Z5	343
11302	G2	146	11359	C2	73	11412	E1	132	11459	N4	252	11516	Z7	350
11303	G2	146	11360	G3	151	11413	E1	132	11460	N4	252	11517	Z8	356
11304	G2	146	11361	G2	146	11414	H2	155	11461	N4	252	11518	F4	138
11305	G2	146	11362	G3	151	11415	K3	176	11462	N4	252	11519	F1	134
11306	G2	146	11363	G3	151	11416	K3	176	11463	N4	252	11520	G2	147
11307	H3	159	11364	K6	200	11417	R2	281	11463-1	N4	252	11521	G2	147
11308	L3	233	11365	K6	200	11418	R2	281	11463-2	N4	252	11522	R2	281
11309	L3	233	11366	K3	176	11419	R2	281	11464	S1	290	11523	R3	284
11310	L3	233	11367	K6	200	11420	R2	281	11465	S2	295	11524	A3	11
11311	L3	233	11368	M4	244	11421	R3	284	11466	S1	290	11525	A3	11
11312	S1	290	11369	N5	258	11422	R3	284	11467	S2	295	11526	A3	12
11313	S2	295	11370	N6	262	11423	R3	284	11468	S1	290	11527	A3	12
11314	S1	290	11371	N5	258	11424	R3	284	11469	S1	290	11528	A3	12
11315	S2	295	11372	O2	270	11425	R3	284	11470	S2	295	11529	B4	52
11316	S1	290	11373	P3	274	11426	R3	284	11471	S1	290	11530	D3	129
11317	A2	5	11374	P3	274	11427	R3	284	11472	S2	295	11531	D3	129

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
11532	D3	129	11591	K6	200	11643-3	X5	322	11694	A3	12	11753	A3	12
11533	D3	129	11592	K6	200	11644	D3	129	11695	A2	5	11754	A2	5
11534	D3	129	11593	K6	200	11645	D3	129	11696	A3	12	11755	A3	12
11535	F5	140	11594	K6	200	11646	K3	176	11697	A2	5	11756	A2	5
11536	F5	140	11595	K6	200	11647	K6	201	11698	A3	12	11757	A3	12
11537	F5	140	11596	K6	200	11648	K3	176	11699	A2	5	11758	A2	5
11538	F5	140	11597	K6	200	11649	K6	201	11700	A3	12	11759	A3	12
11539	K6	200	11598	K6	200	11650	K3	176	11701	A2	5	11760	A2	5
11540	K6	200	11599	K6	200	11651	K6	201	11702	A3	12	11761	A3	12
11541	K6	200	11600	K6	200	11652	K3	176	11703	C6	107	11762	C5	100
11542	K6	200	11601	K6	200	11653	K6	201	11704	C6	107	11763	C7	117
11543	K6	200	11602	K6	201	11654	K3	176	11705	C6	107	11764	C7	117
11544	K6	200	11603	K6	201	11655	K6	201	11706	C6	107	11765	C6	107
11545	K6	200	11604	K6	201	11656	K3	176	11707	C6	107	11766	L4	237
11546	K6	200	11605	K6	201	11657	K6	201	11708	C6	107	11767	L3	233
11547	K6	200	11606	K6	201	11658	K3	176	11709	C6	107	11768	S1	290
11548	K6	200	11607	K6	201	11659	K6	201	11710	K3	176	11769	S1	290
11549	K6	200	11608	K3	176	11660	K3	176	11711	K6	201	11770	S1	290
11550	K6	200	11609	K6	201	11661	K6	201	11712	N5	258	11771	Z4	339
11551	L1	227	11610	S1	290	11662	L4	237	11713	T2	301	11772	A2	5
11552	L1	227	11611	S2	295	11663	N4	252	11714	Z5	343	11773	A3	12
11553	L1	227	11612	B2	40	11664	N4	252	11715	C6	107	11774	A2	5
11554	R3	284	11613	C4	88	11665	N5	258	11716	C6	107	11775	A3	12
11555	R3	284	11614	F5	140	11666	O1	268	11717	C6	107	11776	A3	12
11556	T3	302	11615	F5	140	11666-1	O1	268	11718	C7	117	11777	A3	12
11557	T3	302	11616	F5	141	11666-2	O1	268	11719	X4	322	11777-1	A3	12
11558	K6	200	11617	F5	141	11666-3	O1	268	11720	H2	155	11778	A3	12
11559	K6	200	11618	F5	141	11666-4	O1	268	11721	K6	201	11779	C4	88
11560	K6	200	11619	K0	164	11666-5	O1	268	11722	K2	172	11780	C4	88
11561	K6	200	11620	L4	237	11666-6	O1	268	11723	Z7	350	11781	C6	107
11562	K6	200	11621	L3	233	11667	O1	268	11724	K2	172	11782	C6	107
11563	K6	200	11622	P3	274	11668	O1	268	11725	K6	201	11783	C6	107
11564	K6	200	11623	Z7	350	11669	O1	268	11726	K2	172	11784	C7	117
11565	K6	200	11624	C7	117	11670	O1	268	11727	K6	201	11785	C6	107
11566	K6	200	11625	C7	117	11671	O1	268	11728	K2	172	11786	C5	100
11567	A1	1	11626	X1	309	11672	O2	270	11729	K2	172	11787	C6	107
11568	C4	88	11627	X1	309	11673	S1	290	11730	K6	201	11788	C6	108
11569	C4	88	11628	X1	309	11673-1	S1	290	11731	K2	172	11789	C6	108
11570	C4	88	11629	G2	147	11673-2	S1	290	11732	K6	201	11790	F5	141
11571	C6	107	11630	G2	147	11674	S1	290	11733	K4	179	11791	F5	141
11572	C6	107	11631	G2	147	11675	S1	290	11734	K6	201	11792	F5	141
11573	C6	107	11632	G2	147	11676	S1	290	11735	N4	252	11793	F5	141
11574	C6	107	11633	H3	159	11677	S2	295	11736	N6	262	11794	F5	141
11575	C6	107	11634	H3	159	11678	S2	295	11737	N6	262	11795	H3	159
11576	G2	147	11635	N5	258	11679	S2	295	11738	R3	284	11796	H3	159
11577	K6	200	11636	R1	278	11680	S2	295	11739	R3	284	11797	H3	159
11578	K6	200	11637	R1	278	11681	S2	295	11740	R3	284	11798	K6	201
11579	K6	200	11638	R3	284	11682	S2	295	11741	R3	284	11799	K2	172
11580	K6	200	11639	R3	284	11683	S2	295	11742	R3	284	11800	K6	201
11581	K6	200	11640	Z1	333	11684	S2	295	11743	R3	285	11801	K2	172
11582	K6	200	11641	B1	25	11685	S2	295	11744	T3	302	11802	K6	201
11583	K6	200	11642	B8	64	11686	T3	302	11745	T3	302	11803	K2	172
11584	K6	200	11642-1	B8	64	11687	T3	302	11746	T3	302	11804	K6	201
11585	K6	200	11642-2	B8	64	11688	T3	302	11747	T2	301	11805	K2	172
11586	K6	200	11642-3	B8	64	11689	T3	302	11748	T2	301	11806	K6	201
11587	K6	200	11642-4	B8	64	11690	T1	299	11749	Z8	356	11807	K2	172
11588	K6	200	11643	X5	322	11691	A2	5	11750	Z8	356	11808	K6	201
11589	K6	200	11643-1	X5	322	11692	A3	12	11751	Z8	356	11809	N5	258
11590	K6	200	11643-2	X5	322	11693	A2	5	11752	A2	5	11810	N6	262

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
11811	S1	290	11870	B7	61	11929	N5	258	11965	N3	249	12024	N3	249
11812	C6	107	11871	B1	25	11930	N6	262	11966	N3	249	12025	N3	249
11813	E2	133	11872	B1	25	11931	B2	41	11967	N3	249	12026	N3	249
11814	F5	141	11873	C4	88	11932	B2	41	11968	N3	249	12027	N3	249
11815	F5	141	11874	C7	117	11933	B2	41	11969	N3	249	12028	N3	249
11816	F5	141	11875	C7	117	11934	B2	41	11970	N3	249	12029	N3	249
11817	F5	141	11876	C7	117	11935	B2	41	11971	O2	270	12030	N3	249
11818	O1	268	11877	C7	117	11936	B2	41	11972	P3	274	12031	N3	249
11819	O2	270	11878	C6	108	11937	B2	41	11973	R3	285	12032	N3	249
11820	P3	274	11879	K4	179	11938	B2	41	11974	R3	285	12033	N3	249
11821	S2	295	11880	K6	201	11939	B2	41	11975	R3	285	12034	N3	249
11822	Z7	350	11881	K4	179	11940	B2	41	11976	R3	285	12035	S1	290
11823	Z8	356	11882	K6	201	11941	C5	100	11977	R3	285	12036	S2	295
11824	A2	5	11883	K6	201	11942	H2	155	11978	R3	285	12037	S1	290
11825	A3	12	11884	N6	262	11942-1	H2	155	11979	R3	285	12038	S1	290
11826	A3	12	11885	Z2	336	11942-2	H2	155	11980	R3	285	12039	S1	290
11827	A2	5	11886	Z5	343	11942-3	H2	155	11981	Z2	336	12040	B3	50
11828	A3	12	11887	Z6	346	11942-4	H2	155	11982	A2	6	12041	B3	50
11829	C7	117	11888	Z6	346	11942-5	H2	155	11983	A3	12	12042	B3	50
11830	C6	108	11889	Z7	350	11942-6	H2	155	11984	A2	6	12043	B3	50
11831	F4	138	11890	A2	6	11942-7	H2	155	11985	A3	12	12044	B3	50
11832	F1	134	11891	A3	12	11942-8	H2	155	11986	A2	6	12045	X7	332
11833	F4	138	11892	B3	50	11942-9	H2	155	11987	A3	12	12046	X7	332
11834	F1	134	11893	B3	50	11942-10	H2	155	11988	A2	6	12047	C6	108
11835	G1	142	11894	C4	88	11942-11	H2	155	11989	A3	12	12048	H3	159
11836	G1	142	11895	C5	100	11942-12	H2	155	11990	A2	6	12049	H3	159
11837	M3	244	11896	C7	117	11942-13	H2	155	11991	A3	12	12050	R2	281
11838	M3	244	11897	C7	117	11942-14	H2	155	11992	C6	108	12051	R3	285
11839	M3	244	11898	C7	117	11942-15	H2	155	11993	C6	108	12052	S2	295
11840	M3	244	11899	C7	117	11942-16	H2	155	11994	F5	141	12053	A2	6
11841	M3	244	11900	C7	117	11942-17	H2	155	11995	F5	141	12054	A3	12
11842	M3	244	11901	C5	100	11942-18	H2	155	11996	F5	141	12055	A2	6
11843	M3	244	11902	C6	108	11942-19	H2	155	11997	F5	141	12056	A3	12
11844	M3	244	11903	C6	108	11942-20	H2	155	11998	F5	141	12057	A2	6
11845	N3	248	11904	C6	108	11942-21	H2	155	11999	G3	151	12058	A3	12
11846	N3	248	11905	C6	108	11942-22	H2	155	12000	H3	159	12059	A2	6
11847	N3	248	11906	C6	108	11942-23	H2	155	12001	K3	176	12060	A3	12
11848	N3	248	11907	C6	108	11943	H2	155	12002	K6	201	12061	A2	6
11849	N3	248	11908	K3	176	11944	K2	172	12003	K3	176	12062	A3	12
11850	N3	248	11909	K6	201	11945	K6	201	12004	K6	201	12063	A2	6
11851	N3	248	11910	N3	248	11946	K2	172	12005	K3	176	12064	A2	6
11852	N3	248	11911	N3	248	11947	K6	201	12006	K6	201	12065	A3	12
11853	N3	248	11912	N3	248	11948	K2	172	12007	C6	108	12066	A3	12
11854	N3	248	11913	N3	248	11949	K6	201	12008	C6	108	12067	B4	52
11855	N3	248	11914	N3	248	11950	N3	249	12009	C5	100	12068	B2	41
11856	N3	248	11915	N3	248	11951	N3	249	12010	X7	332	12069	B2	41
11857	N3	248	11916	N3	248	11952	N3	249	12011	K6	201	12070	B2	41
11858	N3	248	11917	N3	248	11953	N3	249	12012	K6	201	12071	B2	41
11859	N3	248	11918	N3	248	11954	N3	249	12013	K6	201	12072	B2	41
11860	N3	248	11919	N3	249	11955	N3	249	12014	K6	201	12073	B2	41
11861	N3	248	11920	N3	249	11956	N3	249	12015	K6	201	12074	B2	41
11862	N3	248	11921	N3	249	11957	N3	249	12016	K6	201	12075	B2	41
11863	N3	248	11922	N3	249	11958	N3	249	12017	K6	201	12076	B2	41
11864	N3	248	11923	N3	249	11959	N3	249	12018	N3	249	12077	B2	41
11865	N3	248	11924	N3	249	11960	N3	249	12019	N3	249	12078	B1	25
11866	N3	248	11925	N3	249	11961	N3	249	12020	N3	249	12079	C6	108
11867	N6	262	11926	N3	249	11962	N3	249	12021	N3	249	12080	C5	100
11868	P3	274	11927	N3	249	11963	N3	249	12022	N3	249	12081	C6	108
11869	T2	301	11928	N3	249	11964	N3	249	12023	N3	249	12082	C6	108

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
12083	C6	108	12141	K2	172	12200	K2	173	12259	H2	155	12318	M3	244
12084	C6	108	12142	K6	202	12201	K2	173	12260	K6	202	12319	M3	244
12085	C6	108	12143	K2	172	12202	K2	173	12261	K6	202	12320	M3	244
12086	C6	108	12144	K6	202	12203	K2	173	12262	K6	202	12321	M3	244
12087	C6	108	12145	K2	172	12204	K2	173	12263	K6	202	12322	N6	262
12088	H2	155	12146	K6	202	12205	K2	173	12264	K2	173	12323	S1	290
12089	H3	159	12147	K2	173	12206	K2	173	12265	K6	202	12324	S1	290
12090	H3	159	12148	K6	202	12207	K2	173	12266	K2	173	12325	S1	290
12091	H3	159	12149	N5	258	12208	K2	173	12267	K6	202	12326	A2	6
12092	H3	159	12150	N6	262	12209	B2	41	12268	K2	173	12327	A3	12
12093	K6	201	12151	C4	88	12210	B7	61	12269	K6	202	12328	A2	6
12094	N3	249	12152	C4	88	12211	C5	100	12270	K2	173	12329	A3	12
12095	N3	249	12153	C4	88	12212	K6	202	12271	K6	202	12330	A2	6
12096	N3	249	12154	C4	88	12213	K6	202	12272	K2	173	12331	A3	12
12097	N3	249	12155	F5	141	12214	K6	202	12273	K2	173	12332	A2	6
12098	N3	249	12156	F5	141	12215	K6	202	12274	K2	173	12333	A3	12
12099	N3	249	12157	F5	141	12216	S1	290	12275	K2	173	12334	B3	50
12100	N3	249	12158	K2	173	12217	S2	295	12276	K2	173	12335	B3	50
12101	N3	249	12159	K6	202	12218	Z6	346	12277	K2	173	12336	B3	50
12102	N3	249	12160	K2	173	12219	Z6	346	12278	K2	173	12337	B3	50
12103	P3	274	12161	K6	202	12220	Z6	346	12279	K2	173	12338	B3	50
12104	P2	272	12162	K2	173	12221	Z6	346	12280	M3	244	12339	C4	88
12105	P3	274	12163	K6	202	12222	L3	233	12281	Z1	333	12340	X7	332
12106	P3	274	12164	K2	173	12223	A2	6	12282	A3	12	12341	K2	173
12107	P3	274	12165	K6	202	12224	K2	173	12283	A2	6	12342	K2	174
12108	P3	274	12166	R3	285	12225	K6	202	12284	A3	12	12343	K2	174
12109	R3	285	12167	R2	281	12226	K2	173	12285	A2	6	12344	K2	174
12110	R3	285	12168	R2	281	12227	K6	202	12286	A3	12	12345	K2	174
12111	R3	285	12169	R2	281	12228	K2	173	12287	C5	100	12346	K2	174
12112	Z1	333	12170	C6	108	12229	K6	202	12288	C5	100	12347	N3	249
12113	Z5	343	12171	C6	108	12230	K2	173	12289	C7	118	12348	N3	250
12114	H2	155	12172	D3	129	12231	K6	202	12290	C7	118	12349	A2	6
12115	A2	6	12173	D3	129	12232	K2	173	12291	C5	100	12350	A3	12
12116	B6	56	12174	D3	129	12233	K2	173	12292	C7	118	12351	A2	6
12117	B6	56	12175	D3	129	12234	K2	173	12293	C7	118	12352	A3	12
12118	B4	52	12176	D3	129	12235	Z5	343	12294	C7	118	12353	C4	88
12118-1	B4	52	12177	D3	129	12236	Z5	343	12295	C5	100	12354	C1	68
12119	C6	108	12178	D3	129	12237	Z5	343	12296	C7	118	12355	C1	68
12120	C6	108	12179	D3	129	12238	Z5	343	12297	C6	108	12356	C1	68
12121	C6	108	12180	K5	182	12239	A3	12	12298	C6	108	12357	C1	68
12122	C6	108	12181	K2	173	12240	B5	54	12299	D3	129	12358	C6	108
12123	D1	122	12182	K2	173	12241	G3	151	12300	K2	173	12359	C6	108
12124	H2	155	12183	K2	173	12242	B5	54	12301	K2	173	12360	C6	108
12125	H2	155	12184	K2	173	12243	B2	41	12302	K2	173	12361	C6	108
12126	H2	155	12185	K2	173	12244	B1	25	12303	K2	173	12362	C6	108
12127	K6	201	12186	K2	173	12245	B4	52	12304	K2	173	12363	C6	108
12128	K0	164	12187	K2	173	12246	C3	77	12305	K2	173	12364	C6	108
12129	K2	172	12188	K2	173	12247	C3	77	12306	K2	173	12365	X0	308
12130	K6	201	12189	K6	202	12248	C3	77	12307	K2	173	12366	C6	108
12131	K2	172	12190	K6	202	12249	C3	77	12308	K2	173	12367	C6	108
12132	K6	201	12191	K6	202	12250	C7	117	12309	K2	173	12368	C6	108
12133	K2	172	12192	K6	202	12251	C7	117	12310	K2	173	12369	C6	108
12134	K6	201	12193	K6	202	12252	C7	117	12311	K2	173	12370	C6	109
12135	K2	172	12194	K6	202	12253	C7	117	12312	M3	244	12371	C6	109
12136	K6	201	12195	K2	173	12254	C7	117	12313	M3	244	12372	C6	109
12137	K2	172	12196	K2	173	12255	C7	117	12314	M3	244	12373	C6	109
12138	K6	201	12197	K2	173	12256	C7	117	12315	M3	244	12374	D2	126
12139	K2	172	12198	K2	173	12257	C7	117	12316	M3	244	12375	K6	202
12140	K6	201	12199	K2	173	12258	G2	147	12317	M3	244	12376	K6	202

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
12377	K6	202	12436	C4	89	12491-4	C1	68	12532	H2	155	12591	P3	274
12378	K6	202	12437	C4	89	12491-5	C1	68	12533	H2	155	12592	P3	274
12379	R2	281	12438	C4	89	12491-6	C1	68	12534	H3	159	12593	S1	290
12380	R3	285	12439	C4	89	12491-7	C1	68	12535	H3	159	12594	S2	295
12381	R3	285	12440	C4	89	12491-8	C1	68	12536	H2	155	12595	T4	303
12382	A3	12	12441	C4	89	12491-9	C1	68	12537	K1	169	12596	A2	6
12383	A3	12	12442	C4	89	12491-10	C1	68	12538	N6	262	12597	A3	13
12384	A3	12	12443	L4	237	12491-11	C1	68	12539	N6	262	12598	A2	6
12385	A3	12	12444	L4	237	12491-12	C1	68	12540	N6	262	12599	A3	13
12386	A3	12	12445	R2	281	12491-13	C1	68	12541	N6	262	12600	A2	6
12387	A3	12	12446	T2	301	12491-14	C1	68	12542	N6	262	12601	A3	13
12388	A3	12	12447	T2	301	12492	C4	89	12543	T2	301	12602	A3	13
12389	A3	12	12448	T2	301	12493	K3	176	12544	Z2	336	12603	A2	6
12390	A3	12	12449	T4	303	12494	K6	202	12545	Z3	338	12604	A3	13
12391	A3	12	12450	Z8	356	12495	P3	274	12546	Z2	336	12605	A3	13
12392	A3	12	12451	Z8	356	12496	P3	274	12547	Z8	356	12606	B2	41
12393	A3	13	12452	Z2	336	12497	S1	290	12548	Z8	356	12607	P3	274
12394	A3	13	12453	Z2	336	12498	S2	295	12549	A2	6	12608	Z7	350
12395	A3	13	12454	Z3	338	12499	S1	290	12550	B3	50	12609	A2	6
12396	X1	309	12455	Z8	356	12500	S2	295	12551	B3	50	12610	A3	13
12397	X1	309	12456	A2	6	12501	S1	290	12552	B3	50	12611	A2	6
12398	K2	174	12457	A3	13	12502	S2	295	12553	B3	50	12612	A3	13
12399	K2	174	12458	A3	13	12503	Z9	359	12554	B1	25	12613	B1	25
12400	K2	174	12459	A3	13	12504	Z9	359	12555	B4	52	12614	K5	182
12401	K2	174	12460	A3	13	12505	Z9	359	12556	B7	61	12615	K6	202
12402	K2	174	12461	K0	164	12506	C5	100	12557	B7	61	12616	K6	202
12403	Z2	336	12462	K0	164	12507	C6	109	12558	B7	61	12617	K6	202
12404	Z8	356	12463	K0	164	12508	K0	164	12559	C6	109	12618	Z8	356
12405	Z2	336	12464	K0	164	12509	K0	164	12560	C6	109	12619	Z8	356
12406	Z2	336	12465	K0	164	12510	K0	164	12561	C6	109	12620	Z8	356
12407	Z2	336	12466	K0	164	12511	K6	202	12562	C6	109	12621	Z8	356
12408	Z5	343	12467	K0	164	12512	K6	202	12563	C6	109	12622	Z8	356
12409	Z5	343	12468	K0	164	12513	A3	13	12564	C6	109	12623	C4	89
12410	A2	6	12469	K0	164	12514	A3	13	12565	C6	109	12624	C3	77
12411	A3	13	12470	K0	164	12514-1	A3	13	12566	C6	109	12625	C4	89
12412	A2	6	12471	L3	233	12514-4	A3	13	12567	D3	129	12626	D3	129
12413	A3	13	12472	A3	13	12514-5	A3	13	12568	F3	138	12627	K6	202
12414	A2	6	12473	C6	109	12514-6	A3	13	12569	N6	263	12628	K6	202
12415	A3	13	12474	L3	233	12514-7	A3	13	12570	N6	263	12629	N6	263
12416	K0	164	12475	L3	233	12514-8	A3	13	12571	N6	263	12630	N6	263
12417	K2	174	12476	Z7	350	12514-9	A3	13	12572	N3	250	12631	N6	263
12418	K2	174	12477	Z2	336	12514-12	A3	13	12573	N4	252	12632	N6	263
12419	K2	174	12478	Z2	336	12515	B2	41	12574	S1	290	12633	N6	263
12420	K2	174	12479	Z2	336	12516	B2	41	12575	B4	52	12634	N6	263
12421	K2	174	12480	Z7	350	12517	B2	41	12576	G3	151	12635	N6	263
12422	M2	240	12481	B6	56	12518	C4	89	12577	G3	151	12636	N6	263
12423	P3	274	12482	K6	202	12519	T2	301	12578	G3	151	12637	N6	263
12424	P3	274	12483	K6	202	12520	T4	303	12579	G3	151	12638	N6	263
12425	P3	274	12484	K2	174	12521	T2	301	12580	G3	152	12639	P2	272
12426	P3	274	12485	Z7	350	12522	T4	303	12581	G3	152	12640	P3	274
12427	P3	274	12486	H3	159	12523	T2	301	12582	G3	152	12641	T3	302
12428	P3	274	12487	H3	159	12524	T4	303	12583	G3	152	12642	A1	1
12429	Z2	336	12488	G3	151	12525	T2	301	12584	G3	152	12643	A1	1
12430	A2	6	12489	G3	151	12526	T4	303	12585	G3	152	12644	X3	320
12431	A2	6	12490	C1	68	12527	T2	301	12586	K0	164	12645	X5	322
12432	A3	13	12491	C1	68	12528	T2	301	12587	K0	164	12646	X3	320
12433	A3	13	12491-1	C1	68	12529	G3	151	12588	K0	164	12647	X0	308
12434	B2	41	12491-2	C1	68	12530	H2	155	12589	P2	272	12648	L4	237
12435	C4	88	12491-3	C1	68	12531	H2	155	12590	P3	274	12649	L3	233

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
12650	N5	258	12701	R3	285	12760	X0	308	12818	X6	325	12865-5	C6	109
12651	B1	25	12702	R3	285	12761	K6	202	12819	X6	325	12865-6	C6	109
12652	B5	54	12703	R3	285	12762	K6	202	12819-2	X6	325	12865-7	C6	109
12653	B5	54	12704	R3	285	12763	K6	203	12820	X6	325	12865-8	C6	109
12654	B5	54	12705	R3	285	12764	R3	285	12821-1	X6	325	12865-9	C6	109
12655	B5	54	12706	R3	285	12765	R3	285	12821-2	X6	325	12865-10	C6	109
12656	D3	129	12707	Z2	336	12766	R3	285	12821-3	X6	325	12865-11	C6	109
12657	G3	152	12708	Z2	336	12767	F4	138	12821-4	X6	325	12866	C6	109
12658	L1	227	12709	Z2	336	12768	F1	134	12821-5	X6	325	12867	C6	109
12659	L4	237	12710	C7	118	12769	F4	138	12821-9	S3	297	12868	G1	142
12660	Z8	356	12711	C5	100	12770	F1	134	12822	X0	308	12869	N6	263
12661	Z8	356	12712	C5	100	12771	F4	138	12823	H3	159	12870	S1	290
12662	Z8	356	12713	C5	100	12772	F1	134	12824	K9	226	12871	S2	295
12663	Z8	356	12714	C5	100	12773	F4	138	12825	K9	226	12872	A2	6
12664	Z8	356	12715	C6	109	12774	F1	134	12826	N1	247	12873	X5	322
12665	Z8	356	12716	C6	109	12775	Z7	350	12827	P2	272	12874	C6	109
12666	Z8	356	12717	X0	308	12776	K6	203	12828	S1	290	12875	K1	169
12667	Z8	356	12718	X0	308	12777	K6	203	12829	S1	290	12876	K3	176
12668	Z8	356	12719	K3	176	12778	K6	203	12830	S2	295	12877	K6	203
12669	Z8	356	12720	K6	202	12779	K6	203	12831	Z7	350	12878	L3	233
12670	Z7	350	12721	K3	176	12780	K6	203	12832	A3	13	12879	L3	233
12671	Z8	356	12722	K6	202	12781	K6	203	12833	A2	6	12880	P2	272
12672	Z8	356	12723	N6	263	12782	K6	203	12834	H2	155	12881	P2	272
12673	Z8	356	12724	N6	263	12783	K6	203	12835	K3	176	12882	P3	274
12674	Z8	356	12725	N6	263	12784	K6	203	12835-1	K3	176	12883	P3	274
12675	Z8	356	12726	C2	73	12785	K6	203	12835-2	K3	176	12884	P3	274
12676	Z8	356	12727	C3	77	12786	R3	285	12836	K6	203	12885	P3	274
12677	Z8	356	12728	G3	152	12787	R3	285	12837	T2	301	12886	P3	275
12678	B4	52	12729	N5	258	12788	R3	285	12838	T4	303	12886-1	P3	275
12679	B4	52	12730	N5	258	12789	S1	290	12839	C1	68	12887	P3	275
12680	Z4	339	12731	P3	274	12790	S2	295	12840	H2	155	12887-1	P3	275
12680-1	Z4	339	12732	P3	274	12791	S1	290	12841	H2	155	12888	P3	275
12680-2	Z4	339	12733	P3	274	12792	S2	295	12842	X5	322	12889	Z4	339
12680-3	Z4	339	12734	P3	274	12793	T2	301	12843	K4	179	12890	C7	118
12680-4	Z4	339	12735	P3	274	12794	T4	303	12844	K6	203	12891	A1	1
12681	Z4	339	12736	P3	274	12795	B2	41	12845	Z8	356	12892	A2	6
12682	Z4	339	12737	A2	6	12796	X1	309	12846	Z8	356	12893	A2	6
12683	Z4	339	12738	A3	13	12797	X1	309	12847	Z8	356	12894	A3	13
12684	Z4	339	12739	A2	6	12798	X1	309	12848	B2	41	12895	B2	41
12684-1	Z4	339	12740	A3	13	12799	X1	309	12849	B2	41	12896	B5	54
12684-2	Z4	339	12741	B2	41	12800	T4	303	12850	B2	41	12897	K7	223
12684-3	Z4	339	12742	B2	41	12801	T3	302	12851	B2	41	12898	L3	233
12684-4	Z4	339	12743	B2	41	12802	T3	302	12852	N5	258	12899	L3	233
12685	H3	159	12744	B2	41	12803	Z5	343	12853	Z2	336	12900	N4	253
12686	K9	226	12745	P3	274	12804	Z6	346	12854	Z2	336	12901	C5	100
12687	K9	226	12746	P2	272	12805	Z8	356	12855	Z2	336	12902	C5	100
12688	K9	226	12747	P2	272	12806	Z8	356	12856	Z2	336	12903	H2	155
12689	S1	290	12748	P2	272	12807	Z9	359	12857	Z2	336	12904	H2	155
12690	S2	295	12749	P3	274	12808	Z9	359	12858	Z2	336	12905	H2	155
12691	S2	295	12750	P3	274	12809	A2	6	12859	Z2	336	12906	H2	155
12692	S2	295	12751	P3	274	12810	A3	13	12860	Z2	336	12907	H2	155
12693	S2	295	12752	B6	56	12811	B5	54	12861	Z2	336	12908	H2	155
12694	A2	6	12753	B6	56	12812	B4	52	12862	Z2	336	12909	H2	155
12695	A3	13	12754	B7	61	12813	C7	118	12863	Z2	336	12910	H2	155
12696	A2	6	12755	B7	61	12814	C7	118	12864	Z7	350	12911	H2	155
12697	A3	13	12756	B2	41	12815	C7	118	12865-1	C6	109	12912	H2	155
12698	K3	176	12757	C1	68	12816-1	C7	118	12865-2	C6	109	12913	H2	155
12699	K6	202	12758	X0	308	12816-3	C7	118	12865-3	C6	109	12914	L3	233
12700	N5	258	12759	X0	308	12817	C6	109	12865-4	C6	109	12915	L3	233

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
12916	D1	122	12971-5	X6	325	13018	Z5	344	13065	K6	203	13124	Z7	351
12917	B4	52	12971-6	X6	325	13019	Z6	346	13066	K6	203	13125	Z7	351
12918	B4	52	12972-1	X0	308	13020	Z8	357	13067	K6	203	13126	Z7	351
12919	C6	109	12972-2	X0	308	13021	Z8	357	13068	K6	203	13127	Z7	351
12920	C6	109	12972-3	X0	308	13022	C5	100	13069	K6	203	13128	Z7	351
12921	C6	109	12972-4	X0	308	13022-1	C5	100	13070	K9	226	13129	A1	2
12922	C7	118	12972-5	X0	308	13022-2	C5	100	13071	K9	226	13130	A1	2
12923	C7	118	12972-7	X0	308	13022-3	C5	100	13072	K9	226	13131	A1	2
12924	N6	263	12972-9	X0	308	13023	K3	176	13073	P2	272	13132	A1	2
12925	N6	263	12973	G1	142	13024	K6	203	13074	P3	275	13133	A1	2
12926	Z2	336	12974	T1	299	13025	K3	176	13075	T1	299	13134	A3	13
12927	Z2	336	12975	T1	299	13026	K6	203	13076	T4	303	13135	B7	61
12928	Z2	336	12976	T1	299	13027	N4	253	13077	T4	303	13136	B1	25
12929	Z2	336	12977	T1	299	13028	N4	253	13078	X5	323	13137	B1	25
12930	Z2	336	12978	X6	325	13029	N4	253	13079	A1	1	13138	B1	25
12931	Z2	336	12979	H3	159	13030	N4	253	13080	A1	1	13139	K6	203
12932	Z2	336	12980	N6	263	13031	N4	253	13081	A1	1	13140	P2	272
12933	Z2	336	12981	N6	263	13032	R2	281	13082	A1	2	13141	P2	272
12934	A1	1	12982	N6	263	13033	R3	285	13083	A1	2	13142	P3	275
12935	A2	6	12983	K7	223	13034	R3	285	13084	B1	25	13143	P3	275
12936	A3	13	12984-1	N6	263	13035	S1	290	13085	B1	25	13144	P3	275
12937	B5	54	12984-2	N6	263	13036	Z2	336	13086	C6	110	13145	P3	275
12938	R2	281	12984-3	N6	263	13037	Z7	351	13087	C7	118	13146	P3	275
12939	R3	285	12984-4	N6	263	13038	Z8	357	13088	C6	110	13147	P3	275
12940	S1	290	12984-5	N6	263	13039	Z7	351	13089	C6	110	13148	Z7	351
12941	T1	299	12984-6	N6	263	13040	Z7	351	13090	C6	110	13149	Z7	351
12942	X6	325	12985	D3	129	13041	Z7	351	13091	C7	118	13150	Z7	351
12943	L3	233	12986	P1	271	13042	Z7	351	13092	C6	110	13151	Z7	351
12944	Z8	356	12987	S1	290	13043	Z7	351	13093	C6	110	13152	Z7	351
12945	Z8	357	12988	S1	290	13044	A2	6	13094	D2	126	13153	Z7	351
12946	A1	1	12989	S1	290	13045	A3	13	13095	D2	126	13154	G3	152
12947	A1	1	12990	S1	290	13046	H2	155	13096	D3	129	13155	H2	156
12948	A1	1	12991	Z2	336	13047	H2	155	13097	D3	129	13156	K3	176
12949	A1	1	12992	Z5	343	13048	H2	156	13098	G3	152	13157	K6	203
12950	A1	1	12993	Z6	346	13049	H2	156	13099	G3	152	13158	K3	176
12951	K5	182	12994	Z8	357	13050	H2	156	13100	G2	147	13159	K6	203
12952	K6	203	12995	Z8	357	13051	H2	156	13101	H2	156	13160	X5	323
12953	K6	203	12996	Z8	357	13052	H2	156	13102	H3	159	13161	X5	323
12954	N4	253	12997	Z8	357	13053	H2	156	13103	H3	159	13162	Z7	351
12955	N4	253	12998	Z8	357	13054	H2	156	13104	H3	159	13163	Z8	357
12956	N6	263	12999	Z8	357	13055	H2	156	13105	K0	164	13164	Z8	357
12957	N6	263	13000	Z8	357	13056	H2	156	13106	K0	164	13165	Z8	357
12958	T3	302	13001	Z8	357	13057	H3	159	13107	K9	226	13166	Z8	357
12959	X0	308	13002	Z7	350	13058	H2	156	13108	K9	226	13167	B1	25
12960	X6	325	13003	Z8	357	13059-1	C6	109	13109	K9	226	13168	B1	25
12961	X6	325	13004	Z8	357	13059-2	C6	109	13110	N6	263	13169	B1	25
12962	Z6	346	13005	Z7	350	13059-3	C6	109	13111	N6	263	13170	B1	25
12963	A2	6	13006	Z7	350	13059-4	C6	109	13112	N6	263	13171	N4	253
12964	A3	13	13007	Z7	350	13059-5	C6	109	13113	N6	263	13172	N4	253
12965	N4	253	13008	Z7	350	13059-6	C6	109	13114	N6	263	13173	N4	253
12966	N4	253	13009	Z7	350	13059-7	C6	109	13115	N6	263	13174	N4	253
12967	N4	253	13010	Z7	351	13059-8	C6	109	13116	N6	263	13175	A3	13
12968	N4	253	13011	Z7	351	13059-9	C6	109	13117	N6	263	13176	A3	13
12969	R2	281	13012	Z7	351	13059-10	C6	110	13118	P2	272	13177	A3	13
12970	R3	285	13013	Z7	351	13060	D3	129	13119	P3	275	13178	A3	13
12971-1	X6	325	13014	Z7	351	13061	G3	152	13120	P3	275	13179	A3	13
12971-2	X6	325	13015	Z7	351	13062	K6	203	13121	P3	275	13180	A3	13
12971-3	X6	325	13016	T2	301	13063	K6	203	13122	P3	275	13181	D1	122
12971-4	X6	325	13017	T3	302	13064	K6	203	13123	Z7	351	13181-1	D1	122

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
13181-2	D1	122	13227	Z7	351	13277	K6	203	13317	T1	299	13353	K1	169
13181-3	D1	122	13228	X5	323	13278	N4	253	13318	T4	303	13354	K9	226
13181-4	D1	122	13229	Z2	336	13279	N4	253	13319	X4	322	13355	P3	275
13181-5	D1	122	13230	Z2	336	13280	N4	253	13320	X4	322	13356	R2	281
13181-6	D1	122	13231	Z2	336	13281-1	X1	310	13321	X4	322	13357	S1	291
13181-7	D1	122	13232	Z6	346	13281-2	X1	310	13322	X4	322	13358	T1	299
13181-8	D1	122	13233	C7	118	13281-3	X1	310	13323	X5	323	13359	X0	308
13182	K6	203	13234	K9	226	13281-4	X1	310	13324	X5	323	13359-1	X0	308
13183	K6	203	13235	N5	258	13282	X1	310	13325	X5	323	13359-2	X0	308
13184	N6	263	13236	N6	263	13282-1	X1	310	13326	X5	323	13359-3	X0	309
13185	N6	263	13237	N6	263	13282-2	X1	310	13327	X5	323	13359-4	X0	309
13186	P2	272	13238	N6	263	13282-3	X1	310	13328	X5	323	13360	X2	319
13187	P2	272	13239	N6	263	13283	X5	323	13329	X5	323	13361	X5	323
13188	X5	323	13240	N6	263	13283-5	X5	323	13330	B2	41	13362	X1	310
13188-2	X5	323	13241	N6	263	13283-6	X5	323	13331	C7	118	13363	X1	310
13188-3	X5	323	13242	N6	263	13283-9	X5	323	13332	K6	203	13364	X1	310
13188-5	X5	323	13243	N6	263	13284	Z1	333	13333	K6	203	13365	X1	310
13188-6	X5	323	13244	N6	263	13285	Z4	340	13333-1	K6	203	13366	X4	322
13189	X5	323	13245	T4	303	13286	Z4	340	13333-2	K6	203	13367	X4	322
13190	Z6	346	13246	X5	323	13287	B2	41	13333-3	K6	203	13368	X4	322
13191	B7	62	13246-1	X5	323	13288	C6	110	13334	K6	203	13369-1	X4	322
13192	B7	62	13246-2	X5	323	13289	K6	203	13335	K6	203	13369-2	X4	322
13193	B7	62	13246-3	X5	323	13290	K6	203	13336	K6	203	13369-3	X4	322
13194	B7	62	13246-4	X5	323	13291	K6	203	13337	X4	322	13370	Z2	336
13195	C5	100	13246-5	X5	323	13292	N5	258	13338	Z7	351	13371	Z2	336
13196	C5	100	13246-6	X5	323	13293	Z4	340	13339	Z7	351	13372	Z7	351
13197	C5	100	13246-7	X5	323	13294	Z5	344	13340	Z7	351	13373	B6	56
13198	C7	118	13246-8	X5	323	13295	A2	6	13341	Z8	357	13374	B6	56
13199	K9	226	13246-9	X5	323	13296	A3	14	13342	Z8	357	13375	B6	56
13200	K9	226	13247	X5	323	13297	A3	14	13343	G3	152	13376	D3	129
13201	N4	253	13248	Z4	340	13298	A3	14	13344	K3	176	13377	G3	152
13202	N4	253	13249	Z4	340	13299	A3	14	13345	K6	203	13378	G3	152
13203	X0	308	13250	Z4	340	13300	A3	14	13346	K3	176	13379	K5	182
13204	X1	309	13251	Z5	344	13301	A3	14	13347	K6	203	13380	K5	182
13204-2	X1	309	13252	Z8	357	13302	A3	14	13348	K9	226	13381	K9	226
13204-3	X1	310	13253	Z8	357	13303	C4	89	13349	P3	275	13382-1	T1	299
13204-4	X1	310	13254	Z8	357	13304	C4	89	13350	Z1	333	13382-2	T1	299
13205	X5	323	13255	K7	223	13305	C6	110	13350-1	Z1	333	13382-3	T1	299
13206	A2	6	13256	K7	223	13306-1	C7	118	13350-2	Z1	333	13382-4	T1	299
13207	A3	13	13257	K9	226	13306-1-1	C7	118	13350-3	Z1	333	13382-5	T1	299
13208	A3	13	13258	K9	226	13306-1-2	C7	118	13350-4	Z1	333	13382-6	T1	299
13209	A2	6	13259	K9	226	13306-1-3	C7	118	13350-5	Z1	333	13382-7	T1	299
13210	A3	14	13260	K9	226	13306-1-4	C7	118	13350-6	Z1	333	13382-8	T1	299
13211	C5	100	13261	Z5	344	13306-1-5	C7	118	13350-7	Z1	333	13382-9	T1	299
13212	C5	100	13262	Z6	346	13306-2	C7	118	13350-8	Z1	334	13382-10	T1	299
13213	C5	100	13263	Z5	344	13306-2-1	C7	118	13350-9	Z1	334	13382-11	T1	299
13214	C6	110	13264	Z8	357	13306-2-2	C7	118	13350-10	Z1	334	13382-12	T1	299
13215	C6	110	13265	A2	6	13306-2-3	C7	118	13351-1	Z4	340	13382-13	T1	299
13216	G3	152	13266	A3	14	13306-2-4	C7	118	13351-2	Z4	340	13382-14	T1	299
13217	G3	152	13267	B7	62	13307	D3	129	13351-3	Z4	340	13382-15	T1	299
13218	X1	310	13268	B7	62	13308	D3	129	13352-1	Z9	359	13382-16	T1	299
13219	Z4	340	13269	B1	25	13309	N6	263	13352-2	Z9	359	13382-17	T1	299
13220	Z4	340	13270	C4	89	13310	N6	263	13352-3	Z9	359	13382-18	T1	299
13221	Z4	340	13271	C3	77	13311	N6	263	13352-4	Z9	359	13382-19	T1	299
13222	Z7	351	13272	G3	152	13312	N6	263	13352-5	Z9	359	13382-20	T1	299
13223	Z7	351	13273	G3	152	13313	N6	263	13352-6	Z9	359	13382-21	T1	299
13224	Z7	351	13274	H3	159	13314	P3	275	13352-7	Z9	359	13382-22	T1	299
13225	Z7	351	13275	K6	203	13315	T1	299	13352-8	Z9	359	13382-23	T1	299
13226	Z7	351	13276	K6	203	13316	T1	299	13352-10	Z9	359	13382-24	T1	299

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
13382-25	T1	299	13434	N6	264	13491	Z7	351	13546-2	K3	177	13595	L3	233
13382-26	T1	299	13435	N6	264	13492	A2	6	13547	K6	204	13596	S2	295
13382-27	T1	299	13436	Z2	336	13493	A3	14	13548	R2	282	13597	X4	322
13382-28	T1	299	13437	B7	62	13494	B7	62	13549	S1	291	13598	X4	322
13382-29	T1	299	13438	C6	110	13495	B7	62	13550	S1	291	13599	A2	7
13382-30	T1	300	13439	C6	110	13496	K3	177	13551	C4	89	13600	A3	14
13383	X0	309	13440	D3	130	13497	K6	204	13552	K6	204	13601	L3	233
13384	X5	323	13441	D3	130	13498	N4	253	13553	K6	204	13602	S1	291
13385	X5	324	13442	K2	174	13499	N4	253	13554	K6	204	13603	S1	291
13386	X5	324	13443	K6	204	13500	N4	253	13555	K6	204	13604	S1	291
13387	D3	130	13444	N1	247	13501	N4	253	13556	K6	204	13605	S2	295
13388	G2	147	13445	N1	247	13502	N4	253	13557	K6	204	13606	Z4	340
13388-0	G2	147	13446	N1	247	13503	Z7	351	13558	K6	204	13607	Z7	351
13388-7	G2	147	13447	R2	281	13504	H3	159	13559	K6	204	13608	Z7	351
13389	K9	226	13448	R3	285	13505	H2	156	13560	N4	253	13609	Z7	351
13390	C4	89	13449	X3	320	13506	K3	177	13561	N4	253	13610	Z7	351
13391	G2	147	13450	Z9	359	13507	K6	204	13562	O1	268	13611	Z7	351
13392	G3	152	13451	Z9	359	13508	Z5	344	13563	O2	270	13612	Z7	351
13393	P3	275	13452	C7	118	13509	Z5	344	13564-1	X5	324	13613	A2	7
13394	P3	275	13453	D2	126	13510	Z6	346	13564-2	X5	324	13614	A3	14
13395	X3	320	13454	K3	177	13511	N4	253	13565	X5	324	13615	A2	7
13396	X2	319	13455	K6	204	13512	A2	6	13566	Z9	359	13616	A3	14
13397	X1	310	13456	N5	258	13513	A2	6	13567	K0	165	13617	A3	14
13398	X5	324	13457	N6	264	13514	A2	6	13568	K0	165	13618	A3	14
13399	X1	310	13458	N5	258	13515	A2	6	13569	N4	253	13619	A3	14
13400	Z2	336	13459	N6	264	13516	C4	89	13570-1	N6	264	13620	A3	14
13401	Z7	351	13460	T1	300	13517	G3	152	13570-2	N6	264	13621	C4	89
13402	Z7	351	13461	Z7	351	13518	H3	159	13570-3	N6	264	13622	C7	118
13403	Z8	357	13462	Z7	351	13519	H3	159	13571	N6	264	13623	C6	110
13404	Z8	357	13463	Z7	351	13520	H3	159	13572	N6	264	13624	C6	110
13405	Z8	357	13464	Z8	357	13521	H2	156	13573	N6	264	13625	C7	118
13406	Z8	357	13465	A3	14	13522	X0	309	13574	N6	264	13626	Z5	344
13407	A3	14	13466	K0	164	13523	X0	309	13575-1	T5	304	13627	B4	52
13408	N6	263	13467	K0	164	13524	X0	309	13575-2	T5	304	13628	B4	52
13409	N6	264	13468	K0	164	13525-1	X5	324	13575-3	T5	304	13629	K3	177
13410	N6	264	13469	K0	164	13526	X5	324	13575-4	T5	304	13630	N6	264
13411	N6	264	13470	K0	164	13527	X5	324	13575-5	T5	304	13631	N6	264
13412	N6	264	13471	K0	164	13528-1	X5	324	13575-6	T5	304	13632	R1	278
13413	N6	264	13472	K0	164	13528-2	X5	324	13575-7	T5	304	13633	Z9	359
13414	N6	264	13473	K0	164	13529-1	X5	324	13575-8	T5	304	13634	Z9	359
13415	N6	264	13474	K3	177	13529-2	X5	324	13576	T5	304	13635	B5	54
13416	P3	275	13475	K6	204	13530	X5	324	13577	T5	304	13636	B5	54
13417	P3	275	13476	N4	253	13531	B1	25	13578	Z2	336	13637	B5	54
13418	P3	275	13477	T1	300	13532	B1	25	13579	Z2	336	13638	G3	152
13419	P3	275	13478-1	T1	300	13533	B1	25	13580	Z3	338	13639	G3	152
13420	Z9	359	13478-2	T1	300	13534	B1	25	13581	Z5	344	13640	N4	253
13421	Z9	359	13478-3	T1	300	13535	B1	25	13582	A3	14	13641	N4	253
13422	K4	179	13479	X5	324	13536	B1	25	13583	C7	118	13642	N4	253
13423	K6	203	13480	A2	6	13537	D2	126	13584	L3	233	13643	T5	304
13424	K5	182	13481	A3	14	13538	D2	126	13585	R3	285	13644	Z2	336
13425	K5	182	13482	A3	14	13539	Z2	336	13586	R3	285	13645	Z2	336
13426	K5	182	13483	A3	14	13540	A2	6	13587	X5	324	13646	Z2	336
13427	K5	182	13484	C5	100	13541	A3	14	13588	Z8	357	13647	C2	73
13428	K5	182	13485	C5	100	13542	C4	89	13589	C2	73	13648	C6	110
13429	K6	204	13486	N1	247	13543	C3	77	13590	K6	204	13649	C6	110
13430	R1	278	13487	R2	281	13544	C5	100	13591	L4	237	13650	C6	110
13431	R2	281	13488	R2	282	13545	C5	100	13592	L4	237	13651	C6	110
13432	R3	285	13489	X1	310	13546	K3	177	13593	L3	233	13652	C6	110
13433	A1	2	13490	Z7	351	13546-1	K3	177	13594	L3	233	13653	C6	110

總號—細分類—頁次索引表

總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次
13654	C6	110	13696	X1	311	13741-5	X1	312	13789-5	X6	325	13836	X1	312
13655	C6	110	13697	X1	311	13741-6	X1	312	13790	C6	110	13837	X2	319
13656	C6	110	13698	X1	311	13742-1	X1	312	13791	C6	110	13838	X2	319
13657	Z4	340	13699	X1	311	13742-2	X1	312	13792	C6	110	13839	X1	312
13658	K2	174	13700	X1	311	13742-3	X1	312	13793	C6	110	13840	X5	324
13659	X1	310	13701	X1	311	13742-5	X1	312	13794	C6	110	13841	X1	312
13660-1	X1	310	13702	X1	311	13742-6	X1	312	13795	X1	312	13842	X1	312
13660-2	X1	310	13703	X1	311	13742-7	X1	312	13796	X1	312	13843	X1	312
13660-3	X1	310	13704	X1	311	13743	X1	312	13797	X1	312	13844	X1	312
13660-4	X1	310	13705	X1	311	13744	X1	312	13798-1	X5	324	13845	X1	312
13660-5	X1	310	13706	X1	311	13745	X1	312	13798-2	X5	324	13846	X5	324
13660-6	X1	310	13707	X1	311	13746	K3	177	13799	X5	324	13847	X1	312
13661	X1	310	13708	X1	311	13747	K6	204	13800	Z9	359	13848	X0	309
13662	X1	310	13709	X1	311	13748	K7	223	13801	Z9	359	13849	X1	313
13663	X1	310	13710	X1	311	13749	L3	233	13802-1	C1	68	13850	X1	313
13664	X1	310	13711	X1	311	13750	L3	233	13802-2	C1	68	13851-1	X6	325
13665	X1	310	13712	X1	311	13751	L3	233	13802-3	C1	68	13852-2	X6	325
13666	X1	310	13713	X1	311	13752	L3	233	13802-4	C1	68	13853-1	X3	320
13666-1	X1	310	13714	X1	311	13753	Z7	351	13802-5	C1	68	13853-2	X3	321
13666-2	X1	310	13715	X1	311	13754	Z7	351	13802-6	C1	68	13853-3	X3	321
13666-3	X1	310	13716	X1	311	13755	C4	89	13802-7	C1	68	13853-4	X3	321
13666-4	X1	310	13717	Z8	357	13756	L3	233	13802-8	C1	68	13854	X6	326
13666-5	X1	310	13718	Z8	357	13757	N6	264	13802-9	C1	68	13855	X6	326
13666-6	X1	310	13719	Z7	351	13758	N6	264	13802-10	C1	68	13856	X6	326
13667-1	X1	311	13720	Z9	359	13759	N6	264	13802-11	C1	68	13857	X1	313
13667-2	X1	311	13721	Z9	359	13760	N6	264	13803	C6	110	13858	X1	313
13667-3	X1	311	13722	Z9	359	13761	N6	264	13804	C6	110	13858-2	X1	313
13667-4	X1	311	13723	B6	56	13762	R2	282	13805	C6	110	13859	X1	313
13667-5	X1	311	13724	C6	110	13763	R3	285	13806	C6	110	13860	X1	313
13668-1	X1	311	13725	C6	110	13764	T3	302	13807	C6	110	13861	X1	313
13668-2	X1	311	13726	C6	110	13765	T3	303	13808	C7	118	13862	X1	313
13668-3	X1	311	13727	C6	110	13766	T4	303	13809	C7	119	13863	A2	7
13669	N6	264	13728	K4	179	13767	T4	303	13810	C7	119	13864	D2	126
13670	N6	264	13729	K7	223	13768	T4	303	13811	C7	119	13865	D1	122
13671	N6	264	13730	X1	311	13769	T4	303	13812	G3	152	13866	D1	122
13672	N6	264	13731	X1	311	13770	T4	303	13813	G1	142	13867	H3	159
13673	N6	264	13732	X1	311	13771	Z7	351	13814	K4	179	13868	H3	159
13674	N6	264	13733	X1	311	13772	Z7	351	13815	K4	179	13869	H3	159
13675	N6	264	13734	X1	312	13773	Z7	351	13816	Z5	344	13870	H3	159
13676	X1	311	13735	X1	312	13774	Z7	351	13817	G3	152	13871	K3	177
13677	X1	311	13736	X1	312	13775	Z7	352	13818	N6	264	13872	K6	204
13678	X1	311	13737	X1	312	13776	Z7	352	13819	N6	264	13873	K6	204
13679	X1	311	13738	X1	312	13777	A2	7	13820	N6	264	13874	K6	204
13680	X1	311	13739	X1	312	13778	A3	14	13821	N6	264	13875	K6	204
13681	X1	311	13740-1	X1	312	13779	C6	110	13822	N6	264	13876	K6	204
13682	X1	311	13740-2	X1	312	13780	C6	110	13823	N6	264	13877	K6	204
13683	X1	311	13740-3	X1	312	13781	C6	110	13824	N6	264	13878	N4	253
13684	X1	311	13740-4	X1	312	13782	C7	118	13825	N6	264	13879	N5	258
13685	X1	311	13740-5	X1	312	13783-1	C6	110	13826	O1	268	13880	X1	313
13686	X1	311	13740-6	X1	312	13783-2	C6	110	13827	Z4	340	13881	X1	313
13687	X1	311	13740-7	X1	312	13784	K6	204	13827-2	Z4	340	13882	X1	313
13688	X1	311	13740-8	X1	312	13785	L3	233	13828	X1	312	13883	X1	313
13689	X1	311	13740-9	X1	312	13786	K6	204	13829	X0	309	13884	X5	324
13690	X1	311	13740-10	X1	312	13787	K6	204	13830	X1	312	13885	X1	313
13691	X1	311	13740-11	X1	312	13788	K6	204	13831	X1	312	13886	X5	324
13692	X1	311	13741-1	X1	312	13789-1	X6	325	13832	X1	312	13887	X1	313
13693	X1	311	13741-2	X1	312	13789-2	X6	325	13833	X0	309	13888-1	X1	313
13694	X1	311	13741-3	X1	312	13789-3	X6	325	13834	X1	312	13888-2	X1	313
13695	X1	311	13741-4	X1	312	13789-4	X6	325	13835	X1	312	13889	X0	309

總號—細分類—頁次索引表

總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次
13889-1	X0	309	13915-7	X1	314	13951	Z9	359	13989-5	B8	64	14109-3	Z9	359
13889-2	X0	309	13915-8	X1	314	13952	D2	126	13989-6	B8	64	14109-4	Z9	359
13889-3	X0	309	13915-9	X1	314	13953	D3	130	13990	C2	73	14109-5	Z9	359
13889-4	X0	309	13916-1	X1	314	13954	K5	182	13991	C7	119	14109-6	Z9	359
13890	X0	309	13916-2	X1	314	13955	K6	204	13992	C7	119	14110	B1	25
13890-1	X0	309	13917	X2	319	13956	R3	285	13993	E3	133	14111	C6	110
13891-1	X1	313	13918	X1	314	13957	R3	285	13994	E3	133	14112	C6	110
13891-2	X1	313	13919	X2	319	13958	R3	285	13995	E3	133	14113	C6	110
13892	X1	313	13920	G1	142	13959	R3	285	13996	E3	133	14114	C6	110
13893	X1	313	13921	H2	156	13960	R3	285	13997	E3	133	14115	C6	110
13894	X1	313	13922	H2	156	13961	A2	7	13998	N6	264	14116	K6	204
13895	X1	313	13923	K6	204	13962	A1	2	13999	T4	303	14117	N6	264
13896-1	X2	319	13924	L3	234	13963	A3	14	14001	Q2	277	14118	Z2	336
13896-2	X2	319	13925-1	X1	314	13964	A3	14	14004	Q2	277	14119	Z4	340
13896-3	X2	319	13925-2	X1	314	13965	A3	14	14010	Q2	277	14120	A2	7
13896-5	X2	319	13925-4	X1	314	13966	A3	14	14011	Q2	277	14121	X1	315
13897	X2	319	13926-2	X1	314	13967	A3	14	14012	Q2	277	14122	Z7	352
13898	X1	313	13926-3	X1	314	13968	A3	14	14015	Q2	277	14123	Z7	352
13899	X2	319	13926-4	X1	315	13969	A3	14	14020	Q2	277	14124	Z9	359
13900	X2	319	13926-5	X1	315	13970	A3	14	14021	Q2	277	14125	C4	89
13901	X1	313	13926-6	X1	315	13971	A3	14	14024	Q2	277	14126	D1	122
13902	C7	119	13927	X1	315	13972	A3	14	14025	Q2	277	14127	D2	126
13903	C7	119	13928-1	X1	315	13973	A3	14	14031	Q2	277	14128	D3	130
13904	C7	119	13928-3	X1	315	13974	A3	14	14040	Q2	277	14129	D3	130
13905	L3	233	13928-4	X1	315	13975	A3	14	14041	Q2	277	14130	D2	126
13906	L3	233	13929	L3	234	13976	A3	14	14042	Q2	277	14131	D2	126
13907	L3	233	13930	X1	315	13977	A2	7	14043	Q2	277	14132	K2	174
13908	X1	313	13931	X1	315	13978	A2	7	14044	Q2	277	14133	X1	315
13908-2	X1	313	13932	X1	315	13979	B6	56	14046	Q2	277	14134	X1	315
13909	X1	313	13933	X1	315	13980	L3	234	14048	Q2	277	14135	Z8	357
13910	X1	313	13934	X1	315	13981	L3	234	14049	Q2	277	14136	Z8	357
13911	X1	313	13935-1	X6	326	13982	L3	234	14050	Q1	276	14137	Z8	357
13912-1	X1	313	13935-2	X6	326	13982-1	L3	234	14062	Q2	277	14138	Z8	357
13912-2	X1	313	13935-3	X6	326	13982-2	L3	234	14063	Q2	277	14139	C6	110
13913-1	X1	313	13936-1	X6	326	13982-3	L3	234	14064	Q1	276	14140	C6	110
13913-2	X1	313	13936-2	X6	326	13982-4	L3	234	14064-1	Q1	276	14141	K2	174
13913-3	X1	313	13936-3	X6	326	13982-5	L3	234	14064-2	Q1	276	14142	R3	285
13913-4	X1	313	13936-4	X6	326	13982-6	L3	234	14064-3	Q1	276	14143	R3	285
13913-5	X1	313	13936-5	X6	326	13982-7	L3	234	14065	Q1	276	14144	R3	285
13913-6	X1	313	13936-6	X6	326	13982-8	L3	234	14066	Q1	276	14145	R3	285
13913-7	X1	314	13936-7	X6	326	13982-9	L3	234	14101	T1	300	14146	X1	315
13913-8	X1	314	13936-8	X6	326	13982-10	L3	234	14102	T1	300	14147-1	X5	324
13913-9	X1	314	13937	X7	332	13982-11	L3	234	14103-1	T5	304	14147-2	X5	324
13913-10	X1	314	13938-1	X6	326	13982-12	L3	234	14103-2	T5	304	14147-3	X5	324
13913-11	X1	314	13938-2	X6	326	13982-13	L3	234	14103-3	T5	304	14147-4	X5	324
13914-1	X1	314	13939	X6	326	13982-14	L3	234	14104-1	T5	304	14148	X1	315
13914-2	X1	314	13940-1	X6	326	13982-15	L3	234	14104-2	T5	304	14149	X1	315
13914-3	X1	314	13940-2	X6	326	13982-16	L3	234	14104-3	T5	304	14150	X1	315
13914-4	X1	314	13940-3	X6	326	13983	R3	285	14104-4	T5	304	14151	X1	315
13914-5	X1	314	13941	Z9	359	13984	R3	285	14104-5	T5	304	14152	X1	315
13914-6	X1	314	13942	Z9	359	13985	R3	285	14105-1	X5	324	14153	X1	315
13914-7	X1	314	13943	A2	7	13986	R3	285	14105-2	X5	324	14154	X1	315
13914-8	X1	314	13944	Z7	352	13987	R3	285	14105-3	X5	324	14155	X1	315
13915-1	X1	314	13945	Z7	352	13988	X1	315	14105-4	X5	324	14156	X5	324
13915-2	X1	314	13946	Z7	352	13989	B8	64	14106-1	X0	309	14157	X1	315
13915-3	X1	314	13947	Z7	352	13989-1	B8	64	14107	X6	326	14158	X1	315
13915-4	X1	314	13948	Z7	352	13989-2	B8	64	14108	Z5	344	14159	X1	315
13915-5	X1	314	13949	Z7	352	13989-3	B8	64	14109-1	Z9	359	14160	X1	315
13915-6	X1	314	13950	Z7	352	13989-4	B8	64	14109-2	Z9	359	14161	X1	315

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
14162	X1	315	14202	X1	316	14237	X6	327	14289	G2	147	14333	X1	317
14163-1	X1	315	14203	X1	316	14238	Z4	340	14290	G2	147	14334-1	X1	317
14164	A2	7	14204	X1	316	14239	J3	163	14291	G2	147	14334-2	X1	317
14165	C1	68	14205	X5	324	14240	J1	161	14292	J1	161	14334-3	X1	317
14166	J1	161	14206	X1	316	14241	K3	177	14293	R2	282	14334-5	X1	317
14167	L3	234	14207	X1	316	14242	K6	204	14294	R3	285	14335	C4	89
14168-1	X1	315	14208	X1	316	14243	K6	204	14295	D1	122	14335-2-1	C4	89
14168-2	X1	315	14209	X1	316	14244	Z9	359	14296	J1	161	14335-2-2	C4	89
14169-1	X1	315	14210	X1	316	14245	A2	7	14297	K6	204	14335-2-3	C4	89
14170	X1	315	14211	X1	316	14246	D1	122	14298	K6	204	14335-2-4	C4	89
14171	X1	316	14212	X1	316	14247	K6	204	14299	C5	100	14335-2-6	C4	89
14172	X1	316	14213-1	X1	316	14248	K6	204	14300	C5	100	14335-2-19	C4	89
14173	X1	316	14213-2	X1	316	14249	K6	204	14301-1	C5	100	14336	C5	100
14174	X1	316	14213-3	X1	316	14250	K6	204	14301-2	C5	100	14336-1	C5	100
14175	X1	316	14213-4	X1	316	14251	T2	301	14301-3	C5	100	14336-21	C5	100
14176-1	X6	326	14213-5	X1	316	14252	Z2	336	14302	G3	152	14336-22	C5	100
14176-2	X6	326	14213-6	X1	316	14253	Z2	337	14303	N4	253	14336-23	C5	100
14176-3	X6	326	14213-7	X1	316	14253-1	Z2	337	14304-1	X1	316	14337	C7	119
14176-4	X6	326	14214	X1	316	14253-2	Z2	337	14304-2	X1	317	14338	C7	119
14176-5	X6	326	14215	X1	316	14253-3	Z2	337	14305-1	X1	317	14339	C7	119
14176-6	X6	326	14216	X2	319	14253-4	Z2	337	14305-2	X1	317	14340	C7	119
14176-7	X6	326	14217	X2	319	14253-5	Z2	337	14306-1	K2	174	14341	C7	119
14176-8	X6	326	14218	X1	316	14253-6	Z2	337	14306-2	K2	174	14342	C7	119
14176-9	X6	326	14219	X1	316	14254	Z1	334	14306-3	K2	174	14343	D2	126
14176-10	X6	326	14220	A3	14	14255	Z2	337	14306-4	K2	174	14344	F3	138
14176-11	X6	326	14221	B3	50	14256	Z3	338	14307	Z7	352	14345	K3	177
14176-12	X6	326	14222	J1	161	14257	Z3	338	14308	Z7	352	14346	N6	264
14176-14	X6	326	14223	X1	316	14258	Z3	338	14309	Z7	352	14347	N6	264
14176-15	X6	327	14224	X1	316	14259	A3	14	14310	G2	147	14348	N6	264
14176-18	X6	327	14225	X1	316	14260	A3	14	14311	G2	147	14349	N6	264
14177	Z4	340	14226	X1	316	14261	A3	14	14312	G2	147	14350	N6	264
14178	C6	111	14227	X1	316	14262	A3	14	14313	R3	285	14351	N6	264
14179	C6	111	14228	X1	316	14263	A3	14	14314	R3	286	14352	N6	264
14180	C6	111	14229	X1	316	14264	C2	73	14315	R3	286	14353	T5	304
14181	C6	111	14230	X1	316	14265	C4	89	14316	R3	286	14354	X1	317
14182	C6	111	14231	X1	316	14266	C4	89	14317	R3	286	14355	X1	317
14183	J1	161	14232	X6	327	14267	C4	89	14318	X5	324	14356	X6	327
14184	K5	182	14232-1	X6	327	14268	C2	73	14319-3	X6	327	14356-1	X6	327
14185	K6	204	14232-2	X6	327	14269	C4	89	14319-4	X6	327	14357-1	X5	324
14186	K6	204	14232-3	X6	327	14270	C7	119	14319-5	X6	327	14357-2	X5	324
14187	N6	264	14232-4	X6	327	14271	J2	163	14319-6	X6	327	14357-3	X5	324
14188	N6	264	14232-5	X6	327	14272	O1	268	14319-7	X6	327	14358	X1	317
14189	N6	264	14232-6	X6	327	14273	X2	319	14319-8	X6	327	14359	X5	324
14190	N6	264	14232-7	X6	327	14274	X2	319	14319-10	X6	327	14360	X1	317
14191-1	T1	300	14232-8	X6	327	14275	X5	324	14319-11	X6	327	14361	X1	317
14191-2	T1	300	14232-9	X6	327	14275-2	X5	324	14319-12	X6	327	14362	X1	317
14191-3	T1	300	14232-10	X6	327	14276	Z7	352	14320	X1	317	14363	X1	317
14191-4	T1	300	14232-11	X6	327	14277	A1	2	14321-1	X1	317	14364	X1	317
14191-5	T1	300	14232-12	X6	327	14278	A3	14	14322	X1	317	14365	X1	317
14192	T1	300	14232-13	X6	327	14279	A3	14	14323	X1	317	14366	X5	324
14193	T5	304	14232-14	X6	327	14280	A3	14	14324-1	X1	317	14367	Z9	360
14194	T5	304	14232-15	X6	327	14281	A3	14	14325	X1	317	14368	Z9	360
14195	T5	304	14232-16	X6	327	14282	B3	50	14326	X1	317	14369	Z9	360
14196	T5	304	14233	X6	327	14283	C2	73	14327-1	X1	317	14370	Z9	360
14197	T5	304	14233-11	X6	327	14284	C2	73	14328	B7	62	14371	J1	161
14198-2	X1	316	14233-13	X6	327	14285	C2	73	14329	N6	264	14372	J1	161
14199	X2	319	14234	X6	327	14286	C4	89	14330	N6	264	14373	N4	253
14200	X2	319	14235	X6	327	14287	F3	138	14331-3	X1	317	14374	N4	253
14201	X5	324	14236	X6	327	14288	G2	147	14332	X3	321	14375	N4	253

總號—細分類—頁次索引表

總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次
14376	N4	253	14398	Z9	360	14455	N6	265	14490	B8	64	14524	N6	265
14377	T3	303	14399	C4	89	14456	N6	265	14490-1	B8	64	14525	N6	265
14378	X1	317	14400	C4	89	14457	N6	265	14490-2	B8	64	14526	N6	265
14379-1	X6	327	14401-1	G3	152	14458	N6	265	14491	B8	64	14527	N6	265
14379-2	X6	327	14401-2	G3	152	14459	N6	265	14492-1	C6	111	14528	N6	265
14380-1	X6	327	14402	Z1	334	14460	N6	265	14492-3	C6	111	14529	Z2	337
14380-2	X6	328	14403	C7	119	14460-1	N6	265	14492-4	C6	111	14530	Z2	337
14380-3	X6	328	14404	N6	265	14460-2	N6	265	14492-6	C6	111	14531	A1	2
14381-1	X6	328	14405	N6	265	14461	N6	265	14492-9	C6	111	14532	A1	2
14381-2	X6	328	14406	N6	265	14462	N6	265	14493	K3	177	14533	A1	2
14381-3	X6	328	14407	N6	265	14463	A2	7	14494	K3	177	14534	N3	250
14382	Z2	337	14408	C5	100	14464	B7	62	14495	O1	268	14535	K6	205
14383	J2	163	14409	C6	111	14465	C4	89	14496	T3	303	14536	N6	265
14384-1	Z2	337	14410	D3	130	14466-1	C7	119	14497	A2	7	14537	N6	265
14384-2	Z2	337	14411	C7	119	14466-2	C7	119	14498	C6	111	14538	N6	265
14384-3	Z2	337	14412	C7	119	14466-3	C7	119	14498-1	C6	111	14539	N6	265
14385	Z4	340	14413	C7	119	14466-7	C7	119	14498-2	C6	111	14540	N6	265
14386-1	D1	122	14414	C7	119	14466-8	C7	119	14498-3	C6	111	14541	N6	265
14386-2	D1	122	14415	C7	119	14466-10	C7	119	14499	C6	111	14542	N6	265
14386-3	D1	122	14416	C7	119	14466-11	C7	119	14500	C6	111	14543	N6	265
14386-4	D1	122	14417	C7	119	14466-13	C7	119	14501	D2	126	14544	N6	265
14386-5	D1	122	14418	C7	119	14466-14	C7	119	14502	G2	147	14545-1	C3	77
14386-6	D1	122	14419	N6	265	14466-15	C7	119	14503	H2	156	14545-2	C3	77
14386-7	D1	122	14420	N6	265	14466-16	C7	119	14503-1	H2	156	14545-3	C3	77
14386-8	D1	122	14421	J1	161	14466-17	C7	119	14503-2	H2	156	14545-4	C3	78
14386-9	D1	122	14422	N4	253	14466-18	C7	119	14504	J1	161	14545-5	C3	78
14386-10	D1	122	14423	N6	265	14466-20	C7	119	14505	K6	205	14545-6	C3	78
14386-11	D1	122	14424	N6	265	14466-21	C7	119	14506	K6	205	14545-7	C3	78
14386-12	D1	122	14425	N6	265	14467-1	C7	119	14507	N6	265	14545-8	C3	78
14386-13	D1	122	14426	N6	265	14467-2	C7	119	14508	N6	265	14545-9	C3	78
14386-14	D1	122	14427	N6	265	14468	C7	119	14509	T5	305	14546	C7	119
14386-15	D1	122	14428	N6	265	14469	C7	119	14509-1	T5	305	14547	C6	111
14387	R3	286	14429	O1	268	14470	K6	204	14509-1-6	T5	305	14548	C6	111
14388	R3	286	14430	S1	291	14471	K6	204	14509-2	T5	305	14549	C7	119
14389	R3	286	14431	Q3	277	14472	K6	204	14509-2-10	T5	305	14550	C6	111
14390	R3	286	14432	K6	204	14473	K6	204	14509-2-28	T5	305	14551	C6	111
14391	D1	122	14432-2	K6	204	14474	K6	204	14509-2-49	T5	305	14552	C7	120
14392	P2	272	14433	K6	204	14475	K6	205	14509-2-59	T5	305	14553	C6	111
14393-1	T5	304	14434	C6	111	14476	K6	205	14509-3	T5	305	14554	C6	111
14393-2	T5	304	14435	C7	119	14477	K6	205	14509-4	T5	305	14555	C7	120
14393-3	T5	304	14436	C7	119	14478	K6	205	14510-1	X6	328	14556	C6	111
14393-4	T5	304	14437	C4	89	14479	N6	265	14510-2	X6	328	14557	C6	111
14393-5	T5	304	14438	G3	152	14480	N6	265	14510-3	X6	328	14558	J2	163
14393-6	T5	304	14439	J1	161	14481	N6	265	14510-4	X6	328	14559	J2	163
14393-7	T5	304	14440	J2	163	14482	N6	265	14511	Z2	337	14560	K6	205
14393-8	T5	304	14441	J2	163	14483	N6	265	14512	Z7	352	14561	K6	205
14393-9	T5	304	14442	K3	177	14484-1	X4	322	14513	Z7	352	14562	A2	7
14393-10	T5	304	14443	M3	244	14484-2	X4	322	14514	A3	14	14563	X6	328
14393-11	T5	304	14444	M3	244	14484-3	X4	322	14515	C2	73	14564	X6	328
14393-12	T5	304	14445	M3	244	14484-4	X4	322	14516	C2	73	14565	A2	7
14393-13	T5	304	14446	M3	244	14484-5	X4	322	14517-1	L1	227	14566	E1	132
14393-14	T5	304	14447	M3	244	14484-6	X4	322	14517-2	L1	227	14567	E2	133
14393-15	T5	304	14448	M1	238	14484-7	X4	322	14517-3	L1	227	14568	E1	133
14393-16	T5	304	14449	M1	238	14484-8	X4	322	14518	N6	265	14569	E2	133
14393-20	T5	305	14450	M1	238	14485	Z4	340	14519	N6	265	14570	G1	142
14394	Z2	337	14451	M1	238	14486	B8	64	14520	N6	265	14571	G1	142
14395	Z2	337	14452	N5	258	14487	B8	64	14521	N6	265	14572	K3	177
14396	Z4	340	14453	N5	258	14488	B8	64	14522	N6	265	14573	N4	253
14397	Z9	360	14454	N6	265	14489	B8	64	14523	N6	265	14574	N4	253

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
14575	N4	253	14624-4	T1	300	14669	K6	205	14706	L1	227	14762	X1	318
14576	C4	89	14624-5	T1	300	14670	K6	205	14707	L1	227	14763	X1	318
14577	C7	120	14624-6	T1	300	14671	B8	64	14708	T5	305	14764	X1	318
14578	C7	120	14624-7	T1	300	14672	C6	112	14709	T5	305	14765	K6	205
14579	D3	130	14625	E1	133	14673	C5	101	14710	Z7	352	14766	K6	205
14579-1	D3	130	14626	E1	133	14674-1	C5	101	14711	Z7	352	14767	N5	258
14579-2	D3	130	14627	K6	205	14674-2	C5	101	14712	Z7	352	14768	N5	258
14580	D3	130	14628	K6	205	14674-3	C5	101	14713	X1	318	14769	N6	266
14581	D3	130	14629-1	X6	328	14674-4	C5	101	14714	B8	64	14770-1	X6	328
14582	K4	179	14629-3	X6	328	14675	C6	112	14715	B8	64	14771	A2	7
14583	X5	324	14630	O1	268	14676-1	C6	112	14716	B8	64	14772	K6	205
14584	Z5	344	14631	O1	269	14676-2	C6	112	14717	K6	205	14773	O1	269
14585	L1	227	14632	O1	269	14676-3	C6	112	14718	K6	205	14774	T5	305
14586	N6	265	14633	O1	269	14676-4	C6	112	14719	K6	205	14775	T4	303
14587-1	C5	100	14634	Z6	346	14676-5	C6	112	14720	L1	227	14776	T4	303
14588-5	C5	101	14635	B7	62	14676-6	C6	112	14721	N5	258	14777	T4	303
14589	K3	177	14636	B7	62	14676-8	C6	112	14722	X1	318	14778	T5	305
14590	Z7	352	14637	B7	62	14676-9	C6	112	14723	X1	318	14779	A3	15
14591	Z7	352	14637-2	B7	62	14676-10	C6	112	14724	X1	318	14780	B7	62
14592	Z7	352	14637-3	B7	62	14677-1	C7	120	14725	Z4	340	14781	B7	62
14593	Z7	352	14637-4	B7	62	14677-2	C7	120	14726	B1	25	14782	B8	64
14594	Z7	352	14637-6	B7	62	14677-3	C7	120	14727	X1	318	14783	K6	205
14595	Z7	352	14637-7	B7	62	14677-4	C7	120	14728	X6	328	14784	K6	205
14596	Z7	352	14637-10	B7	62	14677-7	C7	120	14729	O2	270	14785-1	X6	328
14597	Z7	352	14638	K6	205	14678	E1	133	14730	O2	270	14785-2	X6	328
14598	Z7	352	14639	K6	205	14679	K3	177	14731	X6	328	14785-3	X6	328
14599	Z7	352	14640	K6	205	14680	N4	253	14732	A3	15	14785-4	X6	328
14600	Z7	352	14641	K6	205	14681	N4	253	14733	A3	15	14785-5	X6	328
14601	Z7	352	14642	K6	205	14682	N4	253	14734	C5	101	14785-6	X6	328
14602	A2	7	14643	N4	253	14683	N6	266	14735-3	C5	101	14785-7	X6	328
14603	A3	14	14644	X6	328	14684	N6	266	14735-7	C5	101	14785-8	X6	328
14604	B8	64	14645	B2	41	14685	P1	271	14735-8	C5	101	14785-9	X6	328
14605	K6	205	14646	O1	269	14686	X6	328	14735-9	C5	101	14786	Z4	340
14606	X5	324	14647	O1	269	14687	Z9	360	14736	L1	227	14787	Z4	340
14607	C4	89	14648	X1	317	14688	A2	7	14737	X1	318	14788	Z4	340
14608	C4	89	14649	X5	325	14689	A2	7	14738	X1	318	14789	Z4	340
14609	C4	89	14649-1	X5	325	14690	K5	182	14739	X1	318	14790	Z4	340
14610	C7	120	14649-2	X5	325	14691	K5	183	14740	X1	318	14791	A3	15
14611	C7	120	14650	Z5	344	14692	X1	317	14741	Z1	334	14792	A3	15
14612	C7	120	14651	A1	2	14693	X1	317	14742	Z5	344	14793	A3	15
14613	C7	120	14652	A1	2	14694-1	C7	120	14743	A3	15	14794	A3	15
14614	S1	291	14653	C6	111	14694-2	C7	120	14744	C2	73	14795	A3	15
14615	Z6	346	14654	C6	111	14694-3	C7	120	14745	K6	205	14796-1	C2	73
14616	Z6	346	14655-1	C6	111	14694-4	C7	120	14746	K6	205	14796-2	C2	74
14617	Z9	360	14655-2	C6	111	14694-5	C7	120	14747	N4	253	14796-4	C2	74
14618	N4	253	14656	C6	111	14695	X1	317	14748	N4	253	14797	K5	183
14619	N4	253	14657	C6	111	14696	X1	317	14749	O1	269	14798	T5	305
14620	S1	291	14658	C6	112	14697	X1	317	14750	X1	318	14799	T4	303
14621	T1	300	14659	C6	112	14698	X1	317	14751	X1	318	14800	T4	303
14622-1	T1	300	14660-1	C6	112	14699	X1	318	14752	X1	318	14801	T4	304
14622-2	T1	300	14660-2	C6	112	14700	X1	318	14753	X1	318	14802	X3	321
14622-3	T1	300	14661	K3	177	14701	A2	7	14754	X5	325	14803	A3	15
14622-4	T1	300	14662	X1	317	14702	A3	14	14755	Z2	337	14804	B1	25
14622-5	T1	300	14663	Z5	344	14703	A3	14	14756	Z2	337	14805	B1	25
14623-1	T1	300	14664	K3	177	14704	A1	2	14757-2	C5	101	14806	B1	25
14623-2	T1	300	14665	K6	205	14705	A3	14	14758	N6	266	14807	B1	25
14624-1	T1	300	14666	K6	205	14705-1	A3	14	14759	N6	266	14808	K3	177
14624-2	T1	300	14667	K6	205	14705-2	A3	15	14760	N6	266	14809	Z4	340
14624-3	T1	300	14668	K6	205	14705-3	A3	15	14761	X1	318	14810	Z7	352

總號—細分類—頁次索引表

總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次
14811	Z7	352	14864	X1	318	14905	C4	89	14937	K6	205	14969-2-75	C3	78
14812	Z7	352	14865	Z6	346	14905-1	C4	89	14938	K6	205	14970	C3	78
14813	A2	7	14866-1	B6	56	14905-2	C4	89	14939	K6	205	14971-2-1	C4	90
14814	A2	7	14866-2	B6	56	14905-3	C4	90	14940	L1	227	14971-2-2	C4	90
14815	A3	15	14866-3	B6	56	14905-4	C4	90	14941	B7	62	14971-2-3	C4	90
14816-1	C4	89	14867	K1	170	14905-5	C4	90	14942	E3	133	14972	C5	101
14816-2	C4	89	14868	K1	170	14905-6	C4	90	14943	K6	206	14973	C6	112
14816-3	C4	89	14869	N4	253	14905-7	C4	90	14944	K6	206	14974	X3	321
14816-5-1	C4	89	14870	X1	318	14905-8	C4	90	14945	L1	227	14975	H1	153
14816-5-5	C4	89	14871	X1	318	14905-9	C4	90	14946	L1	227	14976	S1	291
14817	K1	169	14872	X1	318	14905-11	C4	90	14947	L1	227	14977	B3	50
14818	K6	205	14873-1	D1	122	14905-12	C4	90	14948-1	X3	321	14978	C3	78
14819	K6	205	14873-2	D1	122	14905-13	C4	90	14949	K6	206	14979	C3	78
14820	K6	205	14873-3	D1	122	14905-14	C4	90	14950	X3	321	14980-1	C4	90
14821	L3	234	14874	N5	258	14905-15	C4	90	14951	Z4	340	14980-2-1	C4	90
14822	Z5	344	14875	N5	258	14905-16	C4	90	14952-1	C1	68	14980-2-2	C4	90
14823	K0	165	14876	N6	266	14905-17	C4	90	14952-2	C1	68	14981-1	C4	90
14824	K6	205	14877	X1	318	14905-18	C4	90	14952-3-1	C1	68	14981-2-1	C4	90
14825	K0	165	14878	B1	25	14905-19	C4	90	14952-3-2	C1	68	14981-2-4	C4	90
14826	A2	7	14879	B1	25	14905-20	C4	90	14952-4-1	C1	68	14981-2-5	C4	90
14827	E1	133	14880	B3	50	14905-21	C4	90	14953	C1	68	14982-1	C4	90
14828	E1	133	14881	B7	62	14906	K6	205	14954	C1	68	14982-2	C4	90
14829	E1	133	14882	B3	50	14907	O2	270	14955	C1	68	14982-3	C4	90
14830	K6	205	14883	B3	50	14908	O2	270	14956	C1	68	14982-4	C4	90
14831	K6	205	14884	B3	50	14909	R2	282	14957	C1	68	14982-5	C4	90
14832	M3	244	14885	N4	253	14910	R3	286	14958-1	C6	112	14982-6	C4	90
14833	M3	244	14886	N4	253	14911	R3	286	14959	C6	112	14982-10	C4	90
14834	N5	258	14887	N4	253	14912	T5	305	14960	M3	244	14983	C4	93
14835	N6	266	14888	N4	253	14913	T5	305	14961	T1	300	14984-1	C4	93
14836	N6	266	14889	Z4	340	14914	Z4	340	14962	T1	300	14984-11	C4	93
14837	X3	321	14890	A2	7	14915	K5	183	14963	T1	300	14984-16	C4	93
14838	X5	325	14891	A1	2	14916	Z7	352	14964	T5	305	14985-1	C4	91
14839	Z6	346	14892	A3	15	14917	A3	15	14964-1	T5	305	14985-2	C4	91
14840	A3	15	14893	G2	147	14918	K0	165	14964-2	T5	305	14986	F4	138
14841	A3	15	14894	G2	147	14919	K0	165	14964-3	T5	305	14987	F4	138
14842	A3	15	14895	H2	156	14920	K7	223	14964-4	T5	305	14988	F4	139
14843-1	C5	101	14896	H2	156	14921	K7	223	14964-5	T5	305	14989	T5	305
14843-2	C5	101	14896-1	H2	156	14922	K6	205	14964-6	T5	305	14990	T5	305
14844	K0	165	14896-2	H2	156	14923	K6	205	14964-7	T5	305	14991	T5	306
14845	K0	165	14896-3	H2	156	14924	K6	205	14964-8	T5	305	14992	X6	329
14846	K3	177	14896-4	H2	156	14925	O2	270	14964-9	T5	305	14993	X6	329
14847	N5	258	14896-5	H2	156	14926	O2	270	14964-10	T5	305	14994	Z6	346
14848	N5	258	14896-6	H2	156	14927	O2	270	14964-11	T5	305	14995	A2	7
14849	N6	266	14896-7	H2	156	14928	X1	318	14964-13	T5	305	14996	A1	2
14850	N6	266	14896-8	H2	156	14929-1	X6	328	14964-14	T5	305	14997	D2	126
14851	N6	266	14896-9	H2	156	14929-2	X6	328	14964-15	T5	305	14998	K8	224
14852	N6	266	14896-10	H2	156	14929-3	X6	328	14964-16	T5	305	14999	L1	227
14853	N6	266	14896-11	H2	156	14929-4	X6	329	14964-19	T5	305	15000	L1	227
14854	B7	62	14896-12	H2	156	14929-5	X6	329	14964-21	T5	305	15001	L1	227
14855-1	C4	89	14896-13	H2	156	14930	E1	133	14964-22	T5	305	15002	N6	266
14856	N6	266	14896-14	H2	156	14931	P3	275	14964-23	T5	305	15003-1	T5	306
14857-1	C4	89	14897	H3	159	14932	R2	282	14964-24	T5	305	15003-2	T5	306
14857-2	C4	89	14898	H2	156	14933	S1	291	14964-25	T5	305	15004	T1	300
14858	C6	112	14899	K3	177	14934-2	C5	101	14964-26	T5	305	15005-1	T5	306
14859	G3	152	14900	K0	165	14934-3	C5	101	14964-28	T5	305	15005-2	T5	306
14860	K6	205	14901	K0	165	14934-4	C5	101	14965	B4	52	15006	T5	306
14861	K6	205	14902	K6	205	14934-5	C5	101	14966	B5	54	15007	T4	304
14862	K6	205	14903	K6	205	14935	C6	112	14967	B5	54	15008	X3	321
14863	P2	272	14904	K6	205	14936	K6	205	14968	B5	54	15009	Z4	340

總號—細分類—頁次索引表

總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次
15010	K3	177	15031	H3	159	15077-8	B7	62	15098	X1	318	15140	L3	234
15011	K8	224	15032	K8	224	15077-9	B7	62	15099	X6	329	15141	L3	234
15012	Q1	276	15033	K8	224	15077-10	B7	62	15100	D1	122	15142	L3	234
15013	Z4	340	15034	K8	224	15078	K6	206	15101	K6	206	15143	N4	254
15014-1	X3	321	15035	T1	300	15079	K6	206	15102	L3	234	15144	N5	259
15014-2	X3	321	15036-1	T2	301	15080	K6	206	15103	L3	234	15145	N5	259
15014-3	X3	321	15037-1	T5	306	15081	X1	318	15104	L3	234	15146	N5	259
15014-4	X3	321	15037-2	T5	306	15082	X1	318	15105	L3	234	15147	N5	259
15014-5	X3	321	15037-3	T5	306	15083	X1	318	15106	L3	234	15148	N5	259
15014-6	X3	321	15038	A3	15	15084-1	B6	56	15107	L3	234	15149	N5	259
15015	C4	91	15039-1	K6	206	15084-2	B6	56	15108	G3	152	15150	N6	266
15016-1	C5	101	15039-2	K6	206	15084-3	B6	56	15109	K5	183	15151	N6	266
15016-2	C5	101	15040	K6	206	15085	D2	126	15110	K6	206	15152	P2	272
15016-5	C5	101	15041-1	T5	306	15086	D2	126	15111	K6	206	15153	T5	306
15017	S1	291	15041-2	T5	306	15087	K6	206	15112	K6	206	15154	T5	306
15018	K6	206	15041-3	T5	306	15088	K6	206	15113	C5	101	15155	T5	306
15019	K6	206	15042	T5	306	15089	K6	206	15114	C6	112	15156-1	C4	91
15020	K6	206	15043	T5	306	15090	K6	206	15115	C6	112	15156-105	C4	91
15021	N6	266	15044	T5	306	15091	N7	266	15116	C6	112	15156-200	C4	91
15022	N6	266	15045	A3	15	15091-1	N7	266	15117	C6	112	15156-203	C4	91
15023	T3	303	15046	A3	15	15091-2	N7	266	15118-1	C6	112	15157	X1	318
15024-1	T5	306	15047	S1	291	15091-3	N7	266	15118-2	C6	112	15158	X1	318
15024-4	T5	306	15048	A3	15	15091-4	N7	266	15119	C6	112	15159	X1	318
15025-1	Z9	360	15049	C3	78	15091-5	N7	267	15120	C6	112	15160-1	A3	15
15025-2	Z9	360	15050	C3	78	15091-6	N7	267	15121	H3	159	15160-2	A3	15
15025-5	Z9	360	15051	K6	206	15091-7	N7	267	15122	K1	170	15160-3	A3	15
15026-1	C4	91	15052	K6	206	15091-8	N7	267	15123	K6	208	15160-4	A3	15
15027-1	C7	120	15053	K6	206	15091-9	N7	267	15124	K6	208	15160-5	A3	15
15028	K1	170	15054	K6	206	15091-10	N7	267	15125-1	K8	224	15160-6	A3	15
15029	K1	170	15055	K6	206	15091-11	N7	267	15125-2	K8	224	15160-7	A3	15
15030	Z1	334	15056	K6	206	15091-12	N7	267	15125-3	K8	224	15160-8	A3	15
15030-1	Z1	334	15057	K6	206	15091-13	N7	267	15126	K8	224	15160-10	A3	15
15030-2	Z1	334	15058	K6	206	15091-14	N7	267	15127	S1	291	15160-11	A3	15
15030-3	Z1	334	15059	K6	206	15091-15	N7	267	15128	S1	291	15161	G2	147
15030-4	Z1	334	15060	K6	206	15091-16	N7	267	15129	K6	208	15162	G2	147
15030-5	Z1	334	15061	K6	206	15091-17	N7	267	15130-1-1	C4	97	15163	G2	147
15030-6	Z1	334	15062	K6	206	15091-18	N7	267	15130-1-2	C4	90	15164	G3	152
15030-7	Z1	334	15063	K6	206	15091-19	N7	267	15130-1-3	C4	90	15165-1	K8	224
15030-8	Z1	334	15064-1	K8	224	15091-20	N7	267	15130-2-1	C4	97	15165-2	K8	224
15030-9	Z1	334	15065	K8	224	15091-21	N7	267	15130-2-2	C4	97	15165-3	K8	224
15030-10	Z1	334	15066	K8	224	15091-22	N7	267	15130-3-10	C4	91	15166	K8	224
15030-11	Z1	334	15067	T5	306	15091-23	N7	267	15130-3-21	C4	91	15167	R2	282
15030-12	Z1	334	15068	X1	318	15091-24	N7	267	15130-3-22	C4	91	15168	N5	259
15030-13	Z1	334	15069	X1	318	15091-25	N7	267	15130-3-23	C4	91	15169	S1	291
15030-14	Z1	334	15070	X1	318	15091-26	N7	267	15130-3-24	C4	91	15170	N5	259
15030-15	Z1	334	15071	Z4	340	15091-27	N7	267	15130-3-25	C4	91	15171	A3	15
15030-16	Z1	334	15072	K5	183	15091-28	N7	267	15131	X1	318	15172	A3	15
15030-17	Z1	334	15073	K5	183	15091-29	N7	267	15132	X1	318	15173	B7	62
15030-18	Z1	334	15074	K6	206	15091-30	N7	267	15133	X6	329	15174	C4	93
15030-19	Z1	334	15075	N4	254	15093	R2	282	15134-2	X6	329	15175	C4	93
15030-20	Z1	334	15076-1	B1	25	15094	R3	286	15134-3	X6	329	15176-1	C4	91
15030-21	Z1	334	15076-2	B1	25	15094-1	R3	286	15134-4	X6	329	15176-2	C4	91
15030-22	Z1	334	15077-1	B7	62	15094-2	R3	286	15134-5	X6	329	15176-2-1	C4	91
15030-23	Z1	334	15077-2	B7	62	15094-3	R3	286	15135	X6	329	15176-4	C4	91
15030-24	Z1	334	15077-3	B7	62	15094-4	R3	286	15136	X7	332	15176-11	C4	91
15030-25	Z1	334	15077-4	B7	62	15094-5	R3	286	15137	N6	266	15176-12-1	C4	91
15030-26	Z1	334	15077-5	B7	62	15095	S1	291	15138	Z8	357	15176-13	C4	91
15030-27	Z1	334	15077-6	B7	62	15096	X1	318	15138-1	Z8	357	15176-14	C4	91
15030-28	Z1	334	15077-7	B7	62	15097	X1	318	15139	L3	234	15176-21	C4	91

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
15176-22	C4	91	15200-3-6	K6	207	15210-3	X6	329	15251	X6	329	15294	A3	15
15176-23	C4	91	15200-4-1	K6	207	15210-4	X6	329	15251-1	X6	329	15295	X6	330
15176-24	C4	91	15200-4-2	K6	207	15210-6	X6	329	15251-2	X6	329	15296	X6	330
15176-26-1	C4	91	15200-4-3	K6	207	15210-7	X6	329	15251-3	X6	330	15297-1	X6	330
15177	C4	91	15200-4-4	K6	207	15211	X6	329	15252	X6	330	15298	G3	152
15178	X1	318	15200-4-5	K6	207	15212-3	T5	306	15253	X6	330	15299	G3	152
15179	X1	319	15200-4-6	K6	207	15212-4	T5	306	15254	Z2	337	15300	K5	183
15180	X1	319	15200-5-1	K6	207	15212-5	T5	306	15255	Z2	337	15301-1	N4	254
15181	X5	325	15200-5-2	K6	207	15213-1	A3	15	15256	A3	15	15301-2	N4	254
15182	X5	325	15200-5-3	K6	207	15213-2	A3	15	15257	H3	159	15301-3	N4	254
15183	Z2	337	15200-5-4	K6	207	15214	N4	254	15258	K3	177	15301-4	N4	254
15184	Z2	337	15200-5-5	K6	207	15215	X6	329	15259	K5	183	15301-5	N4	254
15185	S1	291	15200-5-6	K6	207	15216	X6	329	15260	K5	183	15301-6	N4	254
15186-1	C3	78	15200-5-7	K6	207	15217	Z5	344	15261	K5	183	15301-7	N4	254
15186-2	C3	78	15200-5-8	K6	207	15218	A3	15	15262	K6	208	15301-8	N4	254
15187-1	C4	91	15200-5-9	K6	207	15219	E1	133	15263	D3	130	15302	S2	295
15187-2	C4	91	15200-5-10	K6	207	15220	E1	133	15264-1	X3	321	15303	S2	295
15187-2-1	C4	91	15200-5-11	K6	207	15221	X7	332	15264-2	X3	321	15304	S2	295
15187-3	C4	91	15200-6-1	K6	207	15222	X7	332	15264-3	X3	321	15305	A2	7
15187-3-1	C4	91	15200-6-2	K6	207	15223	Q4	277	15264-4	X3	321	15306	A3	15
15187-4	C4	91	15200-6-3	K6	207	15224	N5	259	15264-5	X3	321	15307	A2	7
15187-4-1	C4	91	15200-7-1	K6	207	15226	T5	306	15265-1	T5	306	15308	A2	7
15187-6	C4	91	15200-7-2	K6	207	15227	T5	306	15265-2	T5	306	15309	A2	7
15190	X6	329	15200-7-3	K6	207	15228-1	H2	156	15265-3	T5	306	15310	A2	7
15191	T5	306	15200-7-4	K6	208	15228-2	H2	156	15266	T5	306	15311	A3	15
15192	T5	306	15200-7-5	K6	208	15228-3	H2	156	15267	T5	306	15312	A3	16
15193-1	B1	25	15200-7-6	K6	208	15228-4	H2	156	15268	T5	306	15313	A3	16
15193-2	B1	25	15200-7-7	K6	208	15228-5	H2	156	15269	T5	306	15314	A1	2
15193-3	B1	25	15200-7-8	K6	208	15228-6	H2	156	15270	C5	101	15315	A3	16
15193-4	B1	25	15200-8-1	K6	208	15228-7	H2	156	15271	K5	183	15316	A3	16
15194-1	C6	112	15200-8-2	K6	208	15229	C3	78	15272	K5	183	15317-1	K3	177
15194-2	C6	112	15200-8-3	K6	208	15230	Z2	337	15273	K5	183	15317-2	K3	177
15194-3	C6	112	15200-8-4	K6	208	15231	K6	208	15274	K6	208	15317-3	K3	177
15194-4	C6	112	15200-8-5	K6	208	15232	K6	208	15275-1	X6	330	15317-5	K3	177
15195	C6	112	15200-8-6	K6	208	15233	C4	92	15275-2	X6	330	15318	K6	208
15196	C6	112	15200-9-1	K6	208	15234-1	X6	329	15275-3	X6	330	15319	K1	170
15197	C6	112	15200-9-2	K6	208	15234-2	X6	329	15275-4	X6	330	15319-1	K6	208
15198	C6	112	15200-9-3	K6	208	15234-3	X6	329	15275-5	X6	330	15319-2	K6	208
15199	C6	112	15201	X6	329	15234-4	X6	329	15276	P2	272	15319-3	K6	208
15200-1	X6	329	15202	K6	208	15235	G2	147	15277	P2	272	15319-4	K6	208
15200-1-1	K6	206	15203	K6	208	15236	G3	152	15278	K5	183	15319-5	K6	208
15200-1-2	K6	206	15204	L3	234	15237	G3	152	15279	K5	183	15319-6	K6	208
15200-1-3	K6	206	15205-1	L3	234	15238	P3	275	15280	L3	234	15319-7	K6	208
15200-1-4	K6	206	15205-2	L3	234	15239	P3	275	15281-1	K4	180	15319-8-1	K6	208
15200-1-5	K6	206	15206	A3	15	15240-1	X3	321	15281-2	K4	180	15319-8-2	K6	208
15200-1-6	K6	206	15207-1	C6	112	15240-2	X3	321	15282	K4	180	15319-9-1	K6	208
15200-1-7	K6	207	15207-2	C6	113	15241	N6	266	15283-1	K4	180	15319-9-2	K6	208
15200-1-8	K6	207	15207-3	C6	113	15242	S1	291	15283-2	K4	180	15319-10	K6	208
15200-2-1	K6	207	15207-4	C6	113	15243-1	X6	330	15283-3	K4	180	15320	K6	208
15200-2-2	K6	207	15207-5	C6	113	15243-2	X6	330	15284	K4	180	15321	X6	330
15200-2-3	K6	207	15207-7	C6	113	15243-3	X6	330	15285	C4	92	15322	X6	330
15200-2-4	K6	207	15207-8	C6	113	15243-4	X6	330	15286	A2	7	15323	X6	330
15200-2-5	K6	207	15207-10	C6	113	15244	C3	78	15287	A3	15	15324	X6	330
15200-2-6	K6	207	15208-1	X6	329	15245	A2	7	15288	P3	275	15325	X6	330
15200-3-1	K6	207	15208-2	X6	329	15246	A3	15	15289	K6	208	15326	X6	330
15200-3-2	K6	207	15209-1	X6	329	15247	C3	78	15290	L1	227	15327-1	X6	330
15200-3-3	K6	207	15209-2	X6	329	15248	C3	78	15291	L1	227	15327-2	X6	330
15200-3-4	K6	207	15210-1	X6	329	15249	C3	78	15292	H3	159	15327-3	X6	330
15200-3-5	K6	207	15210-2	X6	329	15250	C3	78	15293	H3	159	15327-4	X6	330

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
15327-5	X6	330	15375	K6	209	15423-3	B7	62	15468-3-1	C4	92	15499-4	D1	122
15327-6	X6	330	15376	K5	183	15423-4	B7	62	15468-3-2	C4	92	15501	N6	266
15328	X6	330	15377	R3	286	15423-5	B7	62	15468-3-3	C4	92	15502	N6	266
15328-3	X6	330	15378-1	R3	286	15423-6	B7	62	15468-5-1	C4	92	15503	Z7	352
15329-2	X6	330	15378-2	R3	286	15424-1	C3	78	15468-6-101	C4	92	15504	G3	152
15329-3	X6	330	15379	R3	286	15424-2	C3	78	15468-6-107	C4	92	15505	R3	286
15329-4	X6	330	15380	R3	286	15425-1	C3	78	15468-6-200	C4	92	15506	Z1	334
15329-6	X6	330	15381	C6	113	15425-2	C3	78	15468-6-300	C4	93	15507	Z1	334
15329-7	X6	330	15382	C6	113	15426-1	C6	113	15468-7-1	C4	93	15508-1	B1	26
15330	N6	266	15383	C6	113	15426-2	C6	113	15469-1	T5	306	15509	C4	93
15331	S2	295	15384	C6	113	15427	X6	330	15469-2	T5	306	15510	C4	93
15332	Z4	340	15385	C6	113	15428	X6	331	15470	K6	209	15511-1	C4	93
15333	Z4	340	15386-5-2	C6	113	15429-2	X6	331	15471	K6	209	15511-2	C4	93
15334	S2	295	15387	C3	78	15430	X6	331	15472	L4	237	15511-3	C4	93
15335	S2	295	15388	K6	209	15431	A2	7	15473	R3	286	15511-21	C4	93
15336	S2	295	15389	K6	209	15432	C3	78	15474	N5	259	15511-22	C4	93
15337	S2	295	15390	T5	306	15433	K2	174	15475	A3	16	15511-23	C4	93
15338	S2	295	15391-1	C4	92	15434	B1	25	15476	A3	16	15511-24	C4	93
15339	S2	295	15391-2	C4	92	15435	K5	183	15477	A3	16	15512	D1	122
15340	S2	295	15392	N4	254	15436	C4	92	15478	A3	16	15513	D1	122
15341	S2	295	15393	N1	247	15437	C4	92	15479	C3	78	15514	D3	130
15342	S2	295	15394	N4	254	15438	C4	92	15480	S1	291	15515-1	D3	130
15343	S2	295	15395	N4	254	15439	S1	291	15481-1	D3	130	15515-2	D3	130
15344	B1	25	15396	N4	254	15440	S1	291	15481-2	D3	130	15515-3	D3	130
15345-1	B1	25	15397	N4	254	15441	S1	291	15481-3	D3	130	15516	X6	331
15345-2	B1	25	15398	N4	254	15442	S1	291	15481-4	D3	130	15517	A2	7
15346	A3	16	15399	N4	254	15443	N7	267	15481-5	D3	130	15518	A3	16
15347	B1	25	15400	N4	254	15444	P3	275	15482	X6	331	15519	A2	7
15347-1	B1	25	15401	N4	254	15445	P3	275	15483	Z4	340	15520	A2	7
15348	B7	62	15402	N4	254	15446	P3	275	15484	Z4	340	15521	T5	306
15349	B7	62	15403	N1	247	15447	P2	272	15485	G3	152	15522	B1	26
15350	N5	259	15404	N4	254	15448-1	T1	300	15486-1	K6	209	15523	B1	26
15351	N5	259	15405	N4	254	15448-2	T1	300	15486-2	K6	209	15524-1	K6	209
15352	H3	160	15406	N6	266	15449-2	T1	300	15486-3	K6	209	15524-2	K6	209
15353-1	H2	156	15407	N6	266	15449-2-101	T1	300	15486-4	K6	209	15524-3	K6	209
15353-2	H2	156	15408	N6	266	15450	C3	78	15487	N4	254	15524-4	K6	209
15354	H2	156	15408-1	X5	325	15451-1	C4	92	15488	N4	254	15524-5	K6	209
15355	H2	156	15408-2	X5	325	15452-1	C4	92	15489	C3	78	15525	S1	291
15356	H2	156	15408-3	X5	325	15453	C4	92	15489-1	Z7	352	15526	S1	291
15357	C4	92	15409	N6	266	15454	C4	92	15489-2	Z7	352	15527	S1	291
15358	A1	2	15410	N4	254	15455	C4	92	15490	C4	93	15528	S1	291
15359	A1	2	15411	N4	254	15456	C4	92	15491-1	D3	130	15529	C3	78
15360	A2	7	15412-1	N6	266	15457	C4	92	15491-2	D3	130	15530	C3	78
15361	K6	208	15412-2	N6	266	15458	B7	62	15491-3	D3	130	15531	C3	78
15362	K6	209	15413	N6	266	15459-1	X3	321	15491-4	D3	130	15532	C3	78
15363	K6	209	15414	N6	266	15460	Z2	337	15491-5	D3	130	15533-2	C4	93
15364	C4	92	15415	S1	291	15461	K6	209	15491-6	D3	130	15533-3	C4	93
15365	D2	126	15416-1	S2	295	15462	A3	16	15491-7	D3	130	15534	C6	113
15366	N5	259	15416-2	S2	295	15463	A3	16	15491-8	D3	130	15535	C4	93
15367	Z4	340	15417	S2	295	15464	A2	7	15492	T3	303	15536	A2	7
15368	Z4	340	15418-1	S2	295	15465	B4	52	15493	S1	291	15537	A3	16
15369-1	C4	92	15418-2	S2	295	15466	C3	78	15494	H1	153	15538	L4	237
15369-2	C4	92	15419-1	S2	296	15467-1	C4	92	15495	H2	156	15539	S1	291
15369-3	C4	92	15419-2	S2	296	15467-2-3	C4	92	15496	H2	156	15540	S1	291
15370	D2	126	15420	S1	291	15467-2-8	C4	92	15497	C4	93	15541	S1	291
15371	A3	16	15421	S1	291	15467-2-9	C4	92	15498	C3	78	15542	Z2	337
15372	K6	209	15422	S1	291	15467-2-13	C4	92	15499-1	D1	122	15543	Z7	352
15373	K6	209	15423-1	B7	62	15468-1	C4	92	15499-2	D1	122	15544-1	B1	26
15374	K6	209	15423-2	B7	62	15468-2	C4	92	15499-3	D1	122	15544-2	B1	26

總號—細分類—頁次索引表

總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次	總 號	細分類	頁次
15545	N6	266	15573	K5	183	15609-3	K6	209	15652-2	C4	93	15692-3	B1	26
15546	R3	286	15574	K5	183	15611	K6	209	15652-3	C4	93	15693-1	C4	93
15547-1	A1	2	15575	K5	183	15612	K6	209	15652-4	C4	93	15693-21	C4	93
15547-2	A1	2	15576	K5	183	15613	K6	209	15652-5	C4	93	15693-22	C4	93
15548	C3	78	15577	K5	183	15614	X6	331	15653	X6	331	15693-23	C4	93
15549	C5	101	15578	K5	183	15615	X6	331	15655	K6	210	15694	A3	16
15550	S3	297	15579	L3	234	15616	X6	331	15656	K6	210	15695	N4	254
15551-1	S3	297	15580-1	L3	234	15617-1	X6	331	15657	K6	210	15696	N4	254
15551-2	S3	297	15580-2	L3	234	15617-2	X6	331	15658	T5	307	15697	O2	270
15551-3	S3	297	15581	O1	269	15618	A2	7	15659-1	L1	227	15698	Z5	344
15551-4	S3	297	15582	O1	269	15619	A3	16	15659-2	L1	227	15699	Z5	344
15552	S3	297	15583	O1	269	15620-1	C1	68	15660-1	B7	63	15700-1	C4	94
15553	H3	160	15584	T3	303	15620-2-1	C1	68	15660-2	B7	63	15700-2	C4	94
15554	T5	306	15585	T3	303	15620-2-2	C1	69	15660-3	B7	63	15700-3	C4	94
15555	T5	306	15586	T3	303	15620-3	C1	69	15660-4	B7	63	15701	F4	139
15556	S1	291	15587	T3	303	15620-4	C1	69	15660-5	B7	63	15702-1	F4	139
15557	B2	41	15588-1	C4	93	15620-5	C1	69	15660-6	B7	63	15702-2	F4	139
15558-1	K3	177	15588-2	C4	93	15621	N4	254	15660-7	B7	63	15702-3	F4	139
15558-2	K3	177	15588-3	C4	93	15622	N4	254	15660-8	B7	63	15703-1	B1	26
15558-3	K3	177	15588-4	C4	93	15623	S1	291	15661	C5	101	15703-2	B1	26
15558-4	K3	177	15589	D1	123	15624	S1	291	15662	C6	113	15703-3	B1	26
15558-5	K3	177	15590-5	B2	41	15625-1	S1	291	15663	C1	69	15704-1	B1	26
15558-6	K3	177	15590-7	B2	41	15625-2	S1	291	15664	X6	331	15704-2	B1	26
15558-7	K3	177	15591-0	C4	93	15626-1	S3	297	15665	K2	174	15705-1	B1	26
15559	K3	177	15591-1	C4	93	15626-2	S3	297	15666	K2	174	15705-2	B1	26
15560	A3	16	15591-4	C4	93	15626-3	S3	297	15667	K2	174	15705-3	B1	26
15561	N6	266	15592	C4	93	15627-1	S3	297	15668	L1	227	15706	A3	16
15562-1	S1	291	15593-21	X2	319	15627-2	S3	297	15669	C4	93	15707	N6	266
15562-2	S1	291	15593-31	X2	319	15627-3	S3	297	15670	X6	331	15708	N6	266
15562-4	S1	291	15593-42	X2	320	15627-4	S3	297	15671	K5	183	15709	C1	69
15562-5	S1	291	15593-46	X2	320	15628-1	T5	306	15672	K5	183	15710-1	C1	69
15562-6	S1	291	15593-51	X2	320	15628-2	T5	307	15673	K5	183	15710-2	C1	69
15562-7	S1	291	15593-52	X2	320	15628-3	T5	307	15674	K5	183	15710-3	C1	69
15562-8	S1	291	15593-61	X2	320	15628-4	T5	307	15675	K4	180	15710-4	C1	69
15562-9	S1	291	15593-62	X2	320	15629	Z9	360	15676-1	O1	276	15710-5	C1	69
15562-10	S1	291	15594	X6	331	15630	C4	93	15676-2	O1	276	15711-1	C6	113
15563	O1	269	15595-1	X6	331	15631	A2	7	15676-3	O1	276	15712-1	C3	78
15564-4	B2	41	15596	X6	331	15632	A2	7	15677-1	T5	307	15713-1	C4	94
15564-5	B2	41	15597-1	X6	331	15633	A2	7	15678-2	T5	307	15713-2-2	C4	94
15565-1	B1	26	15598-1	C5	101	15634	A3	16	15679	S1	292	15714	Z2	337
15565-2	B1	26	15599	C6	113	15635	A3	16	15680	C4	93	15715	K5	183
15565-3	B1	26	15600	C6	113	15636	K6	209	15681	X6	331	15716	K5	183
15566-1	B1	26	15601	C7	120	15637	K6	209	15682	X6	331	15717	K5	183
15566-2	B1	26	15602	C4	93	15638	K6	209	15683	X6	331	15718	S3	297
15566-3	B1	26	15603-1	C4	93	15639	K6	209	15684	R2	282	15719	S3	297
15567-2	X6	331	15603-2-1	C4	93	15640	K6	209	15685	R3	286	15720	S1	292
15567-3	X6	331	15604	G3	152	15641	K6	209	15686	R3	286	15721	Z6	346
15567-4	X6	331	15605-1	K6	209	15642	K6	209	15687	L3	234	15722	Z6	346
15568	C1	68	15605-2	K6	209	15643	K6	210	15688	S3	297	15723	Z6	346
15569-1	B7	62	15605-3	K6	209	15644	K6	210	15689	S3	297	15724	K4	180
15569-2	B7	63	15606-1	K6	209	15645	K6	210	15690	T5	307	15725	B2	41
15569-3	B7	63	15606-2	K6	209	15646-1	K6	210	15691-1	T5	307	15726	C4	94
15569-4	B7	63	15606-3	K6	209	15646-2	K6	210	15691-2	T5	307	15727	G3	152
15569-5	B7	63	15606-4	K6	209	15647	A2	7	15691-3	T5	307	15728	K6	210
15569-6	B7	63	15606-5	K6	209	15648	A2	7	15691-4	T5	307	15729	K6	210
15569-7	B7	63	15607	K6	209	15649	A3	16	15691-5	T5	307	15730	O1	269
15570	K6	209	15608	K6	209	15650-11	C4	93	15691-6	T5	307	15731	S3	297
15571	K5	183	15609-1	K6	209	15651-1	C3	78	15692-1	B1	26	15732	B8	64
15572	K5	183	15609-2	K6	209	15652-1	C4	93	15692-2	B1	26	15733-1	X2	320

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
15733-2	X2	320	15755-5-10	Z7	353	15767-2-7	C4	95	15813-1	A3	16	15848-6	K6	210
15733-3	X2	320	15755-6-1	Z7	353	15768	E3	133	15813-2	A3	16	15849	K6	210
15733-4	X2	320	15755-6-2	Z7	353	15769	X1	319	15814-1	A3	16	15850	K6	210
15733-9-2	X2	320	15755-6-3	Z7	353	15770	K4	180	15814-2	A3	16	15851	K6	210
15733-9-3	X2	320	15755-6-4	Z7	353	15771	N5	259	15815	A3	16	15852-1	K6	210
15733-10	X2	320	15755-6-5	Z7	353	15772	C1	69	15816-1	A3	16	15852-2	K6	210
15734-1	B1	26	15755-7-1	Z7	353	15773	C4	96	15816-2	A3	16	15853-1	S2	296
15735	B1	26	15755-7-2	Z7	353	15774	C4	96	15816-3	A3	16	15853-2	S2	296
15736	N6	266	15755-7-3	Z7	353	15775	D3	130	15816-4	A3	16	15853-3	S2	296
15737	C4	94	15755-8-1	Z7	353	15776-1	X1	319	15816-5	A3	16	15853-4	S2	296
15738	N6	266	15755-9-1	Z7	353	15776-2	X1	319	15817	N5	259	15853-5	S2	296
15739	A2	7	15755-10-1	Z7	353	15776-401	X1	319	15818	D3	130	15853-6	S2	297
15740	A2	7	15755-11-1	Z7	353	15778	Z2	337	15819	D3	130	15854	S3	297
15741	K6	210	15755-12-1	Z7	353	15779	Z5	344	15819-1	D3	130	15855-1	Z5	344
15742	Q1	277	15755-13-1	Z7	353	15780	C4	96	15819-2	D3	130	15855-2	Z5	344
15743	S3	297	15755-13-2	Z7	353	15781-1	C4	96	15819-3	D3	130	15855-3	Z5	344
15744	B1	26	15756	O2	270	15781-2	C4	96	15819-4	D3	130	15855-4	Z5	344
15745	B2	41	15757	S1	292	15782	A3	16	15819-5	D3	130	15855-7	Z5	344
15746-1	Z2	337	15758-1	T5	307	15783-1	C4	96	15819-6	D3	130	15856	X1	319
15746-2	Z2	337	15759	T5	307	15784-1	C4	96	15819-7	D3	130	15857-1	A3	16
15747	Z7	353	15760-1	S2	296	15785-1	B1	26	15820-1	D3	130	15857-2	A3	16
15748-1	C6	113	15760-2	S2	296	15785-2	B1	26	15820-2	D3	130	15858	K6	210
15748-2	C6	113	15760-3	S2	296	15785-3	B1	26	15820-3	D3	131	15859	K6	210
15748-3	C6	113	15761-1	S2	296	15785-4	B1	26	15821-2	X2	320	15860	K6	210
15748-4	C6	113	15762-1	S2	296	15785-5	B1	26	15822	G3	152	15861-1	N4	254
15748-5	C6	113	15762-2	S2	296	15785-6	B1	26	15823	K6	210	15861-2	N4	254
15748-6	C6	113	15762-3	S2	296	15785-7	B1	26	15824	K6	210	15861-3	N4	254
15749	X0	309	15762-4	S2	296	15785-8	B1	26	15825	K6	210	15861-4	N4	254
15750	K6	210	15762-5	S2	296	15786	Z7	353	15826	X5	325	15861-5	N4	254
15751	K6	210	15762-6	S2	296	15787	Z8	357	15827-20	Z1	334	15861-6	N4	254
15752	K6	210	15762-7	S2	296	15788	B2	41	15827-31	Z1	334	15862	A3	16
15753	K3	177	15762-8	S2	296	15789	B8	64	15827-50	Z1	334	15863	A3	16
15754	K3	177	15762-9	S2	296	15790	Z2	337	15828	K4	180	15864	A3	16
15755-1-1	Z7	352	15762-10	S2	296	15791	Z2	337	15829	C4	96	15865	A3	16
15755-1-2	Z7	352	15762-11	S2	296	15792	N5	259	15830-1	Z1	334	15866	K5	183
15755-1-3	Z7	352	15762-12	S2	296	15793	N6	266	15830-2	T5	307	15867	K5	183
15755-1-4	Z7	352	15762-13	S2	296	15794	S3	297	15831	K2	174	15868	K5	183
15755-2-1	Z7	352	15762-14	S2	296	15795	Z5	344	15832-1-1	K6	210	15869	K5	183
15755-2-2	Z7	352	15763-1	S2	296	15796	K5	183	15832-1-2	K6	210	15870	K5	183
15755-2-3	Z7	352	15763-2	S2	296	15797	K5	183	15832-2-1	K6	210	15871-4	C4	96
15755-2-4	Z7	352	15763-3	S2	296	15798	K5	183	15832-2-2	K6	210	15872	C4	96
15755-2-5	Z7	352	15763-4	S2	296	15799	K5	183	15832-2-4	K6	210	15873-1	X1	319
15755-3-1	Z7	352	15763-5	S2	296	15800	K5	183	15832-4-1	K6	210	15874-3	X2	320
15755-3-2	Z7	352	15763-6	S2	296	15801	K6	210	15833	R2	282	15875-1	S3	297
15755-3-3	Z7	352	15763-7	S2	296	15802	K6	210	15834	Z7	353	15875-2	S3	297
15755-3-4	Z7	352	15763-8	S2	296	15803	K6	210	15835	C6	113	15875-3	S3	297
15755-4-1	Z7	352	15763-9	S2	296	15804	K6	210	15836	K6	210	15876-1	Z7	353
15755-4-2	Z7	353	15764-1	S2	296	15805	K6	210	15837	K3	177	15876-2	Z7	353
15755-4-3	Z7	353	15764-2	S2	296	15806	K6	210	15838	K3	177	15876-5	Z7	353
15755-4-4	Z7	353	15764-3	S2	296	15807	X1	319	15839	K6	210	15877-1	Z7	353
15755-5-1	Z7	353	15764-4	S2	296	15808	L3	234	15840	K6	210	15878	Z7	353
15755-5-2	Z7	353	15764-5	S2	296	15809	Z2	337	15841	K5	183	15879	Z7	353
15755-5-3	Z7	353	15764-6	S2	296	15810	S3	297	15842	K5	183	15880	Z8	357
15755-5-4	Z7	353	15764-7	S2	296	15811-1	C6	113	15843	K5	183	15881	K6	210
15755-5-5	Z7	353	15765-1	S2	296	15811-2	C6	113	15844	K5	183	15882	O1	269
15755-5-6	Z7	353	15766-1	C4	95	15811-3	C6	113	15845	K5	183	15883	B7	63
15755-5-7	Z7	353	15766-2	C4	95	15811-4	C6	113	15846	K5	183	15884	X5	325
15755-5-8	Z7	353	15767-1	C4	95	15811-5	C6	113	15847	K5	183	15885	B1	26
15755-5-9	Z7	353	15767-2-5	C4	95	15812	Z2	337	15848-1	K6	210	15886	B1	26

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
15887	B1	26	15940	K6	211	15986-5	Z7	354	16012-1	C4	96	16061	L3	234
15888	B1	26	15941-1	K6	211	15986-6	Z7	354	16012-2	C4	96	16062	L3	234
15889	B1	26	15941-2	K6	211	15987	S1	292	16013	C4	96	16063	L3	234
15890	B2	41	15942	N5	259	15988	C4	96	16014	X2	320	16064	A2	7
15891	B2	41	15943	B1	26	15989	C6	114	16015-1	Z2	337	16065	O2	270
15892	B2	41	15944	C4	96	15990	C6	114	16015-2	Z2	337	16066	S3	297
15893	B2	41	15945	C4	96	15991	A3	16	16016-1	K3	178	16067	Z4	341
15894	B2	41	15946	X5	325	15992	A3	16	16016-2	K3	178	16068-1	B7	63
15895	B7	63	15947-28	X5	325	15993-1	H2	156	16016-3	K3	178	16069	C4	97
15896	B7	63	15948-1	X5	325	15994	K6	211	16016-5	K3	178	16070-1	B2	42
15897	X6	331	15949-1	X6	331	15995	K4	180	16016-7	K3	178	16070-2	B2	42
15898	G3	152	15949-3	X6	331	15996	K3	178	16017	B7	63	16070-3	B2	42
15899	K6	211	15950-1	C6	113	15997	K6	211	16018-1	C4	96	16070-4	B2	42
15900	K5	183	15950-2	C6	113	15998	K6	211	16018-2	C4	96	16070-5	B2	42
15901	K5	183	15951	Z3	338	15999	K6	211	16018-8	C4	97	16071	A3	16
15902	K5	183	15952	Z3	338	16000-1	Q1	276	16019	C4	97	16072-1	A3	16
15903	K5	183	15953	K3	177	16000-2	Q1	276	16020	Z2	337	16072-2	A3	16
15904	K5	183	15954-1	K3	177	16000-3	Q1	276	16021	Z2	337	16074	Z7	354
15905	K5	183	15954-2	K3	177	16000-4	Q1	276	16022	A3	16	16075-1	E2	133
15906	K5	183	15954-3	K3	177	16000-5	Q1	276	16023	K2	174	16076	Z2	337
15907	K5	183	15955-1	K3	177	16000-6	Q1	276	16024	S1	292	16077	T5	307
15908	K5	183	15955-2	K3	178	16000-7	Q1	276	16025	S1	292	16078	H2	156
15909	L4	237	15956	K6	211	16000-8	Q1	276	16026	Z5	344	16079-1	Z2	337
15910-1	T5	307	15957	K6	211	16000-9	Q1	276	16027	C4	97	16079-2	Z2	337
15910-2	T5	307	15958	K6	211	16000-10	Q1	276	16028	C4	97	16081-1	L3	235
15910-3	T5	307	15959	K6	211	16000-11	Q1	276	16029	B4	52	16081-3	L3	235
15911	S1	292	15960	K1	170	16000-12	Q1	276	16030	B2	42	16083	S1	292
15912	A1	2	15961	S3	297	16000-13	Q1	276	16031-1	S1	292	16083-1	R3	286
15913	A1	2	15962	Z4	341	16000-14	Q1	276	16031-2	S1	292	16089	B7	63
15914	K6	211	15962-2	Z4	341	16000-15	Q1	276	16031-3	S1	292	16090	X2	320
15915	K6	211	15963	X6	331	16000-16	Q1	276	16032	S1	292	16368	Z2	338
15916	K6	211	15964	X6	331	16000-17	Q1	276	16033	S1	292	16653-1	Z2	338
15917	K6	211	15965	Z2	337	16000-23	Q1	276	16034	S1	292	16653-2	Z2	338
15918-1	K6	211	15966	Z6	346	16000-24	Q1	276	16035	S1	292	17000	Z4	340
15918-3	K6	211	15967	A2	7	16000-25	Q1	276	16036	Z1	334	17007	Z4	341
15919	K6	211	15968	K6	211	16000-26	Q1	276	16037	S1	292	17011	Z4	341
15920	K6	211	15969	E3	133	16000-28	Q1	276	16038	S1	292	17020	Z4	341
15921	K6	211	15970	Z2	337	16001	K6	211	16039	S1	292	17021	Z4	340
15922	K6	211	15971	T5	307	16002	K6	211	16040	S1	292	17024	Z4	340
15923	K6	211	15972	E3	133	16003	K6	211	16041	S1	292	17025	Z4	340
15924	K6	211	15973	S1	292	16004	S1	292	16042	S1	292	17043	Z4	341
15925	K6	211	15974	S3	297	16005	S1	292	16043	S1	292	17050-1	Z4	341
15926	K6	211	15975	S3	297	16006-1	S1	292	16044	S1	292	17050-2	Z4	341
15927	K6	211	15976	B2	42	16006-2	S1	292	16045	S1	292	17065	Z4	341
15928	B2	42	15977	X2	320	16007	S1	292	16046	S1	292	17190-1	T5	307
15929	C4	96	15978	S1	292	16008	S1	292	16047	C4	97	17190-2	T5	307
15930-1	Z1	334	15979	C4	96	16009-1	S1	292	16048	C4	97	17190-3	T5	307
15930-2	Z1	334	15980	Z3	338	16009-2	S1	292	16049	G3	152	17190-4	T5	307
15931	K2	174	15981	K6	211	16009-3	S1	292	16050	Z7	354	17299-1	L3	234
15932-1	K6	211	15982	S1	292	16009-4	S1	292	16051	T5	307	17299-2	L3	234
15932-2	K6	211	15983	C4	96	16009-6	S1	292	16052	T5	307	17299-3	L3	234
15932-3	K6	211	15984	Z8	357	16009-7	S1	292	16053	Z5	344	17409	C4	97
15933	R3	286	15985-1	Z8	357	16010-1	T5	307	16054-1	Z2	337	17529	B7	63
15934	N5	259	15985-2	Z8	357	16010-2	T5	307	16055	Z2	337	17712	Z5	344
15935	C4	96	15985-5	Z8	357	16010-3	T5	307	16056	Z2	337	17788	X6	332
15936	C6	113	15986-1	Z7	354	16011-1	B1	26	16057	Z2	337	17789	X6	332
15937	A3	16	15986-2	Z7	354	16011-2	B1	27	16058	K6	211	17799	X6	328
15938	K6	211	15986-3	Z7	354	16011-3	B1	27	16059	K6	211	17800	X6	328
15939	K6	211	15986-4	Z7	354	16011-4	B1	27	16060	K6	211	17966	T5	307

總號—細分類—頁次索引表

總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
18080-1	L3	234	29161	X1	319	60335-2-74	C4	95	62841-3-6	C4	96			
18080-2	L3	234	29191	X6	331	60335-2-78	C4	95	62841-3-9	C4	96			
18646-1	B8	64	30134-1	X1	319	60335-2-80	C4	95	62852	C7	120			
18893	Z2	338	30134-2	X1	319	60335-2-81	C4	95	62907	X6	332			
19086-1	X6	332	30134-3	X1	319	60335-2-84	C4	95	62931	C4	96			
19086-3	X6	332	31000	Z4	340	60335-2-102	C4	95	80000-1	Z7	353			
19766	X6	332	31010	Z4	340	60423	C4	96	80000-2	Z7	353			
19880-1	C4	97	45001	Z2	338	60456	C3	78	80000-3	Z7	353			
19952	S1	292	50001	Q2	277	60598-2-12	C4	96	80000-4	Z7	353			
20000-1	X6	329	50003	Q2	277	60598-2-20	C4	96	80000-5	Z7	353			
20000-2	X6	329	60227-1	C2	74	60598-2-23	C4	96						
20071-11	X6	332	60227-2	C2	74	60705	C4	97						
20071-21	X6	332	60227-3	C2	74	60715	C4	97						
20071-25	X6	332	60227-4	C2	74	60799	C4	96						
20121	Z4	341	60227-5	C2	74	60901	C4	97						
20187	A1	2	60228	C2	74	61121	C3	78						
20344	Z3	338	60335-1	C4	94	61215-1	C6	114						
20345	Z2	337	60335-2-2	C4	94	61215-1-1	C6	114						
20346	Z2	337	60335-2-3	C4	94	61215-2	C6	114						
20347	Z2	337	60335-2-4	C4	94	61242	C4	96						
20858	F4	139	60335-2-5	C4	94	61347-1	C4	92						
21003-1	K3	178	60335-2-6	C4	94	61347-2-3	C4	92						
21003-2	K3	178	60335-2-7	C4	94	61347-2-9	C4	92						
21003-3	K3	178	60335-2-8	C4	94	61400-25-2	X2	320						
21003-5	K3	178	60335-2-9	C4	94	61400-25-3	X2	320						
21003-7	K3	178	60335-2-10	C4	94	61400-25-6	X2	320						
21500	Z4	341	60335-2-11	C4	94	61496-1	C4	97						
21504	Z4	341	60335-2-12	C4	94	61496-2	C4	97						
21505	Z4	341	60335-2-13	C4	94	61591	C4	97						
21630	B2	42	60335-2-14	C4	94	61850-7-2	X2	320						
22000	N5	258	60335-2-15	C4	94	61850-7-3	X2	320						
22004	N5	259	60335-2-17	C4	94	61850-7-410	X2	320						
22301	Z4	341	60335-2-21	C4	94	61850-80-4	X2	320						
22716	S2	296	60335-2-23	C4	94	61980-1	C4	97						
26000	Z4	340	60335-2-24	C4	94	62087-1	C6	113						
27000	X6	331	60335-2-25	C4	94	62087-2	C6	113						
27001	X6	329	60335-2-28	C4	94	62087-3	C6	114						
27002	X6	328	60335-2-29	C4	94	62133-1	C4	97						
27003	X6	331	60335-2-30	C4	94	62133-2	C4	97						
27004	X6	331	60335-2-31	C4	94	62282-3-100	C4	96						
27005	X6	330	60335-2-32	C4	95	62282-3-200	C4	96						
27006	X6	330	60335-2-34	C4	95	62282-3-300	C4	96						
27009	X6	332	60335-2-35	C4	95	62301	C3	78						
27010	X6	331	60335-2-36	C4	95	62351-2	X2	320						
27014	X6	331	60335-2-39	C4	95	62351-6	X2	320						
27016	X6	331	60335-2-40	C4	95	62351-10	X2	320						
27018	X6	331	60335-2-41	C4	95	62548	C5	101						
27019	X6	332	60335-2-42	C4	95	62716	C6	114						
27032	X6	331	60335-2-43	C4	95	62790	C7	120						
27036-1	X6	331	60335-2-51	C4	95	62821-1	C3	78						
27036-2	X6	332	60335-2-52	C4	95	62821-2	C3	78						
28000	F4	139	60335-2-53	C4	95	62821-3	C3	78						
28001	F4	139	60335-2-55	C4	95	62835	C4	97						
28003	F4	139	60335-2-59	C4	95	62841-1	C4	96						
28004	F4	139	60335-2-60	C4	95	62841-2-2	C4	96						
28881	B7	63	60335-2-61	C4	95	62841-2-4	C4	96						
29100	X6	331	60335-2-65	C4	95	62841-2-5	C4	96						
29101	X6	332	60335-2-66	C4	95	62841-2-9	C4	96						
29136	X6	332	60335-2-73	C4	95	62841-3-1	C4	96						

A 土木工程及建築

土木工程及建築

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月 頁 數
一			般			
◆	483	A1001	鋼筋混凝土管	▲	0990518	10406 19
	556	A1002	條石尺度		已廢止	
	557	A1003	板石尺度		已廢止	
	558	A1004	石子尺度 (碎石卵石及石屑)		已廢止	
	856	A1005	木門窗用金屬製品總則		已廢止	
	1084	A1006	手工製鋼筋混凝土管尺度		已廢止	
	1085	A1007	振動法製鋼筋混凝土管尺度		已廢止	
	1086	A1008	鋼筋混凝土管尺度(被CNS 483取代)		已廢止	
*	2857	A1009	營建業架設工程安全標準	▲	0641204	10406 11
●	2927	A1010	建築尺度配合基準	▲	0800122	10212 4
	3035	A1011	鋼筋混凝土建築設計規範		已廢止	
●	3537	A1012	建築物設計模矩	▲	0800122	10212 1
	3538	A1013	工業化建築之優先使用水平尺度	▲	0800122	10406 5
	3539	A1014	建築物之一般規則 (許可差之應用)	▲	0800122	10212 6
	4112	A1015	建築模矩	▲	0800122	09303 2
	4113	A1016	建築模矩詞彙	▲	0800122	10212 2
	4114	A1017	建築組件基本許可差	▲	0800122	10212 1
	4115	A1018	建築模矩配合原則	▲	0800122	10212 5
	4347	A1019	門窗組件標準模矩尺度	▲	0800122	10212 11
	4348	A1020	建築用板類標準尺度	▲	0800122	10212 2
	4439	A1021	住宅用衛生設備組件模矩尺度	▲	0800315	10212 5
	4440	A1022	住宅用廚房組件模矩尺度	▲	0800315	10212 6
	4769	A1023	住宅用空氣調節設備組件模矩尺度		已廢止	
	4770	A1024	住宅用配管組件模矩尺度	▲	0800315	10212 4
	5085	A1025	架空索道		0690128	10212 7
	6298	A1026	道路用碎石(被CNS 15305、CNS 15388取代)		已廢止	
	6299	A1027	混凝土用碎石 (被CNS 1240取代)		已廢止	
	6300	A1028	石材	▲	0740125	10212 4
	6541	A1029	動力絞車		已廢止	
	8084	A1030	住宅用組件等之模矩尺度		已廢止	
	8465	A1031	建築物隔音等級	▲	0760317	10212 2
	8465-1	A1031-1	聲學—建築物及建築構件之隔音量評定—空氣音隔音		0960514	10212 15
	8465-2	A1031-2	聲學—建築物及建築構件之隔音量評定—衝擊音隔音		0960514	10212 15
	9452	A1032	建築元件性能分類	▲	0760317	10212 6
*	9453	A1033	建築材料性能詞彙	▲	0760317	10212 1
	9454	A1034	建築材料裝飾詞彙	▲	0760317	10212 1
	9553	A1035	混凝土破碎機用鑿柄之形狀及尺度	▲	0751226	10212 2
	9653	A1036	建築材料形狀詞彙	▲	0760317	10212 1
●	9654	A1037	建築材料詞彙	▲	0760317	10212 3
●	10137	A1038	離心法製混凝土基樁施工標準		0720413	10603 8
	10140	A1039	石棉水泥管煙囪施工標準		已廢止	
	10991	A1040	混凝土圓柱試體模具		0730919	10212 3
	11318	A1041	建築用天然石相關詞彙	▲	0890729	10705 6
	11567	A1042	建築製圖	▲	1010306	10603 45
	12642	A1043	公共兒童遊戲場設備	▲	1050614	82
	12643	A1044	遊戲場鋪面材料衝擊吸收性能試驗法	▲	0970131	10406 15
	12891	A1045	混凝土配比設計準則	▲	0870625	10212 7
	12934	A1046	組立式臨時房屋		0801114	10212 9
	12946	A1047	建築尺度許可差詞彙		0810117	10212 5
	12947	A1048	建築現場施工尺度許可差之檢驗與管制		0810117	10212 2
	12948	A1049	建築尺度許可差之圖面標示法		0810117	10212 5
	12949	A1050	建築尺度許可差規範之管制準則		0810117	10212 2
	12950	A1051	建築尺度符合量測之確認準則		0810117	10212 2
	13079	A1052	建築尺度偏差及許可差之類型		0811228	10110 10
	13080	A1053	建築尺度之精度表示		已廢止	
	13081	A1054	建築組件偏差之預測及許可差之分配		0811228	10110 11

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
13082	A1055	建築組件基本尺度(目標尺寸之選定)	0811228	10110	12
13083	A1056	建築尺度許可差之評估準則	0811228	10110	7
13129	A1057	建築用接頭基本詞彙	0820128	10110	5
13130	A1058	建築用接頭設計基本原則	0820128	10110	1
13131	A1059	建築用接頭機能一般檢核表	0820128	10110	4
13132	A1060	建築用接頭尺度調整能力之分類	0820128	10110	4
13133	A1061	建築用接合密封材料用語	▲ 1010523	10603	4
13433	A1062	防火捲門檢查標準	▲ 0960914	10705	4
* 13962	A1063	建築物鋼骨構造用噴附式防火被覆材料總則	0861129	10406	2
14277	A1064	土工合成材詞彙	0871229	10212	11
14531	A1065	土壤描述及判定法	0900608	10212	14
14532	A1066	貫入試驗及劈管採樣法	0900608	10212	6
14533	A1067	土樣保存及運送法	0900608	10212	12
14651	A1068	建築物防火詞彙—一般火災現象用語	▲ 0970507	10212	4
14652	A1069	建築物防火詞彙—防火試驗用語	▲ 0970507	10212	4
14704	A1070	營建材料試驗法之精密度與偏差	0911209	10212	9
14891	A1071	混凝土及混凝土用粒料詞彙	0940205	10212	12
14996	A1078	建築物防火詞彙—防火安全用語	0950419	10212	8
15314	A1079	道路及橋樑施工用粒料尺度分類	0991230	10509	5
15358	A1080	公路或機場底層、基層用碎石級配粒料	0990518	10406	4
15359	A1081	熱拌再生瀝青混凝土用再生劑分類法	0990518	10406	3
15547-1	A1082-1	機械振動與衝擊—人體暴露於全身振動的評估—第1部：一般要求	1010925	10705	35
15547-2	A1082-2	機械振動與衝擊—人體暴露於全身振動的評估—第2部：建築物內的振動(1 Hz~80 Hz)	1010925	10705	13
15912	A1083	遊戲場用攀爬網及安全網/格網之設計、製造、安裝及測試	1050614		22
15913	A1084	軟質封閉式遊戲設備	1050614		54
20187	A1085	充氣式遊戲設備—安全要求及試驗法	1070720		43
建 材					
73	A2001	蔗板		已廢止	
* 381	A2002	建築用生石灰	▲ 0830325	10705	2
* ● 387	A2003	建築用砂	▲ 0821223	10705	2
478	A2004	鋼筋(建築用)(被CNS 560取代)		已廢止	
555	A2005	建築用石(總則)		已廢止	
● ◆ 560	A2006	鋼筋混凝土用鋼筋	▲ 1070412		18
* ● 857	A2007	鋼製及不銹鋼製普通鉸鏈	▲ 0780622	10212	5
858	A2008	蝶形鉸鏈		已廢止	
859	A2009	風鈎		已廢止	
* ● 860	A2010	環頭螺釘	▲ 0780715	10212	1
861	A2011	門鎖用蓋板		已廢止	
862	A2012	門用鎖箱		已廢止	
863	A2013	門鎖用鎖片		已廢止	
864	A2014	門用手握		已廢止	
865	A2015	雙開手柄		已廢止	
866	A2016	單開手柄		已廢止	
867	A2017	門窗用手把(附襯板)		已廢止	
868	A2018	弓形手把		已廢止	
869	A2019	門窗用插梢		已廢止	
870	A2020	鎖用搭扣(環扣可旋轉者)		已廢止	
871	A2021	鎖用搭扣(花邊型)		已廢止	
872	A2022	鎖用搭扣(直邊型)		已廢止	
873	A2023	窗用彈簧鍵		已廢止	
874	A2024	木門窗用金屬製品檢驗法		已廢止	
875	A2025	掛鈎(無突緣)		已廢止	
876	A2026	掛鈎(有突緣)		已廢止	
877	A2027	直角掛鈎		已廢止	
926	A2028	油毛紙(被CNS 10410取代)		已廢止	

總號	類號	標準名稱	公布或	確認
			修訂日期	年月 頁數
●	1240	A2029	▲ 1030225	17
	1245	A2030	已廢止	
* ●	1260	A2031	▲ 0711209	10212 4
* ●	2178	A2032	▲ 0751226	10603 2
	2179	A2033	已廢止	
	2220	A2034	已廢止	
* ●	2314	A2035	▲ 0751226	10212 2
	2466	A2036	▲ 1020812	5
◆	2602	A2037	▲ 1060331	13
	2777	A2038	已廢止	
* ●	3001	A2039	▲ 1020812	5
	3036	A2040	▲ 0981021	10406 6
	3037	A2041	▲ 1071030	6
	3090	A2042	▲ 1040113	20
* ●	3091	A2043	▲ 0751226	10212 2
● ◆	3092	A2044	▲ 0940712	10506 20
	3300	A2045	已廢止	
	3691	A2046	▲ 0870831	10212 4
	3763	A2047	▲ 0980729	10406 6
◆	3802	A2048	▲ 1060627	14
* ◆	3803	A2049	▲ 1011008	10705 11
◆	3905	A2050	▲ 0990105	12
	3906	A2051	已廢止	
* ● ◆	3928	A2052	▲ 0800226	10705 5
◆	3930	A2053	▲ 0980504	10406 7
	4016	A2054	已廢止	
* ●	4061	A2055	▲ 0750317	10212 3
* ●	4063	A2056	▲ 0750317	10212 3
* ●	4065	A2057	▲ 0811024	10705 5
●	4166	A2058	▲ 0960914	10705 16
●	4212	A2059	▲ 0960914	10705 16
* ●	4349	A2060	▲ 0800226	10212 17
◆	4458	A2061	▲ 1060627	26
	4460	A2062	已廢止	
	4643	A2063	已廢止	
◆	4683	A2064	▲ 0990902	10506 16
* ◆	4723	A2065	▲ 0740227	10212 2
* ◆	4724	A2066	▲ 0740227	10212 2
◆	4750	A2067	▲ 1030610	33
* ●	4802	A2068	▲ 0820625	10705 5
* ●	4804	A2069	▲ 0820625	10705 2
	4965	A2070	已廢止	
	4993	A2071	已廢止	
* ●	4995	A2072	▲ 0820625	10705 3
* ●	5043	A2073	▲ 0771215	10212 1
* ●	5044	A2074	▲ 0771215	10212 3
* ●	5045	A2075	▲ 0780117	10212 5
●	5083	A2076	▲ 1030604	8
	5179	A2077	已廢止	
	5644	A2078	▲ 1070412	9
* ●	5646	A2079	▲ 0760317	10212 3
* ●	5648	A2080	▲ 0760317	10212 2
● ◆	6400	A2081	▲ 0950710	10705 19
	6533	A2082	已廢止	
	6534	A2083	已廢止	
	6535	A2084	已廢止	
	6536	A2085	已廢止	

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
6537	A2086	拉門軌	已廢止		
6538	A2087	門鉸鏈(附襯套或墊圈)	已廢止		
6539	A2088	拉門及拉窗用槽輪	已廢止		
6871	A2089	磨石子板(被CNS 3803取代)	已廢止		
◆ 6985	A2090	建築填縫用聚胺酯	▲ 0990902	10506	8
◆ 6986	A2091	建築防水用聚胺酯	▲ 0990902	10506	6
◆ 6987	A2092	室內地板鋪設用聚胺酯	▲ 0990902	10506	8
* 6989	A2093	塊石	▲ 0850828	10212	3
* ● 6990	A2094	鋪築瀝青路面用石灰石粉	▲ 0741016	10212	2
* 6991	A2095	石板瓦	▲ 0740125	10212	3
* ◆ 6992	A2096	珍珠石粉	0700304	10212	3
* 6993	A2097	鋼製及不銹鋼製插門	▲ 0850828	10212	2
* 6994	A2098	黃銅插門	▲ 0850828	10212	2
* 6995	A2099	平面插門	▲ 0850828	10212	2
* 6996	A2100	突面插門	▲ 0850828	10212	2
* ● ◆ 7184	A2101	鋼製門	▲ 0860527	10212	14
* 7185	A2102	鋼製門用旗形鉸鏈、門止及天地門	▲ 0850828	10212	10
* 7331	A2103	硬質泡沫橡膠隔熱材料	0700527	10212	3
* 7334	A2104	鋼筋混凝土用金屬模板	0700527	10212	3
● ◆ 7477	A2105	鋁合金製門	▲ 0940712	10506	20
7611	A2106	浴缸尺度(被CNS 15618取代)	已廢止		
7612	A2107	玻璃纖維強化塑膠浴缸(被CNS 15618取代)	已廢止		
* ● 7774	A2108	硬質聚胺基甲酸酯泡沫塑膠隔熱材料	0700820	10212	7
7851	A2109	熱軋鋼板樁	▲ 1070412		9
● 7929	A2110	建築工程用遮布	▲ 0751226	10212	2
7931	A2111	木製嵌板門	已廢止		
7932	A2112	木製門樑	已廢止		
* 7933	A2113	鋼筋混凝土板樁	▲ 0830526	10705	4
● ◆ 7934	A2114	鋼管樁	▲ 0900801	10212	11
* ● 7935	A2115	預力混凝土版樁	▲ 1061226		13
7936	A2116	防火門用可調整無負荷之彈簧鉸鏈	已廢止		
* 7937	A2117	門用單向彈簧鉸鏈	▲ 0850828	10212	3
7938	A2118	門用雙向彈簧鉸鏈	▲ 0850828	10212	3
● 8072	A2119	活動隔牆	▲ 0881029	10212	10
● 8074	A2120	建築用組件(混凝土屋頂嵌板)	▲ 0840626	10705	7
● 8076	A2121	建築用組件(混凝土樓板嵌板)	▲ 0840626	10705	7
● 8078	A2122	建築用組件(混凝土牆壁嵌板)	▲ 0840626	10705	7
◆ 8082	A2123	薄塗裝飾材料	▲ 0990902	10506	19
● 8182	A2124	建築用組件(鋼製屋頂嵌板)	▲ 0840104	10705	7
● 8184	A2125	建築用組件(鋼製牆壁嵌板)	▲ 0840104	10705	9
● 8186	A2126	建築用組件(鋼製樓板嵌板)	▲ 0840104	10705	8
* ● ◆ 8339	A2127	鋼製屋頂折板	▲ 0761223	10212	8
8341	A2128	蛭石	已廢止		
8641	A2129	屋頂防水用塗膜材料(丙烯酸脂橡膠類)(被CNS 8644取代)	已廢止		
8642	A2130	屋頂防水用塗膜材料(氯丁二烯橡膠類)(被CNS 8644取代)	已廢止		
8643	A2131	屋頂防水用塗膜材料(丙烯樹脂類)(被CNS 8644取代)	已廢止		
● 8644	A2132	建築用塗膜防水材料	▲ 1030716		24
8646	A2133	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土嵌板	▲ 0840126	10705	6
8760	A2134	住宅用鋼製柵欄	已廢止		
8901	A2135	建築用油性填縫材料	0710617	10303	1
8903	A2136	建築用密封材料	▲ 1001115	10603	3
● ◆ 8905	A2137	建築用混凝土空心磚	▲ 1070515		10
* ◆ 8906	A2138	聚氣乙烯系地磚	▲ 1030424		12
8913	A2139	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸	▲ 1020308	10705	15
9057	A2140	玻璃棉吸音材料(被CNS 15967取代)	已廢止		
9455	A2141	鋼板網	▲ 0900801	10303	2
● 9456	A2142	水泥黏結木質板	▲ 1060627		10
9659	A2143	岩棉吸音材料(被CNS 15967取代)	已廢止		
9957	A2144	吸音用開孔鋁板	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
9958	A2145	防水石膏板	已廢止	
10039	A2146	排水及污水用均質瀝青纖維管	已廢止	
10040	A2147	一般排水用有孔均質瀝青纖維管	已廢止	
10042	A2148	排水及污水用層壁瀝青纖維管	已廢止	
10043	A2149	一般排水用有孔層壁瀝青纖維管	已廢止	
10045	A2150	排水及污水用瀝青纖維管之配件	已廢止	
◆ 10141	A2151	建築灌注補修用環氧樹脂	▲ 0990902	10506 12
10143	A2152	建築物防水用合成高分子膠布(被CNS 10145取代)	已廢止	
* 10145	A2153	合成聚合物薄片防水膠布	▲ 1051219	25
* ● ◆ 10209	A2154	建築用墊條	▲ 0771215	10303 6
10211	A2155	吸音用開孔石棉水泥板	已廢止	
10406	A2156	碳酸鎂板	已廢止	
10408	A2157	牛毛氈	已廢止	
◆ 10410	A2158	油毛氈、紙	▲ 0871125	10303 5
10412	A2159	附砂油毛氈(被CNS 10410取代)	已廢止	
10414	A2160	網狀油毛氈	▲ 0871125	10303 5
● 10416	A2161	抗拉油毛氈	▲ 0900306	10705 7
● 10418	A2162	穿孔油毛氈	▲ 0871125	10303 5
10483	A2163	木片水泥板(被CNS 9456取代)	已廢止	
10485	A2164	隔音窗(被CNS 3092、6400取代)	已廢止	
* ● ◆ 10487	A2165	聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料	▲ 0770512	10303 9
10637	A2166	浮式樓板用岩棉緩衝材料	▲ 1060627	11
10638	A2167	浮式樓板用玻璃棉緩衝材料	0721107	10303 5
10639	A2168	水泥混和用聚合物擴散材料	0721117	10603 3
10640	A2169	燒石膏	0721107	10603 5
10641	A2170	混凝土用膨脹材料	0721107	10603 2
* ● ◆ 10678	A2171	鋁合金製架高活動地板	▲ 0820421	10705 4
10782	A2172	石棉保溫材料	已廢止	
10841	A2173	L型側溝用陰井盖	▲ 0990518	5
10843	A2174	石棉水泥矽酸鈣板(被CNS 13777、13778取代)	已廢止	
10845	A2175	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板(被CNS 13777、13778取代)	已廢止	
10867	A2176	鋁製推軸窗	已廢止	
10994	A2177	岩綿裝飾吸音板(被CNS 15967取代)	已廢止	
10996	A2178	無機纖維強化石膏板	已廢止	
11052	A2179	粗糙水泥飾面噴漿材料	0731015	10303 2
11054	A2180	砂質水泥飾面噴漿材料	0731015	10603 2
11194	A2181	纖維質飾面材料	0740227	10303 2
● 11196	A2182	壁紙施工用澱粉系黏着劑	0740227	10303 2
11228	A2183	工程用非織物	▲ 0931104	10303 2
11317	A2184	建築飾面用大理石	▲ 0890729	10705 2
11323	A2185	樹脂鋼筋混凝土溝蓋	已廢止	
● 11325	A2186	鋼筋混凝土製電纜槽	▲ 0880827	10406 10
11354	A2187	鋁製橫拉窗用紗窗	已廢止	
* 11491	A2188	壁紙	▲ 0861215	10303 8
● ◆ 11691	A2189	無鋼襯預力混凝土管	▲ 0970131	10303 13
11693	A2190	裝飾纖維水泥板(被CNS 3802取代)	已廢止	
11695	A2191	裝飾石棉水泥板(被CNS 13777、13778取代)	已廢止	
11697	A2192	住宅屋面用裝飾水泥板	▲ 0960809	10705 8
● 11699	A2193	外裝用纖維強化水泥板	▲ 1060627	17
11701	A2194	岩綿襯板	已廢止	
11752	A2195	纖維珍珠岩水泥板(被CNS 3802、3903取代)	已廢止	
11754	A2196	裝飾纖維珍珠岩水泥板(被CNS 3802、3903取代)	已廢止	
11756	A2197	合板補強石棉水泥板	已廢止	
11758	A2198	水泥板與木絲水泥積層板(被CNS 9456取代)	已廢止	
11760	A2199	爐渣石膏水泥板(被CNS 13777、13778取代)	已廢止	
11772	A2200	自來水用鋼管內襯水泥砂漿	0751226	10303 3
11774	A2201	自來水用內襯聚氣乙烯塑膠硬質管之鋼管	0751226	10603 2
11824	A2202	混凝土用高爐爐渣粗粒料	▲ 1020812	10303 10
11827	A2203	道路用高爐爐渣	0760217	10303 2

					公布或	確認		
總號	類號	標準名稱	修訂日期	年月	頁數			
		11890 A2204 混凝土用高爐爐渣細粒料	▲ 1020812		10			
*	◆	11982 A2205 鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾	0760618	10303	6			
*		11984 A2206 建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架	▲ 1010523	10603	18			
	●	11986 A2207 鋼網柵欄組件	▲ 0801114	10303	6			
		11988 A2208 嵌板用紙芯	0760618	10303	4			
		11990 A2209 石膏板用接縫處理材料	▲ 0860203	10303	2			
		12053 A2210 體育館用鋼製架高地板組件	0760917	10303	5			
		12055 A2211 住宅用玻璃棉隔熱材料(被CNS 9960取代)	已廢止					
		12057 A2212 噴敷用纖維質隔熱材料	▲ 1061129		27			
		12059 A2213 噴敷用岩棉隔熱材料(被CNS 12057取代)	已廢止					
		12061 A2214 噴敷用纖維素纖維隔熱材料(被CNS 12057取代)	已廢止					
*	●◆	12063 A2215 隔熱填充用珍珠岩粉	0760917	10303	3			
		12064 A2216 石棉水泥珍珠岩板(被CNS 13777、13778取代)	已廢止					
		12115 A2217 裝配雙層玻璃之隔熱門窗(橫拉門窗)	已廢止					
		12223 A2218 水淬高爐爐渣	▲ 1020812		5			
		12283 A2219 混凝土用化學摻料	▲ 1061221		22			
	●◆	12285 A2220 鋼襯預力混凝土管	▲ 0970131	10303	38			
	●	12326 A2221 景觀用擋土牆及護坡混凝土塊	▲ 0980504	10406	2			
		12328 A2222 鋼筋混凝土L形擋土牆	已廢止					
		12330 A2223 預鑄鋼筋混凝土圍牆組件	▲ 0880827	10303	7			
	●	12332 A2224 裏襯石膏板鋼製披疊板	0770614	10303	5			
		12349 A2225 裝飾硬質纖維板(被CNS 10469取代)	已廢止					
	●	12351 A2226 建築用海棉墊條	0770714	10303	6			
	●	12410 A2227 住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板	0770914	10509	10			
	●	12412 A2228 住宅用橫拉式防護門窗	▲ 1020308	10705	13			
	●	12414 A2229 鋁合金製屋頂折板組件	0770914	10506	7			
	●	12430 A2230 鋼製窗	0771015	10506	12			
	●	12431 A2231 橫拉窗用五金	▲ 1020308	10705	14			
	●	12456 A2232 鋼筋混凝土用防銹劑	0771110	10303	1			
	◆	12549 A2233 混凝土及水泥砂漿用水淬高爐爐渣粉	▲ 0981021	10406	6			
		12596 A2234 地板鋪設材用接著劑	▲ 1001115	10603	10			
		12598 A2235 木磚用接著劑	▲ 1010914	10705	14			
		12600 A2236 牆板及天花板用接著劑	▲ 1010914	10705	16			
		12603 A2237 天花板黏著劑(被CNS 12600取代)	已廢止					
		12609 A2238 發泡塑膠板用接著劑	▲ 1010914	10705	13			
*		12611 A2239 陶瓷面磚用接著劑	▲ 1001115	10603	13			
*		12694 A2240 門鏈	0790420	10303	2			
*		12696 A2241 嵌入式門鎖	0790420	10303	3			
*	◆	12737 A2242 中空樓板用螺旋鋼製管模	0790713	10705	2			
	◆	12739 A2243 預力混凝土用螺旋鋼製套管	▲ 1020812		5			
*		12809 A2244 搪瓷(琺瑯)鋼板牆壁嵌板	▲ 0840216	10705	4			
*		12833 A2245 流動化混凝土用化學摻料	0800122	10603	5			
*		12872 A2246 建築物等用避雷設備(避雷針)	0800625	10303	16			
*		12892 A2247 纖維混凝土用鋼纖維	0800819	10303	3			
*		12893 A2248 建築用耐燃木材	0800819	10303	1			
*		12935 A2249 止滑用感壓性砂鋁箔膠帶	0801114	10303	2			
*		12963 A2250 裝飾混凝土磚	▲ 1070515		9			
	◆	13044 A2251 安全門用推壓式門鎖	▲ 0960626	10705	10			
		13206 A2252 塑膠包覆人孔踏步	▲ 0910701	10303	9			
*		13209 A2253 道路用鋼筋混凝土側溝	0820625	10705	6			
		13265 A2254 擠出成形水泥複合材中空板(被CNS 11699取代)	已廢止					
	◆	13295 A2255 高壓混凝土磚	▲ 1070515		7			
*	◆	13480 A2256 高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土磚	0840126	10705	3			
		13492 A2257 搪瓷(琺瑯)磚	0840216	10110	4			
	◆	13512 A2258 墁砌水泥	▲ 0990518		8			
		13513 A2259 磚、石墁砌用墁料	0840420	10603	5			
		13514 A2260 磚、石墁砌用預拌墁料	0840420	10603	4			
		13515 A2261 標準砂	0840420	10705	4			
		13540 A2262 預鑄混凝土電纜管組	0840626	10705	6			

			公布或	確認		
總號	類號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
	13599	A2263	塑膠浴缸蓋	已廢止		
	13613	A2264	搪瓷(琺瑯)浴缸(被CNS 15618取代)	已廢止		
	13615	A2265	不銹鋼浴缸(被CNS 15618取代)	已廢止		
◆	13777	A2266	纖維強化水泥板	▲ 1060627		26
	13863	A2267	整體成色混凝土用顏料	0860501	10303	7
* ◆	13943	A2268	組合浴室(整體浴室)	▲ 1020308	10705	13
	13961	A2269	混凝土拌和用水	▲ 1040113		8
	13977	A2270	組合式廁所	0861129	10303	8
	13978	A2271	組合式盥洗室	0861129	10303	9
	14120	A2272	預鑄預力混凝土箱涵	0870323	10303	6
	14164	A2273	一般建築耐燃用板	▲ 1060627		14
◆	14245	A2274	電信用離心法製預力混凝土電桿	0871023	10303	12
	14463	A2275	白水泥石灰塗料	0891024	10303	2
	14497	A2276	改質瀝青防水氈	▲ 0901203	10303	15
◆	14562	A2277	高密度硬質聚胺基甲酸酯發泡塑膠隔熱墊	0900705	10303	7
	14565	A2278	鋼襯混凝土管	0900801	10303	30
	14602	A2279	道路用鋼爐渣(被CNS 15310、CNS 15305取代)	已廢止		
	14688	A2280	噴凝土用材料	0911030	10303	3
	14689	A2281	噴凝土用摻料	0911030	10303	6
	14701	A2282	新拌與硬固混凝土接著用乳膠劑	0911209	10303	2
◆	14771	A2283	鋼筋混凝土用熱浸鍍鋅鋼筋	▲ 1041111		6
	14813	A2284	聚酯樹脂混凝土管(明挖施工法用)	▲ 0941026	10705	15
	14814	A2285	聚酯樹脂混凝土管(推進施工法用)	▲ 0941026	10705	13
	14826	A2286	隔熱混凝土用輕質粒料	0930706	10302	4
◆	14890	A2287	再生纖維水泥板	▲ 1060627		13
◆	14995	A2288	透水性混凝土磚	▲ 1070706		8
	15245	A2289	聚酯樹脂混凝土人孔	0980729	10406	14
◆	15286	A2290	水硬性混合水泥	▲ 1030730		15
	15305	A2291	級配粒料基層、底層及面層用材料	▲ 1030730		5
	15307	A2292	熱拌、熱鋪瀝青鋪面混合料	0991230	10509	13
	15308	A2293	瀝青鋪面混合料用粗粒料	0991230	10509	5
	15309	A2294	瀝青鋪面混合料用細粒料	0991230	10509	6
	15310	A2295	瀝青鋪面混合料用鋼爐渣粒料	0991230	10509	6
	15360	A2296	瀝青鋪面混合料用礦物填縫料	0990518	10406	1
	15431	A2297	下水道用鋼筋混凝土預鑄人孔	1000325	10705	28
	15464	A2298	長距離、曲線推進用鋼筋混凝土管	1000506		11
	15517	A2299	普通預拌乾混水泥砂漿料	1001115	10603	10
	15519	A2300	混凝土界面用黏著材	1001115	10603	10
	15520	A2301	建築物室內用補平塗材	1001115	10603	10
	15536	A2302	下水道用球狀石墨鑄鐵框蓋	1010131	10705	14
◆	15618	A2303	浴缸	1020308	10705	11
	15631	A2304	混凝土修補用袋裝乾拌速硬膠結料	1020812		9
	15632	A2305	袋裝乾拌水泥砂漿及混凝土	1020812		10
	15633	A2306	袋裝乾拌無收縮水硬性水泥灰漿	1020812		10
	15647	A2307	混合輔助性膠結材料	1021015		11
	15648	A2308	膠結混合料用砂灰	1021015		17
	15739	A2309	與卜作嵐材料併用之石灰	1030730		7
	15740	A2310	與石灰併用於土壤穩定之飛灰及其他卜作嵐材料	1030730		7
	15967	A2311	吸音材料	1060627		39
	16064	A2312	外裝壁磚用低模數接著劑	1070827		24
檢		驗				
	74	A3001	蔗板檢驗法	已廢止		
	479	A3002	鋼筋混凝土用鋼筋檢驗法(被CNS 560取代)	已廢止		
	484	A3003	鋼筋混凝土管檢驗法	▲ 0940912	10002	3
*	485	A3004	粒料取樣法	▲ 0991230	10509	9
	486	A3005	粗細粒料篩析法	▲ 0901112	10406	8
* ●	487	A3006	細粒料密度、相對密度(比重)及吸水率試驗法	▲ 1021015		9
	488	A3007	粗粒料密度、相對密度(比重)及吸水率試驗法	▲ 0970721	10302	6

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
*	489	A3008	細粒料表面含水率試驗法	▲	0821223	10705	2
●	490	A3009	粗粒料(37.5mm以下)洛杉磯磨損試驗法	▲	0980504	10406	5
	491	A3010	粒料內小於試驗篩75 μ m CNS 386材料含量試驗法(水洗法)	▲	0901231	10302	4
	559-1	A3011	建築用石檢驗法(總則)			已廢止	
	559-2	A3012	建築用石檢驗法(外形檢查)			已廢止	
	559-3	A3013	建築用石檢驗法(單位體積重量測定)			已廢止	
	559-4	A3014	建築用石檢驗法(比重試驗)			已廢止	
	559-5	A3015	建築用石檢驗法(空隙度試驗)			已廢止	
	559-6	A3016	建築用石檢驗法(吸水率試驗)			已廢止	
	559-7	A3017	建築用石檢驗法(硬度試驗)			已廢止	
	559-8	A3018	建築用石檢驗法(耐壓強度試驗)			已廢止	
	559-9	A3019	建築用石檢驗法(彎力強度試驗)			已廢止	
	559-10	A3020	建築用石檢驗法(衝擊強度試驗)			已廢止	
	559-11	A3021	建築用石檢驗法(磨損試驗)			已廢止	
	559-12	A3022	建築用石檢驗法(酸性侵蝕試驗)			已廢止	
	559-13	A3023	建築用石檢驗法(耐火性試驗)			已廢止	
	559-14	A3024	建築用石檢驗法(膨脹係數測定)			已廢止	
	559-15	A3025	建築用石檢驗法(耐寒性試驗)			已廢止	
	1050	A3026	油毛紙檢驗法(被CNS 10410取代)			已廢止	
●	1163	A3027	粒料容積密度與空隙率試驗法	▲	0970721	10302	5
	1164	A3028	細粒料中有機不淨物含量試驗法	▲	1040923		4
	1165	A3029	細粒料之製砂漿性能檢驗法(被CNS 3655取代)			已廢止	
	1166	A3030	粒料空隙檢驗法(被CNS 1163取代)			已廢止	
*	1167	A3031	使用硫酸鈉或硫酸鎂之粒料健度試驗法	▲	0840626	10705	6
	1168	A3032	混凝土試體抵抗凍融試驗法(水中快速凍融法)	▲	0730417	10302	3
	1169	A3033	混凝土試體抵抗凍融試驗法(空氣中快速冰凍水中快速溶解法)	▲	0730417	10302	3
	1170	A3034	混凝土試體抵抗凍融試驗法(水中緩慢凍融法)	▲	0730417	10302	2
●	1171	A3035	粒料中土塊與易碎顆粒試驗法	▲	0840626	10705	2
	1172	A3036	砂中煤及褐炭檢驗法(被CNS 1240取代)			已廢止	
	1173	A3037	粗粒料中的軟粒檢驗法(被CNS 1172取代)			已廢止	
* ●	1174	A3038	新拌混凝土取樣法	▲	0750804	10302	3
* ●	1175	A3039	硬化混凝土之水泥含量試驗法	▲	0750804	10302	3
	1176	A3040	混凝土坍度試驗法	▲	0921127	10302	3
	1177	A3041	新拌混凝土的空氣含量檢驗法(被CNS 9661、9662取代)			已廢止	
	1178	A3042	混凝土空心磚檢驗法(被CNS 8905取代)			已廢止	
	1230	A3043	試驗室混凝土試體製作及養護法	▲	0940205	10302	12
	1231	A3044	工地混凝土試體之製作及養護法	▲	0940205	10302	8
*	1232	A3045	混凝土圓柱試體抗壓強度檢驗法	▲	0911209	10302	5
*	1233	A3046	混凝土抗彎強度試驗法(三分點載重法)	▲	0730417	10302	2
*	1234	A3047	混凝土抗彎強度試驗法(中心點載重法)	▲	0730417	10302	2
	1235	A3048	混凝土泌水試驗法	▲	0870831	10302	5
	1236	A3049	水泥砂漿及混凝土的體積變化檢驗法(被CNS 14603取代)			已廢止	
	1237	A3050	混凝土拌和用水試驗法	▲	0861129	10302	4
	1238	A3051	混凝土鑽心試體及鋸切長條試體取樣法	▲	1040520		12
*	1239	A3052	混凝土試體橫向、縱向及扭曲之基本頻率試驗法	▲	0761223	10302	4
	1241	A3053	利用鑽心試體測定混凝土構件厚度試驗法	▲	0940513	10509	2
	2221	A3054	砂灰磚檢驗法			已廢止	
	2313	A3055	鑄鐵管水泥砂漿襯裏法	▲	1020812		6
*	2315	A3056	碳化軟木板檢驗法	▲	0751226	10302	2
	2465	A3057	木絲水泥板檢驗法(被CNS 9456取代)			已廢止	
	2778	A3058	有機纖維製吸音板檢驗法			已廢止	
*	3408	A3059	粗粒料(粒徑19mm以上)磨損試驗法	▲	0740627	10302	1
	3764	A3060	建築用水泥防水劑檢驗法(被CNS 3763取代)			已廢止	
	3801	A3061	混凝土圓柱試體劈裂抗張強度試驗法	▲	0970721	10302	6
	3804	A3062	磨石子地磚檢驗法(被CNS 3803取代)			已廢止	
	3903	A3063	纖維水泥板檢驗法(被CNS 3802取代)			已廢止	
	3904	A3064	建築用板材抗彎及衝擊試驗法	▲	1060627		10

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
* ●	3929	A3065	圓柱形及管形門鎖檢驗法	▲ 0800226	10705	1
	3931	A3066	預鑄混凝土緣石檢驗法(被CNS 3930取代)	已廢止		
	4017	A3067	人行道用混凝土板檢驗法(被CNS 13295取代)	已廢止		
*	4062	A3068	鋼筋混凝土U形溝檢驗法	▲ 0750317	10509	1
*	4064	A3069	鋼筋混凝土U形溝用蓋檢驗法	▲ 0750317	10509	1
	4066	A3070	無筋及鋼筋混凝土L形側溝檢驗法	▲ 0811024	10705	2
	4167	A3071	輕型鐵捲門檢驗法(被CNS 4166取代)	已廢止		
	4213	A3072	防火鐵捲門檢驗法(被CNS 4212取代)	已廢止		
	4459	A3073	石膏板檢驗法(被CNS 4458取代)	已廢止		
	4461	A3074	裝飾石膏板檢驗法	已廢止		
	4644	A3075	粉刷基層石膏板檢驗法	已廢止		
	4684	A3076	複層紋膜裝飾塗材檢驗法(被CNS 4683取代)	已廢止		
	4725	A3077	地鉸鏈及關門器檢驗法	▲ 0730815	10506	3
	4726	A3078	鉸鏈往復開關檢驗法	▲ 0730815	10506	2
	4751	A3079	鋼管施工架檢驗法	已廢止		
	4803	A3080	鋼筋混凝土渡水槽檢驗法	▲ 0820625	10705	2
	4966	A3081	吸音用開孔石膏板檢驗法(被CNS 4965取代)	已廢止		
	4994	A3082	下水道用人孔蓋檢驗法	已廢止		
*	4996	A3083	下水道用鋼筋混凝土人孔井壁檢驗法	▲ 0820625	10705	1
	5084	A3084	鋼製及不銹鋼製普通鉸鏈檢驗法	▲ 0751226	10506	1
	5086	A3085	土壤顆粒分析及常數測定之氣乾土樣準備法	▲ 0980504	10406	2
	5087	A3086	土壤液性限度試驗法(被CNS 5088取代)	已廢止		
	5088	A3087	土壤液性限度試驗、塑性限度試驗及塑性指數決定法	▲ 0991230	10509	22
	5089	A3088	土壤離心含水當量試驗法	▲ 0751226	10509	2
	5090	A3089	土壤比重試驗法	▲ 0770811	10509	3
	5091	A3090	實驗室土壤含水量測定法	▲ 0751226	10509	1
	5180	A3091	石棉水泥壓力管檢驗法	已廢止		
	5263	A3092	土壤收縮因數試驗法	▲ 0751226	10509	3
	5264	A3093	土壤內顆粒小於試驗篩75 μm CNS 386含量試驗法	▲ 0751226	10509	2
	5265	A3094	瀝青鋪面混合料用礦物填縫料篩分析試驗法	▲ 1000506	10509	1
	5645	A3095	可調鋼管支柱檢驗法(被CNS 5644取代)	已廢止		
*	5647	A3096	混凝土內棒形振動器檢驗法	▲ 0760317	10509	1
*	5649	A3097	混凝土模板振動器檢驗法	▲ 0760317	10509	1
*	5949	A3098	銅掛鎖(制梢栓式)檢驗法	▲ 0710520	10506	2
*	5950	A3099	銅掛鎖(制梢片式)檢驗法	0710520	10506	2
	5951	A3100	磁性掛鎖檢驗法	▲ 0710520	10506	2
	5952	A3101	鑄鐵(或鋅合金)掛鎖檢驗法	▲ 0710520	10506	2
*	5953	A3102	鋼片製掛鎖檢驗法	▲ 0710520	10506	2
	5954	A3103	疊片掛鎖檢驗法	▲ 0710520	10506	2
*	5955	A3104	對號掛鎖檢驗法	▲ 0710520	10506	3
*	5956	A3105	鋼片機車掛鎖檢驗法	▲ 0710520	10506	2
	5957	A3106	住宅用設備組件之排水試驗法	已廢止		
	5958	A3107	住宅用設備組件之振動試驗法	0690813	10002	2
	5959	A3108	住宅用設備組件之強度及耐久性試驗法	已廢止		
	5960	A3109	育樂設備(雲霄飛車)檢查標準	▲ 0771215	10506	6
	6301	A3110	住宅用設備組件之保溫及隔熱試驗法	▲ 0720711	10002	3
	6302	A3111	住宅用設備組件之電絕緣試驗法	0690821	10002	2
	6303	A3112	住宅用衛生設備組件之耐濕及防水試驗法	0690821	10002	1
*	6532	A3113	建築物室內裝修材料之耐燃性試驗法	▲ 0921009	10002	11
	6540	A3114	拉門及拉窗用槽輪檢驗法	已廢止		
	6542	A3115	動力絞車檢驗法	已廢止		
	6731	A3116	疊片式機車掛鎖檢驗法	▲ 0710520	10506	2
	6872	A3117	磨石子板檢驗法(被CNS 3803取代)	已廢止		
	6873	A3118	室內換氣量之測定法(二氧化碳法)	▲ 0780117	10002	2
	6874	A3119	空氣調節與換氣設備之風量測定法	已廢止		
	6988	A3120	建築填縫及室內地板鋪設用聚胺酯檢驗法	▲ 0750514	10509	6
*	7332	A3121	隔熱一穩態下之熱阻及相關性質測定一熱流計儀器	▲ 1030730		46
*	7333	A3122	隔熱一穩態下之熱阻及相關性質測定一保護熱平板儀裝置	▲ 1030730		51
	7478	A3123	鋁製推門之透明合成樹脂塗膜檢驗法	▲ 0720916	10506	4

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
	7613	A3124	玻璃纖維強化塑膠浴缸檢驗法 (被CNS 15619取代)	已廢止			
*	7614	A3125	薄材料防焰性試驗法	▲	0830627	10705	4
	7849	A3126	土工機械翻轉時駕駛員保護構造架之性能及檢驗法	已廢止			
	7852	A3127	鋼板樁檢驗法(被CNS 7851取代)	已廢止			
●	7930	A3128	建築工程用遮布檢驗法	▲	0751226	10603	9
	8073	A3129	活動隔牆檢驗法(被CNS 8072取代)	已廢止			
	8075	A3130	建築用組件(混凝土屋頂嵌板)檢驗法	▲	0840626	10705	2
●	8077	A3131	建築用組件(混凝土樓板嵌板)檢驗法	▲	0840626	10705	2
	8079	A3132	建築用組件(混凝土牆壁嵌板)檢驗法	▲	0840626	10705	2
	8081	A3133	建築用組件(嵌板)性能檢驗法		0701123	10603	27
	8083	A3134	薄塗裝飾材料檢驗法(被CNS 8082取代)	已廢止			
●	8183	A3135	建築用組件(鋼製屋頂嵌板)檢驗法	▲	0840104	10705	2
●	8185	A3136	建築用組件(鋼製牆壁嵌板)檢驗法	▲	0840104	10705	2
●	8187	A3137	建築用組件(鋼製樓板嵌板)檢驗法	▲	0840104	10705	1
	8188	A3138	混凝土養護材料保持水份能力檢驗法		0710113	10603	3
●	8340	A3139	鋼製屋頂折板檢驗法	▲	0761223	10506	4
	8342	A3140	蛭石檢驗法	已廢止			
	8463	A3141	建築物音壓級差實地測定法		0710219	10506	4
	8464	A3142	建築物現場樓板衝擊音級測定法		0710219	10506	4
	8466	A3143	聲音透過損失之實驗室測定法	▲	0750117	10603	5
	8555	A3144	銅掛鎖(平面型制梢栓式)檢驗法		0710318	10506	2
	8645	A3145	建築防水用塗膜材料檢驗法(被CNS 8644取代)	已廢止			
	8647	A3146	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土嵌板檢驗法	▲	0840126	10705	5
●	8755	A3147	瀝青鋪面混合料壓實試體之厚度或高度試驗方法	▲	0760819	10509	2
●	8756	A3148	密級配與開放級配瀝青鋪面混合料中空隙率試驗法	▲	0770811	10509	1
●	8757	A3149	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法(封臘法)	▲	0760819	10603	2
●	8758	A3150	瀝青鋪面混合料理論最大比重試驗法	▲	0760819	10509	7
●	8759	A3151	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法(飽和面乾法)	▲	0760819	10603	3
	8761	A3152	住宅用鋼製柵欄檢驗法	已廢止			
	8902	A3153	建築用油性填縫材料檢驗法		0710617	10603	5
	8904	A3154	建築用密封材料試驗法	▲	1001115	10603	14
*	8907	A3155	建築用聚合物地磚試驗法	▲	1050317		52
	8908	A3156	塑膠建築材料風化評定法	已廢止			
	8909	A3157	塑膠建築材料室外暴露檢驗法		0710617	10603	2
	8910	A3158	建築用聚合材料實驗室光源曝露試驗法	▲	1060927		16
	8911	A3159	地板滑動檢驗法(擺錘型)		0710617	10506	3
	8912	A3160	建築材料及組件磨耗檢驗法(旋轉圓盤及打擊地板材料之磨耗檢驗法)		0710617	10506	5
	8914	A3161	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸檢驗法(被CNS 8913取代)	已廢止			
	8915	A3162	育樂設備(觀覽車)檢查標準	▲	0771215	10506	4
	8916	A3163	育樂設備(水上飛船)檢查標準	▲	0771215	10302	5
	9054	A3164	施工機械用儀錶類之振動及衝擊檢驗法		0710721	10509	2
	9056	A3165	聲學-迴響室之吸音量測	▲	0971121	10302	22
	9058	A3166	玻璃棉吸音材料檢驗法(被CNS 15967取代)	已廢止			
	9208	A3167	混凝土用輸氣劑檢驗法	▲	0921127	10509	8
	9335	A3168	育樂設備(旋轉馬車)檢查標準	▲	0771215	10302	4
	9552	A3169	鋼筋混凝土用再軋鋼筋檢驗法(被CNS 560取代)	已廢止			
	9656	A3170	振動壓路機性能試驗法(引擎及實質)	已廢止			
	9657	A3171	振動壓路機性能試驗法(起振及駕駛)	已廢止			
	9658	A3172	振動壓路機性能試驗法(壓實及噪音)	已廢止			
	9660	A3173	岩棉吸音材料檢驗法(被CNS 15967取代)	已廢止			
	9661	A3174	新拌混凝土空氣含量試驗法(壓力法)	▲	0761223	10509	7
	9662	A3175	新拌混凝土空氣含量試驗法(容積法)	▲	0761223	10509	2
	9959	A3176	防水石膏板檢驗法	已廢止			
	9960	A3177	建築用隔熱材料	▲	1061129		52
	9961	A3178	建築用板類衝擊試驗法(被CNS 3904取代)	已廢止			
	10041	A3179	均質瀝青纖維管檢驗法	已廢止			
	10044	A3180	層壁瀝青纖維管檢驗法	已廢止			

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
10142	A3181	建築灌注補修用環氧樹脂檢驗法(被CNS 10141取代)	已廢止		
10144	A3182	建築物防水用合成高分子膠布檢驗法(被CNS 10145取代)	已廢止		
10146	A3183	建築物防水用基布及他物積層之合成高分子膠布檢驗法(被CNS 10145取代)	已廢止		
	A3184	屋頂外部表面防火試驗法	▲ 0971121	10302	18
*	A3185	建築物木構造部分防火檢驗法	0720413	10705	5
●	A3186	建築用墊條檢驗法	▲ 0771215	10506	6
●	A3187	抽屜鎖(制梢栓式)檢驗法	0720511	10506	3
	A3188	碳酸鎂板檢驗法	已廢止		
	A3189	牛毛氈檢驗法	已廢止		
	A3190	油毛氈檢驗法(被CNS 10410取代)	已廢止		
	A3191	附砂油毛氈檢驗法(被CNS 10410取代)	已廢止		
	A3192	織物油毛氈檢驗法(被CNS 10414取代)	已廢止		
	A3193	抗拉油毛氈檢驗法(被CNS 10416取代)	已廢止		
	A3194	穿孔油毛氈檢驗法(被CNS 10418取代)	已廢止		
	A3195	木片水泥板檢驗法(被CNS 10483取代)	已廢止		
	A3196	隔音窗檢驗法(被CNS 3092、CNS 6400取代)	已廢止		
	A3197	門窗隔熱性能檢驗法(被CNS 15813-1及CNS 15813-2取代)	已廢止		
*	A3198	木造建築物防火用水泥砂漿施工法	0721213	10603	2
	A3199	硬化混凝土反彈數試驗法	0730114	10509	2
	A3200	硬化混凝土貫入試驗法	0730114	10509	2
	A3201	石棉保溫材料檢驗法	已廢止		
	A3202	建築材料及建築組件磨耗試驗法(落砂法)	0730314	10506	4
	A3203	建築材料及建築組件磨耗試驗法(研磨紙法)	0730314	10603	6
	A3204	木磚用接著劑接著強度試驗法	▲ 0900608	10302	6
	A3205	石棉水泥矽酸鈣板檢驗法(被CNS 13777、13778取代)	已廢止		
	A3206	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板檢驗法(被CNS 13777、13778取代)	已廢止		
	A3207	卜特蘭水泥混凝土用飛灰或天然卜作嵐礦物攪料之取樣及檢驗法	▲ 0981021	10406	22
	A3208	離心法製混凝土試體抗壓強度試驗法	0730815	10509	3
	A3209	粒料樣品減量為試驗樣品取樣法	▲ 1040923		7
	A3210	粒料中輕質顆粒含量試驗法	▲ 0870831	10509	4
	A3211	混凝土圓柱試體模具檢驗法	0730919	10509	2
	A3212	混凝土伸縮縫預製填縫物試驗法(凹式)	0730919	10603	4
	A3213	岩綿裝飾吸音板檢驗法(被CNS 10994取代)	已廢止		
	A3214	無機纖維強化石膏板檢驗法	已廢止		
	A3215	粗糙水泥飾面噴鬆材料檢驗法	0731015	10509	5
	A3216	砂質水泥飾面噴鬆材料檢驗法	0731015	10509	6
	A3217	卜特蘭水泥砂漿乾燥收縮量測定法	0731015	10509	3
*	A3218	混凝土單位重、拌和體積及含氣量(比重)試驗法	0731220	10603	3
	A3219	根據鋼筋混凝土握裹力比較混凝土性能試驗法	0731220	10509	4
*	A3220	細粒料中有機物對水泥砂漿強度影響試驗法	0731220	10603	2
	A3221	纖維質飾面材料檢驗法	0740227	10603	6
●	A3222	壁紙施工用澱粉系黏着劑檢驗法	0740227	10603	3
	A3223	建築用防火門耐火試驗法(被CNS 11227-1取代)	已廢止		
	A3223-1	耐火性能試驗法—第1部:門及捲門組件	1051110		53
	A3223-2	耐火性能試驗法—第2部:升降機乘場門組件	1071206		26
	A3224	混凝土圓柱試體蓋平法	▲ 0940513	10705	7
	A3225	粒料含水量乾燥測定法	0740719	10509	2
	A3226	建築用天然石抗壓強度試驗法	▲ 0890729	10705	3
	A3227	石材腳踏磨損抗力試驗法	▲ 0890729	10705	2
	A3228	建築用天然石吸水率及體比重試驗法	▲ 0890729	10705	3
	A3229	建築用天然石破壞模數試驗法	▲ 0890729	10705	3
	A3230	樹脂鋼筋混凝土溝蓋檢驗法	已廢止		
	A3231	鋼筋混凝土製電纜槽檢驗法(被CNS 11325取代)	已廢止		
	A3232	壁紙檢驗法	已廢止		
●	A3233	門窗性能試驗法通則	▲ 0950710	10705	3
●	A3234	門窗防露性能試驗法	▲ 0920610	10506	7

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
●	11526	A3235	門窗抗風壓性試驗法	▲	0920610	10506	4
●	11527	A3236	門窗氣密性試驗法	▲	0930109	10506	5
●	11528	A3237	門窗水密性試驗法	▲	0930109	10506	5
	11692	A3238	無鋼襯預力混凝土管檢驗法(被CNS 11691取代)		已廢止		
	11694	A3239	裝飾纖維水泥板檢驗法(被CNS 3802、3903取代)		已廢止		
	11696	A3240	裝飾石棉水泥板檢驗法(被CNS 13777、13778取代)		已廢止		
	11698	A3241	屋面用石棉水泥板檢驗法		已廢止		
	11700	A3242	外裝用石棉水泥板檢驗法		已廢止		
	11702	A3243	岩棉襯板檢驗法(被CNS 11701取代)		已廢止		
	11753	A3244	纖維珍珠岩水泥板檢驗法(被CNS 3802、3903取代)		已廢止		
	11755	A3245	裝飾纖維珍珠岩水泥板檢驗法(被CNS 3802、3903取代)		已廢止		
	11757	A3246	合板補強石棉水泥板檢驗法		已廢止		
	11759	A3247	石棉水泥板與木絲水泥板合成板檢驗法(被CNS 11758取代)		已廢止		
	11761	A3248	爐碴石膏水泥板檢驗法(被CNS 13777、13778取代)		已廢止		
	11773	A3249	自來水用鋼管內襯水泥砂漿檢驗法		0751226	10705	1
	11775	A3250	自來水用內襯聚氯乙烯塑膠硬質管之鋼管檢驗法		0751226	10509	2
	11776	A3251	土壤粒徑分析試驗法	▲	1000506	10509	9
	11777	A3252	土壤含水量與密度關係試驗法(標準式夯實試驗法)	▲	0940419	10509	9
	11777-1	A3252-1	土壤含水量與密度關係試驗法(改良式夯實試驗法)	▲	0940419	10509	8
	11778	A3253	土壤直接剪力試驗法		0751226	10509	3
	11825	A3254	混凝土用高爐爐碴粗粒料檢驗法(被CNS 11824取代)		已廢止		
*	11826	A3255	高爐爐碴粒料化學分析法	▲	1020812		10
*	11828	A3256	道路用高爐爐碴檢驗法		0760217	10603	3
	11891	A3257	混凝土用高爐爐碴細粒料檢驗法(被CNS 11890取代)		已廢止		
	11983	A3258	鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾檢驗法		0760618	10506	4
	11985	A3259	建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架檢驗法(被CNS 11984取代)		已廢止		
●	11987	A3260	鋼網柵欄組件檢驗法	▲	0801114	10506	4
	11989	A3261	嵌板用紙芯檢驗法		0760618	10506	4
	11991	A3262	石膏板用接縫處理材料檢驗法	▲	0860203	10302	2
	12054	A3263	體育館用鋼製架高地板組件檢驗法		0760917	10506	5
	12056	A3264	住宅用玻璃絨隔熱材料檢驗法		已廢止		
	12058	A3265	噴敷用玻璃絨隔熱材料檢驗法		已廢止		
	12060	A3266	噴敷用岩絨隔熱材料檢驗法		已廢止		
	12062	A3267	噴敷用纖維素纖維隔熱材料檢驗法		已廢止		
	12065	A3268	石棉水泥珍珠岩板檢驗法(被CNS 13777、13778取代)		已廢止		
	12066	A3269	紅外線放射計簡易放射率測定法		已廢止		
*	12239	A3270	土壤單向度壓密試驗法		0770421	10509	4
*	12282	A3271	凝聚性土壤現場十字片剪力試驗法		0770512	10509	3
	12284	A3272	混凝土用化學摻料檢驗法(被CNS 12283取代)		已廢止		
	12286	A3273	鋼襯預力混凝土管檢驗法(被CNS 12285取代)		已廢止		
	12327	A3274	擋土牆及護坡用混凝土塊檢驗法(被CNS 12326取代)		已廢止		
	12329	A3275	鋼筋混凝土L形擋土牆檢驗法		已廢止		
	12331	A3276	預鑄鋼筋混凝土圍牆組件檢驗法(被CNS 12330取代)		已廢止		
●	12333	A3277	裏襯石膏板鋼製披疊板檢驗法		0770614	10509	2
	12350	A3278	裝飾硬質纖維板檢驗法(被CNS 10469取代)		已廢止		
●	12352	A3279	建築用海棉墊條檢驗法		0770714	10506	7
	12382	A3280	夯實土樣加州載重比試驗法	▲	0951116	10705	9
	12383	A3281	夯實土壤阻力R值及膨脹壓力試驗法	▲	0951116	10705	9
	12384	A3282	凝聚性土壤無圍壓縮強度試驗法		0770811	10509	2
	12385	A3283	土壤顆粒分析及常數測定之濕土樣配製法		0770811	10509	3
	12386	A3284	土壤薄管取樣法		0770811	10509	3
	12387	A3285	工程用土壤分類試驗法		0770811	10705	12
	12388	A3286	瀝青鋪面混合料取樣法	▲	1000506	10509	2
	12389	A3287	瀝青粒料混合料中粒料包裹率試驗法		0770811	10509	1
	12390	A3288	瀝青路面壓實度試驗法		0770811	10603	3
	12391	A3289	水對瀝青包裹粒料影響之工地快速試驗法		0770811	10509	1
	12392	A3290	土壤與柔性鋪面之非反覆式靜力平板載重試驗法(應用於		0770811	10509	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
		機場與公路鋪面之設計與評估)			
12393	A3291	土壤與柔性鋪面之反覆式靜力平板載重試驗法 (應用於機	0770811	10509	2
		場與公路鋪面之設計與評估)			
12394	A3292	瀝青粒料混合料包裹剝脫試驗法	0770811	10509	2
12395	A3293	以馬歇爾儀試驗瀝青混合料塑性流動阻力試驗法	0770811	10509	7
● 12411	A3294	住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板檢驗法	0770914	10509	3
12413	A3295	住宅用橫拉式防護門窗檢驗法 (被CNS 12412取代)	已廢止		
● 12415	A3296	鋁合金製屋頂折板組件檢驗法	0770914	10506	2
12432	A3297	橫拉窗用五金檢驗法 (被CNS 12431取代)	已廢止		
12433	A3298	土壤中國錐及摩擦錐之擬靜態深貫入式試驗法	0771015	10509	8
● 12457	A3299	鋼筋混凝土用防銹劑檢驗法	0771110	10603	8
12458	A3300	水淬高爐爐渣玻璃質含量測定法	0771110	10509	1
12459	A3301	卜特蘭與水硬性混合水泥中水淬高爐爐渣、矽質材料、飛	▲ 1061221		21
		灰及石灰石含量之測定法			
12460	A3302	基樁軸向靜壓載重試驗法	0771110	10509	14
12472	A3303	育樂設備 (飛行塔) 檢查標準	0771215	10302	4
12513	A3304	建築物不燃構造部分防火檢驗法 (被CNS 12514取代)	已廢止		
12514	A3305	建築物構造部分耐火試驗法 (被CNS 12514-1、4、5、6、	已廢止		
		7、8、9取代)			
12514-1	A3305-1	建築物構造構件耐火試驗法—第1部:一般要求事項	1031103		21
12514-4	A3305-4	建築物構造構件耐火試驗法—第4部:承重垂直區劃構件特	1031103		53
		定要求			
12514-5	A3305-5	建築物構造構件耐火試驗法—第5部:承重水平區劃構件特	1031103		30
		定要求			
12514-6	A3305-6	建築物構造構件耐火試驗法—第6部:梁特定要求	1031103		6
12514-7	A3305-7	建築物構造構件耐火試驗法—第7部:柱特定要求	1031103		8
12514-8	A3305-8	建築物構造構件耐火試驗法—第8部:非承重垂直區劃構件	1031103		8
		特定要求			
12514-9	A3305-9	建築物構造構件耐火試驗法—第9部:非承重天花板特定要	1031103		8
		求			
12514-12	A3305-12	建築物構造構件耐火試驗法—第12部:區劃構件在小於全	1071206		10
		尺度加熱爐評估特定要求			
12597	A3306	聚氯乙稀地磚黏著劑檢驗法 (被CNS 12596取代)	已廢止		
12599	A3307	木磚黏著劑檢驗法 (被CNS 12598取代)	已廢止		
12601	A3308	牆板黏著劑檢驗法 (被CNS 12600取代)	已廢止		
12602	A3309	牆板及天花板用接著劑接著強度試驗法	▲ 0900306	10705	7
12604	A3310	天花板黏著劑檢驗法 (被CNS 12600取代)	已廢止		
12605	A3311	天花板黏著劑黏著強度試驗法 (被CNS 12602取代)	已廢止		
12610	A3312	塑膠發泡板黏著劑檢驗法 (被CNS 12609取代)	已廢止		
12612	A3313	陶質壁磚黏著劑檢驗法 (被CNS 12611取代)	已廢止		
* 12695	A3314	門鏈檢驗法	0790420	10509	1
* 12697	A3315	嵌入式門鎖檢驗法	0790420	10506	2
* 12738	A3316	中空樓板用螺旋鋼製管模檢驗法	0790713	10509	1
12740	A3317	預力混凝土用螺旋套管檢驗法 (被CNS 12739取代)	已廢止		
* 12810	A3318	搪瓷 (琺瑯) 鋼板牆壁嵌板檢驗法	▲ 0840216	10705	1
12832	A3319	新拌混凝土含水量試驗法	0800122	10603	5
* 12894	A3320	建築用耐燃木材檢驗法	0800819	10509	2
* 12936	A3321	止滑用感壓性砂鋁箔膠帶檢驗法	0801114	10509	2
12964	A3322	裝飾混凝土磚檢驗法 (被CNS 12963取代)	已廢止		
13045	A3323	安全門用推壓式門鎖試驗法 (被CNS 13044取代)	已廢止		
13134	A3324	建築用接頭氣密性之實驗室試驗法	0820128	10705	3
* 13175	A3325	聚酯樹脂混凝土強度試驗用試體製作法	0820421	10705	4
* 13176	A3326	聚酯樹脂混凝土抗壓強度試驗法	0820421	10705	2
* 13177	A3327	聚酯樹脂混凝土梁彎曲折斷部分之抗壓強度試驗法	0820421	10705	2
* 13178	A3328	聚酯樹脂混凝土抗彎強度試驗法	0820421	10705	2
* 13179	A3329	聚酯樹脂混凝土抗劈裂強度試驗法	0820421	10705	2
* 13180	A3330	聚酯樹脂混凝土可工作時間測定法	0820421	10705	3
13207	A3331	塑膠包覆人孔踏步檢驗法 (被CNS 13206取代)	已廢止		
* 13208	A3332	管內法建築材料垂直射入吸音率測定法	0820625	10705	10

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數	
*	13210	A3333	道路用鋼筋混凝土側溝檢驗法	0820625	10705	3
	13266	A3334	擠出成形水泥複合材中空板檢驗法(被CNS 13265取代)	已廢止		
	13296	A3335	高壓混凝土連鎖地磚檢驗法(被CNS 13295取代)	已廢止		
	13297	A3336	混凝土製品耐磨性試驗法(噴砂法)	▲ 1021015		7
	13298	A3337	地工織物正向透水率試驗法	0821223	10705	8
	13299	A3338	地工織物撕裂強度試驗法(梯形法)	0821223	10603	4
	13300	A3339	地工織物抗拉力試驗法(寬幅法)	0821223	10705	8
	13301	A3340	鋼筋混凝土用鋼筋瓦斯壓接接頭檢查法	▲ 0910315	10302	4
	13302	A3341	鋼筋混凝土用竹節鋼筋瓦斯壓接部超音波探傷試驗法	0821223	10705	11
	13407	A3342	細粒料中水溶性氯離子含量試驗法	▲ 1040113		4
	13465	A3343	新拌混凝土中水溶性氯離子含量試驗法	▲ 1030730		10
	13481	A3344	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土磚檢驗法	0840126	10705	2
	13482	A3345	地工織物溫度穩定性試驗法	0840126	10509	3
	13483	A3346	地工織物抗拉強度及伸長率試驗法(抓式法)	0840126	10705	2
	13493	A3347	搪瓷(瑤瑯)磚檢驗法	0840216	10110	2
	13541	A3348	預鑄混凝土電纜管組檢驗法	0840626	10705	5
	13582	A3349	工程用布對銲接及熔斷火花之防焰性試驗法	0841002	10705	4
	13600	A3350	塑膠浴缸蓋檢驗法	已廢止		
	13614	A3351	搪瓷(瑤瑯)浴缸檢驗法(被CNS 15619取代)	已廢止		
	13616	A3352	不銹鋼浴缸檢驗法(被CNS 15619取代)	已廢止		
	13617	A3353	混凝土粒料岩相分析指引	0841221	10705	10
	13618	A3354	粒料之潛在鹼質與二氧化碳反應性試驗法(化學法)	0841221	10705	7
	13619	A3355	水泥與粒料之組合潛在鹼質反應性試驗法(水泥砂漿棒法)	0841221	10705	7
	13620	A3356	碳酸鹽質岩石用作混凝土粒料之潛在鹼質反應性試驗法(岩石圓柱試體法)	0841221	10705	4
	13778	A3357	纖維強化水泥板檢驗法(被CNS 13777取代)	已廢止		
	13963	A3358	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料厚度及密度試驗法	0861129	10302	3
	13964	A3359	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料凝聚力及黏著力試驗法	0861129	10302	2
	13965	A3360	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料抗壓強度試驗法	▲ 1000325	10506	2
	13966	A3361	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料受撓度影響試驗法	0861129	10302	2
	13967	A3362	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料鋼材腐蝕試驗法	0861129	10302	2
	13968	A3363	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料氣流落塵量試驗法	0861129	10302	3
	13969	A3364	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料受衝擊影響度試驗法	0861129	10302	2
	13970	A3365	鋼骨構造用噴附式防火被覆材料石棉含量試驗法	0861129	10302	7
	13971	A3366	帷幕牆及其附屬門、窗與天窗氣密性性能試驗法	▲ 0950227	10705	5
	13972	A3367	帷幕牆及其附屬門、窗與天窗正負風壓結構性性能試驗法	▲ 0950227	10705	7
	13973	A3368	帷幕牆及其附屬門、窗與天窗動態水密性性能試驗法	▲ 0950227	10705	3
	13974	A3369	帷幕牆及其附屬門、窗與天窗靜態水密性性能試驗法	▲ 0950227	10705	5
	13975	A3370	帷幕牆混凝土錨件強度試驗法	0861129	10302	12
	13976	A3371	石材彎曲強度試驗法	0861129	10302	2
	14220	A3372	混凝土凝結時間試驗法	0870831	10509	8
	14259	A3373	地工合成材抽樣法	0871125	10509	3
	14260	A3374	地工織物及地工防水膜標稱厚度試驗法	0871125	10509	4
	14261	A3375	地工合成材之定水頭橫向透水率試驗法	0871125	10509	6
	14262	A3376	地工織物表觀開孔徑試驗法	0871125	10509	6
	14263	A3377	地工織物、地工防水膜及相關產品之抗穿刺試驗法	0871125	10509	5
	14278	A3378	地工織物抗磨損性試驗法(砂紙磨塊法)	0871229	10509	4
	14279	A3379	地工織物單位面積質量試驗法	0871229	10509	2
	14280	A3380	帷幕牆及其附屬門、窗物理性能試驗總則	▲ 0950227	10705	3
	14281	A3381	帷幕牆及其附屬門、窗與天窗靜態層間變位性能試驗法	▲ 0950227	10705	4
	14514	A3382	建築物防火區劃貫穿部耐火試驗法(被CNS 15814-1取代)	已廢止		
	14603	A3383	硬固水泥砂漿及混凝土長度變化試驗法	0901203	10603	15
	14702	A3384	硬固水泥砂漿及混凝土中酸溶性氯離子含量試驗法	0911209	10509	4
	14703	A3385	硬固水泥砂漿及混凝土中水溶性氯離子含量試驗法	0911209	10509	4
	14705	A3386	建築材料燃燒熱釋放率試驗法—圓錐量熱儀法(被CNS 14705-1取代)	已廢止		
	14705-1	A3386-1	建築材料燃燒熱釋放率試驗法—第1部：圓錐量熱儀法	1021129		18

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或	確 認
			修訂日期	年 月 頁數
14705-2	A3386-2	建築材料燃燒熱釋放率試驗法—第2部：煙產生率(動態檢測)	1051005	16
14705-3	A3386-3	建築材料燃燒熱釋放率試驗法—第3部：量測之指引	1021129	45
14732	A3387	依粗料含量調整土壤夯實密度試驗法	▲ 0940419	10509 3
14733	A3388	以砂錐法測定土壤工地密度試驗法	▲ 0940419	10509 5
14743	A3389	建築材料著火性試驗法	0920624	10506 25
14779	A3390	輕質粗粒料之顆粒統壓強度試驗法	▲ 0970721	10406 4
14791	A3391	細粒料磨損試驗法	0921118	10509 4
14792	A3392	混凝土抗磨性試驗法(噴砂法)	0921118	10509 4
14793	A3393	卜作嵐材料或高爐爐渣粉對防止鹼質與二氧化矽反應所致混凝土過度膨脹之有效性試驗法	▲ 0981021	10406 5
14794	A3394	水硬性水泥砂漿棒暴露於硫酸鹽溶液中之長度變化試驗法	0921118	10509 6
14795	A3395	混凝土抗氯離子穿透能力試驗法—通過電荷量表示法	0930109	10002 10
14803	A3396	建築用防火捲門耐火試驗法(被CNS 11227-1取代)	已廢止	
14815	A3397	建築物構造構件耐火試驗法—鑲嵌玻璃構件	▲ 1031103	24
14840	A3398	自充填混凝土障礙通過性試驗法(U形或箱形法)	0930722	10302 4
14841	A3399	自充填混凝土流下性試驗法(漏斗法)	▲ 1030814	8
14842	A3400	高流動性混凝土坍落度試驗法	0930722	10302 4
14892	A3401	混凝土加速養護試體製作及試驗法	0940205	10302 17
14917	A3402	噴凝土試驗格板樣品之準備與測試法	0940513	10302 4
15038	A3403	建築用門遮煙性試驗法	▲ 0991118	10506 6
15045	A3404	門組件耐火性—膨脹填縫材料耐火性能測定法	▲ 1040909	13
15046	A3405	慣性剖面儀量測鋪面縱向剖面試驗法	0951201	10302 7
15048	A3406	建築材料耐燃性試驗法—全尺度燃燒試驗法	0960118	10302 12
15160-1	A3407-1	聲學—建築物及建築構件之隔音量測法—具有抑制側向傳播之實驗室測試設施要求	0980828	10506 13
15160-2	A3407-2	聲學—建築物及建築構件之隔音量測法—精密數據之測定、驗證及應用	0980828	10506 18
15160-3	A3407-3	聲學—建築物及建築構件之隔音量測—建築構件空氣音隔音之實驗室量測	0970114	10302 24
15160-4	A3407-4	聲學—建築物及建築構件之隔音量測法—兩室間空氣音隔音之現場量測方法	0980828	10506 23
15160-5	A3407-5	聲學—建築物及建築構件之隔音量測法—外牆構件及外牆空氣音隔音之現場量測方法	0980828	10506 25
15160-6	A3407-6	聲學—建築物及建築構件之隔音量測—樓板衝擊音隔音之實驗室量測	0970114	10302 15
15160-7	A3407-7	聲學—建築物及建築構件之隔音量測法—樓板衝擊音隔音之現場量測方法	0980828	10506 18
15160-8	A3407-8	聲學—建築物及建築構件之隔音量測—重質標準樓板表面材之衝擊音降低量實驗室量測	0980504	10506 13
15160-10	A3407-10	聲學—建築物及建築構件之隔音量測法—小型建築構件空氣音隔音之實驗室量測方法	0980828	10506 10
15160-11	A3407-11	聲學—建築物及建築構件之隔音量測法—輕質參考基準樓板表面材之衝擊音降低量實驗室量測方法	0981109	10506 29
15171	A3408	粗粒料中扁平、細長或扁長顆粒含量試驗法	0970721	10302 6
15172	A3409	使用非黏結帽蓋測試混凝土圓柱試體抗壓強度檢驗法	0970721	10406 7
15206	A3410	建築物構造線形接合密封部耐火試驗法(被CNS 15814-2取代)	已廢止	
15213-1	A3411-1	建築物外牆立面防火試驗法—中尺度試驗	0970911	10506 4
15213-2	A3411-2	建築物外牆立面防火試驗法—大尺度試驗	0970911	10506 8
15218	A3412	聲學—建築物使用之吸音材—吸音量評定	0971121	10506 8
15256	A3414	聲學—風管消音箱及空氣終端單元之實驗室量測程序—插入損失、氣流噪音及總壓力損失	0980504	10506 50
15246	A3415	聚酯樹脂混凝土製品用不飽和聚酯樹脂試驗法	0980729	10406 6
15287	A3416	水淬高爐爐渣粉與鹼反應之水硬活性試驗法	0981021	10406 4
15294	A3417	聲學—相鄰兩室間空氣音及衝擊音側向傳播之實驗室量測法—應用於連接影響不大之輕型構件	0981109	10506 12
15306	A3418	瀝青混凝土鋪面混合料受水分影響試驗法	0991230	10509 10
15311	A3419	粒料受水合作用之潛在膨脹試驗法	0991230	10509 5

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
15312	A3420	粗粒料中破碎顆粒含量試驗法	0991230	10509	7
15313	A3421	測定粗粒料附著層之試驗法	0991230	10509	5
15315	A3422	營建用材料隨機抽樣法	0991230	10509	15
15316	A3423	聲學—建築物及建築構件之聲強法隔音量測法—實驗室量測方法	0990208	10406	15
15346	A3424	土壤及細粒料之含砂當量試驗法	0990518	10406	14
15371	A3425	鋪面量測用慣性剖面儀驗證法	0990714	10509	7
15462	A3426	控制性低強度材料流動稠度試驗法	1000506		5
15463	A3427	自瀝青溶液中回收瀝青試驗法(亞伯森法)	1000506	10509	8
15475	A3428	萃取粒料篩分析試驗法	1000526	10509	6
15476	A3429	半固態瀝青材料密度試驗法(比重瓶法)	1000526	10509	11
15477	A3430	瀝青鋪面混合物中水分或揮發性蒸餾液試驗法	1000526	10509	9
15478	A3431	自瀝青鋪面混合物中定量萃取瀝青試驗法	1000526	10509	23
15518	A3432	普通預拌乾混水泥砂漿料試驗法	1001115	10603	14
15537	A3433	室內環境熱舒適度量測法	1010131	10603	32
15560	A3434	鋼筋機械式續接試驗法	1041019		11
15619	A3435	浴缸性能試驗法	1020308	10705	14
15634	A3436	膠結拌成物圓柱試體早期高度變化測定法	1020812		10
15635	A3437	水硬性水泥灰砂漿圓柱試體高度變化測定法	1020812		8
15649	A3438	混凝土抗氯離子滲透試驗法	1021015		5
15694	A3440	材料耐燃性測試—不燃性試驗	1021129		33
15706	A3441	細粒料中貝殼含量測定法	1030225		7
15782	A3442	水中固形物含量試驗法	1040113		7
15813-1	A3443-1	門窗熱性能—熱傳透性熱箱測定法—第1部：完整門窗	1040909		56
15813-2	A3443-2	門窗熱性能—熱傳透性熱箱測定法—第2部：屋頂窗及其他突出窗	1040909		26
15814-1	A3444-1	建築構件與零組件防火試驗—配管設置防火測試—第1部：貫穿填縫材料	1040909		15
15814-2	A3444-2	建築構件與零組件防火試驗—配管設置防火測試—第2部：線形接合(縫隙)密封部	1040909		20
15815	A3445	通風管道耐火試驗法	1040909		31
15816-1	A3446-1	空調系統防火閘門耐火試驗法—第1部：試驗方法	1040909		17
15816-2	A3446-2	空調系統防火閘門耐火試驗法—第2部：試驗結果之分類、基準及應用範圍	1040909		5
15816-3	A3446-3	空調系統防火閘門耐火試驗法—第3部：試驗方法指引	1040909		12
15816-4	A3446-4	空調系統防火閘門耐火試驗法—第4部：感熱釋放裝置試驗	1040909		13
15816-5	A3446-5	空調系統防火閘門耐火試驗法—第5部：膨脹型防火閘門	1040909		20
15857-1	A3447-1	門、窗及百葉窗之熱性能—熱傳透性之計算—第1部：一般	1041216		38
15857-2	A3447-2	門、窗及百葉窗之熱性能—熱傳透性之計算—第2部：框之數值法	1041216		39
15862	A3448	測定控制性低強度材料施加荷重時機之落球試驗法	1050114		5
15863	A3449	控制性低強度材料密度(單位重)、拌成物體積、水泥含量及含氣量(比重計法)試驗法	1050114		7
15864	A3450	新拌控制性低強度材料取樣法	1050114		4
15865	A3451	控制性低強度材料圓柱試體之製備及試驗法	1050114		10
15937	A3452	煙控系統性能現場試驗法—熱煙試驗	1051005		26
15991	A3453	輕質混凝土粒料中含鐵污染材料試驗法	1060927		6
15992	A3454	水硬性水泥砂漿流動度試驗法	1060927		4
16022	A3455	聲學—動態剛性測定法—用於住宅浮式地板下之材料	1061129		8
16071	A3456	建築物非承重構件耐火試驗法—採用中尺度、多樓層試驗裝置	1071030		34
16072-1	A3457-1	建築物非承重構件耐火試驗法—第1部：帷幕牆—完全構形(完整組件)	1071206		58
16072-2	A3457-2	建築物非承重構件耐火試驗法—第2部：帷幕牆—部分構形	1071206		58

施工機械及儀器

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	
			修訂日期	年 月 頁數
7101	A4001	傾斜式混凝土拌和機	已廢止	
7102	A4002	鼓形混凝土拌和機	已廢止	
7103	A4003	快速混凝土拌和機	已廢止	
7335	A4004	柴油打樁錘規範之標準格式	已廢止	
7848	A4005	土工機械用駕駛座安全帶及其固定裝置	已廢止	
7850	A4006	土工機械翻轉時駕駛員保護架之撓度界限領域	已廢止	
* ◆ 8080	A4007	工程用沈水泵	▲ 0830824	10705 12
9055	A4008	施工機械用引擎轉速計	已廢止	
9457	A4009	施工機械用儀錶撓性軸	已廢止	
9458	A4010	施工機械用行駛速率里程計	已廢止	
9459	A4011	施工機械用溫度計	已廢止	
9554	A4012	鑽土機規範之標準格式	已廢止	
9655	A4013	鑽土機規範記載要點(被CNS 9554取代)	已廢止	
9945	A4014	土工機械(檢修口之最小尺度)	已廢止	
9946	A4015	土工機械(檢修裝置)	已廢止	
9947	A4016	土工機械(操作員人體尺度及最小活動空間)	已廢止	
9948	A4017	野地土工機械(煞車系統之最低性能準則)	已廢止	
9949	A4018	土工機械(保護及遮蔽設備之定義及規範)	已廢止	
9950	A4019	土工機械(加油口尺度)	已廢止	
9951	A4020	土工機械(養護及調整工具)	已廢止	
9952	A4021	土工機械(開挖機操作員之控制)	已廢止	
9953	A4022	土工機械(重心定位法)	已廢止	
9954	A4023	土工機械(操作及養護手冊編製指南)	已廢止	
9955	A4024	土工機械(翻轉時及落物時操作員保護架之實驗室評價—撓度界限領域規範)	已廢止	
9956	A4025	土木機械(落物保護架之性能及檢驗法)	已廢止	
10138	A4026	振動式打樁機規範標準格式	已廢止	
10139	A4027	打樁設備規範標準格式	已廢止	
11192	A4028	瀝青鋪築機規範書標準格式	已廢止	
11193	A4029	瀝青鋪築機性能檢驗法	已廢止	

			公 布 或 確 認
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期 年 月 頁 數
一 般			
3	B1001	工程製圖(一般準則)	▲ 0981124 10406 45
3-1	B1001-1	工程製圖(尺度標註)	▲ 0981124 10406 32
3-2	B1001-2	工程製圖(機械元件習用表示法)	▲ 0940712 10501 19
3-3	B1001-3	工程製圖(表面織構符號)	▲ 0990930 10501 39
3-4	B1001-4	工程製圖(幾何公差)	▲ 0881203 10501 25
3-5	B1001-5	工程製圖(鉚接符號)	▲ 0810420 10708 4
3-6	B1001-6	工程製圖(銲接符號表示法)	▲ 0940325 10501 34
3-7	B1001-7	工程製圖(鋼架結構圖)	▲ 0830722 10708 10
3-8	B1001-8	工程製圖(管路製圖)	▲ 0930816 10708 53
3-9	B1001-9	工程製圖(液壓系氣壓系製圖符號)	▲ 0810420 10501 16
3-10	B1001-10	工程製圖(電機電子製圖符號)	▲ 0810420 10708 17
3-11	B1001-11	工程製圖(圖表畫法)	▲ 0940712 10501 10
3-12	B1001-12	工程製圖(幾何公差-最大實體原理)	0831201 10708 19
3-13	B1001-13	工程製圖(幾何公差-位置度公差之標註)	0831201 10708 9
3-14	B1001-14	工程製圖(幾何公差-基準及基準系統之標註)	0831201 10708 14
3-15	B1001-15	工程製圖(幾何公差-符號之比例及尺度)	0831201 10708 8
3-16	B1001-16	工程製圖(幾何公差-檢測原理與方法)	0831201 10501 64
3-17	B1001-17	工程製圖(機件之邊緣形態及其符號表示法)	0981124 10406 9
3-18	B1001-18	工程製圖(板金膠合、鉤合、壓合符號表示法)	0981124 10406 5
4-1	B1002-1	產品幾何規範(GPS)-線性尺度之ISO公差編碼系統-第1部 :公差、偏差及配合之基礎	▲ 1011005 10708 36
4-2	B1002-2	產品幾何規範(GPS)-線性尺度之ISO公差編碼系統-第2部 :孔及軸之標準公差類別與限界偏差表	▲ 1011005 10708 19
68	B1003	圓錐錐度	▲ 0610627 10708 1
71	B1004	工具圓錐柄至較粗處之過渡尺寸(準則)	0360301 10708 1
75	B1005	輓紋	▲ 0710318 10708 3
79	B1006	螺釘間之最小距離(適用於六角螺釘及螺帽)	0360301 10501 1
● 174	B1007	鍵鋼剖面及偏差(冷拉,用於鞍形鍵)	▲ 0720810 10708 1
175	B1008	鍵槽公差(用於斜面鍵及平鍵)	▲ 0720810 10708 2
211	B1009	鑽頭直徑(鑽螺絲孔底孔用)	已廢止
217	B1010	沉孔麻花鑽頭及空心沉孔麻花鑽頭之尺寸公差	0420205 10501 1
224	B1011	鑽頭製造公差(磨圓後之麻花鑽頭,沉孔麻花鑽頭及空心 沉孔麻花鑽頭)	已廢止
237	B1012	鑽頭角度	0420205 10708 1
300	B1013	中心孔(60度,R型、A型、B型及C型)	▲ 0680103 10708 4
342	B1014	腳踏車用螺絲製造公差	已廢止
● 518	B1015	韋氏螺紋偏差及公差(精配)	0440924 10708 1
● 519	B1016	韋氏螺紋限界尺寸(精配)	0440924 10501 1
● 520	B1017	韋氏螺紋偏差及公差(中配及粗配)	0440924 10501 1
● 521	B1018	韋氏螺紋限界尺寸(中配及粗配)	0440924 10501 1
* 529	B1019	公制螺紋公差(ISO制)(原則及基本數據)	▲ 0670724 10501 11
* 530	B1020	公制螺紋公差(ISO制)(商用內、外螺紋之限界尺寸- 中品級)	▲ 0670724 10501 3
* 531	B1021	公制螺紋公差(ISO制)(結構用螺紋之偏差)	▲ 0670724 10501 16
532	B1022	公制粗螺紋限界尺寸及公差(ISO制)(細品級-4H、 5H、4h)(標稱直徑1至68mm,螺距0.25 至6mm)	▲ 0850725 10501 4
● 2139	B1023	陸用鋼製鍋爐	▲ 0930420 10304 109
2140	B1024	鍋爐規章(性能試驗規章總則)(被CNS 2139、2141取代)	已廢止
● 2141	B1025	陸用鍋爐之效率計算方法	▲ 0930420 10304 28
2142	B1026	鍋爐規章(鍋爐安全設備規章)(被CNS 2139、2141取代)	已廢止
2143	B1027	鍋爐規章(鍋爐材料及材料試驗規章)(被CNS 2139、2141 取代)	已廢止
2144	B1028	鍋爐規章(鍋爐操作及維護規章)(被CNS 2139、2141取代)	已廢止
2468	B1029	鐘錶大小之表示法	0550127 10708 1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數	
			修 訂 日 期	年 月		
3126	B1030	螺栓、螺釘、螺椿之長度及螺紋長度	▲ 0670302	10501	2	
3138	B1031	方頭螺栓長度及螺紋長度	▲ 0700422	10501	2	
3540	B1032	蒸汽鍋爐給水及鍋爐水之標準值	已廢止			
3594	B1033	銑刀孔徑	▲ 0771015	10708	2	
3595	B1034	普通銑刀及端銑刀之刃向及螺旋之方向	▲ 0771015	10708	1	
3596	B1035	角銑刀之刃向、角向及螺紋之方向	▲ 0771015	10708	1	
3981	B1036	自攻螺釘螺紋尺度	▲ 0880406	10501	2	
4018	B1037	一般許可差(機械切削)	▲ 0760618	10708	1	
4019	B1038	一般許可差(衝壓)	▲ 0760618	10708	1	
4020	B1039	一般許可差(剪割)	▲ 0760618	10708	2	
4021	B1040	一般許可差(鐵鑄件)	▲ 0760618	10708	2	
4022	B1041	一般許可差(壓鑄)	▲ 0760618	10708	3	
4023	B1042	銼割鋼板之一般許可差	▲ 0760917	10708	4	
4024	B1043	一般許可差(鋼鑄件)	▲ 0760618	10708	2	
4025	B1044	一般許可差(鋁合金鑄件)	▲ 0760618	10708	2	
4026	B1045	一般許可差(金屬燒結品)	▲ 0760618	10708	1	
4027	B1046	尺度之一般許可差通則	▲ 0760907	10708	2	
4035	B1047	工具機上之進給一標稱數值、界限數值、變速比例	已廢止			
4036	B1048	工具機之負荷轉數一標稱數值、界限數值、變速比例	▲ 0720112	10708	3	
4106	B1049	液壓缸之內徑及活塞桿直徑	0660616	10708	2	
4218	B1050	結件一般名詞定義	▲ 0671004	10501	6	
4219	B1051	螺紋一般名詞	0670302	10501	5	
4220	B1052	結件名詞定義(螺紋種類)	▲ 0671004	10501	3	
4235	B1053	結件之允收檢驗	▲ 0921127	10501	12	
4238	B1054	螺栓、螺釘、螺椿、螺帽之加工精度及許可差	▲ 0700127	10501	17	
*	4239	B1055	螺栓、螺釘、螺椿、螺帽之標示	0670302	10501	3
	4240	B1056	螺栓、螺釘、螺帽之電鍍層	▲ 0690524	10501	3
	4242	B1057	螺栓、螺釘、螺帽之對面寬度及對角寬度	0670302	10501	3
	4243	B1058	螺栓、螺釘之頭下內圓角半徑	0670302	10501	1
	4244	B1059	六角頭螺釘頭高及六角螺帽厚度	▲ 0761023	10501	2
	4245	B1060	穿通孔徑(螺紋直徑1.6公釐~150公釐)	0670302	10501	1
*	4317	B1061	螺紋標示法	0670321	10501	3
*	4318	B1062	公制精細小螺紋公差(I S O制)	▲ 0670616	10501	6
*	4319	B1063	公制精細小螺紋限界尺(I S O制)	▲ 0670616	10501	2
	4323	B1064	螺釘端部	▲ 0711209	10501	3
	4324	B1065	退刀及凹槽(適用於CNS 497~CNS 506之公制螺紋)	0670321	10708	3
	4325	B1066	退刀及凹槽(適用於公制梯形、鋸齒形、圓頂螺紋以及其他具有粗螺距之螺紋)	已廢止		
	4326	B1067	螺釘螺帽之其他製造式樣	已廢止		
*	4353	B1068	螺釘頭十字穴	0670531	10501	3
	4354	B1069	螺釘與螺帽之加工精度及公差(特精級)	▲ 0940325	10501	6
	4370	B1070	圓螺紋(具有間隙淺螺腹、螺距為7mm之限界尺寸和偏差螺紋量規之公差和許可磨損)	0670531	10501	2
	4372	B1071	圓螺紋(具有間隙,深螺腹,螺距7mm之螺紋限界尺寸和偏差螺紋量規之公差和許可磨損)	0670531	10501	2
*	4408	B1072	自攻螺釘之加工精度及許可差	▲ 0760716	10501	4
	4486	B1073	螺釘表面瑕疵	▲ 0920624	10501	6
	4530	B1074	結件頭部詞彙	▲ 0851130	10501	8
	4531	B1075	結件頭部詞彙	▲ 0851130	10501	1
	4532	B1076	結件端部詞彙	▲ 0851130	10501	3
	4533	B1077	結件配合部分詞彙	▲ 0851130	10501	3
	4534	B1078	結件詞彙(螺釘、螺椿、螺帽)	▲ 0861129	10708	14
	4535	B1079	結件詞彙(螺帽)	▲ 0861129	10708	7
	4536	B1080	結件詞彙(墊圈)	▲ 0861129	10708	6
	4537	B1081	結件詞彙(銷)	▲ 0861129	10708	2
	4538	B1082	結件詞彙(鉚釘)	▲ 0861129	10708	2
	4539	B1083	結件詞彙(製造方法)	▲ 0861129	10501	4
	4540	B1084	結件詞彙(製造機械)	▲ 0861129	10501	2
	4541	B1085	結件詞彙(加工工具)	▲ 0861129	10501	9

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
4542	B1086	結件詞彙(量規)	▲ 0861129 10501 5
4543	B1087	結件詞彙(外觀)	▲ 0861129 10501 5
4544	B1088	公制粗螺紋限界尺寸及公差(ISO制)(中品級-5H、6H、6h、6g)(標稱直徑1至68mm,螺距0.25至6mm)	▲ 0850725 10501 6
4545	B1089	公制粗螺紋限界尺寸及公差(ISO制)(粗品級-7H、8g)(標稱直徑3至68mm,螺距0.5至6mm)	▲ 0850725 10501 3
4546	B1090	公制細螺紋限界尺寸及公差(ISO制)(細品級-4H、5H、4h)(標稱直徑1至300mm,螺距0.2至6mm)	▲ 0850725 10501 14
4547	B1091	公制細螺紋限界尺寸及公差(ISO制)(中品級-6H、6h、6g)(標稱直徑2.5至300mm,螺距0.35至6mm)	▲ 0850725 10501 14
4548	B1092	公制細螺紋限界尺寸及公差(ISO制)(粗品級-7H、8g)(標稱直徑4至300mm,螺距0.5至6mm)	▲ 0850725 10501 13
* 4575	B1093	螺釘螺帽及類似產品之加工精度及許可差(耐高、低溫之韌性鋼材製)	0671004 10501 10
4576	B1094	減徑柄螺栓之結合法(概覽,應用範圍與裝用實例)	▲ 0720310 10501 11
4577	B1095	減徑柄螺栓之結合法-結合計算方法	已廢止
* 4585	B1096	螺釘及螺帽之裝配工具一詞彙	▲ 0870219 10708 15
* 4670	B1097	工具機規範之項目-總則	▲ 0830526 10708 1
* 4670-1	B1098	工具機規範之項目-普通車床	▲ 0830526 10708 2
* 4670-2	B1099	工具機規範之項目-桌上車床	▲ 0830526 10708 2
* 4670-3	B1100	工具機規範之項目-六角車床	▲ 0830526 10708 2
* 4670-4	B1101	工具機規範之項目-單軸自動車床(主軸台固定型)	▲ 0830526 10708 2
4670-5	B1102	工具機規範之項目-單軸自動車床(主軸台滑動型)	▲ 0830526 10708 1
4670-6	B1103	工具機規範之項目-多軸自動車床	▲ 0830526 10708 1
4670-7	B1104	工具機規範之項目-立式搪車床	▲ 0830526 10708 2
* 4670-8	B1105	工具機規範之項目-直立鑽床	▲ 0830526 10708 1
* 4670-9	B1106	工具機規範之項目-旋臂鑽床	▲ 0830526 10708 2
4670-10	B1107	工具機規範之項目-臥式搪床(工作台式)	▲ 0830526 10501 2
4670-11	B1108	工具機規範之項目-臥式搪床(落地床式)	▲ 0830526 10501 2
4670-12	B1109	工具機規範之項目-立式搪床	▲ 0830526 10501 2
4670-13	B1110	工具機規範之項目-工模搪孔機(門型)	▲ 0830526 10501 2
4670-14	B1111	工具機規範之項目-工模搪孔機(單柱型)	▲ 0830526 10501 2
* 4670-15	B1112	工具機規範之項目-膝型銑床	▲ 0831102 10501 2
* 4670-16	B1113	工具機規範之項目-床型銑床	▲ 0831102 10501 2
4670-17	B1114	工具機規範之項目-龍門銑床	▲ 0831102 10501 2
4670-18	B1115	工具機規範之項目-龍門刨床	▲ 0831102 10501 2
* 4670-19	B1116	工具機規範之項目-牛頭刨床	▲ 0831102 10501 1
4670-20	B1117	工具機規範之項目-齒輪刨製機(齒輪刨刀型)	▲ 0831102 10501 2
4670-21	B1118	工具機規範之項目-齒輪刨製機(齒條刨刀型)	▲ 0831102 10501 2
4670-22	B1119	工具機規範之項目-滾齒機	▲ 0831102 10501 2
* 4670-23	B1120	工具機規範之項目-外圓磨床暨萬能磨床	▲ 0831102 10501 2
4670-24	B1121	工具機規範之項目-內磨床	▲ 0831102 10501 2
* 4670-25	B1122	工具機規範之項目-平面磨床(往復台式)	▲ 0831102 10501 2
* 4670-26	B1123	工具機規範之項目-平面磨床(旋轉台式)	▲ 0831102 10501 2
* 4670-27	B1124	工具機規範之項目-無心磨床	▲ 0831102 10501 2
* 4670-28	B1125	工具機規範之項目-萬能工具磨床	▲ 0831102 10501 2
4685	B1126	大工作件用中心孔(60°,A型、B型及C型)	0680103 10501 2
4686	B1127	退刀及凹槽(適用於依CNS規定之韋氏管螺紋)	已廢止
4805	B1128	錐坑(埋頭螺釘用)	▲ 0720211 10501 4
4806	B1129	錐坑(精密機械埋頭螺釘用)	0680424 10501 2
4807	B1130	柱坑(六角承窩頭螺釘與有槽平頂錐頭螺釘用)	▲ 0720310 10501 3
4808	B1131	柱坑(六角頭螺釘與六角螺帽用)	已廢止
5007	B1132	直柄旋轉刀具之柄徑及驅動方頭之尺寸	0681123 10501 3
5060	B1133	讓切	已廢止

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
	5061	B1134	T形槽(工具機用)	已廢止	
*	5092	B1135	工具機操作符號—動作件運動方向符號	0690128	10501 6
*	5093	B1136	工具機操作符號—工具機附件及動作件符號	0690128	10501 5
*	5094	B1137	工具機操作符號—操作符號	0690128	10501 5
*	5095	B1138	工具機操作符號—安全裝置注意點及其他有關之符號	0690128	10501 4
	5096	B1139	工具機操作符號	▲ 0890128	10501 14
	5182	B1140	數值控制工具機之符號	▲ 0890511	10501 13
	5269	B1141	液壓名詞—基本名詞	已廢止	
	5269-1	B1142	液壓名詞—液壓泵名詞	已廢止	
	5269-2	B1143	液壓名詞—液壓馬達及液壓缸名詞	已廢止	
	5269-3	B1144	液壓名詞—液壓控制閥名詞	已廢止	
	5269-4	B1145	液壓名詞—附屬零件及其他相關零件名詞	已廢止	
*	5270	B1146	液壓、氣壓圖形符號—基本符號	0690325	10501 2
	5270-1	B1147	液壓、氣壓圖形符號—管路及連接	0690325	10501 2
	5270-2	B1148	液壓、氣壓圖形符號—泵及馬達	0690325	10501 2
	5270-3	B1149	液壓、氣壓圖形符號—壓缸	0690325	10501 2
	5270-4	B1150	液壓、氣壓圖形符號—控制方式	0690325	10501 3
	5270-5	B1151	液壓、氣壓圖形符號—壓力控制閥	0690325	10501 2
	5270-6	B1152	液體、氣壓圖形符號—流量控制閥	0690325	10501 1
	5270-7	B1153	液壓、氣壓圖形符號—方向控制閥	0690325	10501 2
	5270-8	B1154	液壓、氣壓圖形符號—止回閥	0690325	10501 1
	5270-9	B1155	液壓、氣壓圖形符號—附屬零件	0690325	10501 3
	5271	B1156	夾緊裝置操作元件總則	0690325	10501 2
●	5286	B1157	工業自動化系統與整合—數值控制機器之坐標系統及運動術語	▲ 0940325	10501 21
	5391	B1158	工具機名詞	▲ 0740125	10501 35
	5401	B1159	墊圈總則	0690423	10501 3
	5402	B1160	無火花及爆擊工具—三角頭螺釘連接總則	0690423	10501 2
	5506	B1161	電機機械用無填裝槽滾珠軸承(公差與徑向間隙)	已廢止	
	5510	B1162	起重機詞彙—第1部:起重機之種類	▲ 0970627	10304 22
	5675	B1163	起重機詞彙—第2部:起重機之規格明細	▲ 0970627	10304 16
	5676	B1164	起重機詞彙—第3部:起重機之動作	▲ 0970627	10304 5
	5677	B1165	起重機詞彙—第4部:起重機之機械零組件	▲ 0970627	10304 15
	5678	B1166	起重機詞彙—第5部:起重機之構造部分	▲ 0970627	10304 7
	5682	B1167	滾動軸承之標稱號碼	已廢止	
	5683	B1168	滾動軸承負荷能量—名詞說明,負荷能量,額定荷負及壽命之計算	已廢止	
	5694	B1169	滾動軸承組成零附件及球面滑動軸承總則	0690709	10304 5
	5695	B1170	電力牽引器用滾柱軸承(保管、裝置、潤滑、裝配、清潔及再利用)	已廢止	
	5696	B1171	電力牽引器用滾柱軸承(名稱及標稱號碼)	已廢止	
	5697	B1172	電力牽引器用滾柱軸承之徑向及軸向間隙	已廢止	
	5698	B1173	電力牽引器用滾柱軸承之公差	已廢止	
	5700	B1174	滾動軸承名詞	0690709	10501 72
	5717	B1175	齒輪詞彙—幾何學之定義	▲ 0900306	10501 54
	5718	B1176	齒輪詞彙—蝸桿蝸輪之幾何學定義	▲ 0900306	10501 15
	5719	B1177	齒輪名詞—幾何圖形說明(傘齒輪與傘齒輪對及軋齒輪與軋齒輪對)(被CNS 5717取代)	已廢止	
	5720	B1178	齒輪名詞—幾何圖形說明(蝸桿蝸輪對)(被CNS 5718取代)	已廢止	
	5721	B1179	齒輪名詞彙編(被CNS 5717、5718取代)	已廢止	
	5722	B1180	齒輪名詞定義與名詞—一般名詞(被CNS 5717取代)	已廢止	
	5723	B1181	齒輪名詞定義與說明—齒輪對一般名詞(被CNS 5717取代)	已廢止	
	5724	B1182	齒輪名詞定義與說明—運動學(被CNS 5717取代)	已廢止	
	5725	B1183	齒輪名詞定義與說明—齒輪類型及齒輪對類型(被CNS 5717取代)	已廢止	
	5726	B1184	齒輪名詞定義與說明—齒頂面,齒根面,齒廓面,齒廓,背隙及間隙(被CNS 5717取代)	已廢止	
	5727	B1185	齒輪名詞定義與說明—圓柱齒輪之輪齒(被CNS 5717取代)	已廢止	

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
5728	B1186	齒輪名詞定義與說明—圓柱齒輪對(被CNS 5717取代)	已廢止			
5729	B1187	齒輪名詞定義與說明—圓柱齒輪輪齒之偏差、公差及尺度 改變因數(被CNS 5717取代)	已廢止			
5730	B1188	齒輪名詞定義與說明—圓柱齒輪輪齒之誤差(被CNS 5717取 代)	已廢止			
5731	B1189	齒輪名詞定義與說明—圓柱齒輪對之軸線位置誤差與背隙 (被CNS 5717取代)	已廢止			
5732	B1190	齒輪名詞定義與說明—傘齒輪基準節圓錐(被CNS 5717取代)	已廢止			
5733	B1191	齒輪名詞定義與說明—基準冠狀齒輪(被CNS 5717取代)	已廢止			
5734	B1192	齒輪名詞定義與說明—傘齒輪之專有名詞說明(被CNS 571 7取代)	已廢止			
5735	B1193	齒輪名詞定義與說明—傘齒輪輪齒之誤差(被CNS 5717取代)	已廢止			
5736	B1194	齒輪名詞定義與說明—圓柱蝸桿蝸輪對(被CNS 5718取代)	已廢止			
5737	B1195	齒輪名詞定義與說明—圓柱蝸桿(被CNS 5718取代)	已廢止			
5738	B1196	齒輪名詞定義與說明—蝸輪(被CNS 5718取代)	已廢止			
5739	B1197	齒輪名詞定義與說明—蝸桿及蝸輪之各種誤差、公差及間 隙(被CNS 5718取代)	已廢止			
5978	B1198	齒輪計算用參數之符號、名稱及單位	▲ 0730815	10501		4
5979	B1199	齒輪之一般計算理論	已廢止			
5980	B1200	齒輪之負載能力	▲ 0730815	10501		1
5981	B1201	齒輪計算之基本公式	▲ 0730815	10501		1
5982	B1202	圓柱齒輪齒根負載能力之計算	▲ 0730815	10501		2
5983	B1203	圓柱齒輪齒廓面負載能力之計算	已廢止			
5984	B1204	傘齒輪齒根負載能力之計算	▲ 0730815	10501		1
5985	B1205	傘齒輪齒廓面負載能力之計算	▲ 0730815	10501		1
5986	B1206	圓柱齒輪與傘齒輪之負載能力計算—齒形因數YF	▲ 0730815	10501		6
6307	B1207	電力牽引器用滾柱軸承內外環間之軸向變位允許量	0690821	10501		1
6308	B1208	電力牽引器用滾柱軸承去角、內圓角及肩高	0690821	10501		1
6309	B1209	電力牽引器用滾柱軸承標稱號碼、規範說明和圖說註寫	已廢止			
6310	B1210	電力牽引器用滾柱軸承軸及軸承殼配合公差選擇基準	0690821	10501		1
6311	B1211	電力牽引器用滾柱軸承軸外徑和軸承殼內徑之尺度公差	已廢止			
6419	B1212	圓柱齒輪用齒輪形切齒刀(公差)	已廢止			
6422	B1213	手動遠程操作管軸又形方孔活節	已廢止			
6423	B1214	手動遠程操作管軸及其配件總則	已廢止			
6424	B1215	手動遠程操作管軸裝置, 裝配準則	已廢止			
6426	B1216	起重機鋼結構部分之計算標準	▲ 0950227	10607		38
6733	B1217	往復式內燃機手動遙控操作運動方向	0691230	10501		2
6740	B1218	鑽床心軸鼻端	0691230	10501		1
6743	B1219	工具機主要零件名詞—總則	▲ 0841221	10501		2
6744	B1220	車床主要零件名詞	▲ 0841221	10501		5
6745	B1221	鑽床主要零件名詞	▲ 0841221	10501		2
6746	B1222	搪床主要零件名詞	▲ 0841221	10501		2
6747	B1223	銑床主要零件名詞	▲ 0841221	10501		2
6748	B1224	龍門刨床主要零件名詞	▲ 0841221	10501		1
6749	B1225	牛頭刨床主要零件名詞	▲ 0841221	10501		1
6750	B1226	插床主要零件名詞	▲ 0841221	10501		1
6751	B1227	拉床主要零件詞彙	▲ 0850725	10501		1
6752	B1228	鋸床、切斷機主要零件詞彙	▲ 0850725	10501		2
6753	B1229	磨床主要零件詞彙	▲ 0850725	10501		4
6754	B1230	表面光製機主要零件詞彙	▲ 0850725	10501		1
6755	B1231	切齒機主要零件詞彙	▲ 0850725	10501		3
6756	B1232	齒輪磨床主要零件詞彙	▲ 0850725	10501		1
6757	B1233	齒輪光製機主要零件詞彙	▲ 0850725	10501		1
6758	B1234	單元組合機主要單元詞彙	▲ 0850725	10501		1
6759	B1235	數值控制工具機主要零件詞彙	已廢止			
6760	B1236	工具機加工方法詞彙	▲ 0850725	10501		4
6997	B1237	數值控制工具機之準備機能(G機能)及輔助機能(M機能)	已廢止			

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
)之符號(被CNS 14726取代)			
6998	B1238	工業自動化系統—數值控制機器—NC處理機之輸出一檔 案結構和語言之格式	▲ 0940712	10501	39
7120	B1239	管凸緣尺度公差	▲ 0720112	10501	2
7186	B1240	圓柱齒輪之齒廓移位	▲ 0730815	10501	6
7187	B1241	圓柱齒輪輪齒之精度(一般基準)	已廢止		
7190	B1242	圓柱軸端尺度,可傳動扭矩	已廢止		
7191	B1243	起重機之變速箱	▲ 0950227	10708	5
7203	B1244	彈簧種類詞彙	▲ 0851130	10501	10
7204	B1245	彈簧構造詞彙	▲ 0851130	10501	5
7205	B1246	彈簧設計詞彙	▲ 0851130	10501	7
7206	B1247	彈簧製造及檢驗詞彙	▲ 0851130	10501	1
7207	B1248	彈簧零件詞彙	▲ 0851130	10501	5
7572	B1249	漸開線圓柱齒輪切齒刀具之基準齒條齒廓(精細機械用)	▲ 0730815	10501	6
7573	B1250	0.5齒制正齒輪之軸中心距及正面工作壓力角	▲ 0730815	10501	5
7574	B1251	0.5齒制正齒輪之齒底圓直徑	▲ 0730815	10501	3
7575	B1252	0.5齒制正齒輪之齒頂圓直徑	▲ 0730815	10501	4
7576	B1253	0.5齒制正齒輪之齒跨距	已廢止		
7577	B1254	0.5齒制正齒輪之雙銷直徑尺度	▲ 0730815	10501	5
7578	B1255	0.5齒制正齒輪之弦齒厚及弦齒冠	▲ 0730815	10501	3
7579	B1256	0.5齒制正齒輪之接觸比	▲ 0730815	10501	3
7580	B1257	0.5齒制正齒輪之齒頂接觸處滑動速率	▲ 0730815	10501	5
7590	B1258	圓柱形拉力螺旋彈簧規格數據圖表(由圓金屬線製造)	已廢止		
7591	B1259	圓柱形壓縮螺旋彈簧規格數據圖表(由圓金屬線及圓金屬 條製造)	已廢止		
7592	B1260	圓柱形壓縮螺旋彈簧之計算(由扁鋼條製造)	0700618	10501	2
7615	B1261	家庭用縫紉機名詞(機頭零件名稱)	0700720	10501	14
7616	B1262	家庭用縫紉機之縫紉名詞	0700720	10501	11
7617	B1263	家庭用縫紉機機頭之分類與標示記號	0700720	10501	6
7618	B1264	工業用縫紉機機頭之分類名詞與標示記號	0700720	10501	9
7775	B1265	數值控制工具機詞彙	▲ 0880827	10501	20
7776	B1266	數值控制工具機孔帶用可變段格式(輪廓控制用及輪廓定 位控制用)(被CNS 14726取代)	已廢止		
7854	B1267	皿形彈簧計算	0700924	10501	12
7856	B1268	圓柱形拉伸螺旋彈簧之計算及設計(圓金屬線或金屬條製 成)	已廢止		
7857	B1269	圓柱形壓縮螺旋彈簧之計算及設計(圓金屬線或圓金屬條 製成)	已廢止		
7858	B1270	圓柱形扭轉螺旋彈簧之計算及設計(圓金屬線或圓金屬條 製成)	已廢止		
7859	B1271	疊板彈簧設計	0700924	10501	14
7868	B1272	產品幾何規範(GPS)—表面織構:輪廓曲線法—用語、定義 及表面織構參數	▲ 1000810	10509	4
7939	B1273	圓鋼製環鏈總則(荷重用)	已廢止		
7943	B1274	集塵裝置之表示法	0701023	10501	5
7946	B1275	滾動軸承配合公差總則	已廢止		
7947	B1276	滾動軸承界限尺度之一般設計	0701023	10501	15
8103	B1277	鋼鐵之正常化及退火熱處理	已廢止		
8343	B1278	數值控制工具機一軸與動作術語	▲ 0880827	10501	11
8350	B1279	數值控制工具機孔帶用可變段格式(定位及直線切削控制 用)	▲ 0730114	10501	7
8467	B1280	承面磨擦之種類及計量	0710219	10501	2
8468	B1281	徑向滑動軸承運轉試驗通則	0710219	10501	3
8475	B1282	木工平刨機之標稱尺寸	0710219	10501	1
8476	B1283	車床刀架裝刀具部分尺寸	0710219	10501	1
8556	B1284	滑動軸承中耐摩擦金屬摩擦狀態之特性	0710318	10501	2
8649	B1285	夾板剪節機之標稱尺寸	0710422	10501	1
9068	B1286	滑動軸承之配合	0710721	10501	2
9222	B1287	滾動軸承之配合尺度	0710819	10501	6

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
9223	B1288	滾動軸承蓋連接尺度(起重機用)	0710819	10501	2
9336	B1289	滾動軸承殼氈圈溝	0710908	10501	2
● 9572	B1290	滾動軸承公差(徑向軸承)	▲ 0740518	10501	11
● 9573	B1291	滾動軸承公差(止推軸承)	▲ 0740518	10501	3
● 9574	B1292	滾動軸承公差(徑向間隙)	▲ 0740518	10501	6
9575	B1293	滾動軸承負荷能量(理論基礎)	0711109	10501	7
9666	B1294	螺帽表面瑕疵	▲ 0930109	10501	6
9682	B1295	數控機械之執行指令及資料格式	已廢止		
9683	B1296	定位、輪廓及定位/輪廓數值控制機械用互換性孔帶可變段格式	已廢止		
9965	B1297	塑膠射出成型機用金屬模具之相關尺度	▲ 0781213	10708	7
9966	B1298	塑膠壓縮成型機及轉移成型機用金屬模具之相關尺度	▲ 0750222	10708	8
● 10051	B1299	圓鋸機之標稱尺寸	0720310	10708	1
10052	B1300	薄片木車床之標稱尺度	▲ 0940325	10501	2
● 10053	B1301	平刀磨床之標稱尺寸	0720310	10708	1
● 10054	B1302	刮刀磨床之標稱尺寸	0720310	10708	1
● 10055	B1303	圓筒砂光機之標稱尺寸	▲ 0730613	10708	1
● 10056	B1304	寬帶砂光機之標稱尺寸	0720310	10708	1
10057	B1305	滾筒乾燥機之標稱尺寸	0720310	10708	1
● 10058	B1306	熱壓機之標稱尺寸	0720310	10708	1
10059	B1307	佈膠機之標稱尺度	▲ 0840526	10708	1
● 10060	B1308	雙邊裁剪之標稱尺寸	0720310	10708	1
● 10061	B1309	合板刨光機之標稱尺度	▲ 0841027	10708	1
● 10062	B1310	薄板刨邊機之標稱尺度	▲ 0781213	10708	1
● 10063	B1311	單板平切機之標稱尺度	▲ 0840526	10708	1
● 10231	B1312	鍋爐規章(鍋爐給水與鍋爐水水質標準)	▲ 0820715	10501	9
10234	B1313	主心軸鼻端及刀柄用7/24錐度	0720511	10708	5
10235	B1314	漸開線控槽組(基本定義)	已廢止		
10306	B1315	鋼模鍛件—圖示法(項目)	已廢止		
10307	B1316	鋼模鍛件—不同形狀剖面之最小壁厚	0720613	10708	2
10308	B1317	鋼模鍛件一切削裕度、圓角半徑及拔模斜度(角度)	0720613	10501	5
10309	B1318	鋼模鍛件—公差及許可差	0720613	10708	17
10310	B1319	橫式桿端鍛粗機製造之鋼模鍛件	0720613	10708	15
10312	B1320	自動販賣機安裝標準	0720613	10708	8
10488	B1321	鋼模鍛件—技術性交貨條件	已廢止		
10524	B1322	漸開線控槽組—總表	0720916	10501	2
10525	B1323	漸開線控槽組—標稱尺度,測定尺度(模數0.6,0.8及1)	0720916	10501	7
10526	B1324	漸開線控槽組—標稱尺度,測定尺度(模數1.25)	0720916	10501	3
10527	B1325	漸開線控槽組—標稱尺度,測定尺度(模數1.5)	0720916	10501	3
10528	B1326	漸開線控槽組—標稱尺度,測定尺度(模數2)	0720916	10501	3
10529	B1327	漸開線控槽組—標稱尺度,測定尺度(模數2.5)	0720916	10501	3
10530	B1328	漸開線控槽組—標稱尺度,測定尺度(模數3)	0720916	10501	3
10531	B1329	漸開線控槽組—標稱尺度,測定尺度(模數4)	0720916	10501	3
10532	B1330	漸開線控槽組—標稱尺度,測定尺度(模數5)	0720916	10501	3
10533	B1331	漸開線控槽組—標稱尺度,測定尺度(模數6)	0720916	10501	3
10534	B1332	漸開線控槽組—標稱尺度,測定尺度(模數8)	0720916	10501	3
10535	B1333	漸開線控槽組—標稱尺度,測定尺度(模數10)	0720916	10501	3
10536	B1334	漸開線控槽組—齒廓配合公差	已廢止		
10537	B1335	漸開線控槽組—齒廓自定中心之檢驗及量規	已廢止		
10538	B1336	漸開線控槽組—滾齒刀,鉋齒刀,拉刀	已廢止		
10594	B1337	升降機(被CNS 15827-20取代)	已廢止		
10595	B1338	升降機之車廂與升降路之尺度(被CNS 15827-20取代)	已廢止		
10682	B1339	木工用橫切鋸之鋸齒形狀	0721213	10501	2
10764	B1340	自行車之分類及基本特性(被CNS 366系列取代)	已廢止		
10897	B1341	小型鍋爐	▲ 0950227	10501	11
10998	B1342	工業用直線縫紉機機頭主體部零件名詞	0730919	10501	7
10999	B1343	工業用直線縫紉機機頭上軸部零件名詞	0730919	10501	5
11000	B1344	工業用直線縫紉機機頭過線系零件名詞	0730919	10501	6

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數	
			修 訂 日 期	年 月		
11001	B1345	工業用直線縫紉機機頭梭部零件名詞	0730919	10501	7	
11002	B1346	工業用直線縫紉機機頭送料部零件名詞	0730919	10501	11	
11003	B1347	工業用直線縫紉機機頭壓布腳部零件名詞	0730919	10501	6	
11004	B1348	工業用直線縫紉機機頭繞線部零件名詞	0730919	10501	9	
11259	B1349	滾動軸承公差(去角尺度之容許差)	0740518	10501	5	
11277	B1350	鐵及鋼之高週波淬火回火熱處理	0740627	10501	8	
11641	B1351	木材及木質材料加工機械詞彙	0750804	10501	99	
●	11871	B1352	冷媒壓縮機之額定溫度條件	0760317	10501	1
●	11872	B1353	使用孔口板或噴嘴之流量測定法	0760317	10501	39
12078	B1354	敞模鍛件之切削裕度	0760917	10501	9	
12244	B1355	塑膠射出成型機構造準則	0770421	10501	8	
12554	B1356	瓦斯鍋爐燃燒設備	0780715	10501	3	
12613	B1357	鑽頭詞彙	0781016	10501	11	
12651	B1358	升降階梯構造(被CNS 15930-1及CNS 15930-2取代)	已廢止			
13084	B1359	木材加工機械之安全通則	0811228	10501	2	
13085	B1360	木材加工機械之試驗方法通則	0811228	10501	16	
13136	B1361	台式帶鋸機之構造安全基準	0820128	10501	4	
13137	B1362	送材輪進給式帶鋸機之構造安全基準	0820128	10501	4	
13138	B1363	送材車式帶鋸機之構造安全基準	0820128	10501	5	
13167	B1364	立軸機之構造安全基準	0820323	10501	5	
13168	B1365	花鉋機之構造安全基準	0820323	10501	2	
13169	B1366	單板旋切機之構造安全基準	0820323	10501	2	
13170	B1367	熱壓機之構造安全基準	0820323	10501	2	
13269	B1368	單片縱鋸機及多片縱鋸機之構造安全基準	0821026	10501	6	
13531	B1369	圓錐用語	0840526	10501	9	
13532	B1370	圓錐錐度	0840526	10501	5	
13533	B1371	中心距離許可差	0840526	10501	2	
13534	B1372	圓錐公差制度	0840526	10501	8	
13535	B1373	機械用稜柱角度及稜柱斜度	0840526	10501	6	
13536	B1374	圓錐配合	0840526	10501	10	
*	14110	B1375	螺釘及螺帽之裝配工具一扳手技術通則	0870219	10501	4
14726	B1376	工具機數值控制一定位、直線運動與輪廓控制系統程式及資料格式	0920321	10501	18	
14804	B1377	機械安全一緊急停止一設計原則	0930420	10501	6	
14805	B1378	機械安全一防止上肢觸及危險區域之安全距離	已廢止			
14806	B1379	機械安全一防止下肢觸及危險區域之安全距離	已廢止			
14807	B1380	機械安全一避免身體之一部分被壓傷之最小間隙	0930420	10501	6	
14878	B1381	夾鉗與剪鉗詞彙	0940110	10304	12	
14879	B1382	電子用夾鉗與剪鉗詞彙	0940110	10304	8	
15076-1	B1383-1	工具機之模組單元一工件固定托板一第1部:標稱尺度800mm以下之工件固定托板	0960821	10304	16	
15076-2	B1383-2	工具機之模組單元一工件固定托板一第2部:標稱尺度800mm以上之工件固定托板	0960821	10304	17	
15193-1	B1384-1	機械安全一接近機械之永久性方法一第1部:接近兩不同高度層固定方式之選擇	0970627	10406	7	
15193-2	B1384-2	機械安全一接近機械之永久性方法一第2部:工作平台與走道	0970627	10406	5	
15193-3	B1384-3	機械安全一接近機械之永久性方法一第3部:階梯、踏梯及護欄	0970627	10406	11	
15193-4	B1384-4	機械安全一接近機械之永久性方法一第4部一固定梯	0970911	10304	26	
15344	B1385	機械安全一防護裝置之聯鎖裝備一設計與選擇原則	0990607	10406	38	
15345-1	B1386-1	機械安全一降低由機械釋放有害性物質對健康造成之風險一第1部:對機械製造商之原則及規範	0990607	10406	9	
15345-2	B1386-2	機械安全一降低由機械釋放有害性物質對健康造成之風險一第2部:查證程序之方法	0990607	10406	6	
15347	B1388	機械安全一設計之一般原則一風險評鑑及風險降低	1061110		63	
15347-1	B1388-1	機械安全一供設計用之基本概念及一般原則一第1部:基本用語及方法(被CNS 15347取代)	已廢止			
15434	B1389	機械安全一防護裝置一設計與建構固定式和移動式防護裝	1000121	10501	25	

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月	頁 數
		置之一般要求			
15522	B1390	機械安全—雙手控制裝置—功能面與設計原則	1001129	10607	22
15508-1	B1390-1	機械安全—風險評鑑—第1部：原則(被CNS 15347取代)	已廢止		
15523	B1391	機械安全—防止上肢及下肢觸及危險區域之安全距離	1001129	10607	19
15544-1	B1392-1	道路車輛用負載束縛組合—安全規範—第1部：網綁力之計算	1010501	10607	28
15544-2	B1392-2	道路車輛用負載束縛組合—安全規範—第2部：人造纖維製擊帶細綁器	1010501	10607	22
15565-1	B1393-1	機械安全之人因工程設計—第1部：人員全身進入機械內的開口所需尺度之決定原則	1011005	10708	11
15565-2	B1393-2	機械安全之人因工程設計—第2部：進入開口所需尺度之決定原則	1011005	10708	19
15565-3	B1393-3	機械安全之人因工程設計—第3部：人體計測數據	1030630		24
15566-1	B1394-1	機械安全—壓敏保護裝置—第1部：設計及測試壓敏墊及壓敏底板之一般原則	1040520		43
15566-2	B1394-2	機械安全—壓敏保護裝置—第2部：設計及測試壓敏緣及壓敏棒之一般原則	▲ 1040520		52
15566-3	B1394-3	機械安全—壓敏保護裝置—第3部：設計及測試壓敏緩衝器、板、線及類似裝置之一般原則	1040520		53
15692-1	B1395-1	機械安全—雷射加工機—第1部：一般安全要求	1021024	10708	15
15692-2	B1395-2	機械安全—雷射加工機—第2部：手持式雷射加工裝置之安全要求	1021024	10708	20
15692-3	B1395-3	機械安全—雷射加工機—第3部：雷射加工機、手持加工裝置及附屬輔助設備之噪音降低及噪音量測法(準確度等級2)	1040724		12
15703-1	B1396-1	自動換刀器用7/24錐度刀柄—第1部：刀柄型式A、AD、AF、U、UD及UF之尺度及標示	1021129	10712	9
15703-2	B1396-2	自動換刀器用7/24錐度刀柄—第2部：刀柄型式J、JD及JF之尺度及標示	1021129	10712	9
15703-3	B1396-3	自動換刀器用7/24錐度刀柄—第3部：刀柄型式AC、AD、AF、UC、UD、UF、JD及JF之拉栓	1021129	10712	11
15704-1	B1397-1	自動換刀器用7/24錐度之主軸鼻端—第1部：S型及SF型主軸鼻端之尺度及標示	1021129	10712	9
15704-2	B1397-2	自動換刀器用7/24錐度之主軸鼻端—第2部：J型及JF型主軸鼻端之尺度及標示	1021129	10712	9
15705-1	B1398-1	衝壓用工具—衝頭座柄—第1部：A型	1021129	10712	5
15705-2	B1398-2	衝壓用工具—衝頭座柄—第2部：C型	1021129	10712	5
15705-3	B1398-3	衝壓用工具—衝頭座柄—第3部：D型	1021129	10712	5
15734-1	B1399-1	工業自動化系統與整合—工業應用之分散式安裝—第1部：感測器及致動器	1030730		7
15735	B1400	機械安全—防止非預期啟動	1030730		7
15744	B1401	自行車名詞	1030929		8
15785-1	B1402-1	具圓柱柄之刀具夾持器—第1部：圓柱柄及定位孔—交貨之技術條件	1040126		10
15785-2	B1402-2	具圓柱柄之刀具夾持器—第2部：特殊設計之A型	1040126		5
15785-3	B1402-3	具圓柱柄之刀具夾持器—第3部：具長方形徑向座之B型	1040126		11
15785-4	B1402-4	具圓柱柄之刀具夾持器—第4部：具長方形軸向座之C型	1040126		8
15785-5	B1402-5	具圓柱柄之刀具夾持器—第5部：具超過一個以上長方形座之D型	1040126		5
15785-6	B1402-6	具圓柱柄之刀具夾持器—第6部：具圓柱形座之E型	1040126		10
15785-7	B1402-7	具圓柱柄之刀具夾持器—第7部：具錐形座之F型	1040126		5
15785-8	B1402-8	具圓柱柄之刀具夾持器—第8部：Z型附件	1040126		7
15885	B1403	自行車—以方端固定之踏板軸與曲柄總成—總成尺度	1050608		5
15886	B1404	自行車—輪轂與飛輪—總成尺度	1050608		6
15887	B1405	自行車—車把手中心及立管尺度	▲ 1070110		5
15888	B1406	自行車—輻絲頭外部尺度	1050608		5
15889	B1407	自行車—鍵槽式輪轂與齒盤—配合尺度	1050608		5
15943	B1408	機械安全—整合式製造系統—基本要求	1051110		38
16011-1	B1409-1	工具機—主軸鼻端及工件夾持夾頭之連接尺度—第1部：圓	1061110		8

總 號	類 號	標 準 名 稱	機 械 工 程	
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月 頁 數
		錐連接		
16011-2	B1409-2	工具機—主軸鼻端及工件夾持夾頭之連接尺度—第2部：凸輪鎖型	1061110	12
16011-3	B1409-3	工具機—主軸鼻端及工件夾持夾頭之連接尺度—第3部：卡口型	1061110	10
16011-4	B1409-4	工具機—主軸鼻端及工件夾持夾頭之連接尺度—第4部：圓筒連接	1061110	5
零 件				
27	B2001	傳動設備（傳動軸之直徑）	▲ 0601218	10501 1
28	B2002	傳動設備（傳動軸之載荷轉數）	0360301	10501 1
29	B2003	皮帶傳動—一般型及窄型三角皮帶—溝槽皮帶輪（以基準寬度為基礎之系統）	▲ 1030604	10 10
30	B2004	皮帶傳動—皮帶輪—品質、加工及平衡	▲ 1030604	6
120	B2005	頸圈（用螺絲銷、輕型）	0360301	10501 2
121	B2006	頸圈（用螺絲銷、重型）	0360301	10501 1
122	B2007	頸圈（用開口銷或錐銷）	▲ 0610627	10501 2
147	B2008	柱軸梢（用以承裝聯軸器，皮帶輪與齒輪）	▲ 0720511	10501 1
148	B2009	錐軸梢（用以承裝聯軸器與齒輪）	▲ 0720511	10501 2
* 150	B2010	精製墊圈（用於六角螺釘及螺帽）	▲ 0830926	10501 3
* 151	B2011	半光（輻光）製墊圈（用於六角螺釘及螺帽M 1至M 2 0）	▲ 0830926	10501 2
* 152	B2012	半光（輻光）製墊圈（用於柱頭、半圓頭螺釘及螺帽M 1至M 2 0）	▲ 0830926	10501 2
* 153	B2013	粗製墊圈（用於六角螺釘及螺帽）	▲ 0830926	10501 2
* 154	B2014	粗製大墊圈（用於公制螺絲及螺帽M 6至M 5 2）	▲ 0830926	10501 2
155	B2015	粗製方墊圈（用於公制螺絲及螺帽）	▲ 0830926	10501 2
156	B2016	方形推拔墊圈（槽鐵用）	▲ 0830926	10501 2
157	B2017	方形推拔墊圈（工字鐵用）	▲ 0830926	10501 2
158	B2018	長方形防鬆墊圈（用於螺釘及螺帽M 3至M 5 2）	▲ 0830926	10501 2
159	B2019	長舌墊圈	▲ 0830926	10501 2
160	B2020	外爪墊圈	▲ 0830926	10501 2
* ● 161	B2021	開口彈簧墊圈	▲ 0830926	10501 3
183	B2022	一般機械及重機械用圓柱齒輪—模數	▲ 0901231	10708 1
184	B2023	一般機械及重機械用圓柱齒輪—標準標準齒條齒廓	▲ 0901231	10708 4
185	B2024	工具機用變換齒輪之尺度	已廢止	
186	B2025	工具機用變換齒輪之齒數（導軸車床、銑床及製齒機用）	▲ 0730815	10501 2
330	B2026	手輪（以低導熱材料製成）	0430720	10501 1
331	B2027	手輪（曲環，直幅）	0430720	10501 1
332	B2028	手輪（曲環，斜幅）	0430720	10501 1
333	B2029	金屬手輪（圓殼孔）	已廢止	
334	B2030	金屬手輪（方殼孔）	已廢止	
335	B2031	金屬手輪（方錐孔）	已廢止	
* 341	B2032	自行車（腳踏車）螺紋標準	▲ 0641212	10501 6
343	B2033	自行車（腳踏車）車架（被CNS 366系列取代）	已廢止	
344	B2034	自行車（腳踏車）車架及車頭材料表	已廢止	
345	B2035	自行車（腳踏車）車頭部零件（被CNS 366系列取代）	已廢止	
346	B2036	腳踏車主軸部	已廢止	
347	B2037	自行車（腳踏車）主軸部零件（被CNS 366系列取代）	已廢止	
348	B2038	自行車（腳踏車）座墊騎軸（被CNS 366系列取代）	已廢止	
349	B2039	自行車（腳踏車）擋泥板（被CNS 366系列取代）	已廢止	
350	B2040	自行車（腳踏車）車把（被CNS 366系列取代）	已廢止	
351	B2041	自行車（腳踏車）車把握套（被CNS 366系列取代）	已廢止	
352	B2042	自行車（腳踏車）前輪手煞車	已廢止	
353	B2043	自行車（腳踏車）煞車部零件材料表	已廢止	
354	B2044	自行車（腳踏車）手煞車（被CNS 366系列取代）	已廢止	
355	B2045	自行車（腳踏車）大鏈輪及曲柄（被CNS 366系列取代）	已廢止	
356	B2046	自行車（腳踏車）腳踏（被CNS 366系列取代）	已廢止	
* 357	B2047	自行車鏈條—特徵與試驗方法	▲ 1030318	14

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
*	358	B2048	自行車(腳踏車)自由輪	▲ 0641212 10501 4
	359	B2049	自行車(腳踏車)小鏈輪	▲ 0791120 10501 2
*	360	B2050	自行車(腳踏車)前輪轂	▲ 0821223 10501 3
*	361	B2051	自行車(腳踏車)後輪轂	▲ 0791120 10501 11
*	362	B2052	自行車(腳踏車)輻絲	▲ 0821223 10501 3
	363	B2053	自行車(腳踏車)輪圈(被CNS 363-2取代)	已廢止
	363-2	B2053-2	自行車輪胎與輪圈-第2部:輪圈	▲ 1070917 21
* ●	364	B2054	自行車輪胎氣門嘴	▲ 0730919 10501 7
	365	B2055	自行車(腳踏車)座墊(被CNS 366系列取代)	已廢止
	388	B2056	活鑽襯及定位螺釘(公制)	0430720 10501 1
	389	B2057	活鑽襯及定位螺釘(英制)	0430720 10501 1
	390	B2058	定鑽襯(公制)	0430720 10501 1
	391	B2059	定鑽襯(英制)	0430720 10501 1
	392	B2060	薄軸承襯	0430720 10501 1
	393	B2061	厚軸承襯	0430720 10501 1
	394	B2062	軸承襯(嵌以硬鉛)	0430720 10501 1
	395	B2063	圓角半徑、直倒角、環槽(用於軸承襯)	0430720 10501 1
*	396	B2064	推拔銷	▲ 0670302 10501 2
	397	B2065	圓柱定位銷	▲ 0670321 10501 2
●	398	B2066	開口銷	▲ 0670302 10501 2
●	399	B2067	定位銷裝配位置(用於圓錐銷及開口銷)	▲ 0720810 10501 1
●	492	B2068	韋氏螺紋(尖端無空隙)	0440924 10501 1
●	493	B2069	韋氏細螺紋(尖端有空隙,直徑自20至189公釐)	0440924 10501 1
	494	B2070	平行管螺紋	▲ 0790815 10501 6
	495	B2071	推拔管螺紋	▲ 0790815 10501 4
*	496	B2072	公制螺紋基準輪廓(ISO制)	▲ 0670616 10501 2
*	497	B2073	公制粗螺紋(ISO制)	▲ 0670616 10501 2
*	498	B2074	公制細螺紋1(ISO制)(總則)	▲ 0670616 10501 3
*	499	B2075	公制細螺紋2(ISO制)(標稱直徑1至3.5公釐,螺距0.2至0.35公釐)	▲ 0670616 10501 1
*	500	B2076	公制細螺紋3(ISO制)(標稱直徑4至8公釐,螺距0.5至0.75公釐)	▲ 0670616 10501 1
	500-2	B2077	公制細螺紋3(直徑自35至100公釐)	已廢止
	500-3	B2078	公制細螺紋3(直徑自120至300公釐)	已廢止
	501	B2079	公制細螺紋4(ISO制)(標稱直徑8至30公釐,螺距1至1.25公釐)	▲ 0670616 10607 1
	501-2	B2080	公制細螺紋4(直徑自11.5至500公釐)	已廢止
	502	B2081	公制細螺紋5(ISO制)(標稱直徑12至80公釐,螺距1.5公釐)	▲ 0670616 10607 2
	503	B2082	公制細螺紋6(ISO制)(標稱直徑18至150公釐,螺距2公釐)	▲ 0670616 10607 2
	504	B2083	公制細螺紋7(ISO制)(標稱直徑30至250公釐,螺距3公釐)	▲ 0670616 10607 2
	505	B2084	公制細螺紋8(ISO制)(標稱直徑42至300公釐,螺距4公釐)	▲ 0670616 10607 2
	506	B2085	公制細螺紋9(ISO制)(標稱直徑70至300公釐,螺距6公釐)	▲ 0670616 10607 2
	507	B2086	公制精細小螺紋(ISO制)	▲ 0670616 10607 2
	508	B2087	圓螺紋(螺紋輪廓基本尺寸)	▲ 0670531 10607 4
	509	B2088	圓螺紋(防毒面具類用)(被CNS 6636取代)	已廢止
	510	B2089	愛迪生式螺紋	▲ 0670302 10607 1
	511	B2090	梯形螺紋(螺紋輪廓)	▲ 0670302 10607 3
	512	B2091	梯形螺紋(總則)	▲ 0670302 10607 2
	513	B2092	梯形螺紋(一般用梯形螺紋的裕度及公差)	▲ 0670302 10607 8
	514	B2093	梯形螺紋(基本尺寸)	▲ 0670302 10607 4
	515	B2094	公制鋸齒形螺紋(螺紋輪廓)	▲ 0670830 10607 3
	516	B2095	公制鋸齒形螺紋(總則)	▲ 0670830 10607 2
	517	B2096	公制鋸齒形螺紋(裕度及公差)	▲ 0670830 10607 9
	566	B2097	冷作鉚釘	已廢止

			機 械 工 程		
			公 布 或	確 認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月 頁 數	
	567	B2098	熱作鉚釘	▲ 0551101 10607 9	
	568	B2099	平頭鉚釘 (直徑自 1 至 9 公釐)(被CNS 7564取代)	已廢止	
	569	B2100	平頭鉚釘 (直徑自 1 0 至 4 3 公釐)(被CNS 7564取代)	已廢止	
	570	B2101	扁圓頭鉚釘(被CNS 7563取代)	已廢止	
	571	B2102	平頭錐式鉚釘(被CNS 7562取代)	已廢止	
	572	B2103	凸頭式鉚釘 (直徑自 1 6 至 8 4 公釐)(被CNS 7339取代)	已廢止	
	573	B2104	凸頭沉式鉚釘 (直徑自 1 0 至 4 3 公釐)(被CNS 7340取代)	已廢止	
	574	B2105	梯形頭鉚釘 (直徑自 1 0 至 4 3 公釐)	已廢止	
*	◆	712	B2106	黃銅螺紋口球型閘 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0760317 10607 3
*	◆	713	B2107	鑄鐵凸緣型閘閘 (1 0 k g f / c m ²) (閘桿非上升型)	▲ 0820128 10607 6
	714	B2108	鑄鐵凸緣型閘閘 (5 k g f / c m ²) (閘桿上升型)	▲ 0820128 10607 5	
*	◆	715	B2109	鑄鐵凸緣型閘閘 (1 0 k g f / c m ²) (閘桿上升型)	▲ 0820128 10607 5
	716	B2110	截流活門 (凸緣式) (標稱壓力 1 6 公斤 / 平方公分 ; 最大使用壓力 1 6 公斤 / 平方公分)	▲ 0510908 10509 1	
	717	B2111	截流活門 (凸緣式) (標稱壓力 2 5 公斤 / 平方公分 ; 最大使用壓力 2 5 公斤 / 平方公分)	已廢止	
	718	B2112	截流活門 (凸緣式) (標稱壓力 4 0 公斤 / 平方公分 ; 最大使用壓力 4 0 公斤 / 平方公分)	已廢止	
	1362	B2113	皮帶扣	已廢止	
*	◆	2222	B2114	動力用滾子鏈條	0530707 10607 4
	2861	B2115	滾珠軸承用鋼珠	▲ 0890511 10607 7	
*	●	2862	B2116	徑向深溝滾珠軸承 (單列、無填裝槽)	▲ 0830926 10607 5
	2864	B2117	深溝止推滾珠軸承 (單向具平面座外環)	▲ 0740326 10607 3	
	2869	B2118	球狀石墨鑄鐵件	▲ 0950616 10607 12	
	3120	B2119	六角頭螺栓 (具小對面寬度)	▲ 0761023 10607 3	
	3121	B2120	六角頭螺栓—產品等級精製及半精製	▲ 1030730 16	
	3122	B2121	六角頭螺釘—產品等級精製及半精製	▲ 1030730 17	
*	●	3123	B2122	六角頭螺絲 (粗製)	▲ 0761023 10607 3
	3124	B2123	六角頭螺絲 (鋼結構用)	▲ 0761023 10607 5	
	3125	B2124	六角頭配合螺絲 (鋼結構用)	▲ 0690524 10607 5	
	3127	B2125	六角螺帽 (總則)	已廢止	
●	◆	3128	B2126	六角普通型螺帽 (1型)—精製產品 (等級A) 及半精製產品 (等級B)	▲ 1050914 8
	3129	B2127	六角螺帽 (薄型) (被CNS 3129-1及CNS 3129-2取代)	已廢止	
	3129-1	B2127-1	六角薄型螺帽 (0型) 倒角—精製產品 (等級A) 及半精製產品 (等級B)	1050914 8	
	3129-2	B2127-2	六角薄型螺帽 (0型) 無倒角—半精製產品 (等級B)	1050914 7	
●	◆	3130	B2128	六角普通型螺帽 (1型)—粗製產品 (等級C)	▲ 1050914 8
	3131	B2129	小六角螺帽 (精製)	已廢止	
*	●	3132	B2130	小六角螺帽 (機動車工業用)	▲ 0720211 10607 2
	3133	B2131	方頭螺絲 (總則)	▲ 0700422 10607 3	
	3134	B2132	方頭螺絲 (精製)	▲ 0700422 10607 1	
	3135	B2133	方頭螺絲 (次精製)	▲ 0700422 10607 1	
	3136	B2134	方頭螺絲 (一般用)	▲ 0700422 10607 1	
	3137	B2135	大方頭螺絲 (一般用)	▲ 0700422 10607 1	
	3369	B2136	1 6 m m ϕ × 4 2 6 7 m m 鍊條	已廢止	
	3370	B2137	2 m m ϕ 雙環鍊條	已廢止	
	3412	B2138	錨接環	已廢止	
	3515	B2139	自行車—聲音警告裝置—技術規定及測試法	▲ 1070110 8	
●		3542	B2140	一般起重吊掛用鍛造鈎環—D形鈎環及弓形鈎環	▲ 1050114 23
	3616	B2141	腳踏車用破鋼滾珠	▲ 0930109 10607 2	
◆		3932	B2142	六角承窩頭螺釘	▲ 1051110 13
	3934	B2143	螺絲、螺釘、螺椿之機械性質	▲ 0870811 10607 10	
	3982	B2144	有槽盤頭自攻螺釘	▲ 0880406 10607 3	
	4028	B2145	螺帽之機械性質 (有效螺紋長度在 0 . 4 d 以上者)	▲ 0880628 10607 7	
	4067	B2146	方螺帽	▲ 0720211 10607 2	
	4104	B2147	氣密結合之管接頭螺紋	已廢止	
	4105	B2148	非氣密結合之管接頭螺紋	已廢止	

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
● 4107	B2149	液壓接頭用扁封	▲ 0720310 10607 2
4108	B2150	液壓或氣壓管路用接頭螺紋(管螺紋)	已廢止
4109	B2151	液壓管路用管接頭(管螺紋)	已廢止
4169	B2152	S 3 2至S 8 8型鋼滾子鏈條及鏈輪	已廢止
4170	B2153	短節距精確傳動滾子鏈條及鏈輪	0661026 10607 9
4171	B2154	長節距動力傳達及輸送用精確滾子鏈條及鏈輪	已廢止
4172	B2155	短節距傳動用精確襯套鏈條及鏈輪	0661026 10607 9
4173	B2156	輸送機鏈條、配件及鏈輪	0661026 10607 9
4221	B2157	梯形螺紋(標稱直徑8 mm至1 0 0 mm的內螺紋限界尺寸)	0670302 10607 5
4222	B2158	梯形螺紋(標稱直徑1 0 5 mm至3 0 0 mm的內螺紋限界尺寸)	0670302 10607 5
4223	B2159	梯形螺紋(標稱直徑8 mm至1 0 0 mm的外螺紋限界尺寸)	0670302 10607 6
4224	B2160	梯形螺紋(標稱直徑1 0 5 mm至3 0 0 mm的外螺紋限界尺寸)	0670302 10607 6
4225	B2161	短梯形螺紋(螺紋輪廓)	0670302 10607 3
4226	B2162	短梯形螺紋(總則)	0670302 10607 2
4227	B2163	木螺釘螺紋	0670302 10607 1
4228	B2164	玻璃容器用外螺紋	0670302 10607 3
4229	B2165	公制螺紋(I S O制)(螺釘、螺栓及螺帽標稱直徑與螺距之選擇)	▲ 0670616 10607 2
◆ 4230	B2166	扭矩式六角防鬆鋼螺帽	▲ 0890224 10607 4
4231	B2167	螺帽之機械性質(有效螺紋長度在0 . 4 d以上至未滿0 . 6 d者)(被CNS 4028取代)	已廢止
4232	B2168	扭矩式六角防鬆鋼螺帽之機械性能及性質	0670302 10607 6
4234	B2169	不銹鋼製螺釘及螺帽(被CNS 4234-1、CNS 4234-2取代)	已廢止
◆ 4234-1	B2169-1	不銹鋼結件之機械性質—第1部: 螺栓、螺釘及螺帽	1011115 10708 25
◆ 4234-2	B2169-2	不銹鋼結件之機械性質—第2部: 螺帽	1011115 10708 20
4234-3	B2169-3	不銹鋼結件之機械性質—第3部: 無拉應力下之固定螺釘及類似結件	1011115 10708 15
● ◆ 4236	B2170	鋼結構用六角螺帽	▲ 0940325 10607 3
4237	B2171	熱浸鍍鋅螺絲及螺帽	▲ 0890224 10708 7
4246	B2172	輻紋扭頭螺釘	▲ 0690524 10607 2
4247	B2173	輻紋扭頭平螺釘	▲ 0690524 10607 2
4248	B2174	有槽輻紋扭頭螺釘	▲ 0690524 10607 2
4249	B2175	半柱端方頭螺釘	▲ 0690524 10607 2
4250	B2176	軸環半柱端方頭螺釘	▲ 0690524 10607 2
4251	B2177	槽頭棒螺釘	▲ 0690709 10607 2
4252	B2178	反向曲線形或波浪形彈簧墊圈(高壓縮負荷彈簧墊圈)	0670302 10607 2
4253	B2179	開口推拔銷	0670302 10607 2
4254	B2180	夾轉螺帽用內爪墊圈	0670302 10304 2
4255	B2181	安全環彈簧墊圈	0670302 10607 2
4303	B2182	有槽平頂埋頭自攻螺釘	▲ 0890627 10607 3
● 4304	B2183	有槽扁圓頂埋頭自攻螺釘	▲ 0890627 10607 3
4305	B2184	十字穴盤頂埋頭自攻螺釘	▲ 0890627 10607 3
4306	B2185	十字穴平頂埋頭自攻螺釘	▲ 0890627 10607 3
4307	B2186	十字穴扁圓頂埋頭自攻螺釘	▲ 0890627 10607 4
4308	B2187	六角頭自攻螺釘	▲ 0890627 10708 3
4309	B2188	圓錐彈簧墊圈	0670321 10607 2
4310	B2189	小外徑精製墊圈	已廢止
4311	B2190	U形環插銷	▲ 0720310 10607 3
4312	B2191	U形環有頭插銷	▲ 0720310 10607 3
● 4313	B2192	預置扭矩式六角厚型螺帽(具非金屬嵌入件)—性質級數9及12	▲ 1051110 6
● 4314	B2193	預置扭矩式六角普通型螺帽(具非金屬嵌入件)—性質級數5、8及10	▲ 1051110 6
● 4315	B2194	蓋頭防鬆螺帽	▲ 0720211 10607 2
4316	B2195	螺帽之機械性質(有效螺紋長度未滿0 . 4 d者)	0670321 10607 1

			機 械 工 程	
			公 布 或	確 認
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月 頁 數
◆	4320	B2196 六角頭螺栓(精製及半精製,公制細螺紋)	▲ 0761023	10607 4
◆	4321	B2197 六角頭全螺紋螺栓(精製及半精製,公制細螺紋)	▲ 0761023	10607 3
●	4322	B2198 六角頭全螺紋螺栓(粗製)	▲ 0711209	10607 2
*	4352	B2199 自攻螺釘之機械性質	▲ 0770421	10607 2
*	4355	B2200 有槽平頂錐頭螺釘	▲ 0690709	10607 2
*	4356	B2201 有槽大盤頭螺釘	▲ 0690709	10607 2
*	4357	B2202 有槽盤頭螺釘	▲ 0690709	10607 2
*	4358	B2203 有槽盤頭有肩螺釘	▲ 0690709	10607 2
*	4359	B2204 有槽小盤頭全柱端螺釘	▲ 0690709	10607 2
*	4360	B2205 有槽小盤頭螺釘	▲ 0690709	10607 2
*	4361	B2206 有槽凸肩螺釘	▲ 0690709	10607 2
*	4362	B2207 精密用有槽平頂錐頭螺釘(標稱直徑自0.3mm至1.4mm)	▲ 0690709	10607 2
	4363	B2208 精密用有槽平頂埋頭螺釘(標稱直徑0.4mm至1.4mm)	▲ 0690709	10607 2
	4364	B2209 六角頭配合螺栓(具長螺紋部份)	▲ 0700422	10607 6
	4365	B2210 六角頭配合螺栓(具短螺紋部份)	▲ 0700422	10607 6
	4366	B2211 六角頭螺絲(具大對面寬度、高預力連接鋼結構用)	▲ 0761023	10607 5
	4367	B2212 圓螺紋(厚0.5mm以下之鋼皮製品及其配合螺紋)	0670531	10607 2
	4368	B2213 圓螺紋(起重機吊鉤用)	0670531	10607 1
	4369	B2214 圓螺紋(具有間隙、淺螺腹,螺距為7mm之標稱尺寸)	0670531	10607 1
	4371	B2215 圓螺紋(具有間隙、深螺腹、螺距為7mm之理論值)	0670531	10607 2
●	4373	B2216 翼形螺帽(高型)	▲ 0760716	10607 2
●	4374	B2217 翼形螺帽(低型)	▲ 0760716	10607 2
	4375	B2218 蝶形螺帽	▲ 0760716	10607 2
	4376	B2219 弓形螺帽	▲ 0760716	10607 2
●	4377	B2220 方螺帽(低型)	▲ 0720211	10607 2
●	4378	B2221 特種基礎螺帽	▲ 0720211	10708 2
●	4379	B2222 低型螺帽(具小對面寬度)	▲ 0720211	10607 3
●	4402	B2223 有齒墊圈	0670616	10607 2
●	4403	B2224 有齒墊圈(用於螺釘之組合)	0670616	10607 2
●	4404	B2225 鋸齒墊圈	0670616	10607 2
●	4405	B2226 鋸齒墊圈(用於螺釘之組合)	0670616	10607 2
*	4406	B2227 彈簧墊圈(彎形成波浪形)	0670616	10607 2
●	4407	B2228 波浪形彈簧墊圈(用於螺釘之組合)	0670616	10607 2
	4409	B2229 套有墊圈之螺釘	▲ 0700422	10607 3
●	4410	B2230 套有墊圈之自攻螺釘	▲ 0720310	10607 2
	4411	B2231 有槽平頂埋頭螺釘	▲ 0700422	10607 3
	4412	B2232 有槽平頂埋頭長柱端螺釘	▲ 0700422	10607 2
*	4413	B2233 電開關用平頂錐埋頭螺釘	▲ 0700422	10607 2
	4414	B2234 有槽扁圓頂埋頭螺釘	▲ 0700422	10607 2
	4415	B2235 有槽扁圓頂埋頭長柱端螺釘	▲ 0700422	10607 2
	4416	B2236 有槽平頂形頭螺釘	▲ 0700422	10607 2
	4417	B2237 平頂埋頭有齒螺絲	▲ 0700422	10607 2
	4418	B2238 平頂埋頭長方頭螺絲	▲ 0700422	10607 2
	4419	B2239 平頂埋頭短方頭螺絲	▲ 0700422	10607 2
	4420	B2240 鍛槽平頂埋頭螺絲(鋼結構用)	▲ 0700422	10607 2
	4421	B2241 夾緊用座螺絲與錐形彈簧墊圈	▲ 0700422	10607 3
	4422	B2242 方頭突緣螺釘(M5~M24)	▲ 0700422	10607 2
	4423	B2243 方頭錐形端螺釘(M5~M24)	▲ 0700422	10607 2
	4424	B2244 杯頭方頭螺絲(粗製)	▲ 0700422	10607 2
	4425	B2245 大杯頭方頭螺絲(紡織機用)	▲ 0700422	10607 2
	4426	B2246 基礎螺絲	▲ 0700422	10607 4
	4427	B2247 基礎螺絲	▲ 0700422	10607 2
●	4428	B2248 六角螺帽(圓角梯形螺紋)	▲ 0811024	10607 2
●	4429	B2249 凸肩螺帽(公制細螺紋,圓角梯形螺紋)	▲ 0811024	10607 2
●	4430	B2250 六角熔接螺帽	▲ 0720211	10607 2
●	4431	B2251 方形熔接螺帽	▲ 0820715	10607 2
	4432	B2252 頂槽圓螺帽	▲ 0820715	10607 3

			公 布 或	確 認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
4433	B2253	側孔圓螺帽	▲ 0820715	10607	2
4434	B2254	頂孔圓螺帽	▲ 0820715	10607	2
4462	B2255	滾紋螺帽 (低型)	已廢止		
4463	B2256	側孔圓螺帽 (細螺紋)	已廢止		
4464	B2257	側槽圓螺帽 (鎖緊滾動軸承用)	已廢止		
4465	B2258	側槽圓螺帽	已廢止		
4466	B2259	側槽圓螺帽 (用扣環固定)	已廢止		
4467	B2260	側槽圓螺帽 (用鎖緊片固定)	已廢止		
4468	B2261	45°鋸齒形單螺紋 (液壓機用)	0670830	10607	2
4469	B2262	堡形螺帽	已廢止		
● 4470	B2263	堡形螺帽 (低形)	▲ 0720211	10509	2
● 4471	B2264	小堡形螺帽	▲ 0720211	10509	2
● 4472	B2265	六角蓋頭螺帽	▲ 0720211	10509	2
● 4473	B2266	六角圓頂蓋頭螺帽	▲ 0720211	10607	2
4474	B2267	滾紋螺帽	已廢止		
4475	B2268	有槽無頭長柱端固定螺釘	▲ 0700422	10607	2
4476	B2269	有槽無頭杯形端固定螺釘	▲ 0700422	10607	2
4477	B2270	有槽無頭錐形端固定螺釘	▲ 0700422	10607	2
4478	B2271	有槽無頭去角端固定螺釘	▲ 0700422	10607	2
* ● 4479	B2272	六角承窩無頭長柱端固定螺釘	▲ 0700422	10607	3
* ● 4480	B2273	六角承窩無頭杯形端固定螺釘	▲ 0700422	10607	3
● 4481	B2274	六角承窩無頭錐形端固定螺釘	▲ 0700422	10607	2
* ● 4482	B2275	六角承窩無頭平端固定螺釘	▲ 0700422	10607	2
4483	B2276	旋入螺帽	已廢止		
4484	B2277	緊固銑床心軸螺釘	已廢止		
4488	B2278	翼形頭螺釘 (重型)	▲ 0700422	10607	2
4489	B2279	翼形頭螺釘 (輕型)	▲ 0700422	10607	2
4490	B2280	環首螺栓	▲ 0700422	10607	2
4491	B2281	吊環螺釘	▲ 0700422	10607	2
4492	B2282	小環首螺栓 (M20)	▲ 0700422	10607	2
4549	B2283	鋼導管螺紋 (尺度)	0671004	10607	2
4550	B2284	玻璃螺紋 (用於電器供玻璃護罩和帽蓋)	0671004	10607	1
4551	B2285	瓦斯瓶用螺紋	0671004	10607	2
4552	B2286	圓角梯形螺紋 (標稱尺寸)	0671004	10607	2
4553	B2287	圓角梯形螺紋 (螺紋限界尺寸與偏差; 螺紋量規之公差與許可磨損)	0671004	10607	2
4554	B2288	推拔細螺紋 (貯裝液體燃料焊接器材用, 錐度1:20)	已廢止		
* 4555	B2289	六角承窩頭螺釘 (M1.4至M2.5)	▲ 0700422	10607	2
* 4556	B2290	六角承窩短頭螺釘	▲ 0700422	10607	2
* 4557	B2291	六角承窩短頭螺釘 (具六角桿扳手導孔者)	▲ 0700422	10607	3
* 4558	B2292	六角承窩平頂埋頭螺釘	▲ 0700422	10607	3
* 4559	B2293	十字穴扁圓頂柱頭螺釘	▲ 0700422	10607	2
* ● 4560	B2294	十字穴平頂埋頭螺釘	▲ 0700422	10607	2
* 4561	B2295	十字穴扁圓頂埋頭螺釘	▲ 0700422	10607	2
* 4562	B2296	十字穴圓頭木螺釘	▲ 0700422	10607	2
* 4563	B2297	十字穴平頂埋頭木螺釘	▲ 0700422	10607	2
* 4564	B2298	十字穴扁圓頂埋頭木螺釘	▲ 0700422	10607	2
4566	B2299	T形頭螺栓	▲ 0700422	10607	3
4567	B2300	T形頭方頭螺栓	▲ 0700422	10607	2
4568	B2301	T形頭雙趾螺栓	▲ 0700422	10607	2
4569	B2302	T形頭螺栓 (具單邊圓角)	▲ 0700422	10607	2
4570	B2303	T形槽螺栓	▲ 0700422	10607	3
4571	B2304	大T形頭螺栓	▲ 0700422	10607	2
4572	B2305	T型頭螺栓 (繪圖儀器用)	▲ 0700422	10607	2
4573	B2306	有槽扁圓頂埋頭螺釘 (繪圖儀器用)	▲ 0700422	10607	2
4574	B2307	有蓋螺栓	▲ 0700422	10607	2
4578	B2308	減徑柄螺栓之結合法—具大間隙之公制螺紋 (標稱尺寸與限界尺寸)	0671004	10607	2
4579	B2309	減徑柄螺栓之結合法 (螺栓)	▲ 0720310	10607	3

					公 布 或 確 認	
總 號	類 號	標 準	名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
	4580	B2310	減徑柄螺栓之結合法 (螺樁)	▲ 0720310	10607	3
	4581	B2311	減徑柄螺栓之結合法—六角螺帽	0671004	10607	2
	4582	B2312	減徑柄螺栓之結合法—蓋頭螺帽	已廢止		
	4583	B2313	減徑柄螺栓之結合法—伸延套筒	0671004	10607	2
	4584	B2314	減徑柄螺栓之結合法—螺樁之旋入螺孔	▲ 0720211	10607	2
●	4603	B2315	螺樁 (旋入端長~1 d)	0671024	10607	3
	4604	B2316	螺樁 (旋入端長~1.25 d)	已廢止		
	4605	B2317	螺樁 (旋入端長~2 d)	已廢止		
●	4606	B2318	螺樁 (旋入端長~2.5 d)	▲ 0720211	10607	3
●	4607	B2319	螺樁 (T形螺帽用)	▲ 0720211	10607	2
●	4608	B2320	螺樁 (熔接用)	▲ 0720211	10607	2
●	4609	B2321	雙端螺樁	▲ 0720211	10607	2
	4610	B2322	螺紋桿	▲ 0720211	10607	2
	4645	B2323	雙舌墊圈	▲ 0720310	10607	2
	4646	B2324	斜墊圈 (工字鐵高強度結構用)	▲ 0720310	10607	2
	4647	B2325	斜墊圈 (槽鐵高強度結構用)	▲ 0720310	10607	2
	4648	B2326	墊圈 (附裝重型彈簧銷螺釘用)	已廢止		
*	4649	B2327	硬化光墊圈	0671124	10607	1
	4650	B2328	墊圈 (預組自攻螺釘用)	已廢止		
	4651	B2329	光墊圈 (平頂錐頭螺釘用)	已廢止		
●	4652	B2330	有槽無頭去角端螺釘	▲ 0720310	10607	2
●	4653	B2331	有槽無頭長柱端螺釘	▲ 0720310	10607	2
●	4654	B2332	六角頭長柱端固定螺釘	▲ 0720112	10607	2
	4655	B2333	六角頭短柱錐形端固定螺釘	0671124	10607	2
	4656	B2334	自削螺釘	0671124	10607	3
●	4657	B2335	無頭止推端螺釘	▲ 0711209	10607	3
	4658	B2336	貫頭螺釘 (固定扳桿型)	▲ 0730710	10607	3
	4659	B2337	貫頭螺釘 (滑動扳桿型)	▲ 0730710	10607	4
	4660	B2338	貫頭螺帽 (固定扳桿型)	▲ 0730710	10607	2
	4661	B2339	貫頭螺帽 (滑動扳桿型)	▲ 0730710	10607	2
	4662	B2340	嵌入螺帽 (嵌於塑膠製品內)	▲ 0730710	10607	2
	4663	B2341	嵌入螺帽 (片封式, 嵌於塑膠製品內)	▲ 0730710	10607	3
*	◆ 4664	B2342	嵌入螺帽 (封閉式, 嵌於塑膠製品內)	▲ 0730710	10607	3
	4665	B2343	嵌入螺帽 (長型封閉式, 嵌於塑膠製品與壓鑄件內用)	▲ 0730710	10607	2
	4687	B2344	電弧樁熔接用柱樁—螺紋樁	▲ 0821026	10607	2
	4688	B2345	電弧樁熔接用柱樁—無螺紋樁	▲ 0821026	10607	2
*	◆ 4689	B2346	電弧樁熔接用柱樁—混凝土固定及剪力連接樁	▲ 0840216	10607	4
	4690	B2347	電弧樁熔接用柱樁—T形樁	▲ 0821026	10607	2
	4691	B2348	尖端燃熔用螺樁	▲ 0720112	10607	3
	4692	B2349	尖端燃熔用無螺紋樁	▲ 0720112	10607	3
	4693	B2350	魚尾板螺栓 (具圓頭橢圓頭)	▲ 0720310	10607	2
	4694	B2351	魚尾板螺栓 (具方頭)	已廢止		
	4695	B2352	圓頭橢圓頭螺帽 (礦坑構架用)	已廢止		
●	4696	B2353	圓頭單鰭螺帽	▲ 0720310	10607	2
	4697	B2354	平頂埋頭雙鰭螺帽	▲ 0711012	10607	2
	4698	B2355	平頂埋頭雙肋螺帽與錐坑 (農業機械用)	▲ 0711012	10607	2
	4699	B2356	方頭螺帽 (木導板用)	▲ 0711012	10607	2
	4700	B2357	六角頭全螺紋螺帽 (具小對面寬度)	▲ 0761023	10607	3
	4701	B2358	六角蓋頭螺帽	▲ 0711012	10607	2
	4702	B2359	六角頭減徑柄螺帽	▲ 0711012	10607	3
	4703	B2360	電鍍封閉用螺釘	▲ 0711012	10607	2
	4704	B2361	電鍍裝置用螺帽與翼形螺帽	▲ 0711012	10607	2
	4729	B2362	圓螺帽	▲ 0730710	10607	2
	4730	B2363	圓形環首螺帽	▲ 0730710	10607	2
	4731	B2364	滾紋螺帽 (製圖儀器用)	▲ 0730710	10607	2
	4732	B2365	有環滾紋螺帽	▲ 0730710	10607	2
	4733	B2366	突緣六角螺帽	▲ 0730710	10607	2
	4771	B2367	T形螺帽	已廢止		
	4772	B2368	圓螺紋六角螺帽及堡形螺帽 (動力車輛之鬆緊螺旋扣及拉)	已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月	頁 數	
		桿用)				
4773	B2369	鉚結螺帽	已廢止			
4843	B2370	重型六角頭管塞 (具肩部與平行螺紋)	▲ 0711012	10607	2	
4844	B2371	重型六角頭管塞 (具肩部、通氣孔與平行螺紋)	▲ 0711012	10607	2	
4845	B2372	輕型六角頭管塞 (具肩部與平行螺紋)	▲ 0711012	10607	2	
4846	B2373	六角頭管塞 (具推拔螺紋)	▲ 0711012	10607	2	
4847	B2374	六角承窩管塞 (具肩部與平行螺紋)	▲ 0711012	10607	2	
4848	B2375	六角承窩管塞 (具推拔螺紋)	▲ 0711012	10607	2	
4849	B2376	心塞、心塞桿	▲ 0711012	10607	2	
4850	B2377	螺旋塞 (用於排水配件者, 銅鋅合金製)	▲ 0711012	10607	2	
4851	B2378	螺旋塞 (用於排水配件者, 硬質聚乙烯製)	▲ 0711012	10607	2	
4853	B2379	火星塞	0680523	10509	4	
●	4945	B2380	製圖儀器用調整螺釘	▲ 0720211	10607	1
●	4946	B2381	製圖儀器用夾緊螺釘	▲ 0720211	10607	2
	4947	B2382	T形頭弧頂有鉤螺釘	0680823	10607	2
	4948	B2383	具突緣螺帽及墊圈之連接螺釘 (雙併枕木用)	▲ 0711012	10607	2
	4949	B2384	自攻螺釘, 其應用及心孔直徑 (薄板用)	0680823	10607	3
*	5004	B2385	自行車 (腳踏車) 用反光板	▲ 0810420	10607	6
	5014	B2386	六角螺帽 (1.5 d 高)	已廢止		
	5015	B2387	預力鋼架用墊圈 (圓形高度預力鋼架用)	已廢止		
	5050	B2388	平墊圈 (帶墊螺釘用)	已廢止		
	5051	B2389	皿型彈簧墊圈 (帶墊螺釘用)	0681221	10607	2
	5052	B2390	單圈彈簧墊圈 (柱頭螺釘用)	0681221	10607	2
	5053	B2391	彎形彈簧墊圈 (帶墊螺釘用)	0681221	10607	1
	5054	B2392	球面墊圈及圓錐座	已廢止		
	5055	B2393	公制突緣六角螺帽 (高 1.5 d)	已廢止		
	5108	B2394	止推襯墊	已廢止		
	5109	B2395	球形把手	已廢止		
	5111	B2396	塑膠手輪	已廢止		
	5112	B2397	墊圈 (鋼結構用)	已廢止		
	5113	B2398	墊圈 (木結構用)	已廢止		
	5114	B2399	中級墊圈 (用於螺栓)	已廢止		
	5115	B2400	粗級墊圈 (用於螺栓)	已廢止		
	5116	B2401	墊圈 (電線電纜函管端引接用)	已廢止		
	5183	B2402	家庭用縫紉機零件公差	0690229	10607	2
	5184	B2403	家庭用縫紉機壓布腳	▲ 0790316	10607	1
	5185	B2404	家庭用縫紉機梭盒	▲ 0790316	10607	2
	5186	B2405	家庭用縫紉機梭線輪	▲ 0790316	10607	1
	5187	B2406	家庭用縫紉機針板	▲ 0790316	10607	2
	5188	B2407	家庭用縫紉機滑板	▲ 0790316	10607	2
	5189	B2408	家庭用縫紉機傳送齒	▲ 0790316	10607	1
	5190	B2409	家庭用縫紉機腳踏驅動裝置 (機腳)	▲ 0771015	10607	2
	5191	B2410	家庭用縫紉機三卷壓布腳	▲ 0790316	10607	1
	5193	B2411	螺紋銷	0690229	10607	2
	5194	B2412	墊圈 (外徑~3倍螺栓直徑)	已廢止		
	5195	B2413	繩眼襯環	0690229	10607	5
	5266	B2414	齒輪模數 (蝸桿蝸輪對)	▲ 0730815	10607	1
	5267	B2415	圓柱齒輪輪齒之精度 (累積周節誤差之公差)	▲ 0730815	10607	1
	5268	B2416	圓柱齒輪輪齒之精度 (啮合複合誤差之公差)	▲ 0730815	10607	16
	5274	B2417	精細機械用正齒輪 (齒跨距數值表)	▲ 0730815	10607	6
	5275	B2418	精細機械用螺旋齒輪 (齒跨距數值表)	▲ 0730815	10607	18
	5276	B2419	精細機械用正齒輪 (因數 $\cos \alpha / \cos \alpha \omega$ 數值表)	▲ 0730815	10607	6
	5277	B2420	精細機械用圓柱齒輪 (齒跨距測量工具之徑向調整量數值表)	▲ 0730815	10607	1
	5278	B2421	漸開線圓柱齒輪之基準齒條 (精細機械用)	已廢止		
	5279	B2422	圓柱蝸桿之尺度及蝸桿傳動機構軸中心距與轉速比之配合	▲ 0730815	10607	5
	5280	B2423	圓柱齒輪之螺旋角	▲ 0730815	10607	5
	5281	B2424	齒輪箱之圓柱齒輪軸中心距許可差及軸線平行誤差之公差	已廢止		
	5282	B2425	漸開線齒制用切齒刀具之基準齒條	▲ 0730815	10607	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數	
			修 訂 日 期	年 月		
	5283	B2426	圓柱齒輪輪齒之精度(齒廓面元線誤差之公差)	▲ 0730815	10607	1
	5284	B2427	0.5齒制正齒輪之齒廓移位	▲ 0730815	10607	3
	5285	B2428	圓柱齒輪輪齒之精度(個別參數誤差之公差)	▲ 0730815	10607	17
*	5287	B2429	家庭用縫紉機皮帶板	▲ 0771015	10607	3
*	5288	B2430	家庭用縫紉機機殼	▲ 0790615	10607	2
	5289	B2431	家庭用縫紉機半回轉式大梭盤及梭子	▲ 0790615	10607	3
*	5290	B2432	家庭用縫紉機上軸	▲ 0771015	10607	1
*	5291	B2433	家庭用縫紉機下軸	▲ 0771015	10607	1
*	5292	B2434	家庭用縫紉機針棒	▲ 0780919	10607	1
	5293	B2435	家庭用縫紉機壓布桿	▲ 0780919	10607	1
	5294	B2436	家庭用縫紉機上軸連桿	▲ 0771015	10607	1
	5295	B2437	家庭用縫紉機上下傳送軸	▲ 0771015	10607	1
	5296	B2438	家庭用縫紉機用V型聚胺基甲酸乙酯(PU)皮帶	▲ 0780919	10607	2
	5297	B2439	工業用縫紉機壓布桿	▲ 0790212	10607	1
●	5298	B2440	低壓軟管夾	▲ 0730710	10607	9
●	5394	B2441	吊鉤	▲ 1050114		34
	5396	B2442	液壓用過濾器	0690423	10607	11
●	5398	B2443	鋼索夾	0690423	10607	8
	5399	B2444	防鬆螺帽(650°C以內使用)	已廢止		
●	5400	B2445	黃油嘴(具1/8"管螺紋)	▲ 0720310	10607	4
	5403	B2446	無火花及爆擊工具一保護頸	已廢止		
	5404	B2447	無火花及爆擊工具用一三角頭突緣螺釘	已廢止		
	5405	B2448	無火花及爆擊工具一三角螺帽	已廢止		
	5406	B2449	家庭用縫紉機水平送料軸	▲ 0780117	10607	2
	5407	B2450	家庭用縫紉機下軸擺動軸	▲ 0780117	10607	2
	5408	B2451	家庭用縫紉機送料叉桿	▲ 0780117	10607	2
	5409	B2452	工業用縫紉機垂直全回轉梭子組	▲ 0780117	10607	2
	5410	B2453	工業用縫紉機梭線輪	▲ 0780117	10607	1
●	5411	B2454	工業用縫紉機梭盒	▲ 0780117	10607	2
	5412	B2455	工業用縫紉機送料齒	▲ 0780117	10607	3
	5413	B2456	工業用縫紉機針板	▲ 0780117	10607	3
●	5414	B2457	工業用縫紉機針棒固定柱	▲ 0780117	10607	2
	5415	B2458	工業用縫紉機滑板	▲ 0790212	10607	1
	5488	B2459	家庭用縫紉機之組合	已廢止		
	5489	B2460	工業用縫紉機橡皮合葉	▲ 0790212	10607	2
●	5490	B2461	工業用縫紉機送料桿	▲ 0790212	10607	3
	5491	B2462	工業用縫紉機壓布腳	▲ 0780413	10607	3
●	5492	B2463	工業用縫紉機連桿式挑線桿	▲ 0780413	10607	2
●	5493	B2464	工業用縫紉機針棒	▲ 0780413	10607	3
●	5494	B2465	工業用縫紉機針棒連桿	▲ 0780413	10607	2
	5495	B2466	工業用縫紉機針固定環	▲ 0780413	10607	1
●	5496	B2467	工業用縫紉機上軸連桿	▲ 0780413	10607	2
	5497	B2468	工業用縫紉機送料叉桿	0690524	10607	3
●	5498	B2469	斜角接觸滾珠軸承(單列非自承式)	▲ 0740326	10607	2
*	5499	B2470	深溝滾珠軸承(雙列具填裝缺口)	▲ 0740326	10607	2
●	5500	B2471	自動對位滾珠軸承(平行孔與推拔孔)	▲ 0740326	10607	3
●	5501	B2472	自動對位滾珠軸承(具加寬內環及附夾緊套筒內環)	▲ 0740326	10607	2
●	5502	B2473	滾柱軸承(單列具導肋外環)	▲ 0740326	10607	8
●	5503	B2474	滾錐軸承	▲ 0740326	10607	6
●	5504	B2475	徑向斜角接觸滾珠軸承(單列及雙列)	▲ 0740326	10607	5
●	5505	B2476	小電器用滾珠軸承	▲ 0740326	10607	2
	5507	B2477	嵌入夾緊滾動軸承(具球面外環與加寬內環)	▲ 0711209	10607	3
	5508	B2478	嵌入夾緊滾動軸承用壓製外殼	0690524	10607	3
	5509	B2479	嵌入夾緊滾動軸承用鑄製外殼	0690524	10607	3
	5680	B2480	家庭用縫紉機機臺	▲ 0780919	10607	5
	5681	B2481	家庭用直線縫紉機機頭	▲ 0780919	10607	5
	5684	B2482	滾動軸承零件一滾柱	已廢止		
	5685	B2483	滾動軸承零件一滾棒	已廢止		
	5686	B2484	滾動軸承零件一滾針	已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
5687	B2485	單列徑向滾鼓軸承	已廢止			
5688	B2486	雙列徑向自動對位滾鼓軸承	已廢止			
5689	B2487	滾針軸承附軸承籠組件—穿通及半穿通抽製外環、無內環	已廢止			
5690	B2488	滾針及軸承籠組件—軸向	▲ 0711209	10607	2	
5691	B2489	滾針及軸承籠組件—徑向	已廢止			
5692	B2490	滾針軸承—尺度系號48及49，具軸承籠	已廢止			
5693	B2491	滾動軸承—外環附滾針及軸承籠組件（尺度系號48及49）	已廢止			
5699	B2492	電力牽引器用滾柱軸承N J + H J 軸承系列用之L形肋環	0690709	10607	3	
5709	B2493	閥之標稱尺度及內徑	▲ 0880804	10708	3	
5710	B2494	閘閥端面間之尺度	0690709	10607	4	
5711	B2495	球形閘端面間之尺度	0690709	10607	3	
5712	B2496	角閘端面間之尺度	0690709	10607	3	
5713	B2497	止回閘端面間之尺度	0690709	10607	3	
5714	B2498	旋塞端面間之尺度	0690709	10607	1	
5715	B2499	球閘端面間之尺度	0690709	10607	2	
5716	B2500	塞閘端面間之尺度	0690709	10607	3	
● 5962	B2501	青銅螺紋口球形閘 (5 k g f / c m ²)	▲ 0740326	10607	4	
● 5963	B2502	青銅螺紋口球形閘 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0770714	10607	4	
● 5964	B2503	青銅螺紋口閘閥 (5 k g f / c m ²)	▲ 0770714	10607	4	
● 5965	B2504	青銅螺紋口角閘 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0770714	10509	4	
● 5966	B2505	青銅螺紋口閘閥 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0770714	10607	4	
● 5967	B2506	青銅螺紋口擺動型止回閘 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0740326	10607	3	
● 5968	B2507	青銅螺紋口升降型止回閘 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0740326	10607	3	
● 5969	B2508	青銅凸緣型球形閘 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0740326	10607	4	
● 5970	B2509	青銅凸緣型角閘 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0740326	10607	4	
● 5971	B2510	青銅凸緣型閘閥 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0740326	10607	4	
* ◆ 5972	B2511	鑄鐵凸緣型球型閘 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0820128	10607	5	
5973	B2512	鑄鐵凸緣型角閘 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0820128	10607	5	
* ◆ 5974	B2513	鑄鐵凸緣型擺動式止回閘 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0820128	10607	5	
6000	B2514	家庭用縫紉機機臺之鉸鏈及鎖類	▲ 0780919	10607	5	
6001	B2515	工業用短平台平車直線縫 (LS 1) 低速縫紉機機頭	已廢止			
6002	B2516	縫紉機齒形皮帶	0690813	10607	5	
6003	B2517	縫紉機齒形皮帶輪	0690813	10607	6	
6312	B2518	電力牽引器用滾柱軸承毛氈填封與填封槽	0690821	10607	3	
6407	B2519	圓柱齒輪與傘齒輪之負載能力計算—負載分配因數Y ε 及齒進度比 ε β	▲ 0730815	10607	2	
6408	B2520	圓柱齒輪與傘齒輪之負載能力計算—齒廓面作用帶因數Z _H	▲ 0730815	10607	2	
6409	B2521	圓柱齒輪與傘齒輪之負載能力計算—材料因數Z _M	▲ 0730815	10607	1	
6410	B2522	圓柱齒輪與傘齒輪之負載能力計算—小齒輪單齒接觸因數Z _B ，大齒輪單齒接觸因數Z _D 及正面接觸比 ε α	▲ 0730815	10607	5	
6411	B2523	圓柱齒輪與傘齒輪之負載能力計算—接觸比因數Z ε	▲ 0730815	10607	2	
6412	B2524	圓柱齒輪與傘齒輪之負載能力計算—螺旋角因數Y β	▲ 0730815	10607	1	
6413	B2525	齒輪負荷能力（計算舉例）	已廢止			
6414	B2526	直齒傘齒輪之基準齒條（一般機械及重機械用）	▲ 0730815	10607	1	
6415	B2527	齒輪模數（直齒傘齒輪）	▲ 0730815	10607	1	
6420	B2528	錐形黃油嘴（具公制螺紋）	已廢止			
6421	B2529	錐形黃油嘴（具韋氏管螺紋）	已廢止			
6644	B2530	鐵路車輛用板片彈簧	▲ 0851130	10607	3	
6732	B2531	滾子鏈軸聯結器	已廢止			
● 6736	B2532	1 2 . 5 公釐鏈條組件	0691230	10607	1	
6741	B2533	熔接及截割氣炬用橡膠軟管接頭	已廢止			
6875	B2534	噴霧機用軟管連接器與接頭	已廢止			
* ◆ 6882	B2535	鑄鋼凸緣型球形閘 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0710908	10607	4	
6883	B2536	鑄鋼凸緣型角閘 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0710908	10607	4	
* ◆ 6884	B2537	鑄鋼凸緣型閘閥 (1 0 k g f / c m ²)（閘桿上升型）	▲ 0710908	10607	6	
* ◆ 6885	B2538	鑄鋼凸緣型擺動式止回閘 (1 0 k g f / c m ²)	▲ 0810727	10607	4	
* ◆ 6886	B2539	鑄鋼凸緣型球形閘 (2 0 k g f / c m ²)	▲ 0710908	10509	5	
7005	B2540	扭桿彈簧	▲ 0851130	10607	3	

總 號		類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
	7104	B2541	滾柱軸承 (單列, 導肋內環)	已廢止			
	7105	B2542	滾柱軸承 (錐度1:12, 錐孔, 扣環槽)	已廢止			
	7106	B2543	滾柱軸承 (雙列, 導肋內或外環)	已廢止			
	7107	B2544	滾針軸承 (無內環)	已廢止			
	7108	B2545	滾棒軸承 (無環)	▲ 0711209	10607		2
	7109	B2546	桿端球面軸承 (一般設計限界尺度)	0700318	10607		4
	7110	B2547	滾柱軸承 (平行孔, 扣環槽)	已廢止			
	7111	B2548	滾柱軸承 (無內環)	已廢止			
	7112	B2549	滾柱軸承 (無外環)	已廢止			
	7113	B2550	鑄鋼凸緣型角閥 (20 kg f / cm^2)	▲ 0710908	10607		4
*	◆	7114	鑄鋼凸緣型閘閥 (20 kg f / cm^2) (閘桿上升型)	▲ 0710908	10501		6
*	◆	7115	鑄鋼凸緣型擺動式止回閥 (20 kg f / cm^2)	▲ 0710908	10501		4
	7116	B2553	青銅螺紋型有栓旋塞	0700318	10501		3
	7117	B2554	青銅螺紋型填函蓋旋塞	▲ 0720112	10501		4
	7118	B2555	鐵金屬製管凸緣之壓力定額	▲ 0720112	10501		3
	7119	B2556	管凸緣襯墊座之尺度	0700318	10501		3
	7188	B2557	管式遙遠控制桿管 (可搖轉之冠狀齒輪傳導)	已廢止			
	7189	B2558	遙遠控制桿管 (斜齒輪傳導)	已廢止			
	7337	B2559	圓頭鉚釘, 標稱直徑10至36mm	0700527	10509		3
	7338	B2560	埋頭鉚釘, 標稱直徑10至36mm	0700527	10509		3
	7339	B2561	圓頭鉚釘, 標稱直徑1至8mm	0700527	10509		3
	7340	B2562	埋頭鉚釘, 標稱直徑1至8mm	0700527	10509		3
	7551	B2563	割稻機及水稻聯合收穫機用割刀	已廢止			
	7552	B2564	割草機用圓形割刀	已廢止			
	7553	B2565	滑入熔接式鋼製管凸緣 (5 kg f / cm^2)	▲ 0770714	10501		3
	7554	B2566	滑入熔接式鋼製管凸緣 (10 kg f / cm^2)	▲ 0770714	10501		4
	7555	B2567	滑入熔接式鋼製管凸緣 (16 kg f / cm^2)	▲ 0770714	10501		4
	7556	B2568	滑入熔接式鋼製管凸緣 (20 kg f / cm^2)	▲ 0770714	10501		3
	7557	B2569	滑入熔接式鋼製管凸緣 (30 kg f / cm^2)	▲ 0770714	10501		3
	7558	B2570	熔接頸鋼製管凸緣 (30 kg f / cm^2)	▲ 0770811	10501		3
	7559	B2571	銅合金製管凸緣基準尺度	0700618	10501		4
	7560	B2572	真空裝置用凸緣	0700618	10501		4
	7561	B2573	液壓用套接熔接式管凸緣 (210 kgf/cm^2)	已廢止			
	7562	B2574	萇形頭鉚釘 (標稱直徑1.6至6mm)	0700618	10509		3
	7563	B2575	扁圓頭鉚釘 (標稱直徑1.4至6mm)	0700618	10509		3
	7564	B2576	平頂埋頭鉚釘 (皮帶鉚釘), 標稱直徑3至5mm	0700618	10509		2
	7565	B2577	鉚釘工具組 (鉚釘頭模)	0700618	10501		1
	7566	B2578	鉚釘工具組 (鉚釘桿定位器)	0700618	10501		1
	7567	B2579	短空心盤頭鉚釘 (標稱直徑1.6至10mm)	0700618	10509		2
	7568	B2580	短空心平頂埋頭鉚釘, 標稱直徑1.6至10mm	0700618	10509		2
	7569	B2581	夾緊鉚釘	0700618	10509		2
	7570	B2582	鉚釘, 用於剎車襯及離合器襯	0700618	10509		2
	7571	B2583	帶形料深引伸空心鉚釘	0700618	10509		2
	7581	B2584	球頭式黃油嘴	已廢止			
	7582	B2585	平頭式黃油嘴	已廢止			
	7583	B2586	漏斗式黃油嘴	已廢止			
	7584	B2587	遙遠操作傳導桿管 (軸承座)	已廢止			
	7585	B2588	遙遠操作傳導桿管 (旋桿延長段接頭)	已廢止			
	7586	B2589	遙遠操作傳導桿管 (可擺動之冠狀齒輪傳動機構之保護罩)	0700618	10501		1
	7587	B2590	遙遠操作傳導桿管 (支架)	已廢止			
	7588	B2591	遙遠操作傳導桿管 (熔接於甲板上之操作裝置一具四方頭軸者)	已廢止			
	7589	B2592	遙遠操作傳導桿管 (熔接於甲板上之操作裝置一具可擺動之冠狀齒輪傳動機構者)	已廢止			
	7593	B2593	冷捲成形壓縮螺旋彈簧 (簧線直徑小於0.5mm之構造尺度)	0700618	10501		3
	7594	B2594	冷捲成形壓縮螺旋彈簧 (簧線直徑0.5mm以上之構造尺度)	0700618	10501		3

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
7595	B2595	冷捲成形拉力螺旋彈簧之品質 (由圓金屬線製造)	已廢止
7596	B2596	冷捲成形壓縮螺旋彈簧之品質 (由圓金屬線製造)	已廢止
7853	B2597	皿形彈簧—尺度及品質特性	已廢止
7855	B2598	一般用圓柱形壓縮螺旋彈簧—圓金屬條製成	▲ 0711109 10501 5
7860	B2599	中心螺栓—疊板彈簧用	已廢止
* 7861	B2600	夾箍疊板彈簧用	0700924 10501 3
* 7862	B2601	有軌車輛用疊板彈簧板端	0700924 10501 2
* 7863	B2602	疊板彈簧小凸起	0700924 10501 1
* 7864	B2603	彈簧板端導托—懸吊彈簧用	0700924 10501 2
* 7865	B2604	彈簧板端鞍板及中間板懸吊彈簧用	0700924 10607 2
7866	B2605	蝸旋彈簧—指示電計器用	已廢止
7867	B2606	防震橡膠彈簧—工業用載貨手車及拖車車軸用	已廢止
7940	B2607	運送機用圓鋼製長環環鏈	已廢止
7941	B2608	運送機用圓鋼製半長環環鏈及箕式運送機用鏈條尺度	已廢止
7944	B2609	喇叭口管用90°肘形接頭 (精密式)	已廢止
7945	B2610	喇叭口管用套接 (精密式)	已廢止
7948	B2611	徑向滾柱軸承 (無內環, E型)	0701023 10304 5
7949	B2612	雙列全滾柱軸承 (尺度系列48與49)	已廢止
7950	B2613	滾柱軸承用L型肋環 (E型)	0701023 10501 4
7951	B2614	液壓缸	已廢止
7953	B2615	液壓用氣囊型蓄壓器	已廢止
8085	B2616	單向水龍頭 (立式) (被CNS 8088取代)	已廢止
8086	B2617	給水用角閥 (被CNS 8088取代)	已廢止
8087	B2618	單向水龍頭 (長頸式) (被CNS 8088取代)	已廢止
* ● ◆ 8088	B2619	水龍頭	▲ 1041111 58
* ◆ 8089	B2620	落水管 (不附清除蓋)	▲ 0840526 10501 2
8090	B2621	落水管 (S形)	已廢止
8091	B2622	壓拉式落水管 (P形)	已廢止
8095	B2623	深溝止推滾珠軸承 (單向, 對位座外環, 附對位座墊)	已廢止
8096	B2624	深溝止推滾珠軸承 (雙向, 平面座外環)	已廢止
8097	B2625	深溝止推滾珠軸承 (雙向, 對位座外環, 附對位座墊)	已廢止
8098	B2626	自動對位止推滾鼓軸承 (單向附對稱滾鼓)	已廢止
8099	B2627	自動對位止推滾鼓軸承 (單向附不對稱滾鼓)	已廢止
8100	B2628	深溝止推全滿滾珠軸承 (單向, 連扣蓋)	已廢止
8101	B2629	止推滾柱軸承 (單向)	已廢止
8192	B2630	圓柱軸頭 (機器製造用)	已廢止
8193	B2631	工具機用平行鍵之尺度及應用	已廢止
8202	B2632	割稻機及水稻聯合收穫機用固定割刀	已廢止
8203	B2633	連結銷 (農業曳引機用)	0710113 10501 4
8204	B2634	徑向深溝滾珠軸承—單列、無填裝槽、具推拔孔	▲ 0880406 10708 3
8205	B2635	徑向深溝滾珠軸承—單列、無填裝槽、附扣環槽	▲ 0880406 10708 3
8206	B2636	徑向深溝滾珠軸承—單列、無填裝槽、附密封	▲ 0880406 10708 4
8207	B2637	徑向深溝滾珠軸承 (單列、無填裝槽、附扣蓋)	已廢止
8208	B2638	凸緣軸承 (二螺釘固定)	已廢止
8209	B2639	凸緣軸承 (四螺釘固定)	已廢止
8210	B2640	連座滑動軸承	已廢止
8211	B2641	連座對合軸承 (二螺釘固定)	已廢止
8212	B2642	連座對合軸承 (四螺釘固定)	已廢止
8213	B2643	滑動軸承用捲製軸襯 (尺度)	0710113 10509 4
8215	B2644	機車用轉向軸承	▲ 0720211 10501 1
8354	B2645	空心鉚釘 (由管料製造)	0710128 10509 4
8472	B2646	機械衝床用雙滾鏈離合器	0710219 10501 3
8557	B2647	手動遠程操作傳導桿管—零件設計及製造之技術規範	0710318 10509 7
8652	B2648	工具機用頂尖	0710422 10607 3
8653	B2649	活動頂尖	0710422 10509 4
8654	B2650	四爪獨立夾頭	0710422 10509 5
8655	B2651	矩形磁性夾頭	0710422 10501 3
8656	B2652	圓形磁性夾頭	0710422 10509 3
8769	B2653	滑動軸承用捲製軸襯之潤滑孔、潤滑槽、潤滑坑	0710520 10501 3

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
8770	B2654	滑動軸承用捲製軸襯之材料	0710520	10509	2
8772	B2655	重型彈性空心梢	0710520	10501	4
8773	B2656	輕型彈性空心梢	0710520	10509	4
8774	B2657	翼形彈簧旋扣(雙翼形)	0710520	10509	3
8775	B2658	翼形彈簧旋扣(單翼形)	0710520	10509	3
8776	B2659	推拔銷(有螺紋及一定之推拔長)	0710520	10509	2
8777	B2660	推拔銷(有螺紋及一定之螺紋長)	0710520	10509	2
8778	B2661	推拔銷(有內螺紋)	0710520	10509	2
8779	B2662	圓柱銷(有內螺紋)	0710520	10509	2
8920	B2663	張力軸襯—軸用	0710617	10501	4
8921	B2664	張力軸襯—殼用	0710617	10501	4
8922	B2665	滑動軸承用軸襯(驅動元件)	0710617	10509	1
8923	B2666	滑動軸承用抗摩合金襯料	0710617	10509	4
8924	B2667	接合管	0710617	10509	2
8925	B2668	槽銷(半長槽及環槽端)	0710617	10509	3
8926	B2669	槽銷(全長平底槽及導端)	0710617	10509	3
8927	B2670	槽銷(全長斜底槽)	0710617	10509	3
8928	B2671	槽銷(半長斜底槽)	0710617	10509	3
8929	B2672	彈簧扣中間墊板及墊楔	0710617	10501	3
8930	B2673	加強型彈簧墊圈(電器開關—接觸用)	0710617	10501	1
8931	B2674	農業拖車用疊板彈簧	0710617	10501	4
8932	B2675	手錶帶彈簧樞銷	0710617	10501	2
* 8934	B2676	自行車用剎車操縱線	0710617	10607	6
9062	B2677	托架滑動軸承—總成及外殼	0710721	10509	5
9063	B2678	托架滑動軸承—軸承襯	0710721	10607	3
9064	B2679	托架滑動軸承—潤滑環	0710721	10509	2
9065	B2680	托架滑動軸承—軸承油封、軸承蓋片及組合尺寸	0710721	10501	2
9066	B2681	止推滑動軸承—軸襯式止推軸承之組合尺寸	0710721	10501	3
9067	B2682	止推滑動軸承—止推軸承環之組合尺寸	0710721	10501	3
9072	B2683	扣環(滾動軸承用)	▲ 0851130	10501	2
9073	B2684	皿形彈簧	▲ 0851130	10501	4
● 9074	B2685	C型扣環	▲ 0870625	10501	10
● 9075	B2686	C型同心扣環	▲ 0870625	10501	8
● 9076	B2687	E型扣環	▲ 0851130	10501	3
9215	B2688	槽銷(全長平行槽及圓端)	0710819	10509	3
9216	B2689	槽銷(半長反向槽)	0710819	10509	3
9217	B2690	槽銷(中段三分之一長槽)	0710819	10509	3
9218	B2691	槽銷(圓頭)	0710819	10509	3
9219	B2692	槽銷(埋頭)	0710819	10509	3
9220	B2693	滑動軸台(一般機械工業用)	0710819	10509	2
9221	B2694	潤滑環滑動軸台(G型)	0710819	10607	2
9224	B2695	木工帶鋸片總則	0710819	10509	1
9225	B2696	木工圓鋸片總則	0710819	10501	2
9226	B2697	木工用空心圓鋸片總則(開槽用)	0710819	10509	1
9227	B2698	手工用木工鋸片總則	0710819	10501	1
9337	B2699	滾動軸承殼用氈圈	0710908	10509	2
9338	B2700	滾動軸承殼用氈帶	0710908	10509	2
9340	B2701	滾輪	0710908	10501	1
● 9341	B2702	油封	▲ 0740423	10501	8
9343	B2703	手推平車	0710908	10501	4
9344	B2704	手推平車用車身	0710908	10501	4
9345	B2705	手推平車用車輪	0710908	10509	7
9346	B2706	手推平車用輪架	0710908	10509	3
9348	B2707	滑動軸承軸襯—燒結材料製	0710908	10501	2
9349	B2708	滑動軸承軸襯—銅合金製整件	0710908	10501	3
9350	B2709	滑動軸承軸襯—有潤滑孔及潤滑槽	0710908	10501	3
9351	B2710	滑動軸承軸襯—碳精製	0710908	10501	2
9352	B2711	滑動軸承軸襯—熱硬性樹脂製	0710908	10501	2
9354	B2712	滑動軸承軸襯—熱塑性塑膠製	0710908	10501	3

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
9557	B2713	一般目的及起重設備用圓鋼製短環環鏈及定長環鏈	▲ 0940325 10501 5
9558	B2714	起重設備用圓鋼製短環環鏈	▲ 0940325 10501 2
9559	B2715	起重設備用圓鋼製環鏈—品質等級5	▲ 0950227 10708 6
9560	B2716	起重設備用圓鋼製環鏈—品質等級6	▲ 0950227 10708 6
9561	B2717	起重設備用圓鋼製環鏈—品質等級8	▲ 0950227 10708 6
9567	B2718	滾動軸承拔出套筒	0711109 10501 3
9568	B2719	滾動軸承套接套筒 (附螺帽與鎖緊墊圈)	0711109 10501 3
9569	B2720	滾動軸承鎖緊墊圈	0711109 10501 2
9570	B2721	具鍵槽止推軸環尺度	0711109 10501 2
9571	B2722	具銷孔止推軸環尺度	0711109 10501 2
● 9668	B2723	有槽扁圓頂柱頭小螺釘	▲ 0770421 10501 5
● 9669	B2724	有槽扁圓頂盤頭小螺釘	▲ 0770421 10607 5
● 9670	B2725	有槽平頂柱頭小螺釘	▲ 0770421 10501 5
● 9671	B2726	有槽圓頭小螺釘	▲ 0770421 10501 5
● 9672	B2727	有槽萐形頭小螺釘	▲ 0770421 10501 5
● 9673	B2728	有槽扁圓頂錐頭小螺釘	▲ 0770421 10607 5
● 9674	B2729	十字穴扁圓頂錐頭小螺釘	▲ 0770421 10607 5
● 9675	B2730	十字穴萐形頭小螺釘	▲ 0770421 10501 5
● 9676	B2731	十字穴圓頭小螺釘	▲ 0770421 10501 5
● 9677	B2732	十字穴扁圓頂盤頭小螺釘	▲ 0770421 10501 5
● 9678	B2733	有槽平頂埋頭小螺釘 (精密機械用)	0711209 10501 5
● 9679	B2734	有槽扁圓頂埋頭小螺釘 (精密機械用)	0711209 10501 5
● 9680	B2735	有槽平頂盤頭小螺釘 (精密機械用)	0711209 10501 5
● 9681	B2736	有槽扁圓頂盤頭小螺釘 (精密機械用)	0711209 10501 5
● 9786	B2737	一般級滾珠螺桿	▲ 0721019 10501 17
● 9787	B2738	精密級滾珠螺桿	▲ 0721019 10501 17
* ● ◆ 9804	B2739	黃銅螺紋口擺動型止回閥 (8.5 kg f / c m ²)	▲ 0760317 10501 3
* ● ◆ 9805	B2740	黃銅螺紋口閘閥 (8.5 kg f / c m ²)	▲ 0800423 10501 3
● 9806	B2741	工業用縫紉機用針	0720112 10501 8
9969	B2742	防止超壓之安全裝置—第1部:安全閥	▲ 1010914 10607 23
9969-7	B2742-7	防止超壓之安全裝置—第7部:通用資料	1070620 29
● 9970	B2743	鍋爐水位計玻璃	0720211 10501 5
9971	B2744	鍋爐水位計—反射式	0720211 10501 2
9972	B2745	鍋爐水位計—透視式	0720211 10501 6
9973	B2746	鍋爐水位計—附10 kg f / c m ² 旋塞圓管型	0720211 10509 4
9974	B2747	鍋爐水位計—附10 kg f / c m ² 閘圓管型	0720211 10509 3
● 10303	B2748	37°油管喇叭口接頭螺帽	0720613 10501 2
● 10304	B2749	37°油管喇叭口接頭管套	0720613 10501 3
● 10305	B2750	37°油管喇叭口	0720613 10501 1
● 10421	B2751	管夾	0720711 10501 3
● ◆ 10489	B2752	O型環	▲ 0920113 10501 17
10592	B2753	海上浮標定位用圓鋼製環鏈	0721019 10501 3
10593	B2754	海上浮標定位用圓鋼製環鏈 (鈎環、旋轉鈎環、轉動鈎)	0721019 10501 4
10683	B2755	圓鋼製環鏈 (不涉及品質要求)	0721213 10607 3
10684	B2756	打結環鏈 (不涉及品質要求)	0721213 10501 2
10735	B2757	平車或跑車型自行車塑膠輪圈	0730114 10607 3
10736	B2758	蝸形夾頭	0730114 10501 9
10737	B2759	萬能分度頭及單式分度頭	0730114 10501 9
10738	B2760	旋轉式分度台 (水平型)	0730114 10501 5
10739	B2761	旋轉式分度台 (傾斜型)	0730114 10501 6
10792	B2762	公制推拔外螺紋與配用之平行內螺紋 (標稱尺度及公差)	0730314 10501 5
* ● ◆ 11088	B2763	青銅螺紋口擺動型止回閥 (8.5 kg f / c m ²)	▲ 0780413 10501 3
* ● ◆ 11089	B2764	青銅螺紋口閘閥 (15 kg f / c m ²)	▲ 0801018 10607 3
● ◆ 11090	B2765	青銅螺紋口脈動閘閥 (8.5 kg f / c m ²)	▲ 0861001 10607 3
11156	B2766	手用桿壓式黃油槍用存油筒 (空) 主要尺寸	0731220 10607 1
11157	B2767	潤滑孔、潤滑槽、潤滑坑	0731220 10607 3
11328	B2768	摩擦接合用高強度六角螺絲、六角螺帽及平墊圈組套件	0740822 10607 7
◆ 11355	B2769	青銅螺紋型球閥 (10 kg f / c m ²)	▲ 0871229 10607 4
◆ 11612	B2770	機械開槽式管接頭	0750616 10607 4

			公布或 確認			
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
11931	B2771	塑膠型模用頂出套筒	0760521	10607	2	
11932	B2772	塑膠型模用角銷	0760521	10607	2	
11933	B2773	塑膠型模用頂出導銷	0760521	10607	2	
11934	B2774	塑膠型模用止動螺栓	0760521	10607	3	
11935	B2775	塑膠型模用支持座	0760521	10607	2	
11936	B2776	塑膠型模用止銷	0760521	10607	1	
11937	B2777	塑膠型模用流道拉銷	0760521	10607	2	
11938	B2778	塑膠型模用澆口拉料銷	0760521	10607	2	
11939	B2779	塑膠型模用定位塞	0760521	10607	2	
11940	B2780	塑膠型模形狀及其標準組件	0760521	10607	9	
12068	B2781	壓鑄模用支座	0760917	10607	2	
12069	B2782	壓鑄模用頂出桿	0760917	10607	1	
12070	B2783	壓鑄模用頂出板導銷	0760917	10607	2	
12071	B2784	壓鑄模用斜角撐銷	0760917	10607	2	
12072	B2785	壓鑄模用定位銷	0760917	10607	2	
12073	B2786	熱鍛閉合模之模具材料	0760917	10607	2	
12074	B2787	熱鍛閉合模之餘料穴	0760917	10607	3	
12075	B2788	熱鍛閉合模之不同形狀斷面最小厚度及最小高度	0760917	10607	1	
12076	B2789	熱鍛閉合模之模具磨耗許可量	0760917	10607	1	
12077	B2790	熱鍛閉合模之最小圓角半徑與拔模斜度(角度)	0760917	10607	6	
* ◆	12209	B2791	控制扭矩之高強度螺栓、六角螺帽及平墊圈組	0770107	10607	9
	12243	B2792	衝壓加工先導桿	0770421	10607	11
	12434	B2793	錯縱縫縫紉機	0771015	10607	5
●	12515	B2794	燒結青銅自潤軸承	0780519	10607	3
●	12516	B2795	燒結鐵基自潤軸承	0780519	10607	3
●	12517	B2796	航空用燒結自潤軸承	0780519	10607	3
	12606	B2797	管凸緣用渦卷形密封墊	▲ 0801018	10607	18
* ◆	12741	B2798	水道用蝶型閥(短體型)	▲ 0840126	10607	8
* ◆	12742	B2799	水道用蝶型閥(長體型)	▲ 0860501	10607	9
* ◆	12743	B2800	水道用蝶型閥(薄體型)	▲ 0840216	10607	8
	12744	B2801	一般用蝶型閥	▲ 0871229	10607	6
	12756	B2802	縫紉機用螺紋	0790815	10607	4
	12795	B2803	水道用彈性座封開閥	▲ 0820519	10607	7
* ◆	12848	B2804	球狀石墨鑄鐵螺紋口球形閥(10kgf/cm ²)	0800423	10607	3
* ◆	12849	B2805	球狀石墨鑄鐵凸緣球形閥(10kgf/cm ²)	0800423	10607	3
* ◆	12850	B2806	球狀石墨鑄鐵凸緣升降型止回閥(10kgf/cm ²)	0800423	10607	3
* ◆	12851	B2807	球狀石墨鑄鐵螺紋口升降型止回閥(10kgf/cm ²)	0800423	10607	3
	12895	B2808	熔接與截割器(切斷器)用橡皮軟管接頭	0800819	10607	3
	13330	B2809	自行車(腳踏車)用發電燈	0821201	10607	7
	13287	B2810	自行車磨電燈用燈泡	▲ 1020930	10708	9
◆	14645	B2811	一般配管用不銹鋼鋼管接頭	0910606	10607	6
	15557	B2812	自行車用照明裝置	1010904	10607	33
	15564-4	B2813-4	ISO一般用途公制螺紋—公差—第4部:鍍鋅後依公差位置H或G攻牙之內螺紋相配合的熱浸鍍鋅外螺紋之限界尺度	1010914	10607	5
	15564-5	B2813-5	ISO一般用途公制螺紋—公差—第5部:鍍鋅前依公差位置h具最大尺度之熱浸鍍鋅外螺紋相配合的內螺紋限界尺度	1011005	10708	6
	15590-5	B2814-5	碳鋼及合金鋼結件之機械性質—第5部:規定硬度級數之固定螺釘及類似螺紋結件—粗螺紋及細螺紋	1030730		24
	15590-7	B2814-7	結件之機械性質—第7部:標稱直徑1mm至10mm螺栓與螺釘之扭力試驗及最小扭矩	1011115	10708	6
	15725	B2815	皮帶傳動—使用三角皮帶之皮帶輪(以基準寬度為基礎之系統)—溝槽之幾何檢驗	1030604		12
	15745	B2816	用於組裝自行車前叉配合件之螺紋	1030929		7
	15788	B2817	自行車組件之標示	1040316		3
	15890	B2818	自行車—用於組裝五通組之螺紋	1050608		11
	15891	B2819	自行車—用於組裝飛輪至輪轂之螺紋	1050608		10
	15892	B2820	自行車—立管楔角	1050608		4
	15893	B2821	自行車—變速器	1050608		14
	15894	B2822	自行車—鏈條調整器及曲柄插銷	1050608		9

			公 布 或 確 認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
15928	B2823	六角厚型螺帽(2型)-精製產品(等級A)及半精製產品(等級B)	1050914		8
15976	B2824	建築五金-掛鎖及掛鎖配件-要求及試驗法	1060525		25
16030	B2825	燃氣用橡膠管管束	1070412		14
21630	B2826	泵-測試-污水及類似用途之沉水式混合器	1070620		23
16070-1	B2827-1	自行車-照明及反光裝置-第1部:照明及燈光信號裝置	1070917		18
16070-2	B2827-2	自行車-照明及反光裝置-第2部:反光裝置	1070917		19
16070-3	B2827-3	自行車-照明及反光裝置-第3部:照明及反光裝置之安裝及 使用	1070917		8
16070-4	B2827-4	自行車-照明及反光裝置-第4部:由自行車移動供電之照 明系統	1070917		14
16070-5	B2827-5	自行車-照明及反光裝置-第5部:非由自行車移動供電之 照明系統	1070917		6
工 具					
*	65	B3001	螺釘及螺帽之裝配工具-扳手口寬	▲ 0870219	10607 4
	66	B3002	方頭及方孔(用於軸,手輪及手柄)	▲ 0610627	10607 1
	67	B3003	旋轉刀具之方頭尺度及其柄徑	▲ 0690821	10607 3
	72	B3004	錐套分離楔(用於CNS 125)	▲ 0610627	10607 1
	76	B3005	輓紋輪	▲ 0710318	10607 3
	123	B3006	工具圓錐(公制圓錐9-200)(有扁頭)	▲ 0610627	10607 2
	124	B3007	工具圓錐(公制圓錐4-200)(無扁頭)	▲ 0610627	10607 2
	125	B3008	工具圓錐(莫氏圓錐0-6及公制圓錐80-200)(有扁頭)	▲ 0610627	10607 1
	126	B3009	工具圓錐柄	▲ 0690821	10509 2
	131	B3010	頂針(用莫氏圓錐0-6公制圓錐4,6,80-120)	▲ 0610627	10607 1
	132	B3011	頂針(用公制圓錐4-140)	0360301	10607 1
●	133	B3012	螺釘及螺帽之裝配工具-單頭開口扳手(D級扭矩);衝 製	▲ 0930420	10607 5
●	134	B3013	螺釘及螺帽之裝配工具-單頭開口扳手(D級扭矩);鍛 製	▲ 0930420	10607 4
●	135	B3014	螺釘及螺帽之裝配工具-雙頭開口扳手(C級扭矩)	▲ 0930420	10607 4
	136	B3015	螺釘及螺帽之裝配工具-雙頭開口扳手(D級扭矩);鍛製 (被CNS 135取代)	已廢止	
	137	B3016	螺釘及螺帽之裝配工具-雙頭開口扳手(D級扭矩);衝製 (被CNS 135取代)	已廢止	
	138	B3017	螺釘及螺帽之裝配工具-敲柄開口扳手(B級扭矩)	▲ 0930420	10607 4
* ●	139	B3018	套筒扳手(口寬自8至36mm)	▲ 0530707	10607 1
* ●	140	B3019	套筒扳手(口寬自41至145mm)	▲ 0530707	10607 1
*	141	B3020	彎柄雙頭扳手(用於管子)	▲ 0530707	10607 1
*	142	B3021	螺釘及螺帽之裝配工具-單頭梅花扳手(A級扭矩)	▲ 0870418	10607 3
*	143	B3022	螺釘及螺帽之裝配工具-四方頭橫柄單頭套筒扳手(A級 扭矩)	▲ 0690709	10607 2
	144	B3023	螺絲起子(圓桿,有柄)(被CNS 4816、4817取代)	已廢止	
	145	B3024	雙頭螺絲起子(調柄使用)	已廢止	
	149	B3025	稜角修圓	0360301	10607 1
●	163	B3026	銷子概覽	0360301	10607 2
●	164	B3027	嵌斜鍵	▲ 0720511	10607 2
* ●	165	B3028	平斜鍵	▲ 0720511	10607 2
●	166	B3029	鞍形鍵	▲ 0720511	10607 2
●	167	B3030	雙切線鍵	▲ 0720511	10607 1
●	168	B3031	切線鍵(用於衝擊式之變向負荷)	▲ 0720511	10607 1
●	169	B3032	配合平鍵及滑鍵	▲ 0720511	10607 1
●	170	B3033	配合平鍵(用於薄殼)	▲ 0720511	10607 1
●	171	B3034	滑鍵螺釘及孔	▲ 0720810	10607 2
●	172	B3035	半圓鍵	▲ 0720810	10607 1
●	173	B3036	鍵鋼剖面及偏差(冷拉)	▲ 0720810	10607 1
●	177	B3037	配合平鍵及槽(用於柱軸梢)	▲ 0720810	10607 2

					公 布 或 確 認	
總 號	類 號	標 準	名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
●	178	B3038	配合平鍵及槽 (用於錐軸梢)	▲ 0720810	10607	4
* ●	209	B3039	方錐柄長鑽頭	▲ 0791024	10607	2
* ●	210	B3040	方錐柄短鑽頭	▲ 0791024	10607	2
●	212	B3041	短麻花鑽 (圓柱柄)	▲ 0690930	10509	3
* ●	213	B3042	驅動桿直柄短鑽頭	▲ 0791024	10607	2
* ●	214	B3043	直柄長鑽頭	▲ 0791024	10607	2
* ●	215	B3044	驅動桿直柄長鑽頭	▲ 0791024	10607	2
●	216	B3045	(莫氏) 推拔柄鑽頭	▲ 0800122	10607	3
* ●	218	B3046	(莫氏) 推拔柄柱坑鑽頭	▲ 0800122	10607	2
* ●	219	B3047	直柄柱坑鑽頭	▲ 0800122	10607	2
* ●	220	B3048	麻花鑽頭 (莫氏圓錐柄)	0420205	10607	1
* ●	221	B3049	較大 (莫氏) 推拔柄鑽頭	▲ 0800122	10607	1
* ●	222	B3050	麻花鑽頭 (方角錐, 臥式)	0420205	10607	1
* ●	223	B3051	起鑽鑽頭	0420205	10607	1
●	225	B3052	殼形擴孔鑽	▲ 0690821	10607	2
* ●	226	B3053	中心鑽 (60°, 圓弧錐形)	▲ 0680103	10607	2
* ●	227	B3054	中心鑽 (60°, 直線錐形)	▲ 0680103	10607	2
* ●	228	B3055	中心鑽 (60°, 去角直線錐形)	▲ 0680103	10607	2
●	229	B3056	60° 錐坑鑽	▲ 0690930	10607	3
	230	B3057	90° 錐坑鑽	▲ 0690930	10304	3
	231	B3058	120° 錐坑鑽	▲ 0691230	10607	1
*	232	B3059	30° 沉鑽頭	0420205	10607	1
*	233	B3060	沉鑽頭 (韋氏圓柱頭螺絲孔)	0420205	10607	1
*	234	B3061	頸圈沉鑽頭	0420205	10509	1
*	235	B3062	沉鑽頭 (韋氏圓柱頭螺絲孔)	0420205	10509	1
*	236	B3063	75° 沉鑽頭	0420205	10607	1
	238	B3064	莫氏圓錐孔鉸刀 (莫氏圓錐柄, 機用)	▲ 0700304	10509	2
	239	B3065	公制圓錐孔鉸刀 (莫氏圓錐柄, 機用)	▲ 0700304	10607	2
	240	B3066	手鉸刀	▲ 0690813	10607	2
	241	B3067	手用活動鉸刀	0410925	10607	1
	242	B3068	機用鉸刀 (莫氏圓錐柄)	0410925	10607	1
	243	B3069	嵌刀式機用鉸刀 (莫氏圓錐柄)	▲ 0690813	10607	2
	244	B3070	機用活動鉸刀 (莫氏圓錐柄)	0410925	10607	1
	245	B3071	光底活動鉸刀 (機用, 莫氏圓錐柄)	0410925	10607	1
	246	B3072	機用鉸刀 (圓柱柄)	▲ 0690813	10304	1
	247	B3073	機用鉸刀 (方頭圓柱柄)	0410925	10607	1
	248	B3074	機用鑲齒鉸刀 (方頭圓柱柄)	0410925	10607	1
	249	B3075	機用活動鉸刀 (方頭圓柱柄)	0410925	10607	1
	250	B3076	光底活動鉸刀 (機用, 方頭圓柱柄)	0410925	10607	1
	251	B3077	插桿 (沉鑽頭及鉸刀用, 莫氏圓錐柄)	0410925	10509	1
	252	B3078	插桿 (沉鑽頭及鉸刀用, 方頭圓柱柄)	0410925	10509	1
	253	B3079	無柄鉸刀	0410925	10607	1
	254	B3080	嵌刀式殼形鉸刀 (螺釘固定刀片)	▲ 0690813	10509	2
	255	B3081	光底活動鉸刀	0410925	10607	1
	256	B3082	鉚釘孔鉸刀 (莫氏圓錐柄)	▲ 0700304	10509	1
	257	B3083	鍋爐鉚釘孔鉸刀 (方頭圓柱柄)	0410925	10607	1
	258	B3084	鉸刀校驗樣圈	0410925	10607	2
	259	B3085	活動鉸刀, 手用	0410925	10607	1
●	301	B3086	韋氏絲公, 手用	0420729	10509	1
* ●	302	B3087	公制絲公, 手用	0420729	10607	1
* ●	303	B3088	公制絲公指定法示例	0420729	10607	1
* ●	304	B3089	公制絲公, 手用, 每套兩件	0420729	10607	2
* ●	305	B3090	絲公, 手用, 適於韋氏管子螺紋	0420729	10607	1
*	306	B3091	穿透絲公, 方頭長圓柱柄, 適於韋氏螺孔	0420729	10509	1
*	307	B3092	穿透絲公, 方頭長圓柱柄, 適於公制螺紋	0420729	10607	1
*	308	B3093	絲公 (適於韋氏螺絲鋼板)	0420729	10509	1
*	309	B3094	絲公, 適於公制螺絲鋼板	0420729	10607	1
*	310	B3095	絲公, 適於韋氏螺孔鋼板	0420729	10607	1
	311	B3096	絲公鉸手	0420729	10607	1

						公 布 或	確 認			
						修 訂 日 期	年 月	頁 數		
	總 號	類 號	標 準	名 稱						
	312	B3097		絲公接桿		0420729	10607	1		
*	313	B3098		導引絲公，機用，適於韋氏螺孔		0420729	10509	1		
*	314	B3099		導引絲公，機用，適於公制螺孔		0420729	10509	1		
*	315	B3100		導引絲公，機用，適於韋氏管子螺孔		0420729	10509	1		
	319	B3101		固定把手（橢圓形）	▲	0690325	10509	2		
	320	B3102		活動把手（橢圓形）	▲	0690325	10509	2		
	321	B3103		夾緊把手	▲	0681123	10509	2		
	322	B3104		彎搖柄		0430720	10607	1		
	323	B3105		直搖柄		0430720	10607	1		
	324	B3106		固定手把（圓錐形）		0430720	10607	1		
	325	B3107		活動手把（圓錐形）		0430720	10509	1		
	326	B3108		扳柄，桿端具橢圓形手把		0430720	10607	1		
	327	B3109		兩用扳柄，橢圓形桿端		0430720	10607	1		
	328	B3110		直扳柄		0430720	10607	1		
	329	B3111		銼刀把		0430720	10509	1		
●										
*	●	540	B3112	方錘	▲	0860310	10607	3		
*	●	541	B3113	尖錘	▲	0860310	10607	3		
	●	542	B3114	鋼錘柄	▲	0701123	10607	2		
	●	1014	B3115	十字鎚（各部份名稱）	▲	0701123	10607	1		
	●	1015	B3116	十字鎚（兩端部為斜錐狀）	▲	0701123	10607	1		
	●	1016	B3117	十字鎚（一端為斜錐狀，一端為扁平狀）	▲	0701123	10607	2		
	●	1017	B3118	十字鎚（兩端部為圓錐狀）	▲	0701123	10607	2		
		1018	B3119	單十字鎚（一端為斜錐狀，一端為錘狀）	▲	0701123	10607	1		
		1019	B3120	單十字鎚（僅具單一斜錐狀端部）	▲	0701123	10607	1		
		1020	B3121	單十字鎚（僅具單一鴨嘴狀端部）	▲	0701123	10607	1		
		1021	B3122	十字鎚（一端為尖錐狀，一端為鋼撬狀）	▲	0701123	10607	2		
●		1022	B3123	十字鎚（一端為錐狀，一端為寬平狀）	▲	0701123	10607	2		
●		1023	B3124	十字鎚用木柄	▲	0701123	10607	1		
●		1025	B3125	手用鴨嘴型鋼錘	▲	0720310	10607	2		
●		1026	B3126	手用鋼錘	▲	1020222	10708	6		
*	●	1027	B3127	手用拔釘錘	▲	1020222	10708	7		
*		1051	B3128	平頭木螺絲釘	▲	0480907	10607	2		
*		1052	B3129	半圓頭木螺絲釘	▲	0480907	10607	2		
*		1053	B3130	凸頭木螺絲釘	▲	0480907	10607	2		
*		1054	B3131	六角頭木螺絲釘	▲	0761023	10607	2		
◆		1096	B3132	木工用手鋸總則	▲	0810318	10607	2		
		1097	B3133	木工用板鋸	▲	0810318	10607	1		
		1098	B3134	木工用腰鋸	▲	0810318	10607	1		
		1099	B3135	木工用兩刀鋸	▲	0810318	10607	1		
		1100	B3136	木工用魚頭形鋸	▲	0810318	10607	2		
*		1101	B3137	木工用夾背鋸	▲	0810318	10607	1		
*		1103	B3138	木工用萬用鋸	▲	0810318	10607	1		
		1104	B3139	木工用矩形鋸	▲	0810318	10607	1		
*		1105	B3140	木工用鼠尾形鋸	▲	0810318	10607	1		
		1106	B3141	木工用尖尾鋸	▲	0810318	10607	1		
		1107	B3142	木工用矩形竹鋸	▲	0810318	10607	1		
		1108	B3143	木工用前拉鋸	▲	0810318	10607	1		
*		1109	B3144	雙人用長鋸	▲	0810318	10607	3		
●		1130	B3145	夾鉗與剪鉗—一般技術要求	▲	0940110	10607	3		
●		1131	B3146	夾鉗與剪鉗—拔釘鉗	▲	0950601	10607	4		
●		1132	B3147	夾鉗與剪鉗—對口剪鉗（平口鉗）	▲	0950601	10607	5		
●		1133	B3148	夾鉗與剪鉗—對口斜角剪鉗（斜口鉗）	▲	0970415	10708	5		
●		1134	B3149	夾鉗與剪鉗—工程及配線用鉗（老虎鉗）	▲	0970415	10708	4		
●		1135	B3150	剪線鉗（被CNS 1134取代）					已廢止	
●		1136	B3151	管鉗	▲	0940110	10607	3		
●		1137	B3152	夾鉗與剪鉗—握式夾鉗（尖嘴鉗）	▲	0970415	10708	7		
		1138	B3153	長尖嘴鉗（尖端為圓形）（被CNS 1137取代）					已廢止	
		1139	B3154	短尖嘴鉗（尖端為圓形）（被CNS 1137取代）					已廢止	
		1140	B3155	短尖嘴鉗（尖端為扁平形）（被CNS 1137取代）					已廢止	

			公 布 或 確 認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
	1141	B3156		0481012 10607	1
*	1185	B3157	▲	0670302 10607	2
*	1186	B3158	▲	0670302 10607	1
*	1187	B3159	▲	0670302 10607	1
*	1188	B3160	▲	0670302 10607	1
*	1189	B3161	▲	0670302 10607	1
*	1190	B3162	▲	0670302 10607	1
* ●	1191	B3163	▲	0670302 10607	1
*	1192	B3164	▲	0670302 10607	1
*	1193	B3165	▲	0670302 10607	1
*	1194	B3166	▲	0670302 10607	1
*	1195	B3167	▲	0670302 10607	1
* ●	1196	B3168	▲	0670302 10607	1
* ●	1197	B3169	▲	0670302 10607	1
* ●	1198	B3170	▲	0670302 10607	1
*	1199	B3171	▲	0670302 10607	1
* ●	1200	B3172	▲	0670302 10607	1
*	1201	B3173	▲	0670302 10607	1
*	1202	B3174	▲	0670302 10607	1
*	1203	B3175	▲	0670302 10607	1
*	1204	B3176	▲	0670302 10607	1
*	1205	B3177	▲	0670302 10607	1
*	1206	B3178	▲	0670302 10607	1
*	1207	B3179	▲	0670302 10607	1
*	1208	B3180	▲	0670302 10607	1
	1209	B3181		0481012 10607	1
	1210	B3182		0481012 10607	1
*	1211	B3183	▲	0670302 10607	1
*	1212	B3184	▲	0670302 10607	1
*	1213	B3185	▲	0670302 10607	1
	1433	B3186		已廢止	
◆	1433-1	B3186-1		1070807	9
	1433-2	B3186-2		1070807	9
	1434	B3187		已廢止	
	2691	B3188		已廢止	
● ◆	2692	B3189	▲	0940110 10607	3
	2693	B3190		已廢止	
●	3006	B3191		0651218 10509	1
●	3007	B3192		0651218 10509	3
	3008	B3193		0651218 10509	6
	3093	B3194	▲	0780622 10607	2
●	3094	B3195	▲	0731220 10607	1
●	3095	B3196	▲	0741218 10607	1
●	3096	B3197	▲	0750415 10607	2
●	3097	B3198		0590505 10607	1
●	3098	B3199	▲	0731220 10607	1
●	3099	B3200	▲	0741218 10607	2
●	3100	B3201	▲	0741218 10607	2
●	3150	B3202	▲	0731220 10607	1
	3151	B3203		已廢止	
	3152	B3204		已廢止	
	3153	B3205		已廢止	
	3154	B3206		已廢止	
●	3155	B3207	▲	0720310 10607	1
●	3156	B3208		0591221 10509	6
●	3224	B3209		0600426 10607	3
●	3303	B3210	▲	0910516 10708	3
* ◆	3371	B3211		0610630 10607	6
* ◆	3372	B3212		0610630 10607	4

					公布或	確認	
總 號	類 號	標 準	名 稱	修訂日期	年月	頁數	
* ◆	3373	B3213	直柄鑽頭	▲ 0840626	10607	10	
●	3409	B3214	圓鋸片 (金屬割切用)	0611013	10607	5	
* ● ◆	3410	B3215	割草鎌刀	▲ 0741218	10607	1	
* ●	3411	B3216	割禾鎌刀	▲ 0741218	10607	1	
* ●	3413	B3217	螺釘及螺帽之裝配工具—雙頭梅花扳手 (B級扭矩)	▲ 0870418	10607	4	
* ●	3414	B3218	螺釘及螺帽之裝配工具—深偏位雙頭梅花扳手 (A級扭矩)	▲ 0870418	10607	4	
	3468	B3219	25公分鏝刀	已廢止			
●	3469	B3220	金屬楔	0670302	10607	2	
●	3513	B3221	斧 (單刃雙刃尖嘴及鶴嘴者)	0610630	10607	9	
*	3597	B3222	槽銑刀	▲ 0771015	10607	4	
*	3598	B3223	普通銑刀	▲ 0771015	10607	5	
*	3599	B3224	側銑刀	▲ 0771015	10607	11	
*	3600	B3225	T型槽銑刀	▲ 0771015	10607	4	
*	3601	B3226	開縫鋸	▲ 0771015	10607	6	
*	3602	B3227	螺釘頭槽銑刀	▲ 0771015	10607	4	
*	3603	B3228	單側角銑刀	▲ 0771015	10607	2	
*	3604	B3229	不等角銑刀	▲ 0771015	10607	3	
*	3605	B3230	等角銑刀	▲ 0771015	10607	2	
*	3606	B3231	面銑刀	▲ 0771015	10607	4	
*	3607	B3232	附螺紋孔單側角銑刀	▲ 0771015	10607	2	
*	3608	B3233	直柄端銑刀	0630125	10607	3	
*	3609	B3234	圓錐柄端銑刀	0630125	10607	4	
*	3610	B3235	兩刃直柄端銑刀	0630125	10607	3	
*	3611	B3236	殼形端銑刀	▲ 0771015	10607	3	
*	3612	B3237	殼形端銑刀及正面銑刀用心軸	0630125	10607	4	
*	3613	B3238	兩刃圓錐柄端銑刀	0630125	10607	4	
●	3614	B3239	螺釘及螺帽之裝配工具—手動套筒扳手 (E級扭矩)	▲ 0871229	10607	5	
●	3617	B3240	熔金屬手杓	0621127	10607	3	
●	3659	B3241	弓鋸架 (手弓鋸, 珠寶工鋸及彎形鋸)	0621127	10509	11	
* ●	3974	B3242	鍛工用冷鑿	▲ 0670531	10607	1	
* ●	3975	B3243	扁鑿	▲ 0670531	10607	1	
* ●	3976	B3244	橫鑿	▲ 0670531	10607	1	
* ●	3977	B3245	氣動插入鑿	▲ 0670531	10607	2	
* ●	3978	B3246	開槽鑿	▲ 0670531	10607	1	
* ●	3979	B3247	剪割鋼皮用手剪	0650915	10607	1	
●	3980	B3248	木工用圓鋸片	0650915	10607	4	
	4030	B3249	軸承箱 [滾珠軸承組合2 (輕級行列) 含錐形孔道及緊圈 主要尺度]	0651218	10509	2	
	4031	B3250	軸承箱 [滾珠軸承組合3 (中級行列) 含錐形孔道及緊圈 主要尺度]	0651218	10509	2	
	4032	B3251	軸承箱 [滾珠軸承組合2 (輕級行列) 圓形孔道, 主要尺 度]	0651218	10509	2	
	4033	B3252	軸承箱 [滾珠軸承組合3 (中級行列) 圓形孔道, 主要尺 度]	0651218	10509	2	
	4034	B3253	滾柱軸承用L形肋環	▲ 0701023	10607	3	
* ●	4037	B3254	鉗工虎鉗 (方腔定座式)	▲ 0720310	10607	3	
* ●	4038	B3255	鉗工虎鉗 (圓腔定座式)	▲ 0720310	10607	3	
* ●	4039	B3256	機工虎鉗 (銑床及牛頭鉋床用)	0651218	10509	7	
* ●	4069	B3257	氣動輪磨機	▲ 0711209	10607	3	
* ●	4070	B3258	高速氣動輪磨機	▲ 0711209	10607	3	
* ●	4071	B3259	氣動盤形輪磨機	▲ 0711209	10607	3	
* ●	4072	B3260	氣動鑽機	▲ 0711209	10607	5	
	4073	B3261	螺釘及螺帽之裝配工具—鍛製及管製套筒扳手之最大外徑	▲ 0870831	10607	2	
* ◆	4096	B3262	手提電鑽用夾頭	▲ 0781016	10607	6	
*	4098	B3263	手搖鑽	0660507	10607	2	
*	4099	B3264	胸壓鑽	0660507	10607	2	
*	4100	B3265	手搖鑽與胸壓鑽用夾頭	0660507	10607	2	
*	4101	B3266	切管器	▲ 0731015	10607	3	

					機 械 工 程	
					公 布 或	確 認
總 號	類 號	標	準	名 稱	修 訂 日 期	年 月 頁 數
◆	4102	B3267		夾鉗與剪鉗—多滑節轉樞夾鉗(水泵鉗)	▲ 0940110	10607 4
* ●	4103	B3268		鏈條管鉗	▲ 0790212	10607 2
●	4190	B3269		螺釘及螺帽之裝配工具—手動套筒扳手用加長桿	▲ 0871229	10607 3
●	4191	B3270		螺釘及螺帽之裝配工具—手動套筒扳手用萬向接頭	▲ 0871229	10607 3
	4192	B3271		1 2 . 7 公釐套筒扳手之滑動丁型柄(被CNS 5049取代)	已廢止	
	4193	B3272		1 2 . 7 公釐套筒扳手之轉折扳柄(被CNS 5049取代)	已廢止	
	4194	B3273		1 2 . 7 公釐套筒扳手之可逆式棘輪扳柄(被CNS 5049取代)	已廢止	
* ●	4215	B3274		工具柄楔	0670302	10607 2
* ●	4216	B3275		扭絲鉗(附邊剪器)	0670302	10607 2
*	4256	B3276		扣聯側銼刀	▲ 0771015	10607 3
*	4257	B3277		鑲刀側銼刀	0670302	10509 7
*	4258	B3278		碳化物鑲片正面銼刀(鑄造用)	0670302	10509 6
* ●	4266	B3279		高速鋼端焊刀具	0670302	10607 14
* ●	4267	B3280		焊接碳化物車刀	0670302	10607 9
*	4295	B3281		螺釘及螺帽之裝配工具—雙頭梅花扳手口寬之組合	▲ 0870418	10607 3
	4296	B3282		螺釘及螺帽之裝配工具—複合扳手	▲ 0881029	10607 4
	4297	B3283		複合扳手(短柄組)	已廢止	
	4400	B3284		螺釘及螺帽之裝配工具—管製T形雙頭套筒扳手(A級扭矩)(被CNS 4401取代)	已廢止	
	4401	B3285		螺釘及螺帽之裝配工具—T形雙頭套筒扳手(A級扭矩)	▲ 0870831	10607 4
	4586	B3286		螺釘及螺帽之裝配工具—T形單頭套筒扳手(A級扭矩)	▲ 0870831	10607 5
	4587	B3287		螺釘及螺帽之裝配工具—管製T形單頭套筒扳手(A級扭矩)(被CNS 4586取代)	已廢止	
●	4813	B3288		木工機械用平鉋刀	▲ 0830225	10607 5
	4814	B3289		螺釘及螺帽之裝配工具—螺絲起子	▲ 0891024	10607 28
	4815	B3290		棘輪螺絲起子(被CNS 4814取代)	已廢止	
	4816	B3291		平頭螺絲起子(被CNS 4814取代)	已廢止	
	4817	B3292		十字頭螺絲起子(被CNS 4814取代)	已廢止	
	4818	B3293		螺釘及螺帽之裝配工具—絕緣式螺絲起子	▲ 0891024	10607 3
●	4852	B3294		螺釘及螺帽之裝配工具—扭力扳柄及扭力螺絲起子柄	▲ 0881029	10607 7
	4967	B3295		木工機械用開槽圓鋸片	▲ 0830225	10607 3
	4968	B3296		木工機械用圓鋸片	▲ 0830225	10607 4
●	4969	B3297		木工機械用鋸片帶	▲ 0830225	10607 3
* ◆	4997	B3298		短柄機力螺絲攻與手扳螺絲攻	0681024	10509 11
* ◆	4998	B3299		長柄機力螺絲攻(標稱直徑自3mm至24mm)	0681024	10607 2
	4999	B3300		用於平行及推拔管螺紋之手扳螺絲攻(一般尺度及標示)	0681024	10509 3
	5000	B3301		螺絲攻磨製螺紋公差(用於4H至8H及4G至6G之粗螺紋及細螺紋)	▲ 0730815	10509 13
●	5001	B3302		螺釘及螺帽之裝配工具—方驅動頭	▲ 0891130	10607 7
● ◆	5002	B3303		螺釘及螺帽之裝配工具—機動套筒扳手(E級扭矩)	▲ 0871229	10607 9
●	5003	B3304		螺釘及螺帽之裝配工具—起子頭六角驅動頭	▲ 0891130	10607 4
●	5010	B3305		螺釘及螺帽之裝配工具—六角柄六角桿螺絲起子頭	▲ 0891130	10607 3
●	5011	B3306		螺釘及螺帽之裝配工具—機動套筒扳手用六角柄方頭加長桿	▲ 0891130	10607 3
	5012	B3307		星形把手	0681123	10509 3
	5013	B3308		十字形把手	0681123	10509 3
●	5016	B3309		高速鋼刀具塊	0681123	10509 7
	5046	B3310		螺釘及螺帽之裝配工具—雙彎頭十字頭扳手	0681221	10304 3
	5047	B3311		螺釘及螺帽之裝配工具—雙彎頭平頭扳手	0681221	10304 2
	5048	B3312		螺釘及螺帽之裝配工具—十字頭扳手	0681221	10304 2
	5049	B3313		螺釘及螺帽之裝配工具—套筒扳手用驅動方頭扳柄	▲ 0890224	10304 7
	5056	B3314		活樺塊	▲ 0720310	10607 3
	5057	B3315		具螺紋柄支腳(夾具用)	▲ 0720310	10607 2
	5058	B3316		可調整組合墊塊	▲ 0720310	10607 3
	5059	B3317		支座銷與定位銷	▲ 0720310	10607 2
◆	5097	B3318		螺釘及螺帽之裝配工具—六角桿扳手	▲ 0870831	10607 4
	5098	B3319		螺釘及螺帽之裝配工具—導趾六角桿扳手	▲ 0870831	10607 3
	5099	B3320		螺釘及螺帽之裝配工具—手動套筒扳手用配合接頭	▲ 0871229	10607 3

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
5100	B3321	螺釘及螺帽之裝配工具—T形扳手滑桿(被CNS 5049取代)	已廢止
5101	B3322	螺釘及螺帽之裝配工具—T形四方頭套筒扳手(被CNS 5049取代)	已廢止
5102	B3323	螺釘及螺帽之裝配工具—T形四方頭扳手(被CNS 5049取代)	已廢止
5103	B3324	螺釘及螺帽之裝配工具—鈎形及銷鈎扳手	0690128 10607 2
5104	B3325	螺釘及螺帽之裝配工具—彎叉頭扳手	0690128 10607 2
5105	B3326	螺釘及螺帽之裝配工具—雙銷扳手	0690128 10607 4
5106	B3327	螺釘及螺帽之裝配工具—螺旋棘輪柄六角套筒驅動接頭	0690128 10607 2
5107	B3328	螺釘及螺帽之裝配工具—螺旋棘輪驅動接頭(軸柄及套夾)之尺度	0690128 10607 1
5110	B3329	球形把手夾緊桿	▲ 0720310 10607 2
5181	B3330	螺釘及螺帽之裝配工具—螺旋棘輪柄方驅動接頭	0690229 10509 2
5272	B3331	磁性拾取桿	0690325 10607 3
5273	B3332	機械拾取桿	0690325 10607 2
5299	B3333	螺釘及螺帽之裝配工具—六角柄十字頭螺絲起子頭	▲ 0891130 10607 3
5300	B3334	螺釘及螺帽之裝配工具—六角柄平頭螺絲起子頭	▲ 0900705 10708 3
◆ 5301	B3335	螺釘及螺帽之裝配工具—方窩六角套筒頭	▲ 0900705 10708 2
5302	B3336	螺釘及螺帽之裝配工具—六角柄六角套筒加長桿	▲ 0900705 10708 3
5303	B3337	螺釘及螺帽之裝配工具—三角套筒頭	▲ 0900705 10607 2
5304	B3338	螺釘及螺帽之裝配工具—六角柄平頭螺絲起子頭及六角柄六角套筒頭加長桿用導管(被CNS 5302取代)	已廢止
5305	B3339	螺釘及螺帽之裝配工具—六角柄平頭螺絲起子頭導管(被CNS 3614取代)	已廢止
5306	B3340	螺釘及螺帽之裝配工具—叉狀頭螺絲起子	▲ 0900705 10607 3
5307	B3341	螺釘及螺帽之裝配工具—六角套筒螺絲起子柄	▲ 0900705 10607 2
5308	B3342	螺釘及螺帽之裝配工具—精密機械用平頭螺絲起子	▲ 0900705 10607 3
5309	B3343	螺釘及螺帽之裝配工具—塑膠製螺絲起子手柄	▲ 0900705 10607 2
● 5392	B3344	木工虎鉗	0690423 10607 3
● 5393	B3345	鍛工砧	0690423 10509 2
● 5482	B3346	滑車	0690524 10509 6
* 5658	B3347	螺釘及螺帽之裝配工具—敲柄梅花扳手(B級扭矩)	▲ 0870418 10607 3
5659	B3348	螺釘及螺帽之裝配工具—斜柄雙頭開口梅花扳手(C級扭矩)	0690709 10607 2
* 5660	B3349	螺釘及螺帽之裝配工具—淺偏位雙頭梅花扳手(A級扭矩)	▲ 0870418 10607 3
5661	B3350	工具圓錐套筒	0690821 10607 2
5666	B3351	銑床主軸鼻端	0690709 10607 2
5667	B3352	銑刀心軸端部	0690709 10607 2
5668	B3353	銑刀心軸螺絲端部	0690709 10607 1
5669	B3354	銑刀心軸	0690709 10607 3
5670	B3355	銑刀心軸軸環	0690709 10607 1
5671	B3356	銑刀心軸軸承軸環	0690709 10607 3
5672	B3357	銑刀心軸端軸環	0690709 10607 1
5673	B3358	銑刀心軸螺帽	0690709 10607 1
5674	B3359	銑刀孔徑	0690709 10607 2
5977	B3360	高速鋼刀片—螺釘固定式,機用鉸刀,殼形鉸刀	0690813 10607 1
5987	B3361	衝模柄	▲ 0760420 10607 1
5988	B3362	衝模用栓柄	▲ 0760420 10607 2
● 5989	B3363	衝模用上模座及下模座	▲ 0740719 10607 3
5990	B3364	衝模用模座組	▲ 0760420 10607 7
5991	B3365	衝模用圓衝頭	▲ 0760420 10607 5
5992	B3366	衝模用頂出裝置	▲ 0760420 10607 1
5993	B3367	衝模用螺旋彈簧	▲ 0760420 10607 15
5994	B3368	衝模用滾珠滑導模座組	▲ 0760420 10607 8
5995	B3369	壓鑄模用主模板	0690813 10607 3
5996	B3370	壓鑄模用導銷	0690813 10607 2
5997	B3371	壓鑄模用射出銷	0690813 10607 2
5998	B3372	壓鑄模用回行銷	0690813 10607 1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
5999	B3373	壓鑄模用導銷襯套	0690813	10607	1
6306	B3374	圓柱柄切槽銑刀	0690821	10509	2
6401	B3375	鑽模用導套	0690930	10607	5
6402	B3376	鑽模導套用固定螺釘	0690930	10607	2
6403	B3377	鑽模用C型插入墊圈	0690930	10607	2
6404	B3378	鑽模用C型旋入墊圈	0690930	10607	1
6405	B3379	鑽模用壓板	0690930	10304	7
6416	B3380	圓柱齒輪用齒輪形切齒刀(正齒輪用鐘形切齒刀)	0690930	10509	3
6417	B3381	圓柱齒輪用齒輪形切齒刀(正齒輪用圓盤形切齒刀)	0690930	10509	4
6418	B3382	圓柱齒輪用齒輪形切齒刀(直齒內齒輪用有柄切齒刀)	0690930	10509	2
6425	B3383	開槽銑刀(莫氏圓錐柄)	0690930	10509	2
6545	B3384	塑膠型模用主模板	0691029	10607	5
6546	B3385	塑膠型模用導銷	0691029	10607	3
6547	B3386	塑膠型模用頂出銷	0691029	10607	1
6548	B3387	塑膠型模用復歸銷	0691029	10607	2
6549	B3388	塑膠型模用導銷襯套	0691029	10607	2
6550	B3389	塑膠型模用定位環	0691029	10509	2
6551	B3390	塑膠型模用澆口襯套	0691029	10607	1
6734	B3391	30°角愛克姆螺紋銑刀	0691230	10607	2
6735	B3392	折疊元鋸	0691230	10607	4
6742	B3393	彈簧筒夾	0691230	10509	6
6761	B3394	高速鋼製取心鑽(圓柱柄)	0691230	10607	2
6762	B3395	高速鋼製取心鑽(莫氏圓錐柄)	0691230	10607	2
6763	B3396	具固定導桿之柱坑鑽(圓柱柄)	0691230	10607	3
6764	B3397	具互換導桿之柱坑鑽(莫氏圓錐柄)	0691230	10304	6
6876	B3398	車床之主心軸鼻端及面板	▲ 0720511	10607	14
6877	B3399	螺絲攻(I S O公制粗螺紋,三件成套,手用)	0700127	10607	2
6878	B3400	螺帽攻(I S O公制粗螺紋)	0700127	10607	2
6879	B3401	螺絲攻(I S O公制粗螺紋,加強柄、機用)	0700127	10607	2
6880	B3402	螺絲攻(I S O公制細螺紋、機用)	0700127	10607	3
6881	B3403	螺紋攻(I S O公制粗螺紋、機用)	0700127	10607	2
7001	B3404	驅動榫舌(圓柱柄,工具用)	0700304	10607	1
7002	B3405	推拔銷鉸刀(圓柱柄,機用)	0700304	10607	1
7003	B3406	推拔銷鉸刀(莫氏圓錐柄,機用)	0700304	10607	1
7004	B3407	鑽模導套用蘇花鑽(圓柱柄)	0700304	10607	2
7192	B3408	滾子鏈輪與套筒鏈輪滾齒刀基準輪廓	0700422	10509	2
7193	B3409	滾子鏈輪與套筒鏈輪銑刀基準輪廓	0700422	10509	2
7194	B3410	具有榫槽或鍵槽之單紋螺紋滾齒刀(模數1至40)一標 稱尺度	▲ 0901231	10607	3
7195	B3411	孔、槽及驅動件(金屬切削刀具用)	0700422	10509	4
7196	B3412	銑刀軸桿用軸環(用於有鍵槽之銑刀)	0700422	10509	2
7344	B3413	撬桿(消防用)	▲ 0731220	10607	1
7345	B3414	三角鋤	0700527	10607	1
7346	B3415	沙鏟	0700527	10607	1
7347	B3416	土礮鏟	0700527	10607	1
7348	B3417	挖溝鏟	0700527	10607	1
7349	B3418	盤形鏟	0700527	10607	2
7350	B3419	加料鏟	0700527	10607	1
7351	B3420	一般鏟	0700527	10607	2
7352	B3421	平鏟	0700527	10607	1
8102	B3422	手弓鋸用撓性鋸條(被CNS 1433-1取代)			已廢止
8194	B3423	液壓用副板型四通電磁操作閥	▲ 0740627	10607	5
8196	B3424	液壓用電磁線圈總成(乾式)	0710113	10509	2
8346	B3425	螺釘及螺帽之裝配工具一手動套筒扳手(家庭用)(被CNS 3614取代)			已廢止
8347	B3426	螺釘及螺帽之裝配工具一手動套筒扳手用加長桿(家庭用)(被CNS 4190取代)			已廢止
8348	B3427	套筒扳手之可逆式棘輪扳柄(家庭用)(被CNS 5049取代)			已廢止
8349	B3428	螺釘及螺帽之裝配工具一手動方插頭扳柄(家庭用)(被CN			已廢止

						公布或	確認		
總 號	類 號	標 準	名 稱	修訂日期	年月	頁數			
			S 5049取代)						
●	8473	B3429	衝頭 (打銷用)	0710219	10607	2			
●	8474	B3430	衝頭 (對孔用)	0710219	10607	1			
●	8657	B3431	螺釘拔取器	0710422	10509	2			
●	8658	B3432	螺釘啟動器	0710422	10607	2			
	8771	B3433	螺絲起子頭(被CNS 5299取代)	已廢止					
●	9967	B3434	工具機用鑽頭夾頭	▲ 0841027	10607	4			
	10236	B3435	動力弓鋸用鋸條(被CNS 1433-2取代)	已廢止					
●	10237	B3436	起重機用手柄	0720511	10607	2			
●	10420	B3437	輪胎撬棒	▲ 0770614	10607	2			
	10642	B3438	鍛工用直口扁平夾鉗	0721117	10607	1			
	10643	B3439	鍛工用有槽顎夾夾鉗	0721117	10607	2			
	10644	B3440	鍛工用鉚釘夾鉗	0721117	10607	1			
	10645	B3441	鍛工用單葫蘆形夾鉗	0721117	10607	1			
	10646	B3442	鍛工用雙葫蘆形夾鉗	0721117	10607	1			
	10647	B3443	鍛工用尖鑿平口鉗	0721117	10607	1			
	10648	B3444	鍛工用V形夾鉗	0721117	10607	1			
	10681	B3445	木工用橫切鋸鋸片	0721213	10607	2			
	11087	B3446	油灰刀	0731120	10607	1			
	11154	B3447	手用衝壓式黃油槍	0731220	10607	2			
	11155	B3448	手用槓壓式黃油槍及附件	0731220	10607	3			
	11158	B3449	鑽石用碳化鎢鑽刀及鑽桿組	0731220	10607	3			
	11159	B3450	碳化鎢鑽刀留心鑽頭	0731220	10607	3			
●	11356	B3451	手動彎管器	0740917	10607	1			
●	11357	B3452	虎鉗鉗口套	0740917	10607	1			
●	11358	B3453	氣動往復式手提木工鋸	0740917	10607	2			
●	11494	B3454	絕緣斜鉗	0750222	10607	1			
●	11495	B3455	絕緣彎嘴鉗	0750222	10607	1			
●	11892	B3456	手剪 (修剪花草用)	0760420	10607	3			
●	11893	B3457	手剪 (修剪樹籬用)	0760420	10607	1			
	12040	B3458	CNC車床自動補償工具一般系統	已廢止					
	12041	B3459	CNC車床量測外徑之接觸式探針	已廢止					
	12042	B3460	CNC車床量測內孔之搪桿式探針	已廢止					
	12043	B3461	CNC車床接收頭	已廢止					
	12044	B3462	CNC車床介面板	已廢止					
*	◆	12334	B3463	剝皮鉗	0770614	10607	4		
		12335	B3464	快速扳手	0770614	10607	2		
		12336	B3465	萬能扳手	0770614	10607	2		
●		12337	B3466	扣環鉗	0770614	10607	2		
●		12338	B3467	撬桿	0770614	10607	1		
		12550	B3468	索針	0780715	10607	2		
		12551	B3469	螺釘及螺帽之裝配工具—六角柄起子頭用六角驅動撓性加長桿 (家庭用)	▲ 0871229	10607	2		
		12552	B3470	螺釘及螺帽之裝配工具—六角柄起子頭用六角驅動接合式加長桿 (家庭用)	▲ 0871229	10304	2		
		12553	B3471	螺釘及螺帽之裝配工具—六角套筒插頭螺絲起子柄 (家庭用)(被CNS 5307取代)	已廢止				
		14221	B3472	火星塞套筒扳手	0870831	10607	3		
		14282	B3473	螺釘及螺帽之裝配工具—十字形套筒扳手	0871229	10607	4		
		14880	B3474	電子用夾鉗與剪鉗—一般技術要求	0940110	10304	3		
		14882	B3475	電子用夾鉗與剪鉗—單功能剪鉗	0940110	10304	6		
		14883	B3476	電子用夾鉗與剪鉗—單功能夾鉗	0940110	10304	5		
		14884	B3477	夾鉗與剪鉗—槓桿式剪鉗	0940110	10304	5		
		14977	B3478	夾鉗與剪鉗—建築工鉗	0950601	10304	4		
機	器								
		146	B4001	軸心高度, 主動機及從動機	0360301	10607	2		
		707	B4002	煤油爐	▲ 0700422	10607	4		
		2057	B4003	耕耘機〔動力15仟瓦(20馬力)以下〕	▲ 0690709	10607	1		

			機 械 工 程	
			公 布 或	確 認
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月 頁 數
●◆	2138	B4004 小型渦卷泵	▲ 0890627	10607 18
*	◆	2402 B4005 中文打字機	▲ 0720413	10607 5
*		2403 B4006 中文打字機用活字	▲ 0601014	10607 1
*		2695 B4007 陸用小型水冷柴油發動機	0551214	10509 3
		2725 B4008 箱型空氣調節機(被CNS 3615取代)	已廢止	
*		2928 B4009 擦光機	0571107	10607 1
*		2959 B4010 油盅	0580604	10607 2
*		3002 B4011 陸用小型氣冷柴油發動機	0580726	10509 4
*		3003 B4012 陸用小型氣冷汽油發動機	0580726	10509 4
		3176 B4013 內燃機用活塞環	0591221	10607 15
		3196 B4014 耕耘機用拖車	▲ 0690709	10509 4
		3197 B4015 人力水田中耕除草機(橫軸迴轉爪型)	▲ 0690709	10607 2
		3252 B4016 人力脫穀機	▲ 0690709	10607 2
		3254 B4017 動力脫穀機	▲ 0690709	10509 4
*	◆	3255 B4018 高壓動力噴霧機	▲ 0700127	10509 3
*		3305 B4019 自動噴霧罐	▲ 0700618	10708 2
		4116 B4020 移動式穀類運送機(空氣浮動式)	▲ 0700127	10607 3
		4485 B4021 小型往復氣冷空氣壓縮機	▲ 0720511	10509 13
*		4601 B4022 水稻聯合收穫機	▲ 0750415	10607 2
*		4671 B4023 稻穀乾燥機	▲ 0750415	10509 2
*		4727 B4024 動力插秧機	▲ 0750415	10607 1
		5701 B4025 液壓用齒輪泵—排出口徑10~50mm	0690709	10509 13
		5703 B4026 液壓用輪葉泵—排出口徑10~50mm	▲ 0690709	10509 11
		5705 B4027 液壓用輪葉馬達—口徑20~50mm	0690709	10509 8
		5707 B4028 液壓用壓力補整流量控制閥	0690709	10509 5
		6004 B4029 農業機械之操作標示符號	0690813	10607 6
		6005 B4030 礮穀機用橡膠滾筒	0690813	10607 3
		6006 B4031 耕耘機用接頭	0690813	10607 1
		6007 B4032 輸送鏈條(農業機械用)	已廢止	
		6008 B4033 噴霧機用旋塞	已廢止	
		6009 B4034 製麵機零件	已廢止	
		6010 B4035 人力噴霧器	已廢止	
		6011 B4036 人力噴粉器	已廢止	
		6012 B4037 耕耘機用拖車剎車車軸	已廢止	
		6013 B4038 耕耘刀	已廢止	
		6543 B4039 架空移動起重機	▲ 0950227	10607 12
		6544 B4040 架空移動起重機用鑄鋼製直行車輪	▲ 0950227	10607 5
		6615 B4041 架空移動起重機用鍛鋼製直行車輪	▲ 0950227	10509 6
		6641 B4042 架空移動起重機用鋼纜槽輪	▲ 0950227	10607 7
		6642 B4043 卸載機之計算卸載能力	▲ 0950227	10607 1
		6643 B4044 起重機之額定載重、額定速度與轉動半徑	▲ 0950227	10607 8
		7550 B4045 滾子乾燥機	已廢止	
		7778 B4046 工業用風機—以標準化風道進行性能試驗	▲ 1031002	204
		7869 B4047 通風用過濾器	0700924	10509 6
		7878 B4048 手動鏈條吊車(正齒輪傳動)	0700924	10607 7
		7879 B4049 帶式運送機用滾子組	0700924	10509 10
		7880 B4050 鋼製滾子輸送台	0700924	10607 6
*	◆	8344 B4051 工業用手提式單環縫型袋口縫紉機	▲ 0741016	10607 3
	◆	8917 B4052 固定式消防用加壓離心泵	▲ 0850828	10607 3
		8918 B4053 固定式消防用加壓離心泵之原動機	▲ 0850828	10607 3
		8919 B4054 固定式消防用加壓離心泵之附屬裝置	▲ 0850828	10607 3
*		9347 B4055 手推升降運送車	0710908	10607 3
		9555 B4056 拖板車—主要尺度	▲ 0961024	10607 3
		9556 B4057 油壓平台墊板托車之種類及主要尺度	0711109	10607 2
		9665 B4058 分批式滾輪鑄砂混合機	0711209	10607 5
●		9962 B4059 枱式靈敏鑽床	0720211	10607 4
●◆		10302 B4060 工業用超高速直針絡邊縫紉機	▲ 1070412	6
●		10596 B4061 電動濕磨豆(米)機	0721019	10607 6
* ●◆		10680 B4062 雙吸式渦卷泵	▲ 0840126	10607 14

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
●	10847	B4063	小型多段離心泵	▲ 0821223	10607	17
* ● ◆	11327	B4064	深井用沈水電動機泵	▲ 0821223	10607	14
	11380	B4065	液壓升降機(被CNS 15827-20取代)	已廢止		
	11493	B4066	放電加工機試驗方法及檢查	0750222	10607	13
	11529	B4067	塑膠射出成型機檢驗標準	▲ 0781213	10607	3
	12067	B4068	自動鍛造機系統準則	0760917	10607	5
●	12118	B4069	內燃機用火星塞	0761023	10607	6
●	12118-1	B4069-1	內燃機用火星塞螺紋尺度	0761023	10607	1
	12245	B4070	C型動力衝床	0770421	10607	12
	12555	B4071	住宅用太陽能熱水器	0780715	10304	12
◆	12575	B4072	蒸氣壓縮式冰水機組	▲ 0960227	10607	16
* ◆	12678	B4073	半自動捆包機	▲ 0800423	10607	3
* ◆	12679	B4074	自動捆包機	▲ 0800423	10607	3
	12812	B4075	離心式冰水機組(被CNS 12575取代)	已廢止		
	12917	B4076	氧乙炔熔接用手工吹管	0801018	10607	10
	12918	B4077	手動焰割器	0801018	10607	12
	13627	B4078	營建用齒條式升降機	0850130	10607	7
	13628	B4079	營建用提升機	0850130	10607	9
	14965	B4080	高空工作車	0950227	10304	5
	15465	B4081	一般用途風機—風機振動之量測法	1001115	10509	33
	16029	B4082	輕規金屬容器—尺度及容量之定義及決定—第3部：氣懸膠噴罐	1070316		14

鋼 管、鋼 瓶

	708	B5001	鋼管之壓力等級	▲ 0510712	10607	2
	709	B5002	標稱管徑	0450425	10607	1
	710	B5003	管系顏色標誌	已廢止		
	711	B5004	單向水龍頭(螺紋式)(被CNS 8088取代)	已廢止		
	789	B5005	鐵金屬製管凸緣基準尺度(2 kg f / c m ²)	▲ 0711012	10607	2
	790	B5006	鐵金屬製管凸緣基準尺度(10 kg f / c m ²)	▲ 0711012	10607	3
	791	B5007	鐵金屬製管凸緣基準尺度(16 kg f / c m ²)	▲ 0711012	10509	3
	792	B5008	鐵金屬製管凸緣基準尺度(20 kg f / c m ²)	▲ 0711012	10509	3
	793	B5009	鋼製管凸緣基準尺度(40 kg f / c m ²)	▲ 0711012	10509	2
	794	B5010	鋼製管凸緣基準尺度(63 kg f / c m ²)	▲ 0711012	10509	2
	795	B5011	管緣連接尺度(適用於標準壓力：100；使用壓力：I 100，II 80，III 64)	已廢止		
	796	B5012	管緣螺栓孔分配圖	已廢止		
	797	B5013	鑄鐵管緣(標稱壓力：6公斤/平方公分；使用壓力：I 6，II 5)	已廢止		
	798	B5014	鑄鐵管緣(標稱壓力：10公斤/平方公分；使用壓力：I 10，II 8)	已廢止		
	799	B5015	鑄鐵管緣(標稱壓力：16公斤/平方公分；使用壓力：I 16，II 13)	已廢止		
	800	B5016	鑄鐵管緣(標稱壓力：25公斤/平方公分；使用壓力：I 25)	已廢止		
	801	B5017	鑄鐵管緣(標稱壓力：40公斤/平方公分；使用壓力：I 40)	已廢止		
	828	B5018	鑄鐵管之承口及插口	已廢止		
	829	B5019	管件之承口	已廢止		
	830	B5020	壓力管路用鑄鐵管—使用TYTON插承口(LA級)	▲ 0710318	10509	1
	831	B5021	壓力管路用鑄鐵管—使用TYTON插承口(A級)	▲ 0710318	10509	1
	832	B5022	壓力管路用鑄鐵管—使用TYTON插承口(B級)	▲ 0710318	10509	1
	833	B5023	壓力管路用延性鑄鐵管件—凸緣管	▲ 0700113	10509	1
	834	B5024	突緣鑄鐵管(離心法)A級(使用壓力：10 kg / c m ² 以下)	已廢止		
	835	B5025	突緣鑄鐵管(離心法)B級(使用壓力：16 kg / c m ² 以下)	已廢止		
	836	B5026	單突緣單承口短管(使用壓力：16 kg / c m ² 以下)	已廢止		
	837	B5027	壓力管路用延性鑄鐵管件—凸緣套管接頭	▲ 0710113	10509	1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數	
			修 訂 日 期	年 月		
838	B5028	壓力管路用延性鑄鐵管件—雙承口套管	▲ 0710318	10509	2	
839	B5029	壓力管路用延性鑄鐵管件—90°雙承口彎管	▲ 0710318	10509	1	
840	B5030	壓力管路用延性鑄鐵管件—45°雙承口彎管 (DSB—45)	▲ 0710422	10509	2	
841	B5031	壓力管路用延性鑄鐵管件—22 1/2°雙承口彎管 (DSB—22)	▲ 0710422	10509	2	
842	B5032	壓力管路用延性鑄鐵管件—11 1/4°雙承口彎管 (DSB—11)	▲ 0710422	10509	2	
843	B5033	壓力管路用延性鑄鐵管件—雙承口支管凸緣T形管 (DST—FB)	▲ 0710422	10509	3	
844	B5034	壓力管路用延性鑄鐵管件—全承口T形管 (AST)	▲ 0710422	10509	2	
845	B5035	壓力管路用鑄鐵管件—凸緣漸縮管	▲ 0710113	10509	2	
846	B5036	壓力管路用延性鑄鐵管件—雙管接漸縮管 (DST)	▲ 0710128	10509	2	
847	B5037	塞帽 (使用壓力: 16 kg/cm ² 以下)	已廢止			
848	B5038	塞 (使用壓力: 16 kg/cm ² 以下)	已廢止			
849	B5039	壓力管路用延性鑄鐵管件—90°雙凸緣彎管 (FB)	▲ 0710128	10509	1	
850	B5040	壓力管路用延性鑄鐵管件—90°雙凸緣連座彎管 (DFDB)	▲ 0710128	10509	1	
851	B5041	壓力管路用延性鑄鐵管件—45°雙凸緣彎管 (DFB—45)	▲ 0710128	10509	1	
852	B5042	壓力管路用延性鑄鐵管件—凸緣三通管 (AFT)	▲ 0710128	10509	2	
853	B5043	凸緣十字管接頭 (使用壓力 16 kg/cm ²)	▲ 0821223	10607	2	
854	B5044	雙突緣大小頭 (使用壓力 16 kg/cm ² 以下)	已廢止			
855	B5045	壓力管路用延性鑄鐵管件—管口蓋板	▲ 0710113	10509	1	
1337	B5046	壓縮天然氣鋼瓶	▲ 0560308	10607	5	
*	2448	B5047	液化石油氣用移動式可重複充填熔接鋼瓶—設計及構造	▲ 1050614		33
	2581	B5048	螺旋式伸縮接合鑄鐵管及管件安裝、承口、螺旋壓圈	已廢止		
	2582	B5049	螺旋式伸縮接合鑄鐵管及管件用填圈	已廢止		
	2583	B5050	螺旋式伸縮接合鑄鐵管 (LA級)	已廢止		
	2584	B5051	螺旋式伸縮接合鑄鐵管 (A級)	已廢止		
	2585	B5052	螺旋式伸縮接合鑄鐵管 (B級)	已廢止		
	2724	B5053	溶解乙炔氣熔接鋼瓶	▲ 0891024	10607	30
	2781	B5054	螺栓壓圈式伸縮接合球狀石墨鑄鐵管 (70級)	已廢止		
	2782	B5055	螺栓壓圈式伸縮接合球狀石墨鑄鐵管 (80級)	已廢止		
	2783	B5056	螺旋式伸縮接合球狀石墨鑄鐵管 (70級)	已廢止		
	2784	B5057	螺旋式伸縮接合球狀石墨鑄鐵管 (80級)	已廢止		
	2794	B5058	螺栓壓圈式伸縮接合鑄鐵管及管件填圈	已廢止		
	2795	B5059	螺栓壓圈式伸縮接合鑄鐵管及管件用錐形螺桿及螺帽	已廢止		
	2796	B5060	螺栓壓圈式伸縮接合鑄鐵管及管件安裝、承口、螺栓壓圈	已廢止		
	2797	B5061	承口式灌鉛接合鑄鐵管 (LA級)	已廢止		
	2798	B5062	承口式灌鉛接合鑄鐵管 (A級)	已廢止		
	2799	B5063	承口式灌鉛接合鑄鐵管 (B級)	已廢止		
	2858	B5064	螺栓壓圈式伸縮接合鑄鐵管 (LA級)	已廢止		
	2859	B5065	螺栓壓圈式伸縮接合鑄鐵管 (A級)	已廢止		
	2860	B5066	螺栓壓圈式伸縮接合鑄鐵管 (B級)	已廢止		
	2929	B5067	螺紋式鋼管製管件 (配合有縫鋼管用) (壓力在 16 kg/cm ² 以下)	0611013	10509	5
*	◆ 2943	B5068	螺紋式展性鑄鐵管件	▲ 0720511	10607	22
	2958	B5069	衛生設備用鑄鐵管及管件	0571127	10607	16
	3039	B5070	14mm (9/16") 鋼纜夾	已廢止		
	3040	B5071	16mm (5/8") 有孔鋼纜楔	已廢止		
	3041	B5072	1.6mm (1/16") 鍊環	已廢止		
	3042	B5073	13mm (1/2") × 1830mm (6') 拖鍊	已廢止		
	3194	B5074	壓縮氣體高壓鋼瓶	已廢止		
	3195	B5075	可液化氣體高壓鋼瓶	已廢止		
	3467	B5076	28mm 拖索總成	已廢止		
*	4152	B5077	溶解乙炔氣鋼瓶閥	▲ 0790509	10607	3
	7197	B5078	鐵金屬製管凸緣基準尺度 (5 kg/cm ²)	▲ 0711012	10607	3
	7198	B5079	鋼製管凸緣基準尺度 (30 kg/cm ²)	▲ 0711012	10509	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月	頁 數
8198	B5080	壓力管路用延性鑄鐵管件—凸緣管接	0710113	10509	2
8199	B5081	壓力管路用延性鑄鐵管件—30°雙管接彎管	0710113	10509	2
8200	B5082	壓力管路用延性鑄鐵管件—雙凸緣漸縮管	0710113	10509	1
8201	B5083	壓力管路用延性鑄鐵管件—90°連座彎管	0710113	10509	1
9788	B5084	壓力容器(通則)	▲ 0940110	10607	342
● 9789	B5085	壓力容器之胴體及端板	▲ 0940110	10607	75
9790	B5086	壓力容器之孔補強	▲ 0900608	10607	25
9791	B5087	壓力容器螺栓之固定凸緣	▲ 0900608	10607	41
9792	B5088	壓力容器之管板	▲ 0940110	10607	25
9793	B5089	壓力容器之蓋板	▲ 0900608	10607	7
9794	B5090	壓力容器以牽條支撐之平板	▲ 0940110	10607	5
9795	B5091	壓力容器之伸縮接頭	▲ 0940110	10607	31
9796	B5092	以鞍座支撐之臥型壓力容器	▲ 0900608	10607	9
9797	B5093	壓力容器之夾套	▲ 0940110	10607	20
9798	B5094	非圓形胴體之壓力容器	▲ 0900608	10607	32
9799	B5095	壓力容器之應力解析及疲勞解析	▲ 0900608	10607	69
9800	B5096	壓力容器熔接接頭之機械試驗	▲ 0900608	10607	5
9801	B5097	壓力容器之耐壓試驗及洩漏試驗	▲ 0900608	10607	5
* 9802	B5098	壓力容器之快速開關蓋裝置	▲ 0960514	10607	46
9803	B5099	壓力容器熔接施工方法之確認試驗	▲ 0900608	10607	35
10215	B5100	壓力容器之檢視窗	▲ 0900608	10607	5
10216	B5101	壓力容器之用詞	▲ 0900608	10607	20
10217	B5102	壓力容器構造(十九)材料之各種特性	已廢止		
10218	B5103	壓力容器構造(二十)管之最高容許外壓力計算	已廢止		
* 10848	B5104	高壓氣體容器用閥	▲ 1021015	10708	36
10849	B5105	高壓鋼瓶閥螺紋標準	0730417	10607	4
12240	B5106	多層卷壓力容器	0770421	10607	13
* 12242	B5107	無縫鋼製高壓氣體容器	▲ 0891024	10607	17
12652	B5108	多管圓筒形熱交換器	0790117	10509	42
* ◆ 12653	B5109	液化石油氣用蒸發器	0790117	10607	11
12654	B5110	液化石油氣臥式圓筒形儲槽	0790117	10607	21
12655	B5111	冷凍用壓力容器構造	0790117	10607	116
12811	B5112	冷凍裝置用管凸緣	0791226	10607	15
12896	B5113	氣體熔接、截割(切斷)用壓力調整器	▲ 0821201	10607	13
12937	B5114	鋼製全熔接石油類儲槽構造	▲ 0850614	10607	74
13635	B5115	一般配管用鋼製對接銲接式管件	0850328	10607	13
13636	B5116	配管用鋼製對接銲接式管件	0850328	10607	25
13637	B5117	配管用鋼板製對接銲接式管件	0850328	10607	27
14966	B5118	簡易壓力容器	0950227	10304	2
14967	B5119	小型壓力容器	0950227	10304	22
14968	B5120	簡易鍋爐	0950227	10304	2
量 器					
127	B6001	公制圓錐量規(有扁頭)	0360301	10607	1
128	B6002	公制圓錐量規(無扁頭)	0360301	10607	1
129	B6003	莫氏圓錐量規(有扁頭)	0360301	10607	1
130	B6004	莫氏圓錐量規(無扁頭)	▲ 0610627	10607	1
182	B6005	壓力計	▲ 0550321	10509	13
522	B6006	韋氏螺紋量規(製造公差及損磨限)	0440924	10607	1
523	B6007	韋氏螺紋量柱(通過端限界尺寸、精配、中配及粗配)	0440924	10607	1
524	B6008	韋氏螺紋量柱(不通過端限界尺寸,精配,中配及粗配)	0440924	10607	1
525	B6009	韋氏螺紋活動量規(通過端損磨檢驗用,精配,中配及粗配)	0440924	10607	1
526	B6010	韋氏螺紋樣圈(通過端限界尺寸,精配,中配及粗配)	0440924	10607	1
527	B6011	韋氏螺紋樣圈之量柱及損磨量柱(通過端,精配,中配及粗配)	0440924	10607	1
528	B6012	韋氏螺紋活動量規(檢驗通過及不通過端樣圈,精配,中配及粗配)	0440924	10607	1
533	B6013	公制粗螺紋限界量規	▲ 0801018	10509	53

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
534	B6014	公制細螺紋限界量規	▲ 0801018	10607	135
535	B6015	統一制粗螺紋限界量規	▲ 0801018	10509	17
536	B6016	統一制細螺紋限界量規	▲ 0801018	10509	17
537	B6017	測螺紋用三線規	▲ 0810318	10607	6
538	B6018	公制螺紋樣圈之量柱及磨損量柱(通過端, 精配, 中配及粗配)	0440924	10607	1
539	B6019	公制螺紋活動量規(檢驗通過端及不通過端樣圈, 精配, 中配及粗配)	0440924	10607	1
561	B6020	水量計總則(被CNS 14866-1、14866-2、14866-3取代)	已廢止		
562	B6021	螺紋式水量計(被CNS 14866-1、14866-2、14866-3取代)	已廢止		
563	B6022	凸緣式水量計(被CNS 14866-1、14866-2、14866-3取代)	已廢止		
564	B6023	水量計用積算盤(被CNS 14866-1、14866-2、14866-3取代)	已廢止		
3541	B6024	十字穴深度量規	0670531	10607	3
● 4174	B6025	外分厘卡	▲ 0720711	10509	6
4175	B6026	游標卡尺	▲ 0700618	10509	8
4176	B6027	針盤指示錶(分度0.01mm)	▲ 0781213	10607	7
4177	B6028	針盤指示錶(分度0.001mm)	▲ 0861001	10607	6
4752	B6029	游標測深規	▲ 0710128	10509	6
4753	B6030	槓桿式針盤指示錶	▲ 0710128	10607	5
4754	B6031	內徑規(缸徑規)	▲ 0710128	10607	4
● 4755	B6032	測隙規	▲ 0710128	10607	4
4756	B6033	正弦規	▲ 0710128	10607	2
4757	B6034	微動指示錶	▲ 0710819	10509	4
4758	B6035	指示分厘卡	▲ 0710819	10509	4
4759	B6036	直規	▲ 0710819	10607	4
4893	B6037	分厘頭	▲ 0710819	10607	4
● 4894	B6038	液體比重計	▲ 0720711	10607	4
7199	B6039	水平儀	0700422	10607	4
7200	B6040	光學測量儀器用三腳架接頭	0700422	10607	2
7201	B6041	經緯儀	0700422	10607	5
7202	B6042	袖珍羅盤儀	0700422	10607	2
7341	B6043	照準儀	0700527	10607	2
7342	B6044	手持水平儀	0700527	10607	1
7343	B6045	角尺	0700527	10509	10
7547	B6046	空氣流量式測微儀	0700618	10509	4
7548	B6047	金屬直尺	0700618	10509	6
7549	B6048	精密平板	0700618	10607	5
7870	B6049	標準尺	0700924	10607	4
7871	B6050	木工用金屬製角尺	▲ 0830225	10607	6
7872	B6051	輪齒分厘卡	▲ 0840420	10607	5
7873	B6052	輪齒游標卡尺	0700924	10509	6
7955	B6053	架盤天平	0701023	10509	6
7956	B6054	電子比測儀	0701023	10509	5
7957	B6055	木製折尺	0701023	10509	3
7958	B6056	固定調速式轉速計	▲ 0720211	10607	9
7960	B6057	攜帶型轉速計	0701023	10509	3
8092	B6058	規矩塊	0701123	10607	7
8093	B6059	圓筒直角規	0701123	10509	4
8094	B6060	V槽塊	▲ 0720112	10607	4
8189	B6061	游標高度尺	0710113	10509	10
8190	B6062	精密方形水平儀	0710113	10509	4
8191	B6063	精密水平儀	0711013	10509	3
8345	B6064	自動視準儀	0710128	10509	2
8762	B6065	微小硬度試驗機—維克氏硬度及克諾普硬度	0710520	10509	3
8764	B6066	艾里克生凹壓試驗機	▲ 0720112	10607	2
8766	B6067	蕭氏硬度試驗機	▲ 0780117	10607	1
8768	B6068	埃若德衝擊試驗機	0710520	10607	2
9059	B6069	溫度記錄器	0710721	10509	3

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
9060	B6070	濕度記錄儀	0710721 10509 3
9061	B6071	氣壓記錄儀	0710721 10509 3
9209	B6072	維克氏硬度試驗機	0710819 10607 1
9211	B6073	壓縮試驗機	0710819 10509 2
● 9466	B6074	汽缸壓力試驗器(汽油機用)	0711012 10509 4
● 9468	B6075	火星塞測隙規	0711012 10607 2
9470	B6076	拉伸試驗機	0711012 10509 2
● 9472	B6077	勃氏硬度試驗機	0711012 10509 2
● 10046	B6078	螺距規(英制60°螺紋)	0720310 10607 2
● 10047	B6079	洛氏硬度標準硬度塊	0720310 10509 5
10048	B6080	材料試驗機用負載校準裝置	0720310 10509 2
● 10422	B6081	洛氏硬度試驗機及洛氏表面硬度試驗機	0720711 10509 3
● 10424	B6082	沙丕衝擊試驗機	0720711 10509 3
● 10490	B6083	光學平板	0720810 10607 3
10793	B6084	表面粗糙度比較標準片	0730314 10509 2
10794	B6085	觸針式表面粗糙度測定儀	0730314 10509 8
11091	B6086	投影檢測機	0731120 10607 4
11229	B6087	紫外線破弧燈式耐光性試驗器	0740423 10607 13
11230	B6088	紫外線破弧燈式耐候性試驗器	0740423 10607 14
11231	B6089	日光破弧燈式耐候性試驗器	0740423 10607 10
11232	B6090	氙弧燈式耐光性及耐候性試驗器	0740423 10607 13
11276	B6091	工具顯微鏡	0740627 10607 6
12116	B6092	自動彈簧吊秤	0761023 10607 2
12117	B6093	自動彈簧秤	0761023 10607 2
12481	B6094	蕭氏硬度標準塊	0780117 10607 8
12752	B6095	平行管螺紋量規	0790815 10607 32
12753	B6096	推拔管螺紋量規	0790815 10607 12
13373	B6097	限界量規	0830425 10607 19
13374	B6098	限界量規之公差、許可差及容許磨耗	0830425 10607 9
13375	B6099	螺紋限界量規之形狀及尺度	0830425 10607 34
13723	B6100	金屬材料拉伸試驗用伸長計	0850724 10607 7
13979	B6101	渦流流量計	▲ 1020709 10708 16
14866-1	B6102-1	完全充滿的密閉導管內水流量之量測—冷飲水及熱水用水量計—第1部：規範	▲ 1061226 44
14866-2	B6102-2	完全充滿的密閉導管內水流量之量測—冷飲水及熱水用水量計—第2部：安裝要求	▲ 1010214 10607 7
14866-3	B6102-3	完全充滿的密閉導管內水流量之量測—冷飲水及熱水用水量計—第3部：試驗法及裝備	▲ 1061226 76
15084-1	B6103-1	密閉導管內水流量之量測—冷飲水用連結式水量計—第1部：規範(被CNS 14866-1取代)	已廢止
15084-2	B6103-2	密閉導管內水流量之量測—冷飲水用連結式水量計—第2部：安裝規定(被CNS 14866-2取代)	已廢止
15084-3	B6103-3	密閉導管內水流量之量測—冷飲水用連結式水量計—第3部：檢驗法(被CNS 14866-3取代)	已廢止
檢 驗			
* ● ◆ 94	B7001	車床精度檢驗	▲ 0821223 10607 5
* 95	B7002	直立鑽床精度檢驗	▲ 0821223 10607 5
* ◆ 96	B7003	旋臂鑽床精度檢驗與動態檢驗法	▲ 0821223 10607 7
* ◆ 97	B7004	門型龍門刨床精度檢驗與動態檢驗法	▲ 0821223 10607 9
* 98	B7005	牛頭刨床精度檢驗	▲ 0821223 10607 2
* 99	B7006	插床精度檢驗	▲ 0821223 10607 2
* ◆ 100	B7007	床台型臥式搪床精度檢驗	▲ 0821223 10607 5
* 101	B7008	落地型臥式搪床精度檢驗	▲ 0821223 10607 5
* ● 162	B7009	彈簧墊圈檢驗標準	▲ 0600903 10607 2
● 176	B7010	銷子槽檢驗標準	0360301 10607 6
366	B7011	城市與旅行自行車—安全要求與試驗法(被CNS 366-1~CNS 366-9取代)	已廢止
366-1	B7011-1	自行車安全要求—第1部：用語及定義	1060821 9

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	
			修 訂 日 期	年 月 頁 數
366-2	B7011-2	自行車安全要求—第2部：城市與旅行、青少年、登山及路跑自行車	1060821	34
366-3	B7011-3	自行車安全要求—第3部：一般測試法	1060821	10
366-4	B7011-4	自行車安全要求—第4部：煞車測試法	1060821	24
366-5	B7011-5	自行車安全要求—第5部：轉向件測試法	1060821	15
366-6	B7011-6	自行車安全要求—第6部：車架及前叉測試法	1060821	22
366-7	B7011-7	自行車安全要求—第7部：車輪及輪圈測試法	1060821	9
366-8	B7011-8	自行車安全要求—第8部：踏板及驅動系統測試法	1060821	10
366-9	B7011-9	自行車安全要求—第9部：座墊及座桿測試法	1060821	9
● 543	B7012	鋼鏟檢驗標準	▲ 0610630	10607 2
* ● 544	B7013	普通縫紉機檢驗標準	▲ 0550917	10607 7
565	B7014	水量計檢驗法(被CNS 14866-1、14866-2、14866-3取代)	已廢止	
659	B7015	水泵檢驗法(總則)	▲ 0560801	10607 1
660	B7016	水泵工作位差檢驗法	0451103	10607 5
661	B7017	水泵出水量檢驗法	▲ 0930706	10607 7
662	B7018	水泵轉速檢驗法	▲ 0561014	10607 1
663	B7019	水泵動力及效率檢驗法	▲ 0561014	10509 1
664	B7020	水泵傳動軸溫度檢驗法	▲ 0561014	10607 1
665	B7021	水泵檢驗報告書格式	▲ 0561014	10607 2
752	B7022	腳踏車剎車檢驗標準	已廢止	
788	B7023	鑄鐵管及管件檢驗標準	已廢止	
● 1024	B7024	十字鎬檢驗標準	▲ 0571023	10607 1
* 1095	B7025	木螺絲釘檢驗法	0480421	10607 3
1110	B7026	木工用手鋸檢驗法	▲ 0810318	10607 2
● 1142	B7027	夾鉗與剪鉗試驗法	▲ 0940110	10607 9
● 1214	B7028	銼之檢驗法	▲ 0670302	10607 1
1323	B7029	液化石油氣用可重複充填熔接鋼瓶—定期檢查及試驗法	▲ 1050614	15
* ◆ 1324	B7030	液化石油氣容器用閥	▲ 1010326	10607 22
2181	B7031	耕耘機檢驗法	▲ 0690709	10607 8
2467	B7032	鐘錶檢驗標準通則	0550127	10607 2
2469	B7033	普通級掛鐘及桌鐘檢驗標準	0550127	10607 1
2470	B7034	中級及高級掛鐘及桌鐘檢驗標準	0550127	10607 2
2653	B7035	人力噴霧器檢驗法	▲ 0700127	10607 3
2696	B7036	陸用小型內燃機之檢查	0551214	10607 3
2697	B7037	陸用小型內燃機性能檢驗法	0551214	10607 11
2726	B7038	鼓風機試驗法	▲ 0620820	10509 18
2780	B7039	球狀石墨鑄鐵管及管件檢驗標準(被CNS 10808、CNS 13272取代)	已廢止	
● 2863	B7040	滾動軸承精度檢驗法	▲ 0740518	10607 8
2865	B7041	止推(軸向)軸承精度檢驗法	▲ 0711109	10607 4
2866	B7042	升降機、升降階梯及升降送貨機檢查方法(被CNS 15827-20、CNS 15827-31、CNS 15827-50、CNS 15930-1及CNS 15930-2取代)	已廢止	
3005	B7043	定速回轉柴油發動機性能檢驗法	0580726	10607 12
3038	B7044	空氣壓縮機試驗法	0580726	10607 14
* ◆ 3157	B7045	曲柄衝床精度檢驗標準	▲ 0701123	10607 17
3374	B7046	動力微粒噴霧(粉)機檢驗法	▲ 0700127	10607 2
3470	B7047	動力中耕除草機檢驗法	▲ 0690709	10607 3
* ◆ 3615	B7048	空氣調節機	▲ 1021227	10712 16
3661	B7049	燃氣熱水器(即熱型)(被CNS 13603取代)	已廢止	
3662	B7050	液化石油氣用燃燒器具試驗方法(被CNS 13605取代)	已廢止	
3864	B7051	自行車(腳踏車)車架檢驗法(被CNS 366系列取代)	已廢止	
3865	B7052	自行車(腳踏車)車頭部零件檢驗法(被CNS 366系列取代)	已廢止	
3866	B7053	自行車(腳踏車)主軸部零件檢驗法(被CNS 366系列取代)	已廢止	
* 3867	B7054	自行車(腳踏車)前輪轂檢驗法	▲ 0791120	10607 2
3868	B7055	自行車(腳踏車)擋泥板檢驗法(被CNS 366系列取代)	已廢止	
3869	B7056	自行車(腳踏車)車把檢驗法(被CNS 366系列取代)	已廢止	

					公布或	確認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數			
	3870	B7057 自行車(腳踏車)車把握套檢驗法(被CNS 366系列取代)	已廢止					
	3871	B7058 自行車(腳踏車)手剎車檢驗法(被CNS 366系列取代)	已廢止					
	3872	B7059 自行車(腳踏車)大鏈輪檢驗法(被CNS 366系列取代)	已廢止					
*	3873	B7060 自行車(腳踏車)後輪轂檢驗法	0641212	10607	1			
*	3874	B7061 自行車(腳踏車)車胎空氣閘檢驗法	▲ 0820715	10607	1			
	3875	B7062 自行車(腳踏車)鏈條檢驗法(被CNS 357取代)	已廢止					
	3876	B7063 自行車(腳踏車)腳踏檢驗法(被CNS 366系列取代)	已廢止					
*	3877	B7064 自行車(腳踏車)小鏈輪檢驗法	0641212	10607	1			
*	3878	B7065 自行車(腳踏車)自由輪檢驗法	0641212	10607	1			
	3879	B7066 自行車(腳踏車)座墊騎軸檢驗法(被CNS 366系列取代)	已廢止					
*	3880	B7067 自行車(腳踏車)輻絲檢驗法	▲ 0821223	10607	2			
	3881	B7068 自行車(腳踏車)輪圈檢驗法(被CNS 363-2取代)	已廢止					
	3882	B7069 自行車(腳踏車)零件塗裝	▲ 0821223	10607	1			
*	3883	B7070 自行車(腳踏車)零件塗裝檢驗法	▲ 0821223	10607	1			
*	3884	B7071 自行車(腳踏車)零件表面處理	▲ 0821223	10607	3			
*	3885	B7072 自行車(腳踏車)零件表面處理檢驗法	▲ 0820715	10607	2			
*	3886	B7073 自行車(腳踏車)零件熱處理	▲ 0820715	10607	2			
*	3887	B7074 自行車(腳踏車)零件熱處理檢驗法	▲ 0820715	10607	1			
*	3933	B7075 六角承孔頭螺釘檢驗法	0650601	10509	1			
*	3935	B7076 螺栓螺釘螺樁之機械性質檢驗法	▲ 0670302	10607	4			
*	3983	B7077 自攻螺釘之機械性質檢驗法	▲ 0670531	10607	3			
	4029	B7078 螺帽之機械性質檢驗法(被CNS 4028取代)	已廢止					
* ●	4040	B7079 機工虎鉗檢驗法	0651218	10509	5			
	4068	B7080 方螺帽檢驗法	已廢止					
*	4097	B7081 手提電鑽用夾頭檢驗法	▲ 0781016	10607	2			
*	4168	B7082 工具機精度檢驗通則	▲ 0751119	10607	12			
* ●	4217	B7083 扭絲鉗檢驗法	0670302	10607	2			
	4233	B7084 扭矩式六角防鬆鋼螺帽機械性能及性質檢驗法	0670302	10607	2			
	4241	B7085 螺栓、螺釘、螺帽電鍍層之檢驗法	0670302	10607	2			
* ● ◆	4259	B7086 膝型臥式銑床及萬能銑床精度檢驗標準	▲ 0711012	10607	5			
* ◆	4260	B7087 膝型立式銑床精度檢驗標準	▲ 0711012	10607	3			
*	4261	B7088 內圓磨床精度檢驗標準	▲ 0701023	10607	3			
●	4262	B7089 碳化物車刀性能試驗方法	▲ 0720112	10607	5			
●	4263	B7090 碳化物刀片檢驗標準	0670302	10607	5			
●	4264	B7091 碳化物刀片分類標準	0670302	10607	3			
●	4265	B7092 高速鋼車刀性能試驗方法	0670302	10607	3			
	4298	B7093 螺釘及螺帽之裝配工具—扳手技術通則(被CNS 14110取代)	已廢止					
* ◆	4299	B7094 外圓磨床及萬能磨床精度檢驗標準	▲ 0701023	10607	5			
* ● ◆	4300	B7095 往復床台型臥式平面磨床精度檢驗標準	▲ 0740326	10607	3			
●	4301	B7096 旋轉床台型立式平面磨床精度檢驗標準	▲ 0740326	10607	2			
* ◆	4302	B7097 六角車床精度檢驗標準	▲ 0701023	10607	7			
	4350	B7098 立式搪車床精度檢驗標準	▲ 0710819	10607	4			
●	4351	B7099 滾齒機精度檢驗標準	▲ 0711209	10607	4			
* ◆	4441	B7100 無心磨床精度檢驗標準	0670724	10607	3			
	4487	B7101 螺釘表面瑕疵檢驗法	▲ 0920624	10607	2			
*	4565	B7102 工具機振動檢驗法	0671004	10607	3			
*	4600	B7103 工具機噪音檢驗法	▲ 0781213	10607	3			
*	4602	B7104 水稻聯合收穫機檢驗法	▲ 0750415	10607	6			
*	4666	B7105 螺紋滾床檢驗標準	0671124	10607	3			
*	4667	B7106 冷鍛頭機檢驗標準(雙衝程式)	0671124	10607	3			
*	4668	B7107 整頭機檢驗標準	0671124	10607	3			
*	4669	B7108 螺帽型成機檢驗標準	0671124	10607	3			
*	4672	B7109 稻穀乾燥機檢驗法	▲ 0750415	10509	5			
*	4728	B7110 動力插秧機檢驗法	▲ 0750415	10607	6			
	4809	B7111 木工機械精度檢驗通則	▲ 0830722	10607	1			
*	4810	B7112 手押鉋機精度檢驗	▲ 0840420	10607	1			
	4811	B7113 自動單面鉋機精度檢驗	▲ 0840420	10607	1			

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
				修 訂 日 期	年 月	
*	4812	B7114	自動雙面鉋機精度檢驗	▲ 0840420	10607	2
* ●	4895	B7115	弓鋸機精度檢驗標準	▲ 0711209	10607	1
* ●	4896	B7116	立式帶鋸機精度檢驗標準	▲ 0711209	10607	1
* ● ◆	4897	B7117	臥式帶鋸機精度檢驗標準	▲ 0711209	10607	1
* ◆	4961	B7118	液壓壓床精度檢驗標準	▲ 0791120	10607	4
●	4962	B7119	剪機精度檢驗標準	▲ 0711209	10607	2
* ◆	4963	B7120	枱式鑽床精度檢驗標準	▲ 0740125	10607	2
* ● ◆	4964	B7121	鑽銑機精度檢驗標準	▲ 0711209	10607	3
	5008	B7122	木工用縱鋸機	▲ 0840420	10607	3
	5009	B7123	木工用單立軸機	▲ 0840420	10607	4
	5062	B7124	工具機之操作方向	0681221	10607	15
	5192	B7125	齒輪噪音量測法	▲ 0901231	10607	11
	5395	B7126	液壓壓床動態檢驗法	▲ 0800423	10607	3
	5397	B7127	液壓用過濾器檢驗法	0690423	10509	7
	5483	B7128	驗電起子檢驗法	0690524	10607	1
	5484	B7129	火星塞扳手檢驗法(被CNS 14221取代)	已廢止		
	5485	B7130	十字型套筒扳手檢驗法(被CNS 14282取代)	已廢止		
	5486	B7131	衝擊螺絲起子柄檢驗法	0690524	10607	1
●	5487	B7132	夾鉗與剪鉗—萬能鉗	▲ 0950601	10607	13
	5511	B7133	數值控制工具機動態檢驗通則	▲ 0721213	10509	5
●	5512	B7134	數值控制工具機精度檢驗通則	▲ 0751119	10607	4
	5650	B7135	瓦斯點火器檢驗法	0690709	10607	1
	5653	B7136	水平儀檢驗法	0690709	10607	1
*	5654	B7137	自行車用打氣筒檢驗法	▲ 0810420	10607	1
	5655	B7138	幼童用三輪車檢驗法(被CNS 14976取代)	已廢止		
	5656	B7139	幼童用自行車檢驗法(被CNS 14976取代)	已廢止		
	5657	B7140	童用二輪自行車檢驗法(被CNS 14976取代)	已廢止		
	5662	B7141	工具機動態檢驗通則	0690709	10607	6
	5663	B7142	自動三面刨床精度檢驗標準	▲ 0750222	10607	2
	5664	B7143	自動四面刨床精度檢驗標準	▲ 0750222	10607	2
	5665	B7144	直立鑽床動態檢驗法	▲ 0750222	10607	4
	5679	B7145	動力脫穀機檢驗法	0690709	10607	3
	5702	B7146	液壓用齒輪泵檢驗法—排出口徑10~50mm	0690709	10509	1
	5704	B7147	液壓用輪葉泵檢驗法—排出口徑10~50mm	0690709	10509	1
	5706	B7148	液壓用輪葉馬達檢驗法—口徑20~50mm	0690709	10509	3
	5708	B7149	液壓用壓力補整流量控制閥檢驗法	0690709	10509	2
●	5961	B7150	閥之檢驗總則	▲ 0821026	10607	4
	5975	B7151	車床動態檢驗法	0690813	10607	7
	5976	B7152	膝型立式銑床動態檢驗法	0690813	10607	10
	6304	B7153	帶鋸機及其進給溜板之運轉檢驗法	0690821	10607	3
	6305	B7154	帶鋸機進給溜板精度檢驗標準	▲ 0750222	10607	2
	6406	B7155	模座組精度檢驗	▲ 0760420	10509	3
	6552	B7156	床台型臥式搪床動態檢驗法	▲ 0740125	10607	7
	6553	B7157	內圓磨床動態檢驗法	0691029	10607	5
	6737	B7158	鋸帶伸展具之檢驗法	0691230	10607	2
●	6738	B7159	旋轉床台型立式平面磨床動態檢驗法	▲ 0740326	10509	3
	6739	B7160	鋸帶磨銳機	0691230	10607	3
	6999	B7161	數值控制車床動態檢驗法	0700304	10509	8
* ◆	7000	B7162	數值控制車床精度檢驗標準	▲ 0820823	10607	11
	7336	B7163	鉚釘檢驗總則	0700527	10607	6
	7777	B7164	枱式車床精度檢驗標準	0700820	10607	4
	7779	B7165	送風機檢驗法(被CNS 7779-1~7779-4取代)	已廢止		
	7779-1	B7165-1	工業用風機—在標準化實驗室條件下風機聲功率位準測定—第1部：概觀	1030918		34
	7779-2	B7165-2	工業用風機—在標準化實驗室條件下風機聲功率位準測定—第2部：迴響室法	1031002		12
	7779-3	B7165-3	工業用風機—在標準化實驗室條件下風機聲功率位準測定—第3部：包絡面法	1031002		17
	7779-4	B7165-4	工業用風機—在標準化實驗室條件下風機聲功率位準測定	1031002		5

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
—第4部：聲強度法				
7874	B7166	膝型臥式銑床及萬能銑床動態檢驗法	0700924	10607 9
7875	B7167	六角車床動態檢驗法	0700924	10607 7
7876	B7168	外圓磨床及萬能磨床動態檢驗法	0700924	10509 6
● 7877	B7169	往復床台型臥式平面磨床動態檢驗法	▲ 0740326	10509 5
7942	B7170	集塵裝置之性能測定法	0701023	10509 4
7952	B7171	液壓缸檢驗法	0701023	10607 3
7954	B7172	液壓用氣囊型蓄壓器檢驗法	0701023	10607 4
7962	B7173	數值控制床台型臥式搪床動態檢驗法	▲ 0750222	10607 10
7963	B7174	數值控制床台型臥式搪床精度檢驗標準	▲ 0750222	10607 12
7959	B7175	固定調速式轉速計檢驗法	▲ 0720211	10607 1
7961	B7176	攜帶型轉速計檢驗法	0701023	10607 1
8195	B7177	液壓用副板型四通電磁操作閥檢驗法	▲ 0740627	10607 2
8197	B7178	液壓用電磁線圈總成檢驗法（乾式）	0710113	10607 1
8214	B7179	滑動軸承用捲製軸承襯檢驗法（外徑及內徑）	▲ 0720112	10607 3
8351	B7180	數值控制膝型立式銑床動態檢驗法	▲ 0721213	10607 8
* ◆ 8352	B7181	數值控制膝型立式銑床精度檢驗標準	▲ 0750222	10607 8
8353	B7182	滾齒機動態檢驗法	0710128	10509 4
8469	B7183	殼模造模機動態檢驗法	0710219	10509 3
8470	B7184	殼模造模機精度檢驗標準	▲ 0750804	10607 1
8471	B7185	砂模造模機檢驗法	0710219	10607 2
8648	B7186	無心磨床動態檢驗法	0710422	10607 4
8650	B7187	單板裁剪機動態檢驗法	▲ 0751024	10607 2
8651	B7188	單板裁剪機精度檢驗標準	▲ 0750804	10607 2
8763	B7189	微小硬度試驗機檢驗法—維克氏硬度及克諾普硬度	▲ 0720112	10607 1
8765	B7190	艾里克生凹壓試驗機檢驗法	0710520	10509 1
8767	B7191	蕭氏硬度試驗機檢驗法	▲ 0780117	10607 1
8933	B7192	兩輪機車前後減震彈簧檢驗法	0710617	10509 3
9069	B7193	塑膠編織袋製造機檢驗法	0710721	10607 1
* 9070	B7194	塑膠粉碎機檢驗法	0710721	10607 1
* 9071	B7195	塑膠吹袋機檢驗法	0710721	10607 1
9210	B7196	維克氏硬度試驗機檢驗法	0710819	10509 1
9212	B7197	壓縮試驗機檢驗法	0710819	10509 2
9213	B7198	萬能工具磨床動態檢驗法	0710819	10304 6
* ◆ 9214	B7199	萬能工具磨床精度檢驗標準	0710819	10607 4
9339	B7200	健身用腳踏車檢驗法	▲ 0810420	10607 1
* ● 9342	B7201	油封性能試驗法	0710908	10509 3
9353	B7202	熱硬性樹脂製滑動軸承軸襯檢驗法	0710908	10607 1
* ◆ 9460	B7203	膝型立臥複合銑床精度檢驗標準	0711012	10607 5
9461	B7204	膝型立臥複合萬能銑床精度檢驗標準	0711012	10607 7
* 9462	B7205	床台型臥式銑床動態檢驗法	0711012	10607 11
9463	B7206	床台型臥式銑床精度檢驗標準	0711012	10607 6
9464	B7207	床台型立式銑床動態檢驗法	0711012	10607 9
* ◆ 9465	B7208	床台型立式銑床精度檢驗標準	0711012	10607 5
● 9467	B7209	汽缸壓力試驗器檢驗法（汽油機用）	0711012	10607 1
● 9469	B7210	火星塞測隙規檢驗法	0711012	10607 1
9471	B7211	拉伸試驗機檢驗法	0711012	10509 2
9473	B7212	勃式硬度試驗機檢驗法	0711012	10509 1
● 9474	B7213	截割刀具檢驗法	0711012	10607 1
9475	B7214	數值控制立式六角及單軸鑽床動態檢驗法	▲ 0721213	10607 5
● 9476	B7215	數值控制立式六角及單軸鑽床精度檢驗標準	▲ 0750804	10607 7
9562	B7216	自動車床之檢驗試棒	0711109	10607 1
9563	B7217	單軸自動車床（車頭固定型）動態檢驗法	▲ 0841027	10607 7
9564	B7218	單軸自動車床（車頭固定型）精度檢驗	▲ 0850725	10607 7
9565	B7219	單軸自動車床（車頭移動型）精度檢驗標準	▲ 0750804	10607 4
9566	B7220	多軸自動車床精度檢驗標準	0711109	10607 7
9663	B7221	多軸自動車床動態檢驗法	0711209	10607 2
9664	B7222	單軸自動車床（車頭移動型）動態檢驗法	▲ 0750804	10607 2
9667	B7223	螺帽表面瑕疵檢驗法	▲ 0930109	10607 1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數	
			修 訂 日 期	年 月		
●	9723	B7224	切削中心機用托板之尺度	▲ 0750804	10607	4
	9784	B7225	臥式切削中心機動態檢驗法(被CNS 15077取代)	已廢止		
	9785	B7226	臥式切削中心機精度檢驗標準(被CNS 15077取代)	已廢止		
●	9807	B7227	工業用縫紉機之噪音測定法	0720112	10607	2
●	9963	B7228	檯式靈敏鑽床動態檢驗法	▲ 0870418	10607	2
●	9964	B7229	檯式靈敏鑽床精度檢驗	▲ 0870418	10607	3
●	9968	B7230	工具機用鑽頭夾頭檢驗法	▲ 0841027	10607	2
	10049	B7231	材料試驗機用負載校準裝置檢驗法	0720310	10607	1
●	10050	B7232	木工機械噪音檢驗法	0720310	10607	6
●	10149	B7233	立式多軸鑽床之動態檢驗法	0720413	10607	4
●	10150	B7234	立式多軸鑽床之精度檢驗標準	0720413	10607	4
●	10151	B7235	工模搪床之動態檢驗法	0720413	10607	3
	10152	B7236	工模搪床之精度檢驗標準	0720413	10607	7
	10213	B7237	容積式壓縮機一允收試驗	▲ 1030929		59
	10214	B7238	總壓力比30以下之空氣儲氣筒充氣用及軸馬力5.5kW以下之小型往復壓縮機檢驗法	0720511	10509	3
	10219	B7239	熱壓機精度檢驗法	▲ 0831102	10607	4
●	10220	B7240	木工銑床精度檢驗法	▲ 0830722	10607	3
●	10221	B7241	木工鑽及角鑿機精度檢驗法	▲ 0830722	10607	4
●	10222	B7242	作榫機精度檢驗法	▲ 0830722	10607	4
●	10223	B7243	花鉋機精度檢驗法	▲ 0830722	10607	2
●	10224	B7244	鉋刀研磨機精度檢驗標準	▲ 0751024	10607	2
●	10225	B7245	圓筒砂光機精度檢驗標準	▲ 0730613	10607	3
●	10226	B7246	寬帶砂光機精度檢驗	▲ 0870418	10607	3
	10227	B7247	佈膠機精度檢驗	▲ 0840526	10607	2
●	10228	B7248	合板刨光機精度檢驗	▲ 0841027	10607	3
●	10229	B7249	薄板刨邊機精度檢驗標準	▲ 0780622	10607	3
●	10230	B7250	單板平切機精度檢驗	▲ 0840526	10607	3
●	10232	B7251	立式內面拉床之動態檢驗法	▲ 0780622	10607	3
●	10233	B7252	立式內面拉床之精度檢驗標準	▲ 0780622	10607	2
	10311	B7253	自動販賣機檢驗法	0720613	10607	5
●	10423	B7254	洛氏硬度試驗機及洛氏表面硬度試驗機檢驗法	0720711	10509	2
●	10425	B7255	沙丕衝擊試驗機檢驗法	0720711	10509	5
●	10539	B7256	熱壓機動態檢驗法	▲ 0831102	10607	2
●	10540	B7257	木工銑床動態檢驗法	▲ 0831102	10607	2
●	10541	B7258	木工鑽及角鑿機動態檢驗法	▲ 0831102	10607	2
●	10542	B7259	作榫機動態檢驗法	▲ 0831102	10607	2
●	10543	B7260	花鉋機動態檢驗法	▲ 0831102	10607	2
●	10544	B7261	鉋刀研磨機動態檢驗法	▲ 0751024	10607	2
	10734	B7262	平車或跑車型自行車塑膠輪圈檢驗法	0730114	10607	1
	10786	B7263	圓筒砂光機動態檢驗法	0730314	10607	2
	10787	B7264	寬帶砂光機動態檢驗法	▲ 0870418	10607	3
	10788	B7265	佈膠機動態檢驗法	▲ 0840526	10607	2
	10789	B7266	合板刨光機動態檢驗法	▲ 0841027	10607	2
	10790	B7267	薄板刨邊機動態檢驗法	▲ 0780622	10607	2
	10791	B7268	單板平切機動態檢驗法	▲ 0840526	10607	2
	10868	B7269	家庭用錯縱縫縫紉機縫製性能試驗方法	0730518	10607	4
	10956	B7270	圓鋸機精度檢驗	▲ 0870418	10607	6
	10957	B7271	圓鋸機動態檢驗法	▲ 0870418	10607	2
	11329	B7272	摩擦接合用高強度六角螺栓、六角螺帽及平墊圈組套件檢驗法	0740822	10607	4
●	11870	B7273	冷媒壓縮機試驗法	0760317	10607	15
	12210	B7274	控制扭矩之高強度螺栓、六角螺帽及平墊圈組檢驗法	0770107	10607	5
	12556	B7275	太陽能集熱器集熱性能檢驗法	0780715	10607	7
	12557	B7276	太陽能蓄熱槽蓄熱性能檢驗法	0780715	10607	6
	12558	B7277	自然循環式太陽能熱水系統檢驗法	0780715	10607	6
	12754	B7278	平行螺紋量規之檢驗法	0790815	10509	6
	12755	B7279	推拔螺紋量規之檢驗法	0790815	10509	6
	13135	B7280	帶鋸機及送材裝置之試驗及檢驗法	0820128	10607	11

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
13191	B7281	木工帶鋸機之性能試驗及精度檢驗法	0820519 10607 5
13192	B7282	帶鋸片伸整機之性能試驗及精度檢驗法	0820519 10607 4
13193	B7283	迴轉式單板截剪機之性能試驗及精度檢驗法	0820519 10607 3
13194	B7284	雙端截鋸機之性能試驗及精度檢驗法	0820519 10607 8
13267	B7285	木工鑽孔機之性能試驗及精度檢驗法	0821026 10607 5
13268	B7286	多軸鉋機之性能試驗及精度檢驗法	0821026 10607 7
13437	B7287	鍋爐給水及鍋爐水之試驗法	0831102 10607 51
13494	B7288	立式切削中心機精度檢驗	0840216 10607 14
13495	B7289	立式切削中心機動態檢驗法	0840216 10607 12
14328	B7290	個人住宅用升降機(被CNS 15827-20取代)	已廢止
* 14464	B7291	無風管空氣調節機與熱泵之試驗法及性能等級	▲ 0990930 10501 53
14635	B7292	無負載或精加工情況下工具機運轉之幾何精度	0910516 10607 87
14636	B7293	數值控制工具機定位精度暨重現性檢驗通則	0910516 10607 10
14637	B7294	數值控制工具機圓弧檢驗通則(被CNS 14637-4取代)	已廢止
14637-2	B7294-2	工具機試驗規範—第2部:數值控制軸定位精度及重現性之決定	1050516 41
14637-3	B7294-3	工具機試驗規範—第3部:熱效應之決定	1070917 45
14637-4	B7294-4	工具機試驗規範—第4部:數值控制工具機之圓弧試驗	1040417 23
14637-6	B7294-6	工具機試驗規範—第6部:體與面對角線定位精度之決定(對角線位移試驗)	1040417 11
14637-7	B7294-7	工具機試驗規範—第7部:旋轉軸之幾何精度	1070720 74
14637-10	B7294-10	工具機試驗規範—第10部:數值控制工具機探測系統量測性能之決定	1040417 38
14780	B7295	螺帽之擴張試驗	0921127 10607 2
14781	B7296	螺帽之圓錐安全負載試驗	0921127 10607 2
14854	B7297	閥之試驗—耐火型式試驗要求事項	0930816 10304 16
14881	B7298	電子用夾鉗與剪鉗試驗法	0940110 10304 4
14941	B7299	線放電加工機—精度檢驗	0940912 10304 21
15077-1	B7300-1	切削中心機之檢驗條件—第1部:具水平主軸與附屬頭之幾何檢驗(水平Z軸)	0960821 10304 57
15077-2	B7300-2	切削中心機之檢驗條件—第2部:具垂直主軸或萬向頭具垂直向主旋轉軸機器之幾何檢驗(垂直Z軸)	0960821 10304 43
15077-3	B7300-3	切削中心機之檢驗條件—第3部:具整合型分段指示或連續萬向分度頭之機器幾何檢驗(垂直Z軸)	0970415 10304 49
15077-4	B7300-4	切削中心機之檢驗條件—第4部:線性軸與旋轉軸之定位精度與重現性	0960821 10304 7
15077-5	B7300-5	切削中心機之檢驗條件—第5部:工件夾持托板之定位精度與重現性	0960821 10304 7
15077-6	B7300-6	切削中心機之檢驗條件—第6部:進給、速率與插值之精度	0960821 10304 9
15077-7	B7300-7	切削中心機之檢驗條件—第7部:精加工之試件精度	0960821 10304 10
15077-8	B7300-8	切削中心機之檢驗條件—第8部:在三個坐標平面內之輪廓性能評估	0960821 10304 7
15077-9	B7300-9	切削中心機之檢驗條件—第9部:刀具與托板更換之操作時間評估	0970415 10304 12
15077-10	B7300-10	切削中心機之檢驗條件—第10部:熱變形之評估	1010131 10607 8
15173	B7301	接風管型空氣調節機及空氣對空氣式熱泵之試驗法及性能等級	▲ 0990930 10501 54
15348	B7302	登山自行車—安全要求與試驗法(被CNS 366-2取代)	已廢止
15349	B7303	路跑自行車—安全要求與試驗法(被CNS 366-2取代)	已廢止
15423-1	B7304-1	自來水用器具—第1部:耐壓試驗法	1000121 10501 8
15423-2	B7304-2	自來水用器具—第2部:耐寒試驗法	1000121 10501 4
15423-3	B7304-3	自來水用器具—第3部:水錘試驗法	1000121 10501 4
15423-4	B7304-4	自來水用器具—第4部:逆流防止試驗法	1000121 10501 4
15423-5	B7304-5	自來水用器具—第5部:負壓破壞試驗法	1000121 10501 5
15423-6	B7304-6	自來水用器具—第6部:耐久試驗法	1000121 10501 4
15458	B7305	自行車行李架—要求及測試法	▲ 1070110 22
15569-1	B7306-1	液壓流體動力—過濾器濾心—第1部:查證崩潰/爆裂壓力額定值	1011022 10708 10

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
15569-2	B7306-2	液壓流體動力—過濾器濾心—第2部：查證製作完整性及測定首次起泡點	1011022	10708	7
15569-3	B7306-3	液壓流體動力—過濾器濾心—第3部：查證材料及流體之相容性	1011022	10708	6
15569-4	B7306-4	液壓流體動力—過濾器濾心—第4部：端負載試驗法	1011022	10708	3
15569-5	B7306-5	液壓流體動力—過濾器濾心—第5部：使用顆粒污染物決定流動疲勞耐受性	1011022	10708	8
15569-6	B7306-6	液壓流體動力—過濾器濾心—第6部：差壓對流動特性之評估	1011022	10708	11
15569-7	B7306-7	液壓流體動力—過濾器濾心—第7部：查證性能特性之試驗序列	1011022	10708	6
15660-1	B7307-1	數值控制車床及車削中心機之試驗條件—第1部：臥式工件夾持主軸工具機之幾何試驗	1020709	10708	37
15660-2	B7307-2	數值控制車床及車削中心機之試驗條件—第2部：立式工件夾持主軸工具機之幾何試驗	1030630		17
15660-3	B7307-3	數值控制車床及車削中心機之試驗條件—第3部：倒立式工件夾持主軸工具機之幾何試驗	1030630		5
15660-4	B7307-4	數值控制車床及車削中心機之試驗條件—第4部：線性軸與旋轉軸之定位精度與重現性	1020709	10708	8
15660-5	B7307-5	數值控制車床及車削中心機之試驗條件—第5部：進給、速率及插值之精度	1020709	10708	12
15660-6	B7307-6	數值控制車床及車削中心機之試驗條件—第6部：精加工之試件精度	1020709	10708	16
15660-7	B7307-7	數值控制車床及車削中心機之試驗條件—第7部：座標平面上循跡性能評估	1020812	10708	7
15660-8	B7307-8	數值控制車床及車削中心機之試驗條件—第8部：熱變形之評估	1020812	10708	9
15883	B7308	工具機—安全—車削機	1050516		77
15895	B7309	越野自行車(BMX)—安全要求與測試法	1050608		62
15896	B7310	自行車穩定性測試法	1050608		4
16017	B7311	迴轉動力泵液壓性能允收試驗—1級、2級及3級	1061221		61
16089	B7312	工具機—安全—固定型研磨機	1070620		134
16068-1	B7313-1	機械安全—控制系統安全相關部分—第1部：設計之一般原則	1070917		90
17529	B7314	工具機—放電加工機風險評鑑之實務指引及範例	1071114		26
28881	B7315	工具機—安全—放電加工機	1071114		54
自 動 化					
10955	B8001	機器人及機器人裝置—詞彙	▲ 1051110		30
10955-1	B8001-1	工業用機器人詞彙(有關功能之基本名詞)(被CNS 10955取代)	已廢止		
10955-2	B8001-2	工業用機器人詞彙(有關性能之基本名詞)(被CNS 10955取代)	已廢止		
10955-3	B8001-3	工業用機器人詞彙(有關作業之名詞)(被CNS 10955取代)	已廢止		
10955-4	B8001-4	工業用機器人詞彙(有關操作、控制之名詞)(被CNS 10955取代)	已廢止		
10955-5	B8001-5	工業用機器人詞彙(有關智慧型機器人之名詞)(被CNS 10955取代)	已廢止		
10955-6	B8001-6	工業用機器人詞彙(有關安全之名詞)(被CNS 10955取代)	已廢止		
11057	B8002	自動控制一般詞彙	▲ 0780715	10607	5
● 11258	B8003	電腦輔助製造詞彙(有關自動倉庫系統之一般名詞)	▲ 0780715	10607	2
● 11258-1	B8003-1	電腦輔助製造詞彙(有關自動倉庫系統之設備名詞)	▲ 0780715	10607	3
● 11258-2	B8003-2	電腦輔助製造詞彙(有關自動倉庫系統之功能名詞)	▲ 0780715	10607	1
● 11258-3	B8003-3	電腦輔助製造詞彙(有關自動倉庫系統之布置與排程名詞)	▲ 0780715	10607	3
● 11258-4	B8003-4	電腦輔助製造詞彙(有關群組技術之分類,編號系統與原理名詞)	▲ 0780715	10607	3
● 11258-5	B8003-5	電腦輔助製造詞彙(有關群組技術之功能與應用名詞)	▲ 0780715	10607	3
● 11258-6	B8003-6	電腦輔助製造詞彙(有關彈性製造系統之組成元素與布置)	▲ 0780715	10607	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
● 11258-7	B8003-7	名詞) 電腦輔助製造詞彙 (有關彈性製造系統之自動化應用名詞)	▲ 0780715 10607 4
● 11275	B8004	電腦輔助設計詞彙	▲ 0780715 10607 5
11299-1	B8005-1	感測與轉換詞彙 (有關一般儀表技術之量測系統基本觀念名詞)	▲ 0860806 10607 3
11299-2	B8005-2	感測與轉換詞彙 (有關一般儀表技術之感測基本觀念名詞)	▲ 0860806 10607 6
11299-3	B8005-3	感測與轉換詞彙 (有關一般儀表技術之轉換基本觀念名詞)	▲ 0860806 10607 2
11299-4	B8005-4	感測與轉換詞彙 (有關一般儀表技術之信號運算名詞)	▲ 0860806 10607 3
11299-5	B8005-5	感測與轉換詞彙 (有關一般儀表技術之量測信號處理名詞)	▲ 0860806 10607 5
● 11299-6	B8005-6	感測與轉換詞彙 (有關一般儀表技術之顯示與紀錄名詞)	▲ 0860806 10607 2
● 11299-7	B8005-7	感測與轉換詞彙 (有關量測方法與裝備名詞)	▲ 0860806 10607 4
11381	B8006	可靠度詞彙 (一般詞彙)	0741016 10607 2
11381-1	B8006-1	可靠度詞彙 (有關故障之詞彙)	0741016 10607 2
11381-2	B8006-2	可靠度詞彙 (有關維護度之詞彙)	0741016 10607 1
11381-3	B8006-3	可靠度詞彙 (有關設計之詞彙)	0741016 10607 2
11381-4	B8006-4	可靠度詞彙 (有關試驗之詞彙)	0741016 10607 2
11381-5	B8006-5	可靠度詞彙 (有關時間之詞彙)	0741016 10607 2
11381-6	B8006-6	可靠度詞彙 (有關管理與分布之詞彙)	0741016 10607 1
11642	B8007	液壓及氣壓基本詞彙	▲ 0860310 10304 7
11642-1	B8007-1	液壓及氣壓之能量轉換詞彙	▲ 0860310 10304 5
11642-2	B8007-2	液壓及氣壓之能量控制詞彙	▲ 0860310 10509 7
11642-3	B8007-3	液壓及氣壓之控制用元件及迴路詞彙	▲ 0860310 10304 3
11642-4	B8007-4	液壓及氣壓之其他元組件詞彙	▲ 0860310 10509 3
13989	B8008	生產自動化與庫存管理詞彙 (一般名詞)	0861215 10607 1
13989-1	B8008-1	生產自動化與庫存管理詞彙 (有關庫存管理之名詞)	0861215 10607 3
13989-2	B8008-2	生產自動化與庫存管理詞彙 (有關物料需求規劃之名詞)	0861215 10607 3
13989-3	B8008-3	生產自動化與庫存管理詞彙 (有關生產管理之名詞)	0861215 10607 2
13989-4	B8008-4	生產自動化與庫存管理詞彙 (有關產能規劃之名詞)	0861215 10607 1
13989-5	B8008-5	生產自動化與庫存管理詞彙 (有關預測之名詞)	0861215 10607 2
13989-6	B8008-6	生產自動化與庫存管理詞彙 (有關採購之名詞)	0861215 10607 1
14486	B8009	工業用機器人—機械介面—板式	▲ 1030929 7
14487	B8010	工業用機器人—機械介面—軸式	▲ 1030929 7
14488	B8011	機器人及機器人裝置—坐標系統與運動術語	▲ 1051110 14
14489	B8012	工業用機器人—特性之標示	0891130 10607 13
14490	B8013	工業用機器人—安全性(被14490-1及14490-2取代)	已廢止
14490-1	B8013-1	機器人及機器人裝置—工業機器人之安全要求—第1部：機	1040724 41
14490-2	B8013-2	器人及機器人裝置—工業機器人之安全要求—第2部：機	1040724 68
14491	B8014	器人系統及整合	0891130 10607 50
14604	B8015	工業用機器人—性能準則與相關試驗法	0901203 10607 14
14671	B8016	工業用機器人—端效器自動交換系統—詞彙及特性	0910923 10607 19
14714	B8017	工業用機器人—電磁相容性試驗方法及性能評估準則—指	
14715	B8018	引	
14716	B8019	工業用機器人電阻銲槍用之氣缸—一般要求	0920408 10607 5
14782	B8020	工業用機器人電阻銲接—銲槍之變壓器	0920408 10607 10
15732	B8021	工業用機器人—應用上之測試—點銲	0920408 10607 26
15789	B8022	工業用機器人性能評估作業之測試儀器與量測方法	0921127 10607 21
18646-1	B8023-1	工業用機器人—握持式夾爪之物件處理—詞彙及特性描述	1030630 7
		機器人及機器人裝置—人員照護機器人之安全要求	1040316 80
		輪型機器人的移動	1070620 16

C 電 機 工 程

電 機 工 程

總 號	類 號	標 準	名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
一	般						
31	C1001	電線尺度		已廢止			
32	C1002	銅之電阻		已廢止			
33	C1003	輸電及配電之標稱電壓		▲ 0770107	10511		1
42	C1004	電力系統供電頻率		▲ 0770107	10511		1
102	C1005	詢價與訂購電機應開列之條款 (中小型直流發電機)		▲ 0770107	10511		1
103	C1006	詢價與訂購電機應開列之條款 (中小型直流電動機)		▲ 0770107	10511		1
104	C1007	詢價與訂購電機應開列之條款 (中小型同步交流發電機)		▲ 0770107	10511		1
105	C1008	詢價與訂購電機應開列之條款 (中小型同步電動機)		▲ 0770107	10511		1
106	C1009	詢價與訂購電機應開列之條款 (中小型感應電動機)		▲ 0770107	10511		1
107	C1010	詢價與訂購電機應開列之條款 (中小型同步變流機)		▲ 0770107	10511		1
108	C1011	詢價與訂購電機應開列之條款 (中小型變壓器)		▲ 0770107	10511		1
180	C1012	國際電機標準		已廢止			
299	C1013	指示電計器標準		▲ 0771215	10511		4
316	C1014	標稱低電壓 (未滿100伏)		▲ 0630822	10511		1
317	C1015	標準電流定額		▲ 0830824	10511		1
400	C1016	電量文字符號		▲ 0830824	10607		9
401	C1017	電機工程製圖符號 (制定及分類)		▲ 0710721	10607		1
402	C1018	基本符號 (電力工程用)		▲ 0710721	10511		2
403	C1019	電網及線路符號		▲ 0710721	10605		1
404	C1020	開關及控制設備符號		0460111	10605		2
405	C1021	直流電機符號		0460111	10605		4
406	C1022	交流電機符號		0460111	10605		8
407	C1023	變壓器符號		▲ 0710721	10605		5
408	C1024	整流器符號		0460111	10605		1
409	C1025	儀器用互感器符號		0460111	10605		2
410	C1026	計器符號		0460111	10605		1
411	C1027	電驛及接點之符號		▲ 0690709	10511		7
412	C1028	保護設備符號		0460111	10605		1
669	C1029	雙紗絕緣電線尺度		已廢止			
677	C1030	矽銅電線 (單線, 電話用) 尺度		已廢止			
678	C1031	矽銅電線 (電話用) 性能		已廢止			
680	C1032	塑膠絕緣電線性能 (適用於600伏以下電壓)		已廢止			
681	C1033	鋼心鋁線尺度		已廢止			
2659	C1034	低壓線架		已廢止			
*	2801	C1035	絕緣劑 (一般電器用)	0561014	10708		3
	3071	C1036	旋轉電機標準尺度	▲ 0820220	10511		9
*	3202	C1037	吊車用電動機尺度	▲ 0810620	10511		4
	3376	C1038	一般用電機具防爆構造通則 (被CNS 3376-0取代)	已廢止			
	3376-0	C1038-0	爆炸性環境—第0部: 設備—一般要求	▲ 1031009			87
	3376-1	C1038-1	爆炸性環境—第1部: 耐壓防爆外殼構造 "d" 之設備保護	0970930	10308		65
	3376-2	C1038-2	爆炸性環境—第2部: 正壓外殼構造 "p" 之設備保護	0970930	10308		43
	3376-4	C1038-4	爆炸性氣體環境用電機設備—第4部: 引燃溫度測試方法	0911030	10511		10
	3376-5	C1038-5	爆炸性氣體環境用電機設備—第5部: 填粉防爆構造 "q"	0911030	10712		9
	3376-6	C1038-6	爆炸性環境—第6部: 油浸構造 "O" 之設備保護	0970930	10308		10
	3376-7	C1038-7	爆炸性環境—第7部: 增加安全構造 "e" 之設備保護	0970930	10308		68
	3376-10	C1038-10	爆炸性氣體環境用電機設備—第10部: 危險區域劃分	0911030	10511		44
	3376-10-2	C1038-10-2	爆炸性環境—第10-2部: 區域劃分—可燃性粉塵環境	1030929			13
	3376-11	C1038-11	爆炸性氣體環境用電機設備—第11部: 本質安全 "i"	0911030	10712		84
	3376-12	C1038-12	爆炸性氣體環境用電機設備—第12部: 依據最大實驗安全間隙及最小引燃電流對混合氣體或蒸氣之分類	0911030	10511		7
	3376-13	C1038-13	爆炸性環境—第13部: 設備保護用之正壓室 "p"	▲ 1031002			29
	3376-14	C1038-14	爆炸性氣體環境用電機設備—第14部: 危險區域之電機設備裝置 (不包含礦坑用)	0911205	10511		28
	3376-15	C1038-15	爆炸性氣體環境用電機設備—第15部: 保護型式 "n"	0911205	10712		27

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
3376-16	C1038-16	爆炸性氣體環境用電機設備—第16部：分析室機械通風 防爆構造	0911205 10511 15
3376-17	C1038-17	爆炸性氣體環境用電機設備—第17部：安裝於危險區域 電機設備之檢查和維護（不包含礦坑用）	0911205 10511 13
3376-18	C1038-18	爆炸性周遭大氣環境—第18部：模鑄防爆構造“m”之設備 保護	▲ 1041228 27
3376-19	C1038-19	爆炸性周遭大氣環境—第19部：設備之修理、澈底檢修及 再製	▲ 1041228 51
3376-20	C1038-20	爆炸性氣體環境用電機設備—第20部：與使用電機設備 有關之可燃性氣體與蒸氣之資料	0911205 10511 21
* ● ◆ 3377	C1039	一般用防爆構造白熾燈具	▲ 0771015 10511 5
3620	C1040	無端環狀磁帶盒尺度標準	▲ 0830824 10605 8
3621	C1041	陶磁鐵心通則	▲ 0830824 10511 8
● 3663	C1042	旋轉式開關	▲ 0830824 10708 8
3988	C1043	控制器具之絕緣電阻及耐電壓	▲ 0891024 10511 3
3989	C1044	低電壓電動機控制中心	▲ 0800625 10511 13
3996	C1045	配電盤及盤裝器具之顏色	▲ 0831102 10511 1
4380	C1046	控制機構的絕緣距離	▲ 0710520 10511 5
5017	C1047	電阻電焊機總則	▲ 0730314 10511 7
5018	C1048	電焊機線路圖	已廢止
5019	C1049	電焊機用線路圖符號	0681123 10511 11
5023	C1050	點焊用電極嘴之形狀及尺度	▲ 0730314 10511 7
5202	C1051	地線及中性線色別及端子符號通則	▲ 0891024 10511 1
5312	C1052	照明燈類玻殼之形狀及其代號	0690325 10308 2
5313	C1053	鎢絲白熾燈之燈絲形狀及其代號	0690325 10308 1
5419	C1054	感應電動機之起動分類	▲ 0831102 10511 1
● 5421	C1055	三相感應電動機特性計算法	▲ 0880831 10511 19
5428	C1056	單頭插頭、插口	▲ 0740822 10511 14
5525	C1057	順序控制接線展開圖	▲ 0721117 10708 8
5526	C1058	旋轉電機順序控制符號	▲ 0721117 10511 1
5527	C1059	變壓器及整流器順序控制符號	▲ 0721117 10511 1
5528	C1060	斷路器及開關順序控制符號	▲ 0721117 10511 2
5529	C1061	電阻器順序控制符號	▲ 0721117 10511 1
5530	C1062	電驛順序控制符號	▲ 0721117 10511 2
5531	C1063	計器順序控制符號	▲ 0721117 10511 1
5532	C1064	一般使用順序控制符號	▲ 0721117 10511 2
5533	C1065	功能順序控制符號	▲ 0721117 10511 3
5740	C1066	交流旋轉電機之標么值	▲ 0831102 10511 1
5741	C1067	指示燈及按鈕之顏色	0690709 10511 3
6014	C1068	電絕緣相關名詞釋義	▲ 0831102 10605 3
6015	C1069	絕緣紙相關名詞釋義	▲ 0831102 10511 1
6016	C1070	雲母相關名詞之解釋	已廢止
6017	C1071	絕緣連接線相關名詞之解釋	0690813 10511 1
6056	C1072	低壓配線用熔線通則	▲ 0810420 10708 8
6432	C1073	小型燈泡名稱之訂定法	▲ 0730613 10511 5
6765	C1074	第二類電器絕緣構造總則	▲ 0831102 10511 6
● 6768	C1075	屋內配線用電線連接器總則	▲ 0740627 10511 10
6769	C1076	電纜直接埋入混凝土中施工法	0691230 10511 2
6887	C1077	電磁圈總則	▲ 0750222 10511 5
● 7211	C1078	三相感應電動機端子符號對照	▲ 0720613 10511 1
7621	C1079	控制用開關通則	已廢止
8357	C1080	電絕緣用雲母製品通則	▲ 0770811 10511 7
8372	C1081	氧化鐵製棒狀及板狀天線鐵心尺度	0710128 10511 4
8373	C1082	氧化鐵製E型鐵心尺度	0710128 10511 9
8374	C1083	氧化鐵製螺旋形鐵心尺度	0710128 10511 8
8375	C1084	氧化鐵製壺形鐵心尺度	0710128 10708 3
8376	C1085	氧化鐵製U形鐵心尺度	0710128 10511 4
8377	C1086	氧化鐵製偏向鐵心尺度	0710128 10511 3
9080	C1087	電子設備用固定電阻器色碼	▲ 0830325 10708 4

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數	
			修訂日期	年月		
9093	C1088	磁性放大器總則	0710721	10511	6	
9100	C1089	分電盤總則	0710721	10511	7	
9101	C1090	屋內配線設計圖符號總則	▲ 0761223	10607	1	
9102	C1091	屋內配線設計圖開關類符號	▲ 0761223	10607	2	
9103	C1092	屋內配線設計圖電驛類符號	▲ 0761223	10607	2	
9104	C1093	屋內配線設計圖計器類符號	▲ 0761223	10607	2	
9105	C1094	屋內配線設計圖電機類符號	▲ 0761223	10607	1	
9106	C1095	屋內配線設計圖變比器類符號	▲ 0761223	10607	1	
9107	C1096	屋內配線設計圖連接類符號	▲ 0761223	10607	1	
9108	C1097	屋內配線設計圖配电箱類符號	▲ 0761223	10607	1	
9109	C1098	屋內配線設計圖配線類符號	▲ 0761223	10607	1	
9110	C1099	屋內配線設計圖滙流排槽類符號	▲ 0761223	10607	1	
9111	C1100	屋內配線設計圖電燈、插座類符號	▲ 0761223	10607	2	
9112	C1101	屋內配線設計圖電話、電鈴類符號	▲ 0761223	10607	1	
9113	C1102	屋內配線設計圖火警警報系統類符號	▲ 0761223	10607	1	
9114	C1103	屋內配線設計圖電視、播音類符號	▲ 0761223	10607	1	
9115	C1104	照明用玻璃罩與吊裝配合尺寸	▲ 0830824	10511	4	
9355	C1105	絕緣器及套管名詞	0710908	10511	6	
9356	C1106	600V以下空斷開關及空氣斷路器之最小啟斷距離	已廢止			
9357	C1107	電力儀表耐候性能	0710908	10511	2	
9817	C1108	一般用電機具耐壓防爆構造(被CNS 3376-1取代)	已廢止			
9818	C1109	一般用電機具油中防爆構造(被CNS 3376-6取代)	已廢止			
9819	C1110	一般用電機具內壓防爆構造(被CNS 3376-2取代)	已廢止			
9820	C1111	一般用電機具增加安全防爆構造(被CNS 3376-7取代)	已廢止			
9821	C1112	一般用電機具本質安全防爆構造(被CNS 3376-11取代)	已廢止			
9822	C1113	一般用電機具防爆構造之禁鬆構造(被CNS 3376-0取代)	已廢止			
9824	C1114	一般用電機具防爆構造與出線盒間導線連接法(被CNS 3376-0取代)	已廢止			
9825	C1115	一般用電機具防爆構造之出線盒與外部導線連接法(被CNS 3376-0取代)	已廢止			
●	9827	C1116	花線安全電流	▲ 0900306	10511	1
* ●	9828	C1117	硬質PVC管配線安全電流	▲ 0770714	10511	1
●	9829	C1118	導線管槽配線安全電流	▲ 0770714	10511	4
●	9830	C1119	瓷絕緣子配線安全電流	▲ 0770714	10511	1
●	9831	C1120	周圍溫度對導線安全電流之影響	▲ 0770714	10511	1
●	10320	C1121	線圈用鐵心試驗一般規則	0720613	10511	1
●	10324	C1122	低壓三相鼠籠型感應電動機標準尺度(特殊框號用,臥式)	▲ 0820715	10511	3
●	10325	C1123	低壓三相鼠籠型感應電動機標準尺度(特殊框號用,凸緣式)	▲ 0820715	10511	3
●	10326	C1124	凸緣式旋轉電機外型幾何公差	▲ 0820715	10511	3
●	10606	C1125	電容式點焊機之焊接能力	0721019	10708	2
●	10611	C1126	旋轉電機端子符號及旋轉方向	▲ 0760917	10511	7
	10649	C1127	靜態電驛順序控制符號	0721117	10511	1
	10740	C1128	熔線名詞	0730114	10511	11
	10902	C1129	電燈泡燈帽及燈座種類及尺度	▲ 0801018	10308	53
	10904	C1130	電燈泡試驗法總則	▲ 0830824	10708	5
	10912	C1131	電機用炭刷尺度	0730613	10708	8
	10913	C1132	電工用銅材電阻係數及導電率	0730613	10511	2
	11436	C1133	變比器組合綜合誤差之容許限度(被CNS 11437取代)	已廢止		
	11439	C1134	計器用變比器合成誤差求出方法(被CNS 11437取代)	已廢止		
	11440	C1135	計器用變比器使用負擔範圍決定方法(被CNS 11437取代)	已廢止		
	11443	C1136	驅動裝置及綜合表示誤差容許限度	0741218	10511	5
●	11445-1	C1137-1	旋轉電機之定額及性能總則	▲ 0871125	10708	36
	11445-2	C1137-2	旋轉電機損失與效率試驗法	0871125	10511	25
	11445-4	C1137-4	同步機電機參數試驗法	0871125	10511	72
	11445-5	C1137-5	旋轉電機外殼保護等級分類(IP碼)	0871125	10511	14
	11445-6	C1137-6	旋轉電機之冷卻方式(IC碼)	0871125	10511	11
	11445-7	C1137-7	旋轉電機構造型式和安裝配置之分類(IM碼)	0871125	10511	18

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
11445-8	C1137-8	旋轉電機端子符號及旋轉方向	0871125	10511	10
11445-9	C1137-9	旋轉電機之噪音限度	0871125	10511	5
● 12354	C1138	線規與公制直徑及有效截面積對照表	0770714	10511	4
● 12355	C1139	美規絞線與公制直徑及有效截面積對照表	0770714	10701	1
● 12356	C1140	三相220V一般用電動機動配線及保護設備	0770714	10511	1
● 12357	C1141	低壓絕緣電線最高容許溫度	0770714	10511	1
12490	C1142	設備用圖符號標示總則	0780222	10511	4
12491	C1143	電機電子設備用圖符號(總則)	0780222	10511	25
12491-1	C1143-1	電機電子設備用圖符號(電源,電壓)	0780222	10511	35
12491-2	C1143-2	電機電子設備用圖符號(一般)	0780222	10511	25
12491-3	C1143-3	電機電子設備用圖符號(移動,動作,運轉,調整)	0780222	10511	23
12491-4	C1143-4	電機電子設備用圖符號(警報,信號,濾波器)	0780222	10511	19
12491-5	C1143-5	電機電子設備用圖符號(數位傳輸)	0780222	10511	15
12491-6	C1143-6	電機電子設備用圖符號(電信)	0780222	10511	28
12491-7	C1143-7	電機電子設備用圖符號(雷達控制台,無線電測向儀)	0780222	10511	25
12491-8	C1143-8	電機電子設備用圖符號(音響,說,聽)	0780222	10511	29
12491-9	C1143-9	電機電子設備用圖符號(記錄,重現)	0780222	10511	27
12491-10	C1143-10	電機電子設備用圖符號(電視,視頻)	0780222	10511	31
12491-11	C1143-11	電機電子設備用圖符號(洗滌機,洗碟機)	0780222	10511	20
12491-12	C1143-12	電機電子設備用圖符號(放射性設備)	0780222	10511	61
12491-13	C1143-13	電機電子設備用圖符號(醫療設備)	0780222	10511	21
12491-14	C1143-14	電機電子設備用圖符號(影像)	0780222	10511	8
12757	C1144	工業計控器性能表示法通則	0790815	10701	12
12839	C1145	電力電纜地下埋設施工法	0800226	10607	6
13802-1	C1146-1	電機工程製圖符號(一般規定)	0860203	10511	3
13802-2	C1146-2	電機工程製圖符號(符號元件、特定符號及其他通用符號)	0860203	10511	9
13802-3	C1146-3	電機工程製圖符號(導體及連接裝置)	0860203	10511	5
13802-4	C1146-4	電機工程製圖符號(被動組件)	0860203	10511	6
13802-5	C1146-5	電機工程製圖符號(半導體及電子管)	0860203	10511	14
13802-6	C1146-6	電機工程製圖符號(電能之產生及轉換)	0860203	10511	10
13802-7	C1146-7	電機工程製圖符號(開關設備、控制設備及保護設備)	0860203	10511	17
13802-8	C1146-8	電機工程製圖符號(測試儀器、電燈及信號設備)	0860203	10511	7
13802-9	C1146-9	電機工程製圖符號(電信:交換及周邊設備)	0861129	10511	11
13802-10	C1146-10	電機工程製圖符號(電信:傳輸)	0861215	10511	28
13802-11	C1146-11	電機工程製圖符號(建築及地形學之裝置圖與製圖)	0861129	10511	11
14165	C1147	電器外殼保護分類等級(IP碼)	▲ 1040331		40
14952-1	C1148-1	電氣絕緣材料之耐熱性測定指引—第1部:老化程序與試驗結果評估之一般導引	0941205	10708	22
14952-2	C1148-2	電氣絕緣材料之耐熱性測定指引—第2部:試驗準則之選定	0941205	10708	9
14952-3-1	C1148-3-1	電氣絕緣材料之耐熱性測定指引—第3部:耐熱特性計算之說明—第1章:利用常態分配完整資料的平均值進行計算	0941205	10708	29
14952-3-2	C1148-3-2	電氣絕緣材料之耐熱性測定指引—第3部:耐熱特性計算之說明—第2章:不完整資料的計算—以包含中間時間到終止點之等量試驗群組驗證試驗結果	0941205	10708	30
14952-4-1	C1148-4-1	電氣絕緣材料之耐熱性測定指引—第4部:老化箱—第1章:單室老化箱	0941205	10708	5
14953	C1149	電氣絕緣系統之評估與鑑定指引	0941205	10708	27
14954	C1150	電氣絕緣系統功能評估之原則性觀點—老化歷程與診斷程序	0941205	10708	8
14955	C1151	電氣絕緣系統之耐熱性評估試驗程序先導指引	0941205	10708	5
14956	C1152	基於使用經驗與功能試驗之絕緣系統性能評估	0941205	10708	5
14957	C1153	電氣絕緣之耐熱性評估與分級	0941205	10708	5
15568	C1154	電擊防護—裝設及設備之一般觀念	1010914	10701	33
15620-1	C1155-1	低電壓系統下設備之絕緣協調—第1部:原理、要求及試驗	1011115	10701	62
15620-2-1	C1155-2-1	低電壓系統下設備之絕緣協調—第2-1部:應用指引—尺寸	1020531	10708	53

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數	
15620-2-2	C1155-2-2	量測程序工作表及尺寸量測範例	1020531	10708	8	
15620-3	C1155-3	低電壓系統下設備之絕緣協調—第2-2部：介面考量—應用指引	1020531	10708	17	
15620-4	C1155-4	低電壓系統下設備之絕緣協調—第3部：用於污染防護之塗裝、封裝或壓塑	1020531	10708	52	
15620-5	C1155-5	低電壓系統下設備之絕緣協調—第4部：高頻電壓應力之考量	1020531	10708	35	
* 15663	C1156	低電壓系統下設備之絕緣協調—第5部：決定2 mm以下空間距離及沿面距離之詳盡方法	1020730	10708	25	
15709	C1157	電機電子類設備降低限用化學物質含量指引	1030205	10712	7	
15710-1	C1158-1	常用接觸電壓限制值之使用—應用指引	1030205	10712	6	
15710-2	C1158-2	電流在人體及家畜上之效應—第1部：概觀	1030205	10712	10	
15710-3	C1158-3	電流在人體及家畜上之效應—第2部：特殊觀念	1030205	10712	49	
15710-4	C1158-4	電流在人體及家畜上之效應—第3部：電流通過家畜軀體之效應	1030205	10712	20	
15710-5	C1158-5	電流在人體及家畜上之效應—第4部：雷擊效應	1030610		12	
15772	C1159	電流在人體及家畜上之效應—第5部：接觸電壓閾值之生理效應	1040316		6	
		電器外殼對外來機械衝擊之保護分類等級(IK碼)				
電 線 電 纜						
* ● ◆	546	C2001	300 V橡膠絕緣花線	▲ 0930109	10701	16
* ● ◆	666	C2002	裸硬銅單電線	▲ 1040417		6
	667	C2003	硬銅電線(單線無絕緣)性能	已廢止		
* ● ◆	668	C2004	裸硬銅絞電線	▲ 1040417		6
* ● ◆	670	C2005	鍍錫軟銅單電線	▲ 0840729	10701	3
	671	C2006	軟銅電線(單線、表面鍍錫無絕緣)性能	已廢止		
* ● ◆	672	C2007	鍍錫軟銅絞電線	▲ 0840729	10701	2
	673	C2008	軟銅電線(單線、單層絕緣)	已廢止		
	674	C2009	軟銅電線(多股絞線單層絕緣)	已廢止		
* ● ◆	675	C2010	600 V橡膠絕緣電線	▲ 0930109	10701	4
	676	C2011	雙層絕緣電線(適用於600V以下電壓之多股絞線)	已廢止		
* ● ◆	679	C2012	600V聚氣乙烯絕緣電線	▲ 0871229	10701	7
	878	C2013	600V天然橡膠絕緣天然橡膠被覆輕便電纜(被CNS 10741取代)	已廢止		
	879	C2014	第一種橡膠絕緣橡膠被覆輕便電纜	已廢止		
	880	C2015	第二種橡膠絕緣橡膠被覆輕便電纜	已廢止		
	881	C2016	第三種橡膠絕緣橡膠被覆輕便電纜	已廢止		
	882	C2017	第四種橡膠絕緣橡膠被覆輕便電纜	已廢止		
	928	C2018	帶式紙絕緣電纜總則	已廢止		
	929	C2019	600伏單心帶式紙絕緣電纜	已廢止		
	930	C2020	600伏二心帶式紙絕緣電纜	已廢止		
	931	C2021	600伏三心帶式紙絕緣電纜	已廢止		
	932	C2022	3000伏單心帶式紙絕緣電纜	已廢止		
	933	C2023	3000伏二心帶式紙絕緣電纜	已廢止		
	934	C2024	3000伏三心帶式紙絕緣電纜	已廢止		
	935	C2025	6000伏單心帶式紙絕緣電纜	已廢止		
	936	C2026	6000伏二心帶式紙絕緣電纜	已廢止		
	937	C2027	10000伏單心帶式紙絕緣電纜	已廢止		
	938	C2028	10000伏三心帶式紙絕緣電纜	已廢止		
	939	C2029	15000伏單心帶式紙絕緣電纜	已廢止		
* ● ◆	1364	C2030	裸軟銅單電線	▲ 1040417		6
* ● ◆	1365	C2031	裸軟銅絞電線	▲ 1040417		5
* ● ◆	1366	C2032	鍍錫硬銅單電線	▲ 0840729	10701	2
* ● ◆	1367	C2033	鍍錫硬銅絞電線	▲ 0840729	10701	2
* ● ◆	1368	C2034	裸半硬銅單電線	▲ 0840729	10701	2
* ● ◆	1369	C2035	塑膠(聚乙烯)風雨電線	▲ 0760716	10701	3
* ● ◆	2063	C2036	尼龍被覆電話線(架設通信線路用)	▲ 0761128	10701	2
* ●	2146	C2037	600V橡膠絕緣鉛被覆電纜	▲ 0761023	10701	6

總 號		類 號	標 準	名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
*	◆	2182	C2038	油性樹脂瓷漆包銅線	▲	0860825	10701	6
*	◆	2183	C2039	聚酯漆包銅線	▲	0860825	10701	8
*	◆	2184	C2040	聚乙烯甲醛漆包銅線	▲	0860825	10701	8
*	●◆	2185	C2041	聚胺酯漆包銅線	▲	0860825	10701	8
*	●	2225	C2042	低壓熔線	▲	0750514	10701	1
*	●	2226	C2043	低壓配線用鏈熔線	▲	0731220	10701	3
*	●	2227	C2044	低壓配線用筒型熔線	▲	0731220	10701	6
*	●	2548	C2045	電池連接線	▲	0690709	10701	1
*	●	2549	C2046	軟銅紮線	▲	0821026	10701	2
*	◆	2655	C2047	交連聚乙烯絕緣聚氣乙烯被覆電力電纜	▲	1040113		33
		2698	C2048	漆布絕緣電線		已廢止		
*	●◆	2727	C2049	圓鋁單電線	▲	0760917	10701	3
*	●◆	2728	C2050	絕緣電纜用鋁絞線	▲	0761223	10701	2
*	◆	2899	C2051	聚氣乙烯絕緣電話電纜	▲	0800520	10701	4
*	◆	2900	C2052	聚氣乙烯絕緣屋內電話線	▲	0730518	10701	3
*	◆	3199	C2053	聚氣乙烯絕緣花線	▲	1040820		17
*	●◆	3205	C2054	聚乙烯絕緣鋁帶聚乙烯被覆市內星絞電纜	▲	0831201	10701	8
		3206	C2055	玻璃纖維包圓銅線		已廢止		
		3207	C2056	雙層玻璃纖維包矩形銅線		已廢止		
		3262	C2057	八對海底電纜(星型紙絕緣鉛包鐵線鎧裝)		已廢止		
*	●◆	3301	C2058	600V聚氣乙烯絕緣及被覆電纜(VV)	▲	1040820		19
*	◆	3471	C2059	聚乙烯絕緣鋁帶聚乙烯被覆市內對型電話電纜	▲	0860825	10701	8
*	●◆	3619	C2060	鋼心鋁電纜	▲	0790815	10701	5
		3740	C2061	七對雙鎧海底電纜		已廢止		
*		4618	C2062	手提型點焊機用水冷式延長電纜	▲	0840126	10701	6
	●◆	4735-1	C2063-1	5 0 Ω及7 5 Ω射頻同軸電纜—第1部：通則與測試方法	▲	0930109	10701	53
		4735-2	C2063-2	5 0 Ω及7 5 Ω射頻同軸電纜—第2部：電纜特性		0930109	10701	29
*	◆	4898	C2064	控制電纜	▲	0860527	10701	12
*	●	5744	C2065	電機用半硬鋁線	▲	0780519	10701	2
	●	5747	C2066	電機機械及裝置用橡膠絕緣引出線	▲	1060314		19
		5748	C2067	雙紗包平角銅線		已廢止		
	◆	5749	C2068	矩形銅線	▲	0780715	10701	5
*		5750	C2069	電機繞組用軟銅單電線	▲	0790815	10701	2
		6061	C2070	電機轉子紮線用鍍錫鋼琴線		已廢止		
*		6062	C2071	電樞紮線用鍍錫非磁性鋼線	▲	0790815	10701	2
*		6063	C2072	1 0 0 0 V 螢光燈用絕緣電線	▲	0780715	10701	4
*		6064	C2073	氬氣管用絕緣電線	▲	0761023	10701	3
	◆	6066	C2074	自融性聚胺酯漆包圓銅繞組線	▲	0861215	10701	7
*		6068	C2075	橡膠絕緣聚氣丁二烯被覆電纜	▲	0761223	10701	9
		6069	C2076	引出用聚氣丁二烯被覆電纜		已廢止		
*	●◆	6070	C2077	電機器具用聚氣乙烯絕緣電線	▲	0751226	10701	3
*		6071	C2078	6 0 0 V 矽橡膠絕緣玻璃纖維編織電線	▲	0761223	10701	3
		6072	C2079	引出用矽橡膠絕緣玻璃纖維編織電線		已廢止		
*		6073	C2080	桿上變壓器引下用高壓絕緣電線	▲	0720711	10701	3
*		6074	C2081	電纜用鋼帶鎧裝及防蝕層	▲	0790316	10701	4
*		6075	C2082	箱式配電設備用6 . 6 k V 絕緣電線	▲	0780715	10701	3
*	◆	6077	C2083	電視接收用同軸電纜	▲	0930109	10701	4
*		6554	C2084	漆包銅線總則	▲	0740719	10701	4
		6555	C2085	聚乙烯甲醛漆包矩形銅繞組線	▲	0870219	10701	5
*	◆	6556	C2086	6 0 0 V 聚氣乙烯絕緣及被覆輕便電纜	▲	0731220	10701	6
		6645	C2087	細葛絕緣電線		已廢止		
*	●	6646	C2088	汽車用高壓電線	▲	0810620	10701	2
*	●◆	6648	C2089	汽車用低壓電線	▲	0810620	10701	4
	●	6650	C2090	X射線裝置用高壓電纜	▲	0740518	10701	3
		6770	C2091	直接埋入混凝土中電纜		0691230	10701	5
		7125	C2092	汽車用防止雜音電阻高壓線	▲	0751119	10701	3
	●	7353	C2093	紗包銅線及絲包銅線	▲	0720211	10701	4
		7354	C2094	硬鋁絞電線		0700527	10701	2
	●	7357	C2095	聚乙烯醇縮甲醛漆包鋁線	▲	0861215	10701	6

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
* ● ◆ 7780	C2096	漆包線用塑膠軸	▲ 0790615	10701	6
* 7781	C2097	聚氣乙烯絕緣接戶電線 (DV)	▲ 0761023	10701	6
7782	C2098	室外用聚氣乙烯絕緣鋼心鋁電線 (ACSR-OW)	已廢止		
7783	C2099	600V 聚氣乙烯絕緣鋁電線	▲ 0801223	10701	6
* ● ◆ 7966	C2100	聚酯亞胺漆包銅線	▲ 0860825	10701	8
7967	C2101	600V 天然橡膠絕緣氣丁二烯被覆輕便電纜(被CNS 10741取代)	已廢止		
7968	C2102	鎧裝電纜用鍍鋅低碳鋼線	已廢止		
* ◆ 8379	C2103	600V 耐熱聚氣乙烯絕緣電線(HIV)	▲ 1040820		9
* 8558	C2104	鋁導體聚氣乙烯絕緣接戶線 (A1-DV, ACSR-DV)	▲ 0850415	10701	9
* 8559	C2105	屋外用聚氣乙烯絕緣電線 (OW)	▲ 0761128	10701	3
8560	C2106	2P x 1.2 mm 市外星型聚乙烯絕緣鎧裝電話電纜	已廢止		
8561	C2107	2P x 1.2 mm 市外星型聚乙烯絕緣管導電話電纜	已廢止		
* ● ◆ 8935	C2108	熔接用電纜	▲ 1040820		8
8936	C2109	升降機用移動電纜	▲ 0790316	10701	12
● 9124	C2110	船舶電器設備用電線電纜總則	▲ 0890128	10701	20
● 9126	C2111	船用660V 單心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜 (660V-SPYC) 及660V 單心EPR絕緣PV C被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜 (660V-SPYCY)	▲ 0890128	10701	3
● 9127	C2112	船用660V 二心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜 (660V-DPYC) 及660V 二心EPR絕緣PV C被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜 (660V-DPYCY)	▲ 0890128	10701	3
● 9128	C2113	船用660V 三心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜 (660V-TPYC) 及660V 三心EPR絕緣PV C被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜 (660V-TPYCY)	▲ 0890128	10701	3
● 9129	C2114	船用660V 單心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝電纜 (660V-SPNC) 及660V 單心EPR絕緣CP被 覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜 (660V-SPNCY)	▲ 0770421	10701	3
● 9130	C2115	船用660V 二心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝電纜 (660V-DPNC) 及660V 二心EPR絕緣CP被 覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜 (660V-DPNCY)	▲ 0770421	10701	3
● 9131	C2116	船用660V 三心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝電纜 (660V-TPNC) 及660V 三心EPR絕緣CP被 覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜 (660V-TPNCY)	▲ 0770421	10701	3
● 9132	C2117	船用660V 單心EPR絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝電纜 (660V-SPLC) 及660V 單心EPR絕緣鉛皮被 覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜 (660V-SPLCY)	▲ 0770421	10701	3
● 9133	C2118	船用660V 二心EPR絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝電纜 (660V-DPLC) 及660V 二心EPR絕緣鉛皮被 覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜 (660V-DPLCY)	▲ 0770421	10701	3
● 9134	C2119	船用660V 三心EPR絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝電纜 (660V-TPLC) 及660V 三心EPR絕緣鉛皮被 覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜 (660V-TPLCY)	▲ 0770421	10701	3
● 9135	C2120	船用250V 單心、二心、三心EPR絕緣PVC被覆金 屬網鎧裝電纜及250V 單心、二心、三心EPR絕緣P VC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜	▲ 0780519	10701	3
● 9136	C2121	船用250V 單心、二心、三心EPR絕緣CP被覆金屬 網鎧裝電纜及250V 單心、二心、三心EPR絕緣CP 被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜	▲ 0780519	10701	3
● 9137	C2122	船用250V 單心、二心、三心EPR絕緣PVC被覆電 纜 (250V-SPY, 250V-DPY, 250V- TPY)	▲ 0770421	10701	2
● 9138	C2123	船用660V 多心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜 (660V-MPYC) 及660V 多心EPR絕緣PV C被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜 (660V-MPYCY)	▲ 0770421	10701	2
● 9139	C2124	船用660V 多心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝電纜 (660V-MPNC) 及660V 多心EPR絕緣CP被 覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜 (660V-MPNCY)	▲ 0770714	10701	2

總 號	類 號	標 準	名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月	頁 數
● 9140	C2125		船用660V多心EPR絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝電纜(660V-MPLC)及660V多心EPR絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(660V-MPLCY)	▲ 0770714	10701	1
● 9141	C2126		船用250V多心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜(250V-MPYC)及250V多心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(250V-MPYCY)	▲ 0770714	10701	2
● 9142	C2127		船用250V多心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝電纜(250V-MPNC)及250V多心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(250V-MPNCY)	▲ 0770714	10701	2
● 9143	C2128		船用250V多心EPR絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝電纜(250V-MPLC)及250V多心EPR絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(250V-MPLCY)	▲ 0770714	10701	1
● 9144	C2129		船用250V電話用PVC絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜(250V-TTYC)及250V電話用PVC絕緣PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(250V-TTYCY)	▲ 0770714	10701	2
● 9145	C2130		船用660V單心、二心、三心矽橡膠絕緣玻璃纖維編織電纜(660V-SSRD, 660V-DSRD, 660V-TSRD)	▲ 0770714	10701	2
● 9146	C2131		船用660V單心、二心、三心矽橡膠絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝電纜(660V-SSRLC, 660V-DSRLC, 660V-TSRLC)	▲ 0770714	10701	2
● 9147	C2132		船用660V二心、三心、四心EPR絕緣CP被覆輕便電纜(660V-DPNP, 660V-TPNP, 660V-FPNP)	▲ 0770714	10701	2
● 9148	C2133		船用250V三心PVC絕緣PVC被覆花線(250V-TYP)	▲ 0770714	10701	1
9149	C2134		船用660V配電盤用PVC石綿絕緣電線(660V-STW)			已廢止
9150	C2135		船用660V配電盤用單心可撓PVC石綿絕緣電線(660V-STWP)			已廢止
● 9151	C2136		船用660V單心、二心、三心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜(附共同遮蔽)及660V單心、二心、三心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附共同遮蔽)	▲ 0780519	10701	3
● 9152	C2137		船用660V單心、二心、三心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝電纜(附共同遮蔽)及660V單心、二心、三心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附共同遮蔽)	▲ 0771015	10701	3
● 9153	C2138		船用660V二心、三心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜(附各心線個別遮蔽)及660V二心、三心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附各心線個別遮蔽)	▲ 0771015	10701	3
● 9154	C2139		船用660V二心、三心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝電纜(附各心線個別遮蔽)及660V二心、三心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附各心線個別遮蔽)	▲ 0771015	10701	3
● 9155	C2140		船用250V單心、二心、三心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜(附共同遮蔽)及250V單心、二心、三心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附共同遮蔽)	▲ 0771015	10701	3
● 9156	C2141		船用250V單心、二心、三心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝電纜(附共同遮蔽)及250V單心、二心、三心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附共同遮蔽)	▲ 0771015	10701	3
● 9157	C2142		船用250V二心、三心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜(附各心線個別遮蔽)及250V二心、三心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附各心線個別遮蔽)	▲ 0771015	10701	2
● 9158	C2143		船用250V二心、三心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝電纜(附各心線個別遮蔽)及250V二心、三心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附各心線個別遮蔽)	▲ 0771015	10701	2
● 9159	C2144		船用660V多心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜(附共同遮蔽)及660V多心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附共同遮蔽)	▲ 0771015	10701	2
● 9160	C2145		船用660V多心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝電纜(附共同遮蔽)及660V多心EPR絕緣CP被覆金屬網	▲ 0771015	10701	2

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
●	9161	C2146	鎧裝PVC防蝕電纜(附共同遮蔽)	▲ 0771015 10701 2
●	9162	C2147	船用660V多心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜(附各心線個別遮蔽)及660V多心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附各心線個別遮蔽)	▲ 0780117 10701 3
●	9163	C2148	船用250V多心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜(附共同遮蔽)及250V多心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附各心線個別遮蔽)	▲ 0780117 10701 3
●	9164	C2149	船用250V多心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝電纜(附共同遮蔽)及250V多心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附共同遮蔽)	▲ 0780117 10701 3
●	9165	C2150	船用250V多心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜(附各心線個別遮蔽)及250V多心EPR絕緣PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附各心線個別遮蔽)	▲ 0780117 10701 3
●	9166	C2151	船用250V多心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝電纜(附各心線個別遮蔽)及250V多心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝電纜(附各心線個別遮蔽)	▲ 0780117 10701 3
●	9167	C2152	船用250V電話用PVC絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜(附共同遮蔽)及250V電話用PVC絕緣PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附共同遮蔽)	▲ 0780117 10701 3
●	9168	C2153	船用250V電話用PVC絕緣PVC被覆金屬網鎧裝電纜(附各對遮蔽)及250V電話用PVC絕緣PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附各對遮蔽)	▲ 0780117 10701 3
	9975	C2154	WF-8/G四心電話電纜	已廢止
	9976	C2155	纖維包電阻線	0720211 10708 5
●	9977	C2156	瓷漆及油性樹脂瓷漆絲包電阻線	0720211 10708 7
	10238	C2157	高溫絕緣電線總則	已廢止
*	10314	C2158	600V聚乙烯絕緣電線(IE)	0720613 10708 3
*	10599	C2159	600V乙丙烯橡膠(EPR)絕緣電纜	▲ 0930109 10708 9
	10612	C2160	聚四氟乙烯(特夫綸)絕緣電線	已廢止
	10613	C2161	聚四氟乙烯(特夫綸)絕緣銅線編織電線	已廢止
	10614	C2162	聚四氟乙烯(特夫綸)絕緣聚醯胺纖維(耐綸)編織電線	已廢止
	10615	C2163	聚四氟乙烯(特夫綸)絕緣銅線編織聚醯胺(耐綸)被覆電線	已廢止
●	10616	C2164	聚四氟乙烯(特夫綸)絕緣銅線編織聚氣乙烯被覆電線	▲ 0810420 10708 4
*	◆ 10741	C2165	600V橡膠絕緣可撓式電纜	▲ 0930109 10708 18
	11164	C2166	聚乙烯絕緣自持屋外電話線	▲ 0800315 10708 7
*	◆ 11359	C2167	聚乙烯(交連聚乙烯)絕緣聚氣乙烯(聚乙烯)被覆耐火電纜	▲ 0891024 10708 15
	11382	C2168	聚酯尼龍被覆漆包銅線	0741016 10708 10
	11383	C2169	聚亞醯胺聚醯胺漆包銅線	0741016 10708 8
	11384	C2170	聚醯胺尼龍被覆漆包銅線	0741016 10708 9
	11385	C2171	變性聚酯絕緣聚亞醯胺被覆漆包銅線	0741016 10708 7
◆	12726	C2172	遮蔽型控制電纜	▲ 0871125 10708 12
*	13589	C2173	屋內用通訊電纜一星型結構	0841027 10708 8
*	◆ 13647	C2174	發泡、充實聚乙烯雙層絕緣充膠積層鋁帶聚乙烯被覆(FS-JF-LAP)市內電纜	0850415 10708 13
◆	13990	C2175	聚乙烯絕緣聚氣乙烯被覆屋內電話電纜	0861215 10708 10
◆	14264	C2176	聚氣乙烯(PVC)跳線	0871125 10708 4
	14268	C2177	印點型聚氣乙烯(PVC)絕緣聚氣乙烯被覆屋內電纜	0871125 10708 8
	14283	C2178	600V橡膠絕緣電纜	▲ 0980304 10308 6
	14284	C2179	聚乙烯絕緣聚氣乙烯被覆(PE-PVC)屋內扁平電纜	0871229 10708 8
◆	14285	C2180	聚乙烯絕緣聚氣乙烯被覆(PE-PVC)引進線	0871229 10708 5
	14515	C2181	彩色聚乙烯絕緣積層被覆(CCP-LAP)市內電纜	0900306 10708 14
	14516	C2182	聚氣乙烯絕緣聚氣乙烯被覆(PVC-PVC)終端電纜	0900306 10708 8
	14744	C2183	600V氣磺化聚乙烯橡膠絕緣電纜	0920624 10708 3
	14796-1	C2184-1	額定電壓450/750V以下橡膠絕緣電纜—第1部:	0930109 10708 18

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數	
		通則		
14796-2	C2184-2	額定電壓450/750V以下橡膠絕緣電纜—第2部：	0930109 10708 17	
		測試方法		
14796-4	C2184-4	額定電壓450/750V以下橡膠絕緣電纜—第4部：	0930109 10708 18	
		花線及可撓式電纜		
60228	C2185	絕緣電纜之導體	1040715 16	
60227-1	C2186-1	額定電壓450/750V以下聚氯乙稀絕緣電纜—第1部：一般	1060817 16	
		要求		
60227-2	C2186-2	額定電壓450/750V以下聚氯乙稀絕緣電纜—第2部：試驗	1060817 11	
		法		
60227-3	C2186-3	額定電壓450/750V以下聚氯乙稀絕緣電纜—第3部：固定	1060817 17	
		配線用無被覆電纜		
60227-4	C2186-4	額定電壓450/750V以下聚氯乙稀絕緣電纜—第4部：固定	1060817 8	
		配線用被覆電纜		
60227-5	C2186-5	額定電壓450/750V以下聚氯乙稀絕緣電纜—第5部：可撓	1060817 22	
		式電纜		
檢 驗				
	181	C3001	瓦時計校驗規章	已廢止
* ● ◆	298	C3002	電燈泡（普通照明用）	▲ 0830425 10708 6
	599	C3003	配電用變壓器檢驗法(被CNS 598取代)	已廢止
	682	C3004	絕緣電線檢驗標準總則	已廢止
	683	C3005	絕緣電線包裝，外形及構造檢驗標準	已廢止
	684	C3006	絕緣電線通電檢驗標準	已廢止
	685	C3007	絕緣電線導體直流電阻檢驗標準	已廢止
	686	C3008	絕緣電線銅導體導電率檢驗標準	已廢止
●	687	C3009	橡膠絕緣電線電纜檢驗法	▲ 0760917 10708 14
	688	C3010	雙紗絕緣電線檢驗標準	已廢止
* ●	689	C3011	塑膠絕緣電線電纜檢驗法	▲ 0770322 10708 13
	694	C3012	座式燈頭檢驗標準(被CNS 10902取代)	已廢止
* ●	720	C3013	小電燈泡試驗法	▲ 0730613 10708 1
*	804	C3014	腳踏車用發電照明設備檢驗標準	▲ 0600426 10708 2
	883	C3015	橡膠絕緣電纜檢驗法	已廢止
	907	C3016	電信線路用瓷絕緣子檢驗法	已廢止
	940	C3017	帶式紙絕緣電纜檢驗法	已廢止
	1013	C3018	螢光燈用安定器檢驗標準(被CNS 927取代)	已廢止
* ●	1030	C3019	手電筒檢驗法	▲ 0711109 10511 1
	1055	C3020	集魚用電燈泡檢驗標準	已廢止
* ●	1144	C3021	絕緣橡膠布帶檢驗法	▲ 0580604 10511 1
	1149	C3022	架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳檢驗法	已廢止
	1266	C3023	屋內用斷流器檢驗標準	已廢止
	1268	C3024	桿上安全帶檢驗標準	已廢止
●	1327	C3025	電絕緣用油檢驗法	▲ 0830627 10607 57
* ●	1370	C3026	銅電線檢驗標準	▲ 0760716 10708 2
●	2604	C3027	電氣絕緣用清漆試驗法	▲ 0771015 10607 14
●	2604-1	C3027-1	電氣絕緣用清漆其他試驗法	0771015 10511 2
	2802	C3028	絕緣劑（一般電器用）檢驗法	0570108 10511 11
	2961	C3029	連絡用變壓器檢驗標準(被CNS 599取代)	已廢止
	2963	C3030	電熱線與電熱帶壽命試驗方法	▲ 0640217 10708 1
	3201	C3031	永久磁鐵試驗法	▲ 0720413 10708 3
	3204	C3032	石墨電極檢驗法	0621108 10708 10
●	3226	C3033	絕緣清漆試驗法	▲ 0740822 10511 7
●	3257	C3034	乾電池用吸墨紙檢驗法	▲ 0740627 10708 1
	3263	C3035	貯備型電熱水器檢驗法	已廢止
●	3307	C3036	鍍銀（電鍍）檢驗標準	0610627 10708 3
●	3431	C3037	乾（扁）電池用清漆檢驗法	▲ 0711209 10511 1
	3543	C3038	電工用玻化陶瓷材料試驗法	已廢止
●	3741	C3039	預熱型螢光燈管用輝光起動器檢驗法	▲ 0740719 10708 3
	3806	C3040	抽油煙機檢驗法(被CNS 3805取代)	已廢止

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		
			修訂日期	年月 頁數	
	3888	C3041	螢光燈管用安定器檢驗法(被CNS 927取代)	已廢止	
	3889	C3042	螢光燈管燈具(預熱型)檢驗法(被CNS 14335取代)	已廢止	
	3890	C3043	高壓水銀弧燈用安定器檢驗法(被CNS 2729取代)	已廢止	
	3891	C3044	電燈泡(普通照明用)檢驗法	▲ 0750722	10308 2
●	3907	C3045	配線用插接器試驗法	▲ 0770322	10511 4
●	3908	C3046	配線器具之試驗法	▲ 0760716	10607 22
	3909	C3047	單相分電箱檢驗法	▲ 0700618	10708 1
	3911	C3048	飲水供應機檢驗法(被CNS 3910取代)	已廢止	
	3984	C3049	油性樹脂瓷漆包線檢驗法	已廢止	
	3985	C3050	聚酯瓷漆包線檢驗法	已廢止	
	3986	C3051	聚乙烯醇縮甲醛漆包線檢驗法	已廢止	
	3987	C3052	聚胺基甲酸乙酯漆包線檢驗法	已廢止	
●	3991	C3053	金屬閉鎖型配電箱及控制箱檢驗法(A.C. 3.3-36 kV)	▲ 0840729	10708 10
	3993	C3054	高壓交流起動器檢驗法	▲ 0700618	10511 3
●	3995	C3055	高壓綜合型起動盤檢驗法	▲ 0740822	10511 2
	4614	C3056	照相用閃光燈泡光度測定法	0671024	10708 2
	4617	C3057	電動起重機檢驗法	▲ 0730919	10708 1
	4619	C3058	手提型點焊機用水冷式延長電纜檢驗法	▲ 0840126	10511 7
	4674	C3059	家用滾筒式乾衣機一性能量測方法(被CNS 61121取代)	已廢止	
*	4705	C3060	路燈用光電式自動點滅器檢驗法	0680103	10708 4
*	4775	C3061	家用電爐檢驗法	▲ 0760115	10511 4
* ●	4777	C3062	反射電暖爐檢驗法	▲ 0760420	10511 5
* ●	4779	C3063	電熨斗檢驗法	▲ 0760420	10511 5
	4781	C3064	電動吸塵器檢驗法	已廢止	
*	4874	C3065	電暖墊檢驗法	▲ 0760819	10511 10
*	4971	C3066	硬質聚氯乙烯電氣接線盒檢驗法	0680924	10708 2
	5031	C3067	凸壓電焊機檢驗法	▲ 0730314	10708 2
	5064	C3068	輝度測量法	▲ 0830824	10708 3
●	5065	C3069	照度測定法	▲ 0771015	10511 3
	5118	C3070	測試標準白熾燈泡之測光方法	▲ 0830824	10511 5
	5197	C3071	標準螢光管光通量測定法	0690229	10605 3
	5311	C3072	小型電機及裝置之衝擊試驗法	已廢止	
	5315	C3073	配電箱試驗法	0690325	10708 3
	5317	C3074	低壓封閉開關試驗法	已廢止	
*	5416	C3075	電烤箱檢驗法	▲ 0800925	10607 5
	5418	C3076	屋內配線用電線連接工具檢驗法	▲ 0830627	10511 6
	5423	C3077	漏電斷路器檢驗法(被CNS 5422取代)	已廢止	
	5424	C3078	小型電機及裝置之振動試驗法	已廢止	
●	5536	C3079	單相電動機用小型開關試驗法	▲ 0760716	10511 2
●	5745	C3080	銅電線及鋁電線檢驗法	▲ 0760716	10607 4
	6019	C3081	指示型熱電溫度計檢驗法	▲ 0731220	10708 4
	6021	C3082	指示型電阻溫度計檢驗法	▲ 0731220	10708 3
	6023	C3083	測溫用電阻管檢驗法	已廢止	
	6025	C3084	熱敏電阻測溫器檢驗法	已廢止	
*	6027	C3085	標準電池檢驗法	0690813	10708 2
* ●	6029	C3086	錳乾電池檢驗法	▲ 0740627	10511 1
	6031	C3087	空氣乾電池檢驗法	0690813	10708 1
	6033	C3088	鹼性一次電池檢驗法	▲ 0760917	10511 2
	6037	C3089	圓筒密閉型鎳鎘蓄電池檢驗法	0690813	10708 2
	6039	C3090	固定式鉛蓄電池檢驗法(被CNS 6038取代)	已廢止	
	6040	C3091	固體電氣絕緣材料之絕緣耐力試驗法	0690813	10511 6
	6041	C3092	電氣絕緣紙試驗法	▲ 0740917	10708 9
	6053	C3093	路燈手動點滅器檢驗法	已廢止	
	6055	C3094	螢光燈管座及起動器座檢驗法(被CNS 6054取代)	已廢止	
	6057	C3095	低壓配線用熔線檢驗法	▲ 0810420	10511 7
	6060	C3096	低壓斷流器試驗法	已廢止	
*	6065	C3097	氬氣管用絕緣電線檢驗法	▲ 0761023	10511 2
	6067	C3098	自融性聚胺基甲酸酯漆包線檢驗法	已廢止	
	6076	C3099	箱式配電設備用6.6 kV絕緣電線檢驗法	▲ 0780715	10511 2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
6078	C3100	電視接收用同軸電纜檢驗法	▲ 0930109 10511 1
6431	C3101	家庭用縫紉機用電燈泡試驗法	已廢止
6557	C3102	600V聚氯乙稀絕緣及被覆輕便電纜檢驗法	已廢止
● 6647	C3103	汽車用高壓電線檢驗法	▲ 0810620 10708 2
● 6649	C3104	汽車用低壓電線檢驗法	▲ 0810620 10607 4
6652	C3105	熱電偶用補償導線檢驗法	已廢止
6654	C3106	隔離開關操作棒檢驗法	▲ 0801114 10511 1
6772	C3107	絕緣瓷器試驗法	▲ 0820715 10607 10
6773	C3108	絕緣瓷器之外觀檢查	▲ 0820715 10511 6
6889	C3109	一般用直流電磁圈檢驗法	▲ 0750222 10511 1
6891	C3110	一般用交流電磁圈檢驗法	▲ 0750222 10511 1
● 7007	C3111	螢光燈管用玻璃管檢驗法	▲ 0740719 10511 1
7009	C3112	二相伺服電動機檢驗法	▲ 0810620 10511 2
7122	C3113	室內6.6 kV高壓用分段開關檢驗法	已廢止
7124	C3114	附跳脫裝置高壓交流負載開關檢驗法(被CNS 15156-105取代)	已廢止
● 7126	C3115	汽車用防止雜音電阻高壓線試驗法	▲ 0751119 10511 3
7210	C3116	瞬熱式封口機檢驗法	0700422 10511 3
* 7214	C3117	電磁鋼片及鋼帶試驗法	▲ 0991118 10509 32
7355	C3118	圓鋁單電線檢驗法	▲ 0760917 10511 1
7358	C3119	電池充電器檢驗法	0700527 10511 1
7600	C3120	電氣絕緣用漆布紙類試驗法	0700618 10607 17
7620	C3121	空氣清潔機檢驗法(被CNS 7619取代)	已廢止
7622	C3122	控制用開關檢驗法	已廢止
● 7624	C3123	控制用鈕型開關檢驗法	0700720 10708 2
7626	C3124	控制用凸輪開關檢驗法	0700720 10708 1
7628	C3125	電動定時開關試驗法	▲ 0730613 10708 3
7629	C3126	電熱用金屬材料電阻隨溫度變化之係數測試法	0700720 10708 2
7630	C3127	磁性材料之疊層因數測試法	已廢止
7631	C3128	多薄片樣品之表面絕緣電阻係數測試法	0700720 10708 2
7632	C3129	超過100A電流通過之閉路接點其電壓降測試法	0700720 10708 2
7965	C3130	桌上型電動輪磨機試驗法	▲ 0840626 10511 2
8355	C3131	電絕緣用雲母製品檢驗法	▲ 0770811 10511 8
8378	C3132	球間隙之電壓測量法	0710128 10708 4
* ◆ 8780	C3133	家庭用絕緣式電熱水器(瞬熱型)	▲ 1011005 10607 5
● 8781	C3134	電絕緣用熱收縮套管檢驗總則	▲ 0770914 10511 2
● 8782	C3135	電絕緣用熱收縮套管尺度測定法	▲ 0770914 10511 1
● 8783	C3136	電絕緣用熱收縮套管收縮試驗法	▲ 0770914 10511 1
● 8784	C3137	電絕緣用熱收縮套管拉伸試驗法	▲ 0770914 10605 2
● 8785	C3138	電絕緣用熱收縮套管絕緣強度試驗法	▲ 0770914 10605 1
● 8786	C3139	電絕緣用熱收縮套管體積電阻係數測定法	▲ 0770914 10511 2
● 8787	C3140	電絕緣用熱收縮套管介質常數及介質消耗因數測定法	▲ 0770914 10511 3
● 8788	C3141	電絕緣用熱收縮套管吸水性試驗法	▲ 0770914 10511 1
● 8789	C3142	電絕緣用熱收縮套管耐溶劑性試驗法	▲ 0770914 10511 2
● 8790	C3143	電絕緣用熱收縮套管耐熱性試驗法	▲ 0770914 10511 2
● 8791	C3144	電絕緣用熱收縮套管低溫特性試驗法	▲ 0770914 10605 1
● 8792	C3145	電絕緣用熱收縮套管耐熱衝擊性試驗法	▲ 0770914 10511 2
● 8793	C3146	電絕緣用熱收縮套管耐燃性試驗法	▲ 0770914 10607 2
● 8794	C3147	電絕緣用熱收縮套管保存性試驗法	▲ 0770914 10511 1
● 8795	C3148	電絕緣用熱收縮套管銅腐蝕性試驗法	▲ 0770914 10511 1
8796	C3149	交流電磁開關檢驗法	0710520 10511 4
8937	C3150	升降機用移動電纜檢驗法	▲ 0790316 10607 3
8938	C3151	漆包銅線及漆包鋁線檢驗法	▲ 0820823 10607 16
9081	C3152	電機械器具及配線材料防水試驗法	已廢止
9082	C3153	電絕緣用矽質清漆試驗法	0710721 10607 10
9083	C3154	電絕緣用矽膠混合物試驗法	0710721 10607 5
9084	C3155	電絕緣用布帶試驗法	已廢止
9085	C3156	電用六氟化硫(SF ₆)試驗法	0710721 10605 11
9117	C3157	家庭用垂吊式螢光管照明燈具檢驗法(被CNS 14335取代)	已廢止

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認	
			修訂日期	年月 頁數
	9119	C3158	道路照明燈具檢驗法(被CNS 9118取代)	已廢止
	9121	C3159	照明用反射罩檢驗法(被CNS 9120取代)	已廢止
	9123	C3160	螢光燈桌上檯燈檢驗法	已廢止
●	9125	C3161	船舶電器設備用電線電纜檢驗法	▲ 0890128 10605 9
	9358	C3162	電力儀表耐候性能試驗法	0710908 10607 3
	9478	C3163	盤用熱電型高頻電流表檢驗法	0711012 10605 5
	9577	C3164	電冰箱及冷凍箱檢驗法(被CNS 2062取代)	已廢止
	9581	C3165	鐵鎳軟磁性合金板及帶檢驗法	0711109 10708 3
	9583	C3166	恆溫器用金屬片檢驗法	0711109 10708 4
●	9684	C3167	電線用鋼管檢驗法	▲ 0850415 10605 2
	9808	C3168	控制機具絕緣距離、絕緣電阻及耐電壓試驗法	0720112 10605 9
* ●	9812	C3169	手提型電動圓鋸機試驗法	▲ 0840626 10708 4
	9815	C3170	電器用具用電線曲折率試驗法	0720112 10708 2
	9826	C3171	一般用電機具防爆構造試驗法(被CNS 3376-0取代)	已廢止
*	10315	C3172	家用電器絕緣分類及試驗法	0720613 10708 4
	10317	C3173	乏時計試驗法(被CNS 10316取代)	已廢止
	10318	C3174	軟鐵酸鹽磁體材料性能試驗法	0720613 10708 11
	10319	C3175	變壓器及感應線圈用鐵心試驗法	0720613 10708 5
	10321	C3176	磁頭用鐵心試驗法	0720613 10708 6
	10322	C3177	記憶裝置用鐵心試驗法	0720613 10708 7
	10598	C3178	微波裝置用鐵心試驗法	0721019 10708 15
	10601	C3179	鉸鏈型電磁電驛試驗法	0721019 10605 4
	10604	C3180	漏電電驛試驗法	0721019 10511 5
*	10608	C3181	鬚髮器試驗法	▲ 0760819 10511 5
*	10609	C3182	手提電磨機試驗法	▲ 0840626 10708 4
*	10610	C3183	手提圓盤電磨機試驗法	▲ 0840626 10708 5
	10798	C3184	冷凍冷藏展示櫃一分類、要求及試驗條件	▲ 1031117 78
●	10899	C3185	平板型接頭檢驗法	0730613 10607 5
●	10901	C3186	工業用接線板檢驗法	▲ 0800520 10605 6
	10905	C3187	電燈泡燈帽溫升試驗法	▲ 0830824 10308 3
	10906	C3188	電燈泡輝度比試驗法	▲ 0830824 10708 2
	10908	C3189	指示電計器試驗法	0730613 10708 6
●	10911	C3190	微動開關試驗法	0730613 10605 6
●	10918	C3191	電源線組檢驗法	▲ 0870811 10605 4
*	10919	C3192	低電壓三相鼠籠型感應電動機(一般用)檢驗法	▲ 1000810 10509 5
	10922	C3193	直動記錄電計器試驗法	0730613 10708 3
	11005	C3194	空心瓷管檢驗法	0730919 10708 11
	11161	C3195	聲音及振動用八音度及1/3八音度頻帶分析器檢驗法	0731220 10708 1
	11163	C3196	金屬被覆熱電偶檢驗法	0731220 10708 1
●	11181	C3197	封閉型微動開關檢驗法	0740125 10708 6
	11300	C3198	電動刮鬍刀檢驗法	0740719 10511 5
	11431	C3199	瓦時計(單獨計器)試驗法(被CNS 11428取代)	已廢止
	11433	C3200	瓦時計(附變比器計器)試驗法(被CNS 11428取代)	已廢止
	11438	C3201	計器用變比器試驗法(被CNS 11437取代)	已廢止
	11444	C3202	瓦時, 乏時及電力最大需量表示裝置(分離型)試驗法	0741218 10605 4
	12246	C3203	電絕緣塗料用100%油溶性酚樹脂試驗法	0770421 10607 6
	12247	C3204	電絕緣用無溶劑液狀樹脂試驗法	0770421 10607 16
	12248	C3205	電絕緣用黏帶試驗法	0770421 10605 5
	12249	C3206	電絕緣用黏帶其他試驗法	0770421 10511 3
	12624	C3207	貯備型電開水器檢驗法(被CNS 12623取代)	已廢止
	12727	C3208	遮蔽型控制電纜檢驗法	0790615 10605 3
	13271	C3209	電線用可撓塑膠導管檢驗法(被CNS 12152取代)	已廢止
*	13543	C3210	低電壓金屬閉鎖型配电箱檢驗法	0840626 10605 3
	14545-1	C3211-1	火災危險性試驗—第1部: 評估電氣產品火災危險性的指引(通則)	0900607 10308 19
	14545-2	C3211-2	火災危險性試驗—第1部: 制定評估電氣產品之火災危險性需求及試驗內容之指引—電子零組件之指引	0900607 10308 4
	14545-3	C3211-3	火災危險性試驗—第1部: 制定評估電氣產品之火災危險性需求及試驗內容之指引—預選程序之指引	0900607 10708 4

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
14545-4	C3211-4	火災危險性試驗—第2部：試驗方法—第1章／第0單元：熾熱線試驗方法—通則	0900607	10308	7
14545-5	C3211-5	火災危險性試驗—第2部：試驗方法—第1章／第1單元：完成品之熾熱線試驗及指引	0900607	10308	5
14545-6	C3211-6	火災危險性試驗—第2部：試驗方法—第1章／第2單元：材料可燃性之熾熱線試驗	0900607	10708	4
14545-7	C3211-7	火災危險性試驗—第2部：試驗方法—第1章／第3單元：材料引燃性之熾熱線試驗	0900607	10708	4
14545-8	C3211-8	火災危險性試驗—第2部：試驗方法—第2章：針焰試驗	0900607	10308	9
14545-9	C3211-9	火災危險性試驗—第2部：試驗方法—第3章：不良連接試驗（電熱法）	0900607	10308	13
14969-2-75	C3212-2-75	環境試驗—第2-75部：試驗—E h 試驗：鎚擊試驗	0950227	10708	26
14970	C3213	家用電動洗碗機—性能量測方法	0950227	10708	51
14978	C3214	家用及類似用途之電器—電磁場—評估與量測法	▲ 1040331		39
14979	C3215	家用洗衣機—性能量測方法	已廢止		
◆ 15049	C3216	高壓鈉氣燈泡—性能規定	▲ 1060218		199
15050	C3217	電機電子類產品—六種管制物質（鉛、汞、鎘、六價鉻、多溴聯苯、多溴二苯醚）測定法	0990607	10405	108
15186-1	C3218-1	潔淨室及其附屬控制環境—第1部：空氣清淨度之分級	0970721	10308	27
15186-2	C3218-2	潔淨室及其附屬之控制環境—第2部：確保持續符合CNS 15186-1之測試與監測規範	0981109	10308	6
15229	C3219	家用電器—待機電力量測（被CNS 62301取代）	已廢止		
* 15247	C3220	照明用發光二極體元件與模組之一般壽命試驗方法	0980122	10708	6
* 15248	C3221	發光二極體元件之熱阻量測方法	0980122	10708	13
* 15249	C3222	發光二極體元件之光學與電性量測方法	0980122	10708	19
* 15250	C3223	發光二極體模組之光學與電性量測方法	0980122	10708	15
15244	C3224	辦公室設備—複印機、印表機及多功能事務機之臭氧、揮發性有機化合物及粉塵逸散率之量測法	0981109	10308	8
15424-1	C3225-1	電動機車電池系統—第1部：抽取式電池系統安全要求	▲ 1040430		11
15424-2	C3225-2	電動機車電池系統—第2部：固定式電池系統安全要求	▲ 1040430		10
15425-1	C3226-1	電動機車充電系統—第1部：一般要求	▲ 1040430		11
15425-2	C3226-2	電動機車充電系統—第2部：安全連接要求	▲ 1040430		7
15466	C3227	空氣源式熱泵熱水器之性能試驗法	1000504	10605	34
15432	C3228	電磁鋼片單片電磁特性試驗法	0991118	10509	22
15450	C3229	電器設備化學逸散率試驗法	1000325	10509	15
15489	C3230	發光二極體晶粒之光學與電性量測法	1000929	10708	6
15498	C3231	發光二極體模組之熱阻量測法	1001019	10511	7
15529	C3232	發光二極體元件之環境及耐久性試驗法	1010131	10511	33
15530	C3233	照明用發光二極體系統之環境試驗法	1010131	10511	14
15531	C3234	發光二極體晶粒之品質試驗法	1010131	10511	9
15532	C3235	發光二極體元件之靜電放電試驗法	1010131	10511	11
15548	C3236	家用及類似用途電壺之性能量測法	1010622	10605	7
15651-1	C3237-1	光源控制裝置之能源效率—第1部：螢光燈用控制裝置—光源-控制裝置電路之總輸入功率與控制裝置效率之量測法	1020329	10708	24
15387	C3238	電動機車用二次鋰電池組安全性之檢驗法	▲ 1040430		17
15479	C3239	螢光燈中汞量測定法	▲ 1060821		18
15712-1	C3240-1	空氣調節機與熱泵—季節性能因數測試與計算法—第1部：冷氣季節性能因數	1021227	10712	24
60456	C3241	家用洗衣機—性能量測法	1040820		133
62301	C3242	家用電器—待機電力量測	1061002		37
61121	C3243	家用滾筒式乾衣機—性能量測法	1070807		46
62821-1	C3244-1	額定電壓450/750 V以下無鹵素低煙量熱塑性絕緣與被覆電纜—第1部：一般規定	1071206		18
62821-2	C3244-2	額定電壓450/750 V以下無鹵素低煙量熱塑性絕緣與被覆電纜—第2部：試驗法	1071206		7
62821-3	C3244-3	額定電壓450/750 V以下無鹵素低煙量熱塑性絕緣與被覆電纜—第3部：可撓式電纜（花線）	1071206		10

電機、電器、材料

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
39	C4001	電氣裝置手柄之操作及指示	▲ 0690813	10511	7
318	C4002	交流斷路器標準(短路試驗用)	▲ 0600120	10605	19
418	C4003	勒克蘭社式乾電池及乾電池組	已廢止		
419	C4004	空氣去極原電池	▲ 0711209	10605	3
420	C4005	開放型固定式蓄電池(耐壓力試驗)	已廢止		
421	C4006	輕便鉛蓄電池(被CNS 6034取代)	已廢止		
545	C4007	單絲圈電燈泡(普通照明用)	已廢止		
◆ 547	C4008	電扇(桌上型及壁掛型)	▲ 1061110		8
◆ 597	C4009	吊電扇	▲ 1061110		7
◆ 598	C4010	配電用變壓器	▲ 1060714		45
600	C4011	110伏單絲圈燈泡(被CNS 298取代)	已廢止		
* ● ◆ 690	C4012	配線用插頭及插座一型式及尺度	▲ 1060714		34
● 692	C4013	螺旋燈座	▲ 0800925	10708	10
* ● ◆ 693	C4014	防水螺旋燈頭	▲ 0700618	10511	2
* ● ◆ 695	C4015	室內用小型開關	▲ 0760716	10308	9
* ● ◆ 696	C4016	無蓋閘刀開關	▲ 0730518	10511	4
* ● 719	C4017	小電燈泡(手攜電筒用)	▲ 0720211	10708	2
721	C4018	6600伏變壓器	已廢止		
923	C4019	注油電桿(台灣區暫用)	已廢止		
* ◆ 927	C4020	螢光燈管用安定器	▲ 0950710	10605	13
* 1028	C4021	地電扇	▲ 0810420	10511	5
* ● 1029	C4022	手電筒	▲ 0791226	10605	5
* ◆ 1056	C4023	低電壓三相感應電動機	▲ 1000810	10708	11
* ◆ 1057	C4024	低壓單相感應電動機	▲ 0900130	10511	8
* 1092	C4025	預熱型螢光燈管用輝光起動器	▲ 0761023	10308	3
* ● 1143	C4026	絕緣橡膠布帶	▲ 0580604	10511	1
1145	C4027	架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳總則	已廢止		
1146	C4028	架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳1號	已廢止		
1147	C4029	架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳2號	已廢止		
1148	C4030	架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳3號	已廢止		
1215	C4031	軟鋼用包覆電熔接條	已廢止		
* ● 1246	C4032	配電線路用避雷器	▲ 0700924	10511	5
● 1267	C4033	吊線盒	▲ 0720211	10605	2
* ◆ 1307	C4034	交流瓦時計	▲ 0730114	10605	7
* ● 1326	C4035	電絕緣用油	▲ 0820715	10607	6
1328	C4036	儀器用變比器總則(被CNS 11437取代)	已廢止		
1329	C4037	比流器(被CNS 11437取代)	已廢止		
1330	C4038	比壓器(被CNS 11437取代)	已廢止		
● 1371	C4039	絕緣油取樣法	▲ 0720211	10511	4
● ◆ 1373	C4040	高壓(3.3kV)三相感應電動機	▲ 0880831	10511	24
1409	C4041	蓄電池用微孔性橡膠隔離板	已廢止		
● 1410	C4042	蓄電池用強化纖維隔離板	▲ 0711209	10605	3
● 1411	C4043	鉛蓄電池用外殼	▲ 0711209	10605	3
* ● ◆ 1488	C4044	有蓋閘刀開關	▲ 0821223	10607	9
* ● 2059	C4045	裝飾用小燈泡	▲ 0831102	10511	3
* ● ◆ 2060	C4046	通風電扇	▲ 0810420	10605	5
◆ 2061	C4047	立地電扇	▲ 1061110		7
* ◆ 2062	C4048	電冰箱及冷凍箱	▲ 0890518	10511	26
* ● ◆ 2064	C4049	電氣絕緣用黏性聚氣乙烯膠帶	▲ 0710318	10511	4
● 2147	C4050	電絕緣材料之分類	▲ 0720211	10511	3
2322	C4051	電機用刷之尺度	已廢止		
2355	C4052	絕緣清漆	已廢止		
2356	C4053	自乾清漆(電絕緣用)(被CNS 2355取代)	已廢止		
2449	C4054	蓄電池用木製隔離板	已廢止		
◆ 2450	C4055	自動旋轉吊電扇	▲ 1061110		7
2471	C4056	密閉型固定式及可攜式鉛蓄電池(被CNS 6038取代)	已廢止		
* ● ◆ 2518	C4057	電鍋	▲ 1051019		7
● 2547	C4058	熱收縮PVC塑膠管(乾電池製造用)	▲ 0711209	10605	1
2603	C4059	電鍋(煮炒兼用)(被CNS 2518取代)	已廢止		

			公布或 確認			
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數		
* ● ◆	2606	C4060	電線電纜用鍍鋅鋼製導線管	▲ 1051014	12	
◆	2607	C4061	電線電纜用塗裝鋼製導線管	▲ 1051014	13	
●	2654	C4062	乾電池用碳棒	▲ 0740822	10605 3	
*	2657	C4063	殺菌用低壓水銀放電管	0550917	10708 2	
* ● ◆	2658	C4064	高壓水銀燈泡	▲ 0830425	10308 7	
	2660	C4065	螢光管燈具(預熱型)(被CNS 14335取代)	已廢止		
*	◆	2661	C4066	電動果汁機	▲ 0810117	10511 2
*	◆	2662	C4067	電咖啡壺	▲ 0760115	10607 3
	2663	C4068	低壓自動油開關	已廢止		
	◆	2729	C4069	高壓水銀弧燈用安定器	▲ 0971121	10708 9
	◆	2730	C4070	霓虹燈變壓器	▲ 0920909	10605 5
	2785	C4071	冷凍箱(被CNS 2062取代)	已廢止		
	◆	2786	C4072	交流電弧電焊機	▲ 0951116	10605 5
*	2803	C4073	配電用熔線鏈開關	0570402	10607 4	
*	2804	C4074	路燈用光電式自動點滅器	▲ 0680103	10708 1	
	2805	C4075	電信用離心法製預力混凝土電桿(被CNS 14245取代)	已廢止		
	2806	C4076	混凝土橫木(電信線路用)	已廢止		
	2831	C4077	鋁導體電線電纜用配件	0580726	10607 4	
	2897	C4078	漆棉布帶	▲ 0771015	10607 2	
	2898	C4079	絕緣薄紙	已廢止		
*	◆	2901	C4080	中小型交流同步發電機	▲ 0930927	10511 8
*	2902	C4081	蓄電池用封膠	0571127	10605 2	
* ●	2903	C4082	乾電池用封膠	0571127	10605 1	
	2926	C4083	電動洗衣機	已廢止		
*	◆	2930	C4084	交流電磁開關	▲ 0710520	10511 6
* ●	2931	C4085	無熔線斷路器	▲ 0790615	10405 16	
* ● ◆	2932	C4086	電烤麵包器	▲ 0811024	10607 3	
*	◆	2933	C4087	電暖器	▲ 0760115	10607 3
	2934	C4088	低壓三相鼠籠型感應電動機(一般用)(被CNS 14400取代)	已廢止		
* ●	2944	C4089	自行車用燈泡	▲ 1020930	10708 6	
	2960	C4090	連絡用變壓器(被CNS 598取代)	已廢止		
	2962	C4091	電熱線與電熱帶	▲ 0730518	10708 18	
●	3043	C4092	蓄電池用玻璃纖維墊片	▲ 0750415	10511 5	
* ●	3070	C4093	絕緣油(寒地用)	▲ 0760716	10607 2	
	3200	C4094	永久磁鐵材料	▲ 0690524	10511 2	
●	3203	C4095	石墨電極	0600730	10708 16	
*	3210	C4096	鋼板用點熔接機	▲ 0700618	10511 4	
●	3225	C4097	矽質清漆	▲ 0770714	10607 4	
	3227	C4098	捲筒電報紙	已廢止		
*	◆	3228	C4099	電動刮鬍刀	▲ 0740719	10607 5
* ●	3256	C4100	乾電池用吸墨紙	▲ 0740627	10511 1	
* ●	3258	C4101	乾電池用封口劑	▲ 0711209	10708 1	
●	3261	C4102	反射燈泡	▲ 0831102	10511 5	
* ●	3264	C4103	手提電鑽	▲ 0900705	10708 11	
* ●	3265	C4104	手提電磨機	▲ 0900705	10708 8	
* ●	3266	C4105	手提圓盤電磨機	▲ 0900705	10708 8	
* ● ◆	3329	C4106	裝飾用燈串及燈組	▲ 0761023	10708 8	
* ◆	3330	C4107	機車用鉛蓄電池	▲ 0891024	10605 7	
	3375	C4108	小電燈泡(礦坑帽燈用)	已廢止		
	3422	C4109	耐油軟木板	▲ 0741016	10607 5	
*	3423	C4110	高壓水銀燈器具之防爆構造	▲ 0700618	10708 4	
●	3424	C4111	漆斜條棉布帶	▲ 0771015	10607 2	
●	3425	C4112	漆絲布帶	▲ 0771015	10607 2	
●	3426	C4113	漆棉布	▲ 0771015	10607 2	
●	3427	C4114	漆絲布	▲ 0771015	10607 2	
●	3428	C4115	漆玻璃纖維布	▲ 0771015	10607 2	
●	3429	C4116	漆矽玻璃纖維布	▲ 0771015	10607 2	
●	3430	C4117	乾(扁)電池用清漆	▲ 0711209	10511 1	
* ● ◆	3434	C4118	銅線用壓着端子	▲ 0791226	10605 16	

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
* ●	3618	C4119	100瓦以下單相感應電動機	▲ 0810117 10605 5
*	3692	C4120	手提式按摩器	0630511 10607 3
* ◆	3693	C4121	電烤箱	▲ 0830125 10607 7
* ◆	3714	C4122	手提型頭髮吹風機	▲ 0790615 10607 5
	3715	C4123	電動熱風梳子(被CNS 3714取代)	已廢止
*	3737	C4124	紅外線燈泡	▲ 0831102 10511 4
	3765	C4125	家用和類似用途電器產品的安全—第1部：通則(被CNS 60335-1取代)	已廢止
	3765-2	C4125-2	家用和類似用途電器—安全性—第2-2部：真空吸塵器及吸水清潔機之個別規定(被CNS 60335-2-2取代)	已廢止
	3765-3	C4125-3	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：電熨斗的個別規定(被CNS 60335-2-3取代)	已廢止
	3765-4	C4125-4	家用和類似用途電器—安全性—第2-4部：旋轉式脫水機之個別規定(被CNS 60335-2-4取代)	已廢止
	3765-5	C4125-5	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：洗碗機的個別規定(被CNS 60335-2-5取代)	已廢止
	3765-6	C4125-6	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：放置式爐灶、爐架、烤爐及類似器具的個別規定(被CNS 60335-2-6取代)	已廢止
	3765-7	C4125-7	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：洗衣機的個別規定(被CNS 60335-2-7取代)	已廢止
	3765-8	C4125-8	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：電動刮鬍刀、剪髮器及類似電器的個別規定(被CNS 60335-2-8取代)	已廢止
	3765-9	C4125-9	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：烤架、烤麵包機和類似攜帶型烹飪電器的個別規定(被CNS 60335-2-9取代)	已廢止
	3765-10	C4125-10	家用和類似用途電器—安全性—第2-10部：地板處理機與濕式清洗機之個別規定(被CNS 60335-2-10取代)	已廢止
	3765-11	C4125-11	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：滾筒式乾衣機的個別規定(被CNS 60335-2-11取代)	已廢止
	3765-12	C4125-12	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：保溫盤及類似電器的個別規定(被CNS 60335-2-12取代)	已廢止
	3765-13	C4125-13	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：油炸鍋、平底鍋及類似電器的個別規定(被CNS 60335-2-13取代)	已廢止
	3765-14	C4125-14	家用和類似用途電器—安全性—第2部：廚房電器之個別規定(被CNS 60335-2-14取代)	已廢止
	3765-15	C4125-15	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：液體加熱型電器的個別規定(被CNS 60335-2-15取代)	已廢止
	3765-21	C4125-21	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：貯備型熱水器的個別規定(被CNS 60335-2-21取代)	已廢止
	3765-23	C4125-23	家用和類似用途電器—安全性—第2-23部：護膚或整髮電器之個別規定(被CNS 60335-2-23取代)	已廢止
	3765-24	C4125-24	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：冷凍冷藏器具及製冰機的個別規定(被CNS 60335-2-24取代)	已廢止
	3765-25	C4125-25	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：微波爐的個別規定(被CNS 60335-2-25取代)	已廢止
	3765-28	C4125-28	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：縫紉機的個別規定(被CNS 60335-2-28取代)	已廢止
	3765-29	C4125-29	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：電池充電器的個別規定(被CNS 60335-2-29取代)	已廢止
	3765-30	C4125-30	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：室內加熱器的個別規定(被CNS 60335-2-30取代)	已廢止
	3765-31	C4125-31	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：排油煙機的個別規定(被CNS 60335-2-31取代)	已廢止
	3765-32	C4125-32	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：按摩器的個別規定(被CNS 60335-2-32取代)	已廢止
	3765-34	C4125-34	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：壓縮機的個別規定(被CNS 60335-2-34取代)	已廢止
	3765-35	C4125-35	家用和類似用途電器—安全性—第2-35部：瞬熱型電熱水器之個別規定(被CNS 60335-2-35取代)	已廢止

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
3765-36	C4125-36	家用和類似用途電器—安全性—第2-36部：商用電動烹飪爐灶、烤爐、爐架及爐架元件之個別規定(被CNS 60335-2-36取代)	已廢止		
3765-39	C4125-39	家用和類似用途電器—安全性—第2-39部：商用電動多用途烹飪鍋之個別規定(被CNS 60335-2-39取代)	已廢止		
3765-40	C4125-40	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：電熱泵、空氣調節機及除濕機的個別規定(被CNS 60335-2-40取代)	已廢止		
3765-41	C4125-41	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：泵的個別規定(被CNS 60335-2-41取代)	已廢止		
3765-42	C4125-42	家用和類似用途電器—安全性—第2-42部：商用電動強制對流烤爐、蒸汽鍋及蒸汽對流烤爐之個別規定(被CNS 60335-2-42取代)	已廢止		
3765-43	C4125-43	家用和類似用途電器—安全性—第2-43部：乾衣機及毛巾架之個別規定(被CNS 60335-2-43取代)	已廢止		
3765-51	C4125-51	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：加熱及供水設備用的放置型循環泵的個別規定(被CNS 60335-2-51取代)	已廢止		
3765-52	C4125-52	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：口腔衛生電器的個別規定(被CNS 60335-2-52取代)	已廢止		
3765-53	C4125-53	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：蒸汽浴加熱電器的個別規定(被CNS 60335-2-53取代)	已廢止		
3765-55	C4125-55	家用和類似用途電器—安全性—第2-55部：水族箱及庭院池塘用電器之個別規定(被CNS 60335-2-55取代)	已廢止		
3765-59	C4125-59	家用和類似用途電器—安全性—第2-59部：電殺蟲器之個別規定(被CNS 60335-2-59取代)	已廢止		
3765-60	C4125-60	家用和類似用途電器—安全性—第2-60部：漩渦浴缸及漩渦浴池之個別規定(被CNS 60335-2-60取代)	已廢止		
3765-61	C4125-61	家用和類似用途電器—安全性—第2-61部：儲熱式室內加熱器之個別規定(被CNS 60335-2-61取代)	已廢止		
3765-65	C4125-65	家用和類似用途電器—安全性—第2部：空氣清淨電器之個別規定(被CNS 60335-2-65取代)	已廢止		
3765-66	C4125-66	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：水床加熱器的個別規定(被CNS 60335-2-66取代)	已廢止		
3765-73	C4125-73	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：固定型浸入式電熱器的個別規定(被CNS 60335-2-73取代)	已廢止		
3765-74	C4125-74	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：攜帶型浸入式電熱器的個別規定(被CNS 60335-2-74取代)	已廢止		
3765-75	C4125-75	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：商用供應機及自動販賣機的個別規定	0930420	10607	22
3765-78	C4125-78	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：戶外烤肉電器的個別規定(被CNS 60335-2-78取代)	已廢止		
3765-79	C4125-79	家用和類似用途電器—安全性—第2-79部：高壓力清洗機及蒸汽清洗機之個別規定	1030604		50
3765-80	C4125-80	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：電扇的個別規定(被CNS 60335-2-80取代)	已廢止		
3765-81	C4125-81	家用和類似用途電器—安全性—第2-81部：足部電暖器及電熱墊之個別規定(被CNS 60335-2-81取代)	已廢止		
3765-84	C4125-84	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：盥洗設備的個別規定(被CNS 60335-2-84取代)	已廢止		
3765-90	C4125-90	家用和類似用途電器—安全性—第2-90部：商用微波爐之個別規定	1020626	10708	41
3766	C4126	家用電動器具安全通則(被CNS 3765取代)	已廢止		
* ◆ 3805	C4127	抽油煙機	▲ 0780222	10607	6
3807	C4128	單相分電箱	▲ 1030225	10712	7
* ◆ 3910	C4129	飲水供應機	▲ 1050829		11
● 3990	C4130	金屬閉鎖型配電箱及控制箱(A.C. 3.3-36 kV)	▲ 0840729	10708	32
3992	C4131	高壓交流起動器	▲ 0700618	10605	4
● 3994	C4132	高壓綜合型起動盤	▲ 0740822	10605	6
● 4079	C4133	線簧電驛	▲ 0760716	10605	8
* ● 4117	C4134	道路照明用燈桿(漸細型)	▲ 0801223	10708	6

總號		類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
*	◆ 4332	C4135	家庭用縫紉機電動機	▲ 0770421	10607	5
	4611	C4136	低壓單相鼠籠型感應電動機(一般用E種絕緣)(被CNS 1057取代)	已廢止		
*	● 4612	C4137	手電燈用電燈泡(適用於額定電壓1.1伏至7.2伏)	▲ 0740227	10708	4
*	● 4613	C4138	照相用閃光燈泡	▲ 0831102	10511	3
*	● 4615	C4139	電影用錄放音機燈泡	▲ 0831102	10708	5
*	4616	C4140	電動起重機	▲ 0730919	10708	7
	4673	C4141	電熱式衣物烘乾機	已廢止		
*	◆ 4734	C4142	高壓交流斷路器	0680124	10605	30
*	◆ 4774	C4143	家用電爐	▲ 0761023	10607	5
*	● 4776	C4144	反射電暖爐	▲ 0760420	10607	6
*	●◆ 4778	C4145	電熨斗	▲ 0760917	10607	6
	4780	C4146	電動吸塵器	已廢止		
	4782	C4147	交流電弧銲接電源用電擊防止裝置	▲ 1070110		24
*	4872	C4148	工業用軸流風扇	0680620	10708	5
*	4873	C4149	電暖墊	▲ 0760819	10607	8
*	4875	C4150	分流器	0680620	10605	4
*	4950	C4151	電動絞肉機	0680823	10607	8
*	◆ 4970	C4152	硬質聚氣乙烯電氣接線盒	0680924	10605	5
*	5020	C4153	電焊機用電磁閥	0681123	10708	4
*	5021	C4154	銲條夾持器	0681123	10605	3
*	5022	C4155	電焊機用閘流調節器	▲ 0730710	10605	7
*	5024	C4156	電阻電焊機用點火器	0681123	10605	8
	5025	C4157	電焊機用電磁接觸器	已廢止		
	5026	C4158	手提型點焊機用變壓器	▲ 0730710	10605	4
	5027	C4159	搭接電阻電焊機用時間控制器	▲ 0730710	10605	7
	5028	C4160	穩流整流式直流電弧電焊機	▲ 0730314	10605	4
	5029	C4161	小型交流電弧電銲機	▲ 0951116	10605	5
	5030	C4162	凸壓電焊機	▲ 0730314	10605	5
	5063	C4163	放映機燈泡	已廢止		
	5117	C4164	氬氣燈管	▲ 0730613	10708	2
	● 5119	C4165	照度計	0771015	10511	6
	5196	C4166	霓虹指示燈泡	0690229	10511	5
	5198	C4167	高絕緣電阻計	▲ 0790117	10607	5
	5200	C4168	標準光度電燈泡	▲ 0830824	10511	3
	5201	C4169	投光器用電燈泡	已廢止		
	5203	C4170	接地電阻測試計	▲ 0830627	10605	5
*	5310	C4171	配電盤用燈泡	▲ 0831102	10511	2
	5314	C4172	配電箱	0690325	10708	2
	5316	C4173	低壓封閉開關	已廢止		
	5417	C4174	屋內配線用電線連接工具	▲ 0830627	10607	4
*	5420	C4175	飛機用小型電燈泡	▲ 0730613	10708	13
	◆ 5422	C4176	漏電斷路器	▲ 1050401		37
*	◆ 5425	C4177	電捕昆蟲器	▲ 0800925	10511	2
*	◆ 5426	C4178	三用表	▲ 0730613	10607	7
	5427	C4179	乾電池式蜂鳴器	▲ 0791226	10605	3
	5513	C4180	交通號誌電燈泡	已廢止		
	5514	C4181	低壓鈉氣燈管	▲ 0730613	10708	3
	5515	C4182	鹵素電燈泡	▲ 0730613	10708	14
	5516	C4183	高壓受電用感應式過電流電譯	0690524	10605	7
	5517	C4184	壓縮端子	▲ 0791226	10607	17
*	◆ 5518	C4185	銅線用裸壓接套筒	▲ 0850415	10605	10
	● 5519	C4186	電機用聚脂塑膠膜積層絕緣紙	▲ 0741115	10511	3
	5520	C4187	硫化纖維板	已廢止		
	5521	C4188	電器用聚酯膜	▲ 0720112	10605	8
	5522	C4189	電容器用金屬化聚酯膜	已廢止		
	5523	C4190	電磁軟鐵板	0690524	10605	3
	● 5524	C4191	電磁軟鐵棒	▲ 0770714	10607	2
	5534	C4192	熱電偶	▲ 0710318	10607	35

					公布或	確認		
總 號	類 號	標 準	名 稱	修訂日期	年月	頁數		
* ●	5535	C4193	單相電動機用小型開關	▲ 0760317	10605	3		
* ◆	5537	C4194	電力用離心法製預力混凝土電桿	0690524	10607	8		
	5742	C4195	配電盤用指示電計器之尺度(類比式)	▲ 0830627	10511	6		
	5743	C4196	凸緣形指示電計器之尺度(類比式)	▲ 0830627	10511	3		
	5746	C4197	電機用聚酯絕緣帶	已廢止				
	6018	C4198	指示型熱電溫度計	已廢止				
	6020	C4199	指示型電阻溫度計	已廢止				
	6022	C4200	測溫用電阻管	已廢止				
	6024	C4201	熱敏電阻測溫器	已廢止				
	6026	C4202	標準電池	0690813	10605	3		
* ● ◆	6028	C4203	錳乾電池	▲ 0740627	10605	4		
	6030	C4204	空氣乾電池	0690813	10605	2		
●	6032	C4205	鹼性一次電池	▲ 0760917	10605	5		
* ◆	6034	C4206	可攜式鉛蓄電池	▲ 0891024	10605	3		
	6036	C4207	圓筒密閉型鎳鎘蓄電池	0690813	10605	2		
	6038	C4208	固定式鉛蓄電池	▲ 0891024	10708	10		
	6042	C4209	電力電纜用絕緣紙	已廢止				
●	6043	C4210	通信電纜用絕緣紙	▲ 0850415	10511	3		
●	6044	C4211	電機用壓紙板	▲ 0741115	10511	3		
●	6045	C4212	線圈絕緣紙	▲ 0860527	10708	3		
	6046	C4213	電解電容器用紙	已廢止				
	6047	C4214	花線套管	已廢止				
	6048	C4215	配線用木台	0690813	10511	2		
* ◆	6049	C4216	紅外線燈管	0690813	10308	4		
	6050	C4217	屋外用熔線夾	已廢止				
	6051	C4218	低電壓配線用螺旋型熔線及栓型熔線	▲ 0870418	10607	6		
	6052	C4219	路燈手動點滅器	已廢止				
	6054	C4220	螢光燈管座及起動器座	▲ 1050914		19		
	6058	C4221	分離式插接器	已廢止				
	6059	C4222	低壓斷流器	已廢止				
●	6079	C4223	金屬製導管及地板槽附件總則(電線用)	▲ 0801018	10607	8		
* ●	6080	C4224	電線用鋼管管接頭	▲ 0820128	10607	3		
●	6081	C4225	電線用鋼管彎頭	▲ 0820128	10607	4		
* ●	6082	C4226	電線用鋼管管口護套	▲ 0820421	10607	3		
●	6083	C4227	電線用鋼管鎖帽	▲ 0820421	10607	2		
●	6084	C4228	電線用鋼管護管夾	▲ 0711209	10607	2		
●	6085	C4229	電線鋼管通用配件	▲ 0810930	10607	5		
	6086	C4230	電線用鋼管出口匣	已廢止				
* ● ◆	6087	C4231	金屬製電線接線盒	▲ 0800625	10607	23		
	6088	C4232	電線用鋼管混凝土出口匣	已廢止				
	6089	C4233	電線用鋼管出口匣蓋	已廢止				
●	6090	C4234	電線用鋼管圓形匣	▲ 0810930	10607	3		
●	6091	C4235	電線用鋼管平面開關匣	▲ 0811228	10607	3		
●	6092	C4236	電線用鋼管連接器	▲ 0820421	10607	2		
●	6093	C4237	電線用鋼管端蓋	▲ 0811228	10607	7		
●	6094	C4238	電線用鋼管進口蓋	▲ 0720413	10607	5		
●	6095	C4239	電線用鋼管絕緣襯套	▲ 0751024	10607	6		
	6096	C4240	電線用鋼管連接管接頭	▲ 0751024	10607	2		
●	6097	C4241	鋼製地板電線槽	▲ 0760115	10605	2		
●	6098	C4242	地板電線槽接頭	▲ 0760115	10607	2		
●	6099	C4243	地板電線槽接線匣	▲ 0760115	10607	3		
●	6100	C4244	地板電線槽插接配件	▲ 0760115	10607	3		
	6101	C4245	電線用柔韌金屬管(被CNS 15693-1、CNS 15693-23及CNS 60423取代)	已廢止				
	6102	C4246	室內用平面蓋板	▲ 0840126	10605	8		
	6103	C4247	電線用2號柔韌金屬管絕緣襯套(被CNS 15693-1、CNS 15693-23及CNS 60423取代)	已廢止				
	6104	C4248	電線用柔韌金屬管連接器(被CNS 15693-1、CNS 15693-23及CNS 60423取代)	已廢止				

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
6105	C4249	電線用柔韌金屬管管接頭(被CNS 15693-1、CNS 15693-23及CNS 60423取代)	已廢止		
6106	C4250	帽套(硬質PVC電線用管)	▲ 0800625	10607	3
6107	C4251	電線用鋁管耦合器	已廢止		
6108	C4252	電線用鋁管彎頭	已廢止		
6109	C4253	硬質聚氣乙烯導線管用管件	▲ 1051014		16
6110	C4254	導電線用聚氣乙烯塑膠硬質管接頭(被CNS 6109取代)	已廢止		
6111	C4255	導電線用聚氣乙烯塑膠硬質管連接器(被CNS 6109取代)	已廢止		
6112	C4256	導電線用聚氣乙烯塑膠硬質管彎頭(被CNS 6109取代)	已廢止		
● 6113	C4257	導電線用聚氣乙烯塑膠硬質管接線盒及蓋	▲ 0790420	10607	20
6114	C4258	電線導管用聚氣乙烯塑膠硬質管出口匣匣蓋	已廢止		
6115	C4259	導電線用聚氣乙烯塑膠硬質管護管夾(被CNS 6109取代)	已廢止		
6116	C4260	導電線用聚氣乙烯塑膠硬質管管帽(被CNS 6109取代)	已廢止		
6427	C4261	測定照相用感光材料靈敏度之電燈泡	▲ 0730613	10511	2
6428	C4262	電話交換機用燈泡	▲ 0831102	10511	2
6429	C4263	收音機盤面用燈泡	▲ 0831102	10605	2
6430	C4264	家庭縫紉機用電燈泡	已廢止		
6651	C4265	熱電偶用補償導線	已廢止		
6653	C4266	隔離開關操作棒	▲ 0801114	10605	2
6766	C4267	絕緣被覆連接套	▲ 0801114	10511	7
6767	C4268	醫用設備級接地站及接頭	▲ 0801114	10607	9
● 6771	C4269	絕緣器用金屬配件	▲ 0750616	10607	7
● 6774	C4270	普通型及耐鹽型懸垂絕緣器	▲ 0750616	10511	24
6775	C4271	180mm U形懸掛絕緣子	已廢止		
● 6776	C4272	線路用柱形絕緣體	▲ 0730417	10511	3
● 6777	C4273	屋內柱形絕緣體	▲ 0730417	10607	6
● 6778	C4274	長幹絕緣體	▲ 0730417	10511	4
6779	C4275	250mm球窩形懸垂絕緣子	已廢止		
● 6780	C4276	電廠用柱形絕緣體	▲ 0730417	10511	2
6781	C4277	280mm球窩形懸垂絕緣子	已廢止		
● 6782	C4278	6600V裝腳絕緣器	▲ 0750905	10511	4
● 6783	C4279	高電壓穿心式絕緣礙子	▲ 0820625	10511	2
● 6784	C4280	高壓瓷管	▲ 0710422	10511	3
● 6785	C4281	氬氣管用絕緣器	▲ 0750905	10511	5
● 6786	C4282	6.6kV拉線絕緣體	▲ 0730417	10511	4
● 6787	C4283	饋線裝腳絕緣礙子	▲ 0820625	10511	3
● 6788	C4284	井形耐拉絕緣子	0691230	10511	3
● 6789	C4285	球型絕緣器	▲ 0750616	10511	2
● 6790	C4286	低壓鼓型絕緣器	▲ 0750616	10511	1
6791	C4287	低壓瓷管	已廢止		
6792	C4288	低壓凸緣瓷管	已廢止		
● 6793	C4289	低壓裝腳絕緣器	▲ 0750616	10511	4
● 6794	C4290	低壓穿心型絕緣器	▲ 0750616	10511	2
6795	C4291	架空通信線路瓷絕緣子	已廢止		
● 6796	C4292	屋內用3.3kV~33kV環氧樹脂絕緣體	▲ 0730919	10511	9
* 6797	C4293	電器用插接器	▲ 0801114	10605	9
* 6888	C4294	一般用直流電磁圈	▲ 0750222	10605	4
6890	C4295	一般用交流電磁圈	▲ 0750222	10605	4
● 7006	C4296	螢光燈管用玻璃管	▲ 0740518	10511	2
7008	C4297	二相伺服電動機	▲ 0810620	10708	7
7121	C4298	室內6.6kV高壓用分段開關	已廢止		
7123	C4299	附跳脫裝置高壓交流負載開關(被CNS 15156-105取代)	已廢止		
7208	C4300	手壓型瞬熱式封口機	已廢止		
7209	C4301	腳踏型瞬熱式封口機	已廢止		
7212	C4302	船舶無線電機用直流換流機及交流反相機	0700422	10708	3
7213	C4303	船舶無線電機用感應型電動發電機	0700422	10708	3
* 7215	C4304	非方向性電磁鋼片及鋼帶	▲ 0991118	10509	22
* 7216	C4305	方向性電磁鋼片及鋼帶	▲ 0991118	10509	17
7217	C4306	小型電動機用矽鋼帶(被CNS 7215取代)	已廢止		

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
*	7218	C4307	磁極用鋼片及鋼帶	▲ 0991118 10509 22
	7356	C4308	電線用木製小型卷軸	已廢止
	7359	C4309	架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳4號	已廢止
	7597	C4310	特高壓輸電用展性鑄鐵及鋁製線夾	已廢止
	7598	C4311	起重機用集電裝置	0700618 10708 4
	7599	C4312	電氣絕緣用矽質玻璃布(絲)套管	已廢止
	7601	C4313	漆矽玻璃纖維布帶	▲ 0771015 10511 2
	7602	C4314	雙面矽膠玻璃纖維布	▲ 0771015 10511 2
	7603	C4315	對苯二甲酸漆布	▲ 0780117 10511 2
	7604	C4316	對苯二甲酸漆布帶	▲ 0780117 10511 2
	7605	C4317	漆螺縲布	▲ 0771015 10511 2
	7606	C4318	漆螺縲布帶	▲ 0771015 10511 2
	7607	C4319	漆斜條螺縲布帶	▲ 0771015 10511 2
	7608	C4320	油漆紙	▲ 0771015 10511 2
	7609	C4321	漆玻璃纖維布帶	▲ 0771015 10511 2
	7610	C4322	漆斜條玻璃纖維布帶	▲ 0771015 10511 2
	7619	C4323	空氣清淨機	▲ 1061226 40
●	7623	C4324	控制用鈕型開關	▲ 0830627 10607 7
	7625	C4325	控制用凸輪開關	0700720 10607 6
*	7627	C4326	電動定時開關	▲ 0730613 10511 9
	7964	C4327	桌上型電動輪磨機	▲ 0840626 10708 7
	8356	C4328	電絕緣用超薄膜雲母及集成雲母	▲ 0770811 10511 14
	8358	C4329	熱成形用雲母板	▲ 0770914 10511 3
	8359	C4330	整流子片用雲母板	▲ 0770914 10511 3
	8360	C4331	衝壓用雲母板	▲ 0770914 10511 2
	8361	C4332	電熱用雲母板	▲ 0770914 10511 3
	8362	C4333	柔韌雲母	▲ 0770914 10511 4
	8363	C4334	雙面紙雲母片及帶	▲ 0770914 10511 4
	8364	C4335	單面紙雲母片及帶	▲ 0770914 10511 3
	8365	C4336	雙面玻璃纖維布雲母片及帶	▲ 0770914 10511 3
	8366	C4337	單面玻璃纖維布雲母片及帶	▲ 0770914 10511 3
	8367	C4338	雙面膠膜雲母片及帶	▲ 0770914 10511 2
	8368	C4339	單面膠膜雲母片及帶	▲ 0770914 10511 2
	8369	C4340	通信機器用接點材料	已廢止
	8370	C4341	鐵矽鋁合金粉環狀鐵心	已廢止
	8371	C4342	氧化鐵插入鐵心	已廢止
	8797	C4343	手提真空吸塵器	已廢止
	8798	C4344	電烙鐵	▲ 0791024 10708 1
*	8799	C4345	電鈴	▲ 0791226 10511 1
	8800	C4346	裝飾燈	已廢止
	8801	C4347	手提螢光燈(被CNS 14335取代)	已廢止
◆	8802	C4348	緊急照明燈	▲ 0960227 10605 3
	8803	C4349	工作燈	0710520 10605 1
*	9077	C4350	汽車用鉛蓄電池充電線夾	0710721 10605 1
	9078	C4351	電源轉接器	▲ 0880406 10708 4
	9086	C4352	電絕緣用石綿水泥板	已廢止
	9087	C4353	電絕緣用矽玻璃纖維積層板	0710721 10511 4
	9088	C4354	硫化纖維板	已廢止
	9089	C4355	屋內用高壓避雷器	0710721 10511 5
	9090	C4356	櫃式高壓受電設備	已廢止
	9091	C4357	櫃式高壓受電設備用斷流器	已廢止
	9092	C4358	櫃式高壓受電設備用絕緣子	已廢止
	9094	C4359	高壓及特高壓電容器用電抗器	0710721 10511 4
	9095	C4360	高壓電力電容器放電線圈	▲ 0871125 10511 6
	9096	C4361	遙控用變壓器	▲ 0750514 10605 4
	9097	C4362	恆溫器(壓力式)	▲ 0760917 10605 13
	9098	C4363	限流器	0710721 10605 5
	9099	C4364	起重機用配線管	0710721 10607 6
	9116	C4365	家庭用垂吊式螢光管照明燈具(被CNS 14335取代)	已廢止

	總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
				修訂日期	年月	
*	9118	C4366	道路照明燈具	▲ 0991112	10509	9
	9120	C4367	照明用反射罩	▲ 1050914		9
	9122	C4368	螢光燈桌上檯燈	已廢止		
	9477	C4369	盤用熱電型高頻電流表	0711012	10605	4
	9576	C4370	營建場所用高壓線路防護線管	0711109	10511	3
◆	9578	C4371	箱型電扇	▲ 1061110		7
	9579	C4372	可充電手電筒(被CNS 1029取代)	已廢止		
	9580	C4373	鐵鎳軟磁性合金板及帶	0711109	10511	4
	9582	C4374	恆溫器用金屬片	0711109	10605	3
●	9685	C4375	電絕緣用熱收縮聚氣乙烯套管(管狀)	0711209	10511	3
●	9686	C4376	電絕緣用熱收縮聚烯烴套管(管狀)	0711209	10511	3
●	9687	C4377	電絕緣用熱收縮聚四氫乙烯套管(管狀)	0711209	10511	2
●	9688	C4378	電絕緣用熱收縮氟化乙烯丙烯共聚合體套管(管狀)	0711209	10511	2
●	9689	C4379	電絕緣用熱收縮聚偏二氟乙烯套管(管狀)	0711209	10511	2
●	9690	C4380	電絕緣用熱收縮聚氣丁二烯橡膠套管(管狀)	0711209	10511	2
	9809	C4381	電磁計數器	0720112	10605	11
●	9810	C4382	電阻電焊機用旋轉開關	0720112	10511	4
*	9811	C4383	手提電動圓鋸機	▲ 0900705	10605	6
●	9813	C4384	工程沉水泵用低壓三相感應電動機	▲ 0930706	10511	8
●	9814	C4385	工程沈水泵用低壓單相感應電動機	▲ 0900607	10511	5
	9816	C4386	電器試驗用試驗指	▲ 0860501	10708	2
	9823	C4387	一般用電機具防爆構造之出線盒(被CNS 3376-0取代)	已廢止		
	10313	C4388	同步器	0720613	10605	18
*	10316	C4389	乏時計	▲ 0901231	10708	32
	10323	C4390	低壓三相鼠籠型感應電動機(特殊框號用)	▲ 0880831	10605	11
	10327	C4391	電機用炭刷	已廢止		
	10328	C4392	航空用非密封式單極雙投靈敏開關	已廢止		
	10491	C4393	電絕緣用聚氣乙烯套管	0720810	10607	4
◆	10597	C4394	浴室用通風電扇	▲ 1060314		6
	10600	C4395	鉸鏈型電磁電驛	0721019	10511	6
	10602	C4396	浮接充電用開流體整流器	0721019	10708	13
	10603	C4397	漏電電驛	0721019	10511	5
	10605	C4398	電容式點焊機	0721019	10605	4
*	10607	C4399	鬚髮器	▲ 0760819	10607	5
	10795	C4400	絕緣電阻計(發電機式)	0730314	10605	4
	10796	C4401	絕緣電阻計(電池式)	0730314	10708	6
	10797	C4402	冷凍冷藏展示櫃一名詞定義	▲ 1031117		13
●	10898	C4403	平板型接頭	0730613	10607	7
●	10900	C4404	工業用接線板	▲ 0800520	10708	5
	10903	C4405	球形白熾燈泡	▲ 1050516		12
	10907	C4406	指示電計器	0730613	10708	26
	10909	C4407	直流用倍率器	0730613	10708	1
●	10910	C4408	微動開關	0730613	10607	37
	10914	C4409	一般用電阻線、帶、條及板	0730613	10708	16
	10915	C4410	聲度、振動位準記錄用位準記錄器	▲ 0781213	10708	4
	10916	C4411	整流條	0730613	10708	5
*	10917	C4412	電源線組總則	▲ 0850724	10708	4
	10917-1	C4412-1	轉接電源線組(被CNS 15767-1及CNS 15767-2-7取代)	已廢止		
	10917-2	C4412-2	非分離式電源線組(被CNS 15767-1取代)	已廢止		
	10917-3	C4412-3	分離式電源線組(被CNS 15872取代)	已廢止		
	10917-4	C4412-4	室外用電源線組(被CNS 15767-1及CNS 15767-2-7取代)	已廢止		
	10917-5	C4412-5	電源承接器用電源線組(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
	10917-6	C4412-6	娛樂車用電源線組(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
	10917-7	C4412-7	專用電源線組(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
	10917-8	C4412-8	連接式專用電源線組(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
	10917-9	C4412-9	電灶及乾燥器專用電源線組(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
	10917-10	C4412-10	室外專用電源線組(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
	10917-11	C4412-11	連接式娛樂車專用電源線組(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數		
)			
10917-12	C4412-12	汽車房屋專用電源線組(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
10917-13	C4412-13	特殊用連接式電源線組(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
10917-14	C4412-14	分離式專用電源線組(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
10917-15	C4412-15	電器具插頭用分離式電源線組(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
10917-16	C4412-16	電熨斗插頭用分離式電源線組(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
10917-17	C4412-17	50W以下電器具用分離式電源線組(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
10917-18	C4412-18	特殊用分離式電源線組(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
10917-19	C4412-19	電源線組一般用非閉鎖型插接器(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
10917-20	C4412-20	電源線組特殊用閉鎖型插接器(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
10917-21	C4412-21	電源線組用其他型式插接器(被CNS 10917-1~10917-4取代)	已廢止		
)			
10920	C4413	電動機用三角橡膠帶及皮帶輪	0730613 10511 3		
10921	C4414	直動記錄電計器	0730613 10708 12		
10923	C4415	直流用分流器及倍率器	0730613 10708 1		
11006	C4416	家庭用小型白熾燈泡	▲ 1050516 8		
11007	C4417	白熾燈用投光器	已廢止		
11008	C4418	鐵路車輛用燈泡	▲ 0831102 10511 3		
11009	C4419	鐵路號誌用白熾燈泡	▲ 1050516 13		
* ● ◆	11010	C4420	貯備型電熱水器	▲ 1021227 10712 11	
	11092	C4421	全蓋開關	已廢止	
	11093	C4422	屋內配線用接線盒〔平型聚氯乙烯絕緣聚氯乙烯被覆電纜(VVF用)〕	0731120 10607 3	
	11094	C4423	無螺紋端子	0731120 10607 3	
	11160	C4424	聲音及振動用八音度及1/3八音度頻帶分析器	0731220 10607 6	
	11162	C4425	金屬被覆熱電偶	0731220 10607 6	
●	11180	C4426	封閉型微動開關	0740125 10511 26	
	11214	C4427	引掛型插接器	已廢止	
◆	11330	C4428	低壓三相鼠籠型感應電動機(深井用沉水電動機泵用)	▲ 1010904 10708 16	
*	11428	C4429	瓦時計	▲ 0880827 10708 37	
	11429	C4430	瓦時計(單獨計器)(被CNS 11428取代)	已廢止	
*	11430	C4431	瓦時計(單獨計器)查表發訊器	0741218 10708 5	
	11432	C4432	瓦時計(附變比器計器)(被CNS 11428取代)	已廢止	
	11434	C4433	瓦時計(附變比器計器)查表發訊器	0741218 10708 4	
	11435	C4434	多電路綜合計器用比流器(被CNS 11437取代)	已廢止	
*	◆	11437	C4435	變比器	▲ 0901231 10708 58
	11441	C4436	瓦時、乏時及電力最大需量表示裝置(分離型)	0741218 10708 18	
	11442	C4437	集中查表用瓦時表示裝置(分離型)	0741218 10708 3	
*	◆	11474	C4438	電動榨汁機	▲ 0811024 10511 2
●	11568	C4439	岸邊用固定型自動感應式電壓調節器	0750514 10511 2	
●	11569	C4440	岸邊用直流輸配電供應器	0750514 10708 4	
	11570	C4441	遙控電驛及遙控開關	0750514 10605 5	
* ● ◆	11613	C4442	家庭用水電阻接地式電熱水器(瞬熱型)	▲ 0780919 10708 2	
*	11779	C4443	防爆型電動機	▲ 0821223 10708 2	
	11780	C4444	防爆型開關	0751226 10708 2	
●	11873	C4445	變極低壓三相感應電動機	▲ 0880831 10511 17	
●	11894	C4446	直流電機	▲ 0880831 10511 14	
	12151	C4447	電工用絕緣劑	0761128 10605 7	
◆	12152	C4448	合成樹脂可撓電線導管	▲ 0970627 10708 10	
◆	12153	C4449	合成樹脂可撓電線導管用配件	▲ 0870418 10605 8	
* ● ◆	12154	C4450	不中斷電源供應裝置	0761128 10605 5	
*	◆	12339	C4451	電磁爐	▲ 0810930 10605 5
●	12353	C4452	F20型纖維管式熔線	0770714 10607 3	
●	12435	C4453	電絕緣用聚酯膜黏帶	0771015 10607 3	

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
* ● ◆	12436	C4454	電絕緣用清漆套管	0771015	10607	4
●	12437	C4455	電絕緣用塗飾清漆	0771015	10607	3
●	12438	C4456	油性樹脂漆包線用清漆	0771015	10607	6
●	12439	C4457	電絕緣用線圈浸漬清漆	0771015	10607	4
●	12440	C4458	黏著用清漆	0771015	10511	2
●	12441	C4459	電絕緣用樹脂玻璃膠帶	0771015	10607	7
* ● ◆	12442	C4460	工業用縫紉機電動機	▲ 0810620	10511	4
◆	12492	C4461	除濕機	▲ 1060314		6
* ◆	12518	C4462	微波爐	▲ 0821223	10607	17
* ◆	12623	C4463	貯備型電開水器	▲ 1031218		9
* ◆	12625	C4464	電熱水瓶	▲ 1010210	10607	8
	13270	C4465	電線用可撓塑膠導管(被CNS 12152取代)			已廢止
	13303	C4466	金屬電纜線架系統	▲ 0940907	10607	10
	13304	C4467	特殊用精密級電位計	0821223	10708	5
◆	13390	C4468	樹脂型乾式變壓器	▲ 0900130	10511	16
* ◆	13516	C4469	開飲機	▲ 1031002		14
	13542	C4470	低電壓金屬閉鎖型配電箱	0840626	10605	16
* ◆	13551	C4471	金屬閉鎖型配電箱及控制箱用匯流排	0840729	10605	2
* ◆	13621	C4472	聚醯胺樹脂接線盒	0841221	10605	1
* ◆	13755	C4473	螢光燈管用交流電子式安定器	▲ 1030929		36
* ◆	14125	C4474	安定器內藏式螢光燈泡(一般照明用)	▲ 1030610		10
	14265	C4475	充氣機	0871125	10605	19
	14266	C4476	電纜管理系統-電機設備用電纜束線帶	▲ 1010904	10607	20
	14267	C4477	注雜酚油防腐木桿	0871125	10607	11
	14269	C4478	不銹鋼緊束具組	0871125	10605	9
◆	14286	C4479	低電壓匯流排	▲ 1051005		19
* ◆	14335	C4480	燈具安全通則	0880804	10708	125
	14335-2-1	C4480-2-1	燈具-第2-1部:一般照明用固定式燈具之個別要求	▲ 1060518		4
	14335-2-2	C4480-2-2	燈具-第2-2部:嵌入式燈具之個別要求	▲ 1060518		6
	14335-2-3	C4480-2-3	燈具-第2-3部:道路及街道照明用燈具之個別要求	▲ 1060518		13
	14335-2-4	C4480-2-4	燈具-第2-4部:一般照明用可攜式燈具之個別規定	1000810	10708	5
	14335-2-6	C4480-2-6	燈具-第2-6部:變壓器內藏式鎢絲燈燈具之個別規定	1000810	10708	7
	14335-2-19	C4480-2-19	燈具-安全性-第2-19部:空調型燈具之個別規定	1030408		4
* ◆	14399	C4481	溫度熔線	0890128	10607	12
* ◆	14400	C4482	低壓三相鼠籠型高效率感應電動機(一般用)	▲ 1010326	10605	25
◆	14437	C4483	電源自動切換開關	0890729	10511	55
* ◆	14465	C4484	電動遊樂器	0891024	10708	3
◆	14576	C4485	緊密型螢光燈管(一般照明用)	▲ 1070620		11
	14607	C4486	電子式電度表	▲ 1060314		35
	14608	C4487	需量計量器	0901231	10708	4
	14609	C4488	時間電價計量器	0901231	10708	5
	14816-1	C4489-1	低電壓開關裝置及控制裝置-第1部:通則	▲ 0950601	10708	146
◆	14816-2	C4489-2	低電壓開關裝置及控制裝置-第2部:斷路器	▲ 1070530		214
	14816-3	C4489-3	低電壓開關裝置及控制裝置-第3部:開關、隔離器、開關-隔離器及熔線-組合單元	1020329	10708	55
	14816-5-1	C4489-5-1	低電壓開關裝置及控制裝置-第5-1部:控制電路裝置及開關操作元件-電機控制電路裝置	1051019		73
	14816-5-5	C4489-5-5	低電壓開關裝置及控制裝置-第5-5部:控制電路裝置及開關操作元件-具機械門鎖功能之電氣緊急停止裝置	1051019		11
	14855-1	C4490-1	一次電池-第1部:通則	0930816	10708	40
	14857-1	C4491-1	含鹼性或其他非酸性電解質之二次單電池及電池組-封裝可攜式二次單電池及電池組之機械性試驗	▲ 0990625	10405	6
◆	14857-2	C4491-2	含鹼性或其他非酸性電解質之二次單電池及電池組-可攜式應用之二次鋰單電池及電池組之電性試驗	▲ 1020802	10708	14
	14905	C4492	手持型電動工具-安全性-第1部:通則	▲ 0990930	10509	105
	14905-1	C4492-1	手持型電動工具-安全性-第2-1部:電鑽與衝擊電鑽之個別規定	▲ 0990607	10405	10
	14905-2	C4492-2	手持型電動工具-安全性-第2-2部:螺絲起子與衝擊扳手之個別規定	▲ 0990607	10405	6

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
14905-3	C4492-3	手持型電動工具—安全性—第2-3部：砂輪機、拋光機與盤式砂光機之個別規定	▲ 0990607	10405	26
14905-4	C4492-4	手持型電動工具—安全性—第2-4部：砂光機與拋光機之個別規定（盤式除外）	▲ 0990607	10405	6
14905-5	C4492-5	手持型電動工具—安全性—第2-5部：圓鋸之個別規定	▲ 0990930	10509	35
14905-6	C4492-6	手持型電動工具—安全性—第2-6部：電鏈之個別規定	▲ 0990607	10405	11
14905-7	C4492-7	手持型電動工具的安全—第2部：不燃性液體噴槍的個別規定	0940712	10708	5
14905-8	C4492-8	手持型電動工具—安全性—第2-8部：剪切機與切片機之個別規定	▲ 0990607	10405	5
14905-9	C4492-9	手持型電動工具—安全性—第2-9部：攻螺紋機之個別規定	▲ 0990607	10405	5
14905-11	C4492-11	手持型電動工具—安全性—第2-11部：往復鋸之個別規定（狹條鋸與刀鋸）	▲ 0990607	10405	8
14905-12	C4492-12	手持型電動工具—安全性—第2-12部：混凝土振動機之個別規定	▲ 0990607	10405	8
14905-13	C4492-13	手持型電動工具—安全性—第2-13部：鏈鋸之個別規定	▲ 0990607	10405	22
14905-14	C4492-14	手持型電動工具—安全性—第2-14部：電鉋之個別規定	▲ 0990607	10405	9
14905-15	C4492-15	手持型電動工具—安全性—第2-15部：灌木修剪機之個別規定	▲ 0990607	10405	15
14905-16	C4492-16	手持型電動工具—安全性—第2-16部：打釘機之個別規定	▲ 0990607	10405	10
14905-17	C4492-17	手持型電動工具的安全—第2部：成形機與修邊機的個別規定	0940712	10708	7
14905-18	C4492-18	手持型電動工具—安全性—第2-18部：打包機之個別規定	0990607	10405	5
14905-19	C4492-19	手持型電動工具—安全性—第2-19部：接合器之個別規定	0990607	10405	8
14905-20	C4492-20	手持型電動工具—安全性—第2-20部：帶鋸機之個別規定	0990607	10405	5
14905-21	C4492-21	手持型電動工具—安全性—第2-21部：排水管清管機之個別規定	0990607	10405	5
14971-2-1	C4493-2-1	家用和類似用途固定式電氣裝置之開關—第2-1部：電子式開關之個別規定	0950227	10708	28
14971-2-2	C4493-2-2	家用和類似用途固定式電氣裝置之開關—第2-2部：電磁遙控開關之個別規定	0950227	10708	8
14971-2-3	C4493-2-3	家用和類似用途固定式電氣裝置之開關—第2-3部：延時開關之個別規定	0950227	10708	8
14980-1	C4494-1	家用和類似一般用途之電器耦合器—第1部：通則	0960307	10708	117
14980-2-1	C4494-2-1	家用和類似一般用途之電器耦合器—第2-1部：縫紉機耦合器	0960307	10708	6
14980-2-2	C4494-2-2	家用和類似一般用途之電器耦合器—第2-2部：家用和類似用途設備之互連式耦合器	0960307	10708	30
14981-1	C4495-1	家用電器開關—第1部：通則	0960307	10708	131
14981-2-1	C4495-2-1	家用電器開關—第2-1部：電線開關之個別規定	0960307	10708	14
14981-2-4	C4495-2-4	家用電器開關—第2-4部：獨立架設開關之個別規定	0960307	10708	16
14981-2-5	C4495-2-5	家用電器開關—第2-5部：轉換選擇器之個別規定	0960307	10708	4
14982-1	C4496-1	小型熔線—第1部：小型熔線之定義及小型熔線體之通則	0960307	10708	20
14982-2	C4496-2	小型熔線—第2部：筒型熔線體	0960307	10708	27
14982-3	C4496-3	小型熔線—第3部：次小型熔線體	0960307	10708	20
14982-4	C4496-4	小型熔線—第4部：通用模組型熔線體	0960307	10708	21
14982-5	C4496-5	小型熔線—第5部：小型熔線體之品質評估指導綱要	0960307	10708	3
14982-6	C4496-6	小型熔線—第6部：小型熔線體之熔線保持器	0960307	10708	37
14982-10	C4496-10	小型熔線—第10部：小型熔線之使用者指引	0960307	10708	9
15130-1-2	C4497-1-2	電纜及光纜之燃燒試驗—第1-2部：單條絕緣電線或電纜之垂直火焰延燃試驗—1 kW預混合火焰之程序	1030716		43
15130-1-3	C4497-1-3	電纜及光纜之燃燒試驗—第1-3部：單條絕緣電線或電纜之	1030716		19

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
15130-3-10	C4497-3-10	垂直火焰延燃試驗—評估燃燒滴落物/顆粒之測定程序 電纜之燃燒試驗—第3-10部：垂直敷設成束電線電纜 之垂直火焰擴散試驗—器材	0961217	10708	13
15130-3-21	C4497-3-21	電纜之燃燒試驗—第3-21部：垂直敷設成束電線電纜 之垂直火焰擴散試驗—類別A F/R	0961217	10708	7
15130-3-22	C4497-3-22	電纜之燃燒試驗—第3-22部：垂直敷設成束電線電纜 之垂直火焰擴散試驗—類別A	0961217	10708	8
15130-3-23	C4497-3-23	電纜之燃燒試驗—第3-23部：垂直敷設成束電線電纜 之垂直火焰擴散試驗—類別B	0961217	10708	8
15130-3-24	C4497-3-24	電纜之燃燒試驗—第3-24部：垂直敷設成束電線電纜 之垂直火焰擴散試驗—類別C	0961217	10708	8
15130-3-25	C4497-3-25	電纜之燃燒試驗—第3-25部：垂直敷設成束電線電纜 之垂直火焰擴散試驗—類別D	0961217	10708	7
15156-1	C4498-1	高電壓開關裝置及控制裝置—第1部：共通規範	1020329	10708	112
15156-105	C4498-105	高壓開關裝置及控制裝置—第105部：交流開關—熔線 組合	0970114	10708	35
15156-200	C4498-200	高電壓開關裝置及控制裝置—第200部：額定電壓高於1kV 且在52kV以下之交流金屬閉鎖型開關裝置及控制裝置	1000810	10511	69
15156-203	C4498-203	高電壓開關裝置及控制裝置—第203部：額定電壓超過52k V之氣體絕緣金屬封閉型開關裝置	1000810	10509	53
◆ 14985-1	C4499-1	電器配件—家用或類似裝置用過電流保護斷路器—第1部： 交流操作用斷路器	▲ 1070530		127
14985-2	C4499-2	電器配件—家用或類似裝置用過電流保護斷路器—第2部： 交流及直流操作用斷路器	▲ 1071214		14
15015	C4500	戶外景觀照明燈具	▲ 1050914		13
15176-1	C4501-1	風力機—第1部：設計要求	▲ 1071030		93
15026-1	C4501-1	燃料電池技術—第1部：術語	已廢止		
15176-2	C4501-2	風力機—第2部：小型風力機設計要求	▲ 1020422	10708	97
15176-2-1	C4501-2-1	風力機—第2-1部：小型垂直軸風力機設計、性能及安全要 求	1011115	10708	42
15176-4	C4501-4	風力機—第4部：齒輪箱之設計及規範	1030205	10712	81
15176-11	C4501-11	風力機—第11部：噪音量測技術	▲ 1040417		48
15176-12-1	C4501-12-1	風力機—第12-1部：發電用風力機之功率性能量測	1010702	10708	79
15176-13	C4501-13	風力機—第13部：機械負載量測	1010525	10708	60
15176-14	C4501-14	風力機—第14部：視在聲功率位準及聲調值之宣告	1000707	10509	7
15176-21	C4501-21	風力機—第21部：併網型風力機之電力品質特性量測與評 鑑	1030225	10712	29
15176-22	C4501-22	風力機—第22部：符合性測試與驗證	1070807		71
15176-23	C4501-23	風力機—第23部：轉子葉片全尺度結構測試	1010525	10708	56
15176-24	C4501-24	風力機—第24部：雷擊保護	1030610		6
15176-26-1	C4501-26-1	風力機—第26-1部：風力發電機系統以時間為基礎之可利 用率	1030610		40
15177	C4502	風力發電機組詞彙	0970930	10308	12
15187-1	C4503-1	低壓熔線—第1部：一般規定	0970721	10308	59
15187-2	C4503-2	低壓熔線—第2部：專業人員用熔線之補充規定（以工業 用為主之熔線）	0970721	10308	6
15187-2-1	C4503-2-1	低壓熔線—第2-1部：專業人員用熔線之補充規定（以 工業用為主之熔線）—第I至V章：經標準化之熔線各 種類型範例	0971226	10308	139
15187-3	C4503-3	低壓熔線—第3部：非專業人員用熔線之補充規定（以家 用及類似用途為主之熔線）	0971226	10308	8
15187-3-1	C4503-3-1	低壓熔線—第3-1部：非專業人員用熔線之補充規定（ 以家用及類似用途為主之熔線）—第I章至第IV章：經 標準化之熔線各種類型範例	0971226	10308	119
15187-4	C4503-4	低壓熔線—第4部：半導體裝置保護用熔線鏈之補充規定	0970721	10308	27
15187-4-1	C4503-4-1	低壓熔線—第4-1部：半導體裝置保護用熔線鏈之補充 規定—第I章至第III章：經標準化之熔線鏈各種類型 範例	0970721	10308	16
15187-6	C4503-6	低電壓熔線—第6部：太陽光電能源系統保護用熔線鏈之補	1010210	10607	24

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
		充規定			
* ◆ 15233	C4504	發光二極體道路照明燈具	▲ 1010726	10605	17
15369-1	C4505-1	電動車輛推進用二次電池組—第1部：試驗參數	0990902	10509	6
15369-2	C4505-2	電動車輛推進用二次電池組—第2部：動態放電性能試驗與動態耐久性試驗	0990902	10509	8
15369-3	C4505-3	電動車輛推進用二次電池組—第3部：市區運輸車輛用之性能與壽命測試	0990902	10509	10
15285	C4506	用於行動終端及其他手持資通訊技術裝置之充電器一般規定及測試方法	▲ 1060714		17
15391-1	C4506-1	電動車輛推進用二次電池組—第1部：鋰離子單電池之性能測試	0990930	10509	29
15391-2	C4506-2	電動車輛推進用二次電池組—第2部：鋰離子單電池之可靠度及異常使用效應測試	0990930	10509	15
15357	C4507	一般照明用LED模組—安全性規範	0990518	10405	10
15364	C4508	含鹼性及其他非酸性電解質之二次單電池及電池組—用於可攜式應用之封裝可攜式二次單電池及電池組之安全要求	▲ 1020802	10708	34
15436	C4509	安定器內藏式發光二極體燈泡（一般照明用）—安全要求	▲ 1011115	10708	19
15437	C4510	輕鋼架天花板（T-bar）嵌入式發光二極體燈具	▲ 1030929		17
15438	C4511	雙燈帽直管型LED光源—安全要求	0991118	10708	21
15451-1	C4512-1	高電壓開關—第1部：額定電壓高於1kV低於52kV之開關	1000810	10509	42
15452-1	C4513-1	高電壓試驗技術—第1部：一般定義及試驗規定	1000810	10509	54
15453	C4514	道路電動車輛之旋轉電機	1000810	10509	6
15454	C4515	道路電動車輛之控制器	1000810	10509	10
15455	C4516	道路車輛—防護等級(IP碼)—電氣裝備防止異物、水與觸及之保護	1000810	10509	22
15456	C4517	交流發光二極體元件之光學及電性量測法	1000810	10708	22
15457	C4518	交流發光二極體模組之光學及電性量測法	1000810	10708	20
15467-1	C4519-1	光源控制裝置—第1部：通則及安全性規定(被CNS 61347-1取代)	已廢止		
61347-1	C4519-1	光源控制裝置—第1部：通則及安全要求	1071114		103
61347-2-3	C4519-2-3	光源控制裝置—第2-3部：螢光燈管用交流/直流電子式控制裝置之個別要求	1071114		30
15467-2-3	C4519-2-3	光源控制裝置—第2-3部：螢光燈管用交流電子式安定器之個別規定(被CNS 61347-2-3取代)	已廢止		
15467-2-8	C4519-2-8	光源控制裝置—第2-8部：螢光燈管用安定器之個別規定	1000504	10509	15
15467-2-9	C4519-2-9	光源控制裝置—第2-9部：放電燈用安定器之個別規定(螢光燈除外)(被CNS 61347-2-9取代)	已廢止		
61347-2-9	C4519-2-9	光源控制裝置—第2-9部：放電燈(螢光燈除外)用感抗式安定器之個別要求	1071114		20
15467-2-13	C4519-2-13	光源控制裝置—第2-13部：LED模組用直流或交流電子式控制裝置之個別規定(被CNS 61347-2-13取代)	1011115	10708	31
15468-1	C4520-1	燃料電池技術—第1部：術語	▲ 1040820		29
15468-2	C4520-2	燃料電池技術—第2部：燃料電池模組	▲ 1040820		30
15468-3-1	C4520-3-1	燃料電池技術—第3-1部：定置型燃料電池發電系統—安全(被CNS 62282-3-100取代)	已廢止		
15468-3-2	C4520-3-2	燃料電池技術—第3-2部：定置型燃料電池發電系統—性能試驗法(被CNS 62282-3-200取代)	已廢止		
15468-3-3	C4520-3-3	燃料電池技術—第3-3部：定置型燃料電池發電系統—設置	1001025	10511	12
15468-5-1	C4520-5-1	燃料電池技術—第5-1部：可攜式燃料電池發電系統—安全	1010525	10708	39
15468-6-101	C4520-6-101	燃料電池技術—第6-101部：微型燃料電池系統—安全—一般要求	1021024	10708	51
15468-6-107	C4520-6-107	燃料電池技術—第6-107部：硼氫化合物微型燃料電池系統—間接式燃料電池之第4.3類水反應性硼氫化合物	1021024	10708	46
15468-6-200	C4520-6-200	燃料電池技術—第6-200部：微型燃料電池發電系統—性能試驗法	1020422	10708	11

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
15468-6-300	C4520-6-300	燃料電池技術—第6-300部：微型燃料電池發電系統—燃料匣之可互換性	1020422	10708	86
15468-7-1	C4520-7-1	燃料電池技術—第7-1部：聚合物電解質燃料電池(PEFC)之單電池試驗法	1020422	10708	41
15490	C4521	發光二極體光源系統之量測法	1000929	10708	6
15509	C4522	發光二極體晶粒之加速壽命評估法	1001025	10511	8
15510	C4523	發光二極體元件及模組之加速壽命評估法	1001025	10511	7
15511-1	C4524-1	電動車輛傳導式充電系統—第1部：一般要求	1060418		49
15511-2	C4524-2	電動車輛傳導式充電系統—第2部：介面要求	1001025	10511	27
15511-3	C4524-3	電動車輛傳導式充電系統—第3部：安全要求	▲ 1010622	10708	48
15511-21	C4524-21	電動車輛傳導式充電系統—第21部：傳導式連接至a. c. /d. c. 電源之電動車輛要求	1060418		13
15511-22	C4524-22	電動車輛傳導式充電系統—第22部：AC電動車輛充電站	1060418		18
15511-23	C4524-23	電動車輛傳導式充電系統—第23部：電動車輛直流充電站	1021128	10712	65
15511-24	C4524-24	電動車輛傳導式充電系統—第24部：電動車輛直流充電站與電動車輛間充電控制用數位通訊	1021128	10712	43
15533-2	C4525-2	二次電池及電池安裝之安全性要求—第2部：定置型電池	1010131	10511	29
15533-3	C4525-3	二次電池及電池安裝之安全性要求—第3部：牽引用電池	1010131	10511	17
15535	C4526	感應式螢光燈—安全性要求	1010210	10605	21
15588-1	C4527-1	電力牽引—軌道及道路車輛用之旋轉電機—第1部：旋轉電機(不含電子換流器供電之交流電動機)	1011022	10708	51
15588-2	C4527-2	電力牽引—軌道及道路車輛用之旋轉電機—第2部：電子換流器供電型交流電動機	1011022	10708	30
15588-3	C4527-3	電力牽引—軌道及道路車輛用之旋轉電機—第3部：由組件損失總和判定換流器供電交流電動機之總損失	1011022	10708	14
15588-4	C4527-4	電力牽引—軌道及道路車輛用之旋轉電機—第4部：電子換流器供電之永磁同步電機	1020222	10708	34
15591-0	C4528-0	可燃性粉塵環境用電機設備—第0部：一般規定	1011129	10708	36
15591-1	C4528-1	可燃性粉塵環境用電機設備—第1部：外殼保護“tD”	1011008	10708	9
15591-4	C4528-4	可燃性粉塵環境用電機設備—第4部：保護型式“pD”	1011008	10708	18
15592	C4529	光源及光源系統之光生物安全性	1011115	10708	43
15602	C4530	一般照明用LED模組—性能要求	1011115	10708	35
15603-1	C4531-1	燈具性能—第1部：一般性要求	1011115	10708	9
15603-2-1	C4531-2-1	燈具性能—第2-1部：LED燈具之個別規定	1011115	10708	14
15630	C4532	一般照明用安定器內藏式LED燈泡(供應電壓大於50 V)—性能要求	1011129	10708	38
15650-11	C4533-11	低電壓突波保護裝置—第11部：連接低電壓電源系統之突波保護裝置—要求及試驗法	1020329	10708	81
15652-1	C4534-1	智慧照明系統—第1部：系統功能	1020329	10708	13
15652-2	C4534-2	智慧照明系統—第2部：廣域網路介面	1020329	10708	79
15652-3	C4534-3	智慧照明系統—第3部：場域網路介面	1020329	10708	61
15652-4	C4534-4	智慧照明系統—第4部：場域網路設計指引	1020329	10708	36
15652-5	C4534-5	智慧照明系統—第5部：照明設備	1020329	10708	36
14983	C4535	乾式電力變壓器(被CNS 14984-11取代)			已廢止
14984-1	C4536-1	電力變壓器—第1部：通則	▲ 1051202		63
14984-11	C4536-11	電力變壓器—第11部：乾式變壓器	1071214		31
14984-16	C4536-16	電力變壓器—第16部：風力機用變壓器	1030610		42
* 15174	C4537	LED模組之交、直流電源電子式控制裝置—性能要求	0970328	10708	9
15175	C4538	高電壓試驗技術—一部分放電量測	0970930	10308	40
15497	C4539	發光二極體投光燈具	1001019	10511	18
15669	C4540	安定器內藏式氣體放電燈泡(一般照明用)—安全要求	1020910	10708	17
15680	C4541	電氣配件—電源線組及互連式電源線組(被CNS 60799取代)			已廢止
15693-1	C4542-1	電纜管理用導線管系統—第1部：一般要求	1021015	10708	30
15693-21	C4542-21	電纜管理用導線管系統—第21部：特定要求—剛性(硬質)導線管系統	1021015	10708	13
15693-22	C4542-22	電纜管理用導線管系統—第22部：特定要求—可彎式導線管系統	1041111		10
15693-23	C4542-23	電纜管理用導線管系統—第23部：特定要求—可撓式導線	1041111		9

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
		管系統			
15700-1	C4543-1	電源端插頭、電源端插座、車輛端插頭及車輛端插座—電動車輛傳導式充電—第1部：一般要求	1060104		66
15700-2	C4543-2	電源端插頭、電源端插座、車輛端插頭及車輛端插座—電動車輛傳導式充電—第2部：針對交流刀片及導電嘴配件之尺度相容性及互換性要求	1060104		53
15700-3	C4543-3	電源端插頭、電源端插座及車輛端耦合器—電動車輛傳導式充電—第3部：直流及交直流綜合型端子與接觸導管類型車輛端耦合器之尺度相容性及互換性要求	1021128	10712	40
15713-1	C4544-1	雜類燈座—第1部：一般要求及試驗	1030227	10712	8
15713-2-2	C4544-2-2	雜類燈座—第2-2部：個別規定—LED模組用連接器	1030227	10712	6
15726	C4545	一般照明用安定器內藏式緊密型螢光燈泡—性能要求	1030610		7
15737	C4546	一次與二次鋰單電池及電池組運輸安全性	1030716		7
60335-1	C4547-1	家用和類似用途電器—安全性—第1部：通則	1031117		5
60335-2-2	C4547-2-2	家用和類似用途電器—安全性—第2-2部：真空吸塵器及吸水清潔機之個別規定	1040923		18
60335-2-3	C4547-2-3	家用和類似用途電器—安全性—第2-3部：電熨斗之個別規定	1031218		11
60335-2-4	C4547-2-4	家用和類似用途電器—安全性—第2-4部：旋轉式脫水機之個別規定	1040923		13
60335-2-5	C4547-2-5	家用和類似用途電器—安全性—第2-5部：洗碗機之個別規定	1040715		14
60335-2-6	C4547-2-6	家用和類似用途電器—安全性—第2-6部：放置型爐灶、爐架、烤箱及類似器具之個別規定	1041111		37
◆ 60335-2-7	C4547-2-7	家用和類似用途電器—安全性—第2-7部：洗衣機之個別規定	1031009		8
60335-2-8	C4547-2-8	家用和類似用途電器—安全性—第2-8部：電動刮鬍刀、剪髮器及類似電器之個別規定	1040715		10
60335-2-9	C4547-2-9	家用和類似用途電器—安全性—第2-9部：烤架、烤麵包機和類似攜帶型烹飪電器之個別規定	1050628		31
60335-2-10	C4547-2-10	家用和類似用途電器—安全性—第2-10部：地板處理機與濕式清洗機之個別規定	1040923		9
◆ 60335-2-11	C4547-2-11	家用和類似用途電器—安全性—第2-11部：滾筒式乾衣機之個別規定	1031009		5
60335-2-12	C4547-2-12	家用和類似用途電器—安全性—第2-12部：保溫盤及類似電器之個別規定	▲ 1071212		11
60335-2-13	C4547-2-13	家用和類似用途電器—安全性—第2-13部：油炸鍋、平底鍋及類似電器之個別規定	1031009		5
60335-2-14	C4547-2-14	家用和類似用途電器—安全性—第2-14部：廚房電器之個別規定	1041111		28
60335-2-15	C4547-2-15	家用和類似用途電器—安全性—第2-15部：加熱液體用電器之個別規定	▲ 1071212		24
60335-2-17	C4547-2-17	家用和類似用途電器—安全性—第2-17部：電熱毯、電熱墊、電熱衣及類似可撓式加熱電器之個別規定	1040724		47
60335-2-21	C4547-2-21	家用和類似用途電器—安全性—第2-21部：貯備型熱水器之個別規定	1040923		18
60335-2-23	C4547-2-23	家用和類似用途電器—安全性—第2-23部：護膚或整髮電器之個別規定	1040715		14
60335-2-24	C4547-2-24	家用和類似用途電器—安全性—第2-24部：冷凍冷藏電器、冰淇淋機及製冰機之個別規定	1050114		42
60335-2-25	C4547-2-25	家用和類似用途電器—安全性—第2-25部：微波爐與複合型微波爐之個別規定	1050114		25
60335-2-28	C4547-2-28	家用和類似用途電器—安全性—第2-28部：縫紉機之個別規定	1051014		7
60335-2-29	C4547-2-29	家用和類似用途電器—安全性—第2-29部：電池充電器之個別規定	1051202		15
60335-2-30	C4547-2-30	家用和類似用途電器—安全性—第2-30部：室內加熱器之個別規定	1041216		21
60335-2-31	C4547-2-31	家用和類似用途電器—安全性—第2-31部：排油煙機之個	1040923		12

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
		別規定		
60335-2-32	C4547-2-32	家用和類似用途電器—安全性—第2-32部：按摩器之個別規定	1041019	9
60335-2-34	C4547-2-34	家用和類似用途電器—安全性—第2-34部：電動壓縮機之個別規定	1071212	34
60335-2-35	C4547-2-35	家用和類似用途電器—安全性—第2-35部：瞬熱型電熱水器之個別規定	1050628	18
60335-2-36	C4547-2-36	家用和類似用途電器—安全性—第2-36部：商用烹飪爐灶、烤箱、爐架及爐架元件等電器之個別規定	1051202	22
60335-2-39	C4547-2-39	家用和類似用途電器—安全性—第2-39部：商用多用途電烹飪鍋之個別規定	1051202	15
60335-2-40	C4547-2-40	家用和類似用途電器—安全性—第2-40部：電熱泵、空氣調節機及除濕機之個別規定	1040820	56
60335-2-41	C4547-2-41	家用和類似用途電器—安全性—第2-41部：泵之個別規定	1051014	11
60335-2-42	C4547-2-42	家用和類似用途電器—安全性—第2-42部：商用強制對流烤箱、蒸汽鍋及蒸汽對流烤箱等電器之個別規定	1060331	19
60335-2-43	C4547-2-43	家用和類似用途電器—安全性—第2-43部：乾衣機及毛巾架之個別規定	1040715	9
60335-2-51	C4547-2-51	家用和類似用途電器—安全性—第2-51部：加熱及供水設備用的放置型循環泵之個別規定	1051014	7
60335-2-52	C4547-2-52	家用和類似用途電器—安全性—第2-52部：口腔衛生電器之個別規定	1051014	6
60335-2-53	C4547-2-53	家用和類似用途電器—安全性—第2-53部：蒸汽浴加熱電器及紅外線烤箱之個別規定	1070807	23
60335-2-55	C4547-2-55	家用和類似用途電器—安全性—第2-55部：水族箱及庭院池塘用電器之個別規定	1041019	9
60335-2-59	C4547-2-59	家用和類似用途電器—安全性—第2-59部：電殺蟲器之個別規定	1040715	11
60335-2-60	C4547-2-60	家用和類似用途電器—安全性—第2-60部：漩渦浴缸及漩渦浴池之個別規定	1051014	9
60335-2-61	C4547-2-61	家用和類似用途電器—安全性—第2-61部：儲熱式室內加熱器之個別規定	1040715	16
60335-2-65	C4547-2-65	家用和類似用途電器—安全性—第2-65部：空氣清淨電器之個別規定	1041216	11
60335-2-66	C4547-2-66	家用和類似用途電器—安全性—第2-66部：水床加熱器之個別規定	1051019	10
60335-2-73	C4547-2-73	家用和類似用途電器—安全性—第2-73部：固定型浸入式電熱器之個別規定	1051019	7
60335-2-74	C4547-2-74	家用和類似用途電器—安全性—第2-74部：攜帶型浸入式電熱器之個別規定	1041019	7
60335-2-78	C4547-2-78	家用和類似用途電器—安全性—第2-78部：戶外烤肉電器之個別規定	1060331	8
60335-2-80	C4547-2-80	家用和類似用途電器—安全性—第2-80部：電扇之個別規定	1041216	10
60335-2-81	C4547-2-81	家用和類似用途電器—安全性—第2-81部：足部電暖器及電熱墊之個別規定	1041216	17
60335-2-84	C4547-2-84	家用和類似用途電器—安全性—第2-84部：馬桶設備之個別規定	1060104	13
60335-2-102	C4547-2-102	家用和類似用途電器—安全性—第2-102部：具電氣連接之氣體、燃油及固態燃料燃燒電器之個別規定	1041216	10
15766-1	C4548-1	電(光)纜材料燃燒時釋出氣體之試驗—第1部：氫鹵酸氣含量之測定	1031002	12
15766-2	C4548-2	電(光)纜材料燃燒時釋出氣體之試驗—第2部：酸度(量測pH值)及導電度之測定	1040113	14
15767-1	C4549-1	家用和類似用途插頭及插座—第1部：一般要求	▲ 1060518	137
15767-2-5	C4549-2-5	家用和類似用途插頭及插座—第2-5部：轉接器之特定要求	1031002	10
15767-2-7	C4549-2-7	家用和類似用途插頭及插座—第2-7部：延長用電源線組之特定要求	▲ 1061129	10

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月頁數
15773	C4550	雙燈帽螢光燈管—安全性要求	1040316	21
15774	C4551	單燈帽螢光燈管—安全性要求	1040316	36
15780	C4552	金屬鹵化物燈—性能規格	1040316	151
15781-1	C4553-1	電(光)纜於特定條件下燃燒之煙密度量測—第1部：試驗設備	1040113	10
15781-2	C4553-2	電(光)纜於特定條件下燃燒之煙密度量測—第2部：試驗程序及要求	1040113	12
15783-1	C4554-1	低電壓開關裝置及控制裝置組裝品—第1部：一般規則	1040331	112
15784-1	C4555-1	低電壓電機裝備—第1部：基本原則、一般特性之評估及定義	1040216	39
15829	C4556	用於替換螢光燈管之雙燈帽LED燈管—安全性要求	1040923	25
60423	C4557	電纜管理用導線管系統—電氣安裝用導線管外徑及導線管與配件用螺紋	1041111	9
15871-4	C4558-4	避雷器—第4部：交流系統用無間隙金屬氧化物避雷器	1050301	150
15872	C4559	分離式電源線組	1050317	9
60799	C4560	電氣配件—電源線組及互連式電源線組	1050317	10
61242	C4561	電氣配件—家用和類似用途之電纜捲盤	1050317	40
* 15929	C4562	包裝飲用水供水式開飲機	1050829	14
15935	C4563	分散式電源與電力系統互聯標準	1050914	17
15944	C4564	燈具用電源導軌系統	1051019	15
15945	C4565	風機—風機效率分類	1051110	41
62841-1	C4566-1	手持型、可移置型電動工具及草坪與園藝用機械—安全性—第1部：通則	1060518	144
62841-2-2	C4566-2-2	手持型、可移置型電動工具及草坪與園藝用機械—安全性—第2-2部：螺絲起子及衝擊扳手之個別規定	1051202	12
62841-2-4	C4566-2-4	手持型、可移置型電動工具及草坪與園藝用機械—安全性—第2-4部：砂光機及拋光機(盤式除外)之個別規定	1051202	11
62841-2-5	C4566-2-5	手持型、可移置型電動工具及草坪與園藝用機械—安全性—第2-5部：手持型圓鋸之個別規定	1060518	32
62841-2-9	C4566-2-9	手持型、可移置型電動工具及草坪與園藝用機械—安全性—第2-9部：手持型攻牙機及攻螺紋機之個別規定	1051202	12
62841-3-1	C4566-3-1	手持型、可移置型電動工具及草坪與園藝用機械—安全性—第3-1部：可移置型桌鋸之個別規定	1060518	42
62841-3-6	C4566-3-6	手持型、可移置型電動工具及草坪與園藝用機械—安全性—第3-6部：具液體系統之可移置型金剛石鑽機之個別規定	1051202	14
62841-3-9	C4566-3-9	手持型、可移置型電動工具及草坪與園藝用機械—安全性—第3-9部：可移置型斜切鋸之個別規定	1051202	29
15979	C4567	電動自主平衡車(滑板車)之電氣系統安全要求	1060612	38
15983	C4568	G5/G13雙燈帽整合型LED燈管—安全規定	1060714	24
62282-3-100	C4569-3-100	燃料電池技術—第3-100部：定置型燃料電池發電系統—安全	1060914	67
62282-3-200	C4569-3-200	燃料電池技術—第3-200部：定置型燃料電池發電系統—性能試驗法	1060914	76
62282-3-300	C4569-3-300	燃料電池技術—第3-300部：定置型燃料電池發電系統—設置	1070110	14
62931	C4570	配備GX16t-5燈帽之LED燈管—安全規定	▲ 1060817	28
60598-2-12	C4571-2-12	燈具—第2-12部：電源插座安裝型夜燈之個別要求	1060927	7
60598-2-20	C4571-2-20	燈具—第2-20部：燈串之個別要求	1060927	15
60598-2-23	C4571-2-23	燈具—第2-23部：鎢絲燈用超低電壓照明系統之個別要求	1060927	8
15988	C4572	一般用呼氣酒精測試裝置—要求與試驗法	1061031	24
16012-1	C4573-1	氫燃料—產品規範—第1部：除了質子交換膜燃料電池的道路車輛之所有應用	1061023	10
16012-2	C4573-2	氫燃料—產品規範—第2部：道路車輛適用之質子交換膜(PEM)燃料電池	1061023	7
16013	C4574	燃料電池技術—通信備用電源燃料電池發電系統—安全	1061023	21
16018-1	C4575-1	道路車輛—熔線體—第1部：定義及一般試驗要求	1061221	11
16018-2	C4575-2	道路車輛—熔線體—第2部：使用者指引	1061221	16

總號	類號	標準名稱	公布或	確認	頁數
			修訂日期	年月	
16018-8	C4575-8	道路車輛—熔線體—第8部：額定電壓450 V之螺栓固定型(H及J型)熔線體	1061221		14
16019	C4576	壓縮空氣乾燥機—規範與測試	1061110		23
16027	C4577	G5/G13雙燈帽LED燈管—性能要求	1070110		31
16028	C4578	商用廚房過濾器及抽取器之油煙粒狀物捕獲效率的標準試驗法	1061226		36
61496-1	C4579-1	機械安全—電敏式保護設備—第1部：一般要求及試驗	1070110		40
61496-2	C4579-2	機械安全—電敏式保護設備—第2部：使用主動式光電保護裝置(AOPD)之設備的特殊要求	1070110		45
61591	C4580	家用抽油煙機及其他烹煮油煙抽取器之性能量測法	1061226		15
62133-1	C4581-1	含鹼性或其他非酸性電解質之二次單電池及電池組—用於可攜式應用之可攜式封裝型二次單電池及由其所組成的電池組之安全要求—第1部：鎳系	1070110		20
62133-2	C4581-2	含鹼性或其他非酸性電解質之二次單電池及電池組—用於可攜式應用之可攜式封裝型二次單電池及由其所組成的電池組之安全要求—第2部：鋰系	1071214		47
61980-1	C4582-1	電動車輛無線電力傳輸(WPT)系統—第1部：一般要求	1070530		64
60715	C4583	低電壓開關裝置及控制裝置之尺度—為開關裝置、控制裝置及配件提供機械性支撐並達成標準化安裝之導軌	1070530		23
16047	C4584	室內一般照明用LED平板燈具	1070620		26
16048	C4585	讀寫作業檯燈	1070620		12
60901	C4586	單燈帽螢光燈管—性能要求	1070706		198
16069	C4587	高速公路及快速道路LED路燈	1070917		34
60705	C4588	家用微波爐—性能量測法	1071212		41
62835	C4589	家用和類似用途電烤吐司機—改善可及性之方法與量測值	1071212		27
19880-1	C4590-1	氣態氫—加氫站—第1部：一般要求	1071206		126
17409	C4592	電動道路車輛—外部電源連接—安全要求	1071212		24
15130-1-1	C4977-1-1	電纜及光纜之燃燒試驗—第1-1部：單條絕緣電線或電纜之垂直火焰延燃試驗—裝置	1030716		25
15130-2-1	C4977-2-1	電纜及光纜之燃燒試驗—第2-1部：單條小型絕緣電線或電纜之垂直火焰延燃試驗—裝置	1030716		5
15130-2-2	C4977-2-2	電纜及光纜之燃燒試驗—第2-2部：單條小型絕緣電線或電纜之垂直火焰延燃試驗—擴散火焰之程序	1030716		5
一 般					
413	C5001	基本符號(電訊工程用)	▲ 0710721	10109	2
414	C5002	有線電話符號	▲ 0710721	10109	4
415	C5003	有線電報符號	▲ 0710721	10109	1
416	C5004	無線電話及無線電報符號	▲ 0710721	10109	2
417	C5005	電子管符號	▲ 0710721	10109	2
3433	C5006	天線用鐵粉芯尺度	已廢止		
3665	C5007	返馳變壓器用陶磁鐵心之尺度	已廢止		
* 3694	C5008	電子機器用可變電阻器通則	0630320	10109	9
3695	C5009	電解電容器通則(被CNS 4856、4858取代)	已廢止		
3768	C5010	電晶體收音機用聚乙烯可變電容器尺度	已廢止		
3770	C5011	電晶體收音機用中週變壓器及振盪線圈之尺度與接線法	已廢止		
3772	C5012	電晶體收音機用中週變壓器之Q標準匝數比及標準阻抗	已廢止		
3773	C5013	收音機用中週變壓器(真空管調頻用)總則	已廢止		
3999	C5014	半導體積體電路尺度通則	已廢止		
4329	C5015	半導體網路符號	已廢止		
4330	C5016	電晶體符號	已廢止		
4331	C5017	半導體整流體符號	已廢止		
4493	C5018	電話插頭及附件螺釘總則	已廢止		
4506	C5019	電話插口總則	已廢止		
4589	C5020	電子設備用固定電容器通則	▲ 0830926	10609	19
4590	C5021	電子機器交流電源用電容器通則	0671023	10109	5
4706	C5022	電子機器用紙質及塑膠膜電容器通則	▲ 0891130	10609	9
4711	C5023	電子設備用固定電阻器通則	▲ 0861215	10311	14
4736	C5024	電子設備用連接器總則	▲ 0750616	10609	4

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
4738	C5025	射頻同軸連接器總則	▲ 0750616	10609	8
4783	C5026	磁帶錄音、再生系統：尺度與特性	已廢止		
4784	C5027	圓錐型揚聲器總則	▲ 0741218	10109	4
4857	C5028	電子機器用瓷質固定電容器總則(被CNS 3516、4860取代)	已廢止		
● 4901	C5029	可靠度保證電子零組件通則	▲ 0830125	10609	8
4902	C5030	信賴性保證固定電容器總則(被CNS 4589取代)	已廢止		
● 4903	C5031	信賴性保證紙質及塑膠膜固定電容器總則	▲ 0750117	10109	20
4904	C5032	信賴性保證瓷質固定電容器總則(被CNS 3516、4860取代)	已廢止		
4906	C5033	信賴性保證電解電容器總則(被CNS 4856、4858取代)	已廢止		
4953	C5034	商用與家用卡式錄音帶之尺度與性能	已廢止		
5207	C5037	十進位電阻型分壓器通則(直流型)	0690229	10109	7
5208	C5038	十進位變壓器型分壓器通則(電壓型)	0690229	10109	10
5429	C5039	電子電機用高可靠性焊接之檢定標準	0690423	10109	9
5552	C5040	娛樂性接收機之中間頻率	已廢止		
5553	C5041	陶基印刷電路單元標準	0690524	10109	5
5556	C5042	分離式四聲道唱片訊號之再生	▲ 0751024	10609	2
5557	C5043	盤式記錄磁帶	已廢止		
5558	C5044	記錄磁帶之精密捲盤	已廢止		
5752	C5045	電子管電極間之額定電容量	已廢止		
5756	C5046	動圈式揚聲器之磁鐵結構與阻抗	已廢止		
5757	C5047	自動電唱機與手動電唱機之有關定義及術語	已廢止		
5758	C5048	接收機用揚聲器之定相	0690709	10109	1
5759	C5049	無線電接收機揚聲器之測試	0690709	10109	2
5760	C5050	印刷線路裝配之測試點位置	已廢止		
5761	C5051	磁帶之層膜間黏著性測試法	已廢止		
5762	C5052	廣播收音器電纜之基本需求	已廢止		
5763	C5053	電壓調整與基準管電壓突變之定義與測量方法	已廢止		
5764	C5054	穩壓二極體雜訊電壓之測量方法	0690709	10109	1
5765	C5055	電視接收機正常操作情況之定義	已廢止		
5770	C5057	絕緣及無絕緣熱敏電阻器通則	▲ 0760917	10609	3
5775	C5058	半導體裝置電性測量及額定規格之標準溫度	已廢止		
6137	C5059	個別半導體元件之色碼	▲ 0770107	10609	2
6138	C5060	唱片錄音特性	▲ 0781016	10609	2
6139	C5061	收音矩陣四聲道唱片之解碼器(I型)	▲ 0781016	10609	1
6140	C5062	收音矩陣四聲道唱片解碼器(II型)	▲ 0781016	10609	2
6141	C5063	電磁輻射對人體影響之安全基準	0690813	10109	1
6142	C5064	較佳值	▲ 0781122	10609	2
6313	C5065	儲存式顯像管名詞	已廢止		
6314	C5066	彩色閉路電視(CCTV)攝影裝備之工程規範	已廢止		
6315	C5067	單色(黑白)525/60雜亂間條閉路電視攝影機電性標準	0690821	10109	4
6317	C5068	低功率、音頻電晶體之 β (hfe)範圍與條件	已廢止		
6318	C5069	收音機、收音電唱機、高傳真設備與錄音機之包裝檢驗	0690821	10109	1
6319	C5070	印刷線路之精確性與符合性	0690821	10109	2
6320	C5071	電磁延遲線之定義	0690821	10109	4
6321	C5072	底板配線之色碼	0690821	10109	4
6435	C5073	電視調諧器性能與測量法(被CNS 11446取代)	已廢止		
6560	C5074	高速二極體逆向回復時間之測量法	0691029	10109	3
6561	C5075	高速二極體逆向回復時間測試用固定裝置之特性	0691029	10109	2
6661	C5076	色碼用之標準顏色	▲ 0770107	10609	8
6662	C5077	光纖連接器詞彙	▲ 0751024	10609	2
6798	C5078	編碼色條訊號	0691230	10109	4
6806	C5079	單件半導體裝置之型名	已廢止		
6807	C5080	光導電池型名	已廢止		
6808	C5081	電晶體總則	▲ 0781016	10609	14
6809	C5082	電晶體外形圖面之畫法	▲ 0781016	10609	6
6898	C5089	空白錄音磁帶之標準尺度	已廢止		
6900	C5090	525/60, 2:1間條閉路電視攝影機電性能標準	▲ 0710520	10109	5
6901	C5091	單色閉路電視攝影裝備工程規範綱要	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
7010	C5092	配合自動機器生產之標準尺度系統	0700304	10109	1
7011	C5093	多極半導體裝置的電極編號與多元半導體裝置的元件命名	0700304	10109	2
7014	C5094	電子及離子管符號	0700304	10109	9
7015	C5095	天線符號	0700304	10109	4
7016	C5096	脈波及調變符號	0700304	10109	2
7017	C5097	危險警報系統特別符號	0700304	10109	2
7018	C5098	磁頭符號	0700304	10109	2
7019	C5099	微波電路元件符號	0700304	10109	6
7020	C5100	電離輻射之檢測附件符號	0700304	10109	2
7021	C5101	天線及波導標準術語定義	0700304	10109	7
7022	C5102	無線電波傳播標準術語定義	0700304	10109	5
7226	C5110	附防爆裝置之陰極射線管	0700422	10109	10
7360	C5111	電容器符號	0700527	10109	2
7361	C5112	基本符號，電機電子用	0700527	10109	3
7362	C5113	導線、電纜及電線符號	0700527	10109	3
7363	C5114	配電線與傳輸線符號	已廢止		
7364	C5115	接點符號	已廢止		
7365	C5116	開關與接觸器符號	已廢止		
7366	C5117	電驛符號	0700527	10109	2
7649	C5119	10鍵型計算機鍵盤(被CNS 14484-1~14484-8取代)	已廢止		
7651	C5120	高解像度單色閉路電視攝影機電性能標準	▲ 0710112	10109	6
7652	C5121	525/60, 2:1間條直接觀看單色閉路電視監視器電性能標準	▲ 0720112	10109	6
7653	C5122	直接觀看高解像度單色閉路電視監視器電性能標準	▲ 0720112	10109	7
7655	C5124	資料處理—逸出順序之登錄程序	已廢止		
8384	C5128	儀器用之磁帶—類比模式錄音之標準化	已廢止		
8385	C5129	9.5及19 cm/s磁帶錄音標準(四音軌盤式立體錄音)	已廢止		
8662	C5130	時鐘與電動報時裝置符號	0710422	10109	4
8663	C5131	時鐘之精密裝置用組件符號	0710422	10109	4
8664	C5132	頻率、頻帶、調變與頻率圖之符號	0710422	10109	6
8665	C5133	邁射及雷射之微波技術符號	0710422	10109	2
8666	C5134	電力及電信方面之增列符號	0710422	10109	3
8939	C5135	收銀機定義	0710617	10109	1
8940	C5136	計算器定義	0710617	10109	1
8941	C5137	會計機定義	0710617	10109	1
9079	C5138	電子零件色碼	▲ 0830325	10609	2
● 10330	C5159	數值控制設備與資料終端設備，使用並列二進位資料交換 電路之介面	0720613	10109	9
10546	C5165	脈波基本名詞	0720916	10109	4
10547	C5166	波形基準名詞	0720916	10109	3
10548	C5167	脈波表示法	0720906	10109	1
10549	C5168	重疊波形名詞	0720916	10109	2
10550	C5169	脈波失真與顫動名詞	0720916	10109	3
10551	C5170	脈波時間關係名詞	0720916	10109	1
10552	C5171	波形處理名詞	0720916	10109	3
10553	C5172	脈波基本技術名詞	0720916	10109	3
● 10554	C5173	印刷電路用銅積層板總則	▲ 0741218	10109	5
10617	C5174	積體電路基本名詞	0721019	10109	1
10618	C5175	積體電路一般名詞	0721019	10109	3
10619	C5176	積體電路製造技術名詞	0721019	10109	3
10850	C5184	印刷電路板通則	▲ 0891024	10609	19
10851	C5185	多層印刷電路板	▲ 0891024	10609	7
11096	C5186	兩耳用耳機總則	▲ 0750117	10109	6
11104	C5187	自動插裝用混合輻式引線結構零件引線之裝帶	0731120	10109	3
11105	C5188	自動插裝用輻式結構零件引線之裝帶	0731120	10109	5
11106	C5189	二極體靜態參數測量之熱平衡狀態	0731120	10109	1
● 11182	C5190	電子裝置用高頻線圈及中頻變壓器通則	0740125	10109	8
11219	C5195	計算機器(10鍵鍵盤之數字區)(被CNS 14484-1~14484-8取代)	已廢止		

			公布或		確認
總號	類號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數
	11220	C5196	計算機器(鍵面與列印或顯示符號)(被CNS 14484-1~14484-8取代)		
●	11222	C5198	0740326	10109	4
●	11331	C5199	0740822	10109	2
●	11475	C5204	▲ 0830125	10609	8
●	11476	C5205	▲ 0830125	10609	6
	11762	C5211	0751119	10609	2
	11786	C5212	0751226	10609	1
●	11895	C5213	0760420	10609	12
●	11901	C5214	0760420	10609	5
*	11941	C5215	0760521	10609	2
	12009	C5216	彩色(黑白)電視機電磁干擾標準		
●	12080	C5217	0760917	10609	20
	12211	C5218	▲ 0830125	10609	2
	12287	C5219	▲ 0891130	10609	8
	12288	C5220	0770512	10609	15
	12291	C5221	0770512	10609	17
	12295	C5222	0770512	10609	17
	12506	C5226	0780413	10609	4
	12711	C5231	0790509	10609	1
	12712	C5232	0790509	10609	1
	12713	C5233	0790509	10609	4
	12714	C5234	0790509	10609	2
	12901	C5251	0800925	10609	5
	12902	C5252	0800925	10609	6
	13022	C5254	工業程序量測及控制設備之電磁相容性(第一部:總則)(被CNS 14676-1取代)		
	13022-1	C5254-1	工業程序量測及控制設備之電磁相容性(第二部:靜電放電需求)(被CNS 14676-2取代)		
	13022-2	C5254-2	工業程序量測及控制設備之電磁相容性(第四部:電的快速暫態/叢訊需求)(被CNS 14676-4取代)		
	13022-3	C5254-3	工業程序量測及控制設備之電磁相容性(第五部:突波耐受性需求)(被CNS 14676-5取代)		
	13195	C5255	0820519	10609	13
	13196	C5256	0820519	10609	1
	13197	C5257	0820519	10609	2
	13211	C5258	0820625	10609	1
	13212	C5259	0820625	10609	8
	13213	C5260	0820625	10609	3
	13484	C5261	0840126	10609	3
	13485	C5262	0840126	10609	4
	13544	C5263	0840626	10609	2
	13545	C5264	0840626	10609	2
	14299	C5265	▲ 1051202		25
	14300	C5266	0880406	10609	4
	14301-1	C5267-1	0880406	10609	42
	14301-2	C5267-2	0880406	10609	10
	14301-3	C5267-3	0890224	10609	12
	14336	C5268	資訊技術設備安全通則(被CNS 14336-1取代)		
	14336-1	C5268-1	▲ 1040417		249
	14336-21	C5268-21	1021031		13
	14336-22	C5268-22	1021031		21
	14336-23	C5268-23	1021031		7
*	14408	C5269	▲ 0931020	10506	127
	14587-1	C5270-1	0901112	10209	27

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
14588-5	C5271-5	電磁相容性(EMC)－第2部：環境－第5章：電磁環境之分類	0901112	10609	46
14673	C5272	脈衝性雜訊對行動無線通信的干擾－產品劣化的判定方式及其性能的改善方法	0910923	10609	5
14674-1	C5273-1	電磁相容性(EMC)－一般性標準－第1部：住宅、商業與輕工業環境之免疫力	▲ 0950601	10609	7
14674-2	C5273-2	電磁相容性(EMC)－一般性標準－第2部：工業環境之免疫力	0950601	10209	8
14674-3	C5273-3	電磁相容性(EMC)－一般性標準－第3部：住宅、商業與輕工業區環境之發射標準	▲ 0950601	10609	5
14674-4	C5273-4	電磁相容(EMC)－一般標準－第4部：工業環境之放射標準	1050914		10
14734	C5274	印刷電路術語和定義	0920610	10609	17
14735-3	C5275-3	印刷電路板設計與應用	0920610	10209	43
14735-7	C5275-7	不具導孔之軟性單面和雙面印刷電路板規格	0920610	10609	15
14735-8	C5275-8	具導孔之軟性單面和雙面印刷電路板規格	0920610	10609	16
14735-9	C5275-9	具導孔之軟性多層印刷電路板規格	0920610	10609	34
* 14757-2	C5276-2	不斷電系統(UPS)－第2部：電磁相容要求	▲ 0991221	10609	31
* 14843-1	C5277-1	不斷電系統(UPS)－第1部：使用於操作者觸及區之不斷電系統安全通則	0930722	10209	35
* 14843-2	C5277-2	不斷電系統(UPS)－第1部：使用於限制觸及區之不斷電系統安全通則	0930722	10209	35
14934-2	C5278-2	電磁相容－限制值－第2部：諧波電流發射(設備每相輸入電流在16A以下)之限制值	0940726	10209	22
14934-3	C5278-3	電磁相容－限制值－第3部：每相額定電流在16A以下且不屬於有條件連接之設備於公共低電壓電源系統中電壓改變、電壓變動及閃爍之限制值	0940726	10209	20
14934-4	C5278-4	電磁相容－限制值－第4部：額定電流大於16A之設備於低電壓電源系統中諧波電流發射之限制值	0940726	10209	9
14934-5	C5278-5	電磁相容－限制值－第5部：額定電流大於16A之設備於低電壓電源系統中電壓變動及閃爍之限制值	0940726	10209	12
14972	C5279	地面數位電視接收機－一般要求	▲ 1050301		14
15016-1	C5280-1	雷射產品安全－第1部：設備分級與要求	▲ 1030716		87
15016-2	C5280-2	雷射產品安全－第2部：光纖通訊系統安全	▲ 1030716		49
15016-5	C5280-5	雷射產品安全－第5部：CNS 15016-1製造商查檢表	1030716		29
15113	C5281	太陽光電能源系統：名詞與符號	0960914	10209	6
15270	C5282	行動及可攜式數位電視接收機技術規範	0980729	10311	23
15549	C5283	接觸電流與保護導體電流之量測法	1010726	10609	44
15598-1	C5284-1	影音、資訊及通訊技術設備－第1部：安全要求	1011221	10708	264
15661	C5285	道路車輛－42V電機電子配備－電力負載	1020626	10708	15
62548	C5286	太陽光電陣列－設計要求	1061002		53
檢 驗					
1262	C6001	廣播收音機用中頻變壓器	已廢止		
1265	C6002	電動揚聲器檢驗標準	已廢止		
2656	C6003	VHF黑白廣播電視接收機檢驗法	已廢止		
2808	C6004	101號共電式(自動式)電話桌機檢驗法	已廢止		
3209	C6005	600號共電式(自動式)電話桌機檢驗法	已廢止		
3259	C6006	收音電唱兩用機檢驗法	已廢止		
● 3432	C6007	電子設備用固定電容器檢驗法	▲ 0830926	10609	41
3545	C6008	唱盤檢驗法	已廢止		
3622	C6009	環境試驗法(電氣、電子)通則	▲ 0841130	10609	14
* 3623	C6010	環境試驗法(電氣、電子)－濕熱(穩態)試驗	▲ 0841130	10609	2
3624	C6011	電子組件檢驗法(濕度)(穩定狀態試驗II)	已廢止		
3625	C6012	電子組件耐濕性(濕濕度循環)試驗法	已廢止		
* 3626	C6013	電子組件耐電壓試驗法	▲ 0740423	10109	2
3627	C6014	環境試驗法(電氣、電子)－鹽霧試驗	▲ 0841130	10609	3
3628	C6015	環境試驗法(電氣、電子)－端子強度試驗法	▲ 0791226	10609	9
* 3629	C6016	環境試驗方法(電氣、電子)－正弦波振動試驗方法	▲ 0780622	10609	24
3630	C6017	電子組件檢驗法(高頻振動試驗)	已廢止		

	總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
	3631	C6018	環境試驗法(電氣、電子)－密封性試驗法	▲ 0820519	10609	26
* ●	3632	C6019	環境試驗法(電氣、電子)－焊錫試驗法	▲ 0801018	10609	15
	3633	C6020	環境試驗法(電氣、電子)－溫度變化試驗	▲ 0821201	10609	7
	3634	C6021	環境試驗方法(電氣、電子)－高溫(耐熱性)試驗方法	▲ 0780715	10609	15
	3635	C6022	電子組件絕緣電阻試驗法	▲ 0740423	10109	2
	3738	C6023	低壓電容器檢驗法	▲ 0741115	10109	5
	3739	C6024	高壓電力電容器檢驗法	▲ 0741218	10109	1
	3769	C6025	電晶體收音機用聚乙烯可變電容器檢驗法	已廢止		
	3771	C6026	電晶體收音機用中週變壓器之檢驗法	已廢止		
	3774	C6027	收音機用中週變壓器(真空管調頻用)檢驗法	已廢止		
	3936	C6028	螢光燈管(一般照明用)檢驗法(被CNS 691取代)	已廢止		
*	3997	C6029	電晶體檢驗法	▲ 0781016	10609	21
	3998	C6030	小信號用二極體檢驗法	已廢止		
	4712	C6031	數字電子錶檢驗法	▲ 0821026	10609	2
	4737	C6032	電子設備用連接器檢驗法	▲ 0750616	10609	9
	4785	C6033	圓錐型揚聲器檢驗法	▲ 0731120	10109	6
	4788	C6034	號角型揚聲器檢驗法	▲ 0731120	10109	4
	4876	C6035	電氣指示儀表衝擊檢驗法	已廢止		
●	4877	C6036	指針型電壓計檢驗法	▲ 0760917	10609	8
●	4899	C6037	電子設備用固定電阻器檢驗法	▲ 0861215	10609	41
	4900	C6038	電子機器用可變電阻器檢驗法	0680723	10109	24
*	4951	C6039	UHF電視機接收天線檢驗法	▲ 0781122	10609	11
*	4952	C6040	VHF電視機接收天線檢驗法	▲ 0781122	10609	15
	5066	C6041	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－總則	已廢止		
	5067	C6042	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－焊錫耐熱性試驗	已廢止		
	5068	C6043	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－焊錫附著性試驗	已廢止		
	5069	C6044	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－熱衝擊試驗	已廢止		
	5070	C6045	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－溫度循環試驗	已廢止		
	5071	C6046	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－溫濕度循環試驗	已廢止		
	5072	C6047	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－氣密性試驗	已廢止		
	5073	C6048	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－衝擊試驗	已廢止		
	5074	C6049	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－自然落下試驗	已廢止		
	5075	C6050	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－等加速度試驗	已廢止		
	5076	C6051	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－振動試驗	已廢止		
	5077	C6052	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－端子強度試驗	已廢止		
	5078	C6053	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－鹽水噴霧試驗	已廢止		
	5538	C6054	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－小信號用二極體連續動作試驗	已廢止		
	5539	C6055	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－穩壓二極體連續動作試驗	已廢止		
	5540	C6056	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－電壓可變電容量二極體高溫逆向偏壓試驗	已廢止		
	5541	C6057	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－電晶體連續動作試驗	已廢止		
	5542	C6058	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－場效電晶體連續動作試驗	已廢止		
	5543	C6059	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－電晶體斷續動作試驗	已廢止		
	5544	C6060	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法－場效電晶	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
		體斷續動作試驗			
5545	C6061	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—電晶體高溫逆向偏壓試驗	已廢止		
5546	C6062	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—場效電晶體高溫逆向偏壓試驗	已廢止		
5547	C6063	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—高溫保存試驗	已廢止		
5548	C6064	實用標誌材料之抗溶性檢驗法	▲ 0700720	10109	2
5550	C6065	熱敏電阻器檢驗法	▲ 0760917	10609	5
5554	C6066	陶基印刷電路檢驗標準	0690524	10109	2
5555	C6067	電唱機輓聲檢驗法	▲ 0751024	10609	1
* 5751	C6068	電子元件與半導體應用之陶質視在密度測試法	0690709	10109	2
5753	C6069	二氧化錳體密度測試法	0690709	10109	1
5754	C6070	二氧化錳之揮發物含量測試法	已廢止		
5755	C6071	鎢線之鬆垂測試法	0690709	10109	2
6117	C6072	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—耐濕性試驗	已廢止		
6118	C6073	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—低溫保存試驗	已廢止		
6119	C6074	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—整流二極體連續動作試驗	已廢止		
6120	C6075	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—開流體之連續動作試驗	已廢止		
6121	C6076	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—整流二極體連續通電試驗	已廢止		
6122	C6077	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—開流體之連續通電試驗	已廢止		
6123	C6078	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—整流二極體之斷續通電試驗	已廢止		
6124	C6079	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—開流體之斷續通電試驗	已廢止		
6125	C6080	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—整流二極體之高溫通電試驗	已廢止		
6126	C6081	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—開流體之高溫通電試驗	已廢止		
6143	C6082	單音圈揚聲器之額定功率	已廢止		
6146	C6083	電機開關檢驗法—總則	▲ 0771215	10609	1
6147	C6084	電機開關檢驗法—開關電阻值	▲ 0771215	10609	1
6148	C6085	電機開關檢驗法—電容值	▲ 0771215	10609	1
6149	C6086	電機開關檢驗法—裝架方法之強度	▲ 0771215	10609	1
6150	C6087	電機開關檢驗法—端子溫度上昇	▲ 0771215	10609	1
6151	C6088	電機開關檢驗法—過負荷	▲ 0771215	10609	3
6152	C6089	電機開關檢驗法—電耐久性	▲ 0771215	10609	3
6153	C6090	電機開關檢驗法—機械耐久性	▲ 0771215	10609	1
6154	C6091	電機開關檢驗法—高低溫操作	▲ 0771215	10609	1
6155	C6092	電機開關檢驗法—主動器、裝架襯套電阻值	▲ 0771215	10609	1
6156	C6093	電機開關檢驗法—指定脈衝震動	▲ 0771215	10609	5
6157	C6094	電機開關檢驗法—監測接觸齒震	▲ 0771215	10609	1
6158	C6095	電機開關檢驗法—沙及灰塵	▲ 0771215	10609	1
6316	C6096	電子裝置用帶狀金屬與細線之密度測試法	0690821	10109	2
6663	C6097	磁帶張力特性檢驗法	已廢止		
6664	C6098	磁帶塗佈層電阻值檢驗法	已廢止		
6799	C6099	電視亮度訊號測量法(被CNS 11446取代)	已廢止		
6800	C6100	高頻及特高頻之電晶體雜訊指數測量法	已廢止		
6801	C6101	頻率20千赫以下之電晶體雜訊指數測量法(利用正弦訊號產生器方法)	0691230	10109	2
6802	C6102	半導體邏輯開微電路雜訊界限之測試程序	已廢止		
6805	C6103	變阻器定義及測試方法	0691230	10109	4
6899	C6104	儀器記錄用空白磁帶物理特性及檢驗法	▲ 0771215	10609	2

總號	類號	標準名稱	公布或	確認	頁數
			修訂日期	年月	
7012	C6105	電晶體集基時間常數與共射極輸入阻抗電阻部分檢驗法	0700304	10109	3
7013	C6106	電晶體高頻、極高頻及高頻小訊號功率增益檢驗法	0700304	10109	2
7228	C6107	電子儀器用木質外殼表層處理檢驗法	0700422	10109	2
7229	C6108	電晶體之中頻雜訊指數測試法	0700422	10109	2
7230	C6109	熱電材料之室溫電阻係數測試法	0700422	10109	5
7231	C6110	交換脈衝測試法	已廢止		
7367	C6111	絕緣材料之直流電阻或電導測試法	已廢止		
7633	C6112	氣密鎢棒及鎢線之表面缺陷檢驗法	0700720	10109	1
7634	C6113	非金屬磁性材料在微波頻率之複數電介質常數測試法	0700720	10109	3
7636	C6114	非金屬磁性材料之飽和磁化強度或飽和磁感應測試法	0700720	10109	2
7637	C6115	光纖組件檢驗法—總則	已廢止		
7638	C6116	光纖組件檢驗法—連接器之光纜柔順性試驗	已廢止		
7639	C6117	光纖組件檢驗法—連接器之耐濕性試驗	0700720	10109	3
7640	C6118	光纖組件檢驗法—中繼連接組件之光纜保持性試驗	0700720	10109	1
7641	C6119	光纖組件檢驗法—集束光纜連接器插入損失試驗	0700720	10109	2
7642	C6120	光纖裝置檢驗法(光纖組件密封漏氣試驗 F O T P - 2 3)	▲ 0760420	10609	3
7643	C6121	光纖裝置檢驗法(互接裝置插入損失 F O T P - 3 4)	▲ 0760618	10609	3
7644	C6122	音響系統	0700720	10109	3
7645	C6123	動圈式揚聲器檢驗法	已廢止		
7646	C6124	揚聲器之安裝尺度	已廢止		
7647	C6125	揚聲器全音域之額定功率	已廢止		
7650	C6126	電子組件可燃性檢驗法	0700720	10109	7
7657	C6127	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(捲縮端子之變形 T P - 7)	▲ 0751226	10609	1
7658	C6128	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(捲縮端子之抗拉強度 T P - 8)	▲ 0751226	10609	1
7659	C6129	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(耐壓檢驗 T P - 2 0)	▲ 0751226	10609	2
7660	C6130	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(絕緣電阻 T P - 2 1)	▲ 0751226	10609	1
● 7661	C6131	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(壽命試驗 T P - 2 2)	▲ 0761023	10609	3
7662	C6132	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(T P - 2 3 低電壓電流電路檢驗)	0700720	10109	3
● 7663	C6133	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(維護老化試驗 T P - 2 4)	▲ 0761023	10609	1
● 7664	C6134	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(探針損壞試驗 T P - 2 5)	▲ 0761023	10609	3
8104	C6135	金屬氧化物半導體場效電晶體線性臨界電壓測試法	0701123	10109	3
8105	C6136	電晶體集極—射極飽和電壓測試法	0701123	10109	5
8106	C6137	金屬氧化物半導體場效電晶體飽和臨界電壓測試法	0701123	10109	4
8216	C6138	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(鹽水噴霧腐蝕試驗 T P - 2 6)	▲ 0750905	10609	3
8217	C6139	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(特定脈衝機械衝擊試驗 T P - 2 7)	▲ 0750905	10609	5
8218	C6140	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(振動試驗 T P - 2 8)	▲ 0750905	10609	7
8219	C6141	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(接點之牢固試驗 T P - 2 9)	▲ 0750905	10609	1
8220	C6142	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(耐濕性試驗 T P - 3 1)	▲ 0750905	10609	4
● 8221	C6143	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(熱震試驗 T P - 3 2)	▲ 0761023	10609	3
● 8222	C6144	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(軋壓試驗 T P - 4 0)	▲ 0761023	10609	1
● 8223	C6145	頻率 3 M H z 以下電連接器檢驗法(圓形護套電纜可撓性試驗 T P - 4 1)	▲ 0761023	10609	2
8224	C6146	乾式簧開關檢驗法(總則)	▲ 0760716	10609	4

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
8225	C6147	乾式簧開關檢驗法(品質管制與品質保證規定)	▲ 0760716	10609	1
8226	C6148	乾式簧開關檢驗法(目視與機械檢驗)	▲ 0760716	10609	1
8227	C6149	乾式簧開關檢驗法(動作參數)	▲ 0760716	10609	2
8228	C6150	乾式簧開關檢驗法(電介質)	▲ 0760716	10609	1
8229	C6151	乾式簧開關檢驗法(動作、彈跳、復原與轉接時間)	▲ 0760716	10609	2
8230	C6152	乾式簧開關檢驗法(絕緣電阻)	▲ 0760716	10609	1
8383	C6153	二極體順向暫態之測量	0710128	10109	2
8477	C6154	鋼片表面絕緣電阻係數檢驗法	0710219	10109	3
8478	C6155	滑動電氣接觸雜音測試法	0710219	10109	1
8479	C6156	精密及半精密膜式固定電阻器	0710219	10109	8
8659	C6157	金屬電阻材料之導體電阻及電阻係數試驗法	0710422	10109	4
8660	C6158	金屬電阻材料之電阻-溫度特性試驗法	0710422	10109	5
8661	C6159	金屬電阻材料之熱電勢試驗法	0710422	10109	2
8667	C6160	乾式簧開關檢驗法(內部潮濕)	▲ 0760716	10609	1
8668	C6161	乾式簧開關檢驗法(振動)	▲ 0760716	10609	1
8669	C6162	乾式簧開關檢驗法(衝擊)	▲ 0760716	10609	1
8670	C6163	乾式簧開關檢驗法(密封)	▲ 0760716	10609	1
8671	C6164	乾式簧開關檢驗法(接觸粘著性)	▲ 0760716	10609	1
8672	C6165	乾式簧開關檢驗法(負載電流)	▲ 0760716	10609	1
8805	C6166	工業用電子式自動平衡型記錄器檢驗法	0710520	10110	5
8942	C6167	電子鐘檢驗法(石英振盪式)	▲ 0811228	10609	3
9228	C6168	乾式簧開關檢驗法(電容量)	▲ 0760716	10609	1
9229	C6169	乾式簧開關檢驗法(引線表面處理與端子強度)	▲ 0760716	10609	1
9230	C6170	乾式簧開關檢驗法(接觸點壽命試驗)	▲ 0760716	10609	3
9231	C6171	乾式簧開關檢驗法(實體尺度)	▲ 0760716	10609	1
9232	C6172	乾式簧開關檢驗法(運送準備)	▲ 0760716	10609	1
9233	C6173	乾式簧開關檢驗法(詳細規格)	▲ 0760716	10609	2
9234	C6174	乾式簧開關檢驗法(130°C單層絕緣線標準試驗線圈)	▲ 0760716	10609	2
9235	C6175	乾式簧開關檢驗法(使用時注意事項)	▲ 0760716	10609	2
9236	C6176	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(漏氣試驗TP-2)	▲ 0770512	10609	3
9237	C6177	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(高空浸漬試驗TP-3)	▲ 0770512	10609	2
9238	C6178	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(耐用試驗TP-9)	▲ 0770512	10609	2
9239	C6179	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(溫度試驗TP-17)	0710819	10110	2
9240	C6180	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(外觀及尺度檢查TP-18)	▲ 0770512	10609	1
9241	C6181	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(拔出力量TP-37)	0710819	10110	2
9242	C6182	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(碰撞試驗TP-42)	▲ 0770512	10609	2
9243	C6183	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(彎曲試驗TP-43)	▲ 0770512	10609	2
9363	C6184	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(加速力TP-1)	▲ 0770421	10609	1
9364	C6185	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(接觸端子插入、鬆脫及拔出力量TP-5)	▲ 0770421	10609	1
9365	C6186	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(接觸電阻TP-6)	▲ 0770421	10609	3
9366	C6187	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(配對及分離力量TP-13)	▲ 0770421	10609	1
9367	C6188	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(耐臭氧試驗TP-14)	▲ 0770421	10609	2
9368	C6189	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(分類及試驗項目TP-34)	0710908	10110	11
9369	C6190	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(接觸端子插入扣鎖TP-35)	▲ 0770421	10609	1
9370	C6191	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(電纜拉力TP-38)	0710908	10110	1
9371	C6192	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(流體靜壓力試驗TP-39)	▲ 0770421	10609	5

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
● 9584	C6193	電動機起動用電解電容器檢驗法	0711109	10110	2
9834	C6194	可靠度保證雙向三極開流體檢驗法(總則)	已廢止		
9835	C6195	可靠度保證雙向三極開流體檢驗法(導通電壓)	已廢止		
9836	C6196	可靠度保證雙向三極開流體檢驗法(開極觸發電壓及電流)	已廢止		
9837	C6197	可靠度保證雙向三極開流體檢驗法(開極非觸發電壓)	已廢止		
9838	C6198	可靠度保證雙向三極開流體檢驗法(保持電流)	已廢止		
9839	C6199	可靠度保證雙向三極開流體檢驗法(臨界截止電壓上昇率)	已廢止		
9840	C6200	可靠度保證雙向三極開流體檢驗法(逆向電流時之臨界試驗)	已廢止		
9841	C6201	可靠度保證雙向三極開流體檢驗法(開啟時間)	已廢止		
9842	C6202	可靠度保證雙向三極開流體檢驗法(熱阻)	已廢止		
9843	C6203	可靠度保證雙向三極開流體檢驗法(截止電流及湧浪導通電流)	已廢止		
9844	C6204	可靠度保證雙向三極開流體檢驗法(耐久性)	已廢止		
10329	C6205	石英鐘機芯檢驗法	▲ 0811228	10609	2
10555	C6206	印刷電路用銅積層板檢驗法	已廢止		
10692	C6207	陸上行動通信用 2.5-9.47 MHz 調頻/調相接收機檢驗法(總則)	▲ 0830824	10609	2
10693	C6208	陸上行動通信用 2.5-9.47 MHz 調頻/調相接收機檢驗法(定義、試驗條件)	▲ 0830824	10609	4
10694	C6209	陸上行動通信用 2.5-9.47 MHz 調頻/調相接收機檢驗法(測量設備之特性及基準靈敏度)	▲ 0830824	10609	3
10695	C6210	陸上行動通信用 2.5-9.47 MHz 調頻/調相接收機檢驗法(聲頻響應、諧波失真因數、交流聲及雜訊)	▲ 0830824	10609	2
10696	C6211	陸上行動通信用 2.5-9.47 MHz 調頻/調相接收機檢驗法(鄰波道、混附響應及互調變抗力)	▲ 0830824	10609	3
10697	C6212	陸上行動通信用 2.5-9.47 MHz 調頻/調相接收機檢驗法(輻射性、傳導性混附發射及聲頻靜音靈敏度)	▲ 0830824	10609	3
10698	C6213	陸上行動通信用 2.5-9.47 MHz 調頻/調相接收機檢驗法(靜音截斷、接收機動作及閉合時間)	▲ 0830824	10609	3
10699	C6214	陸上行動通信用 2.5-9.47 MHz 調頻/調相接收機檢驗法(聲頻靈敏度、溫度及高濕度)	▲ 0830824	10609	3
10700	C6215	陸上行動通信用 2.5-9.47 MHz 調頻/調相接收機檢驗法(振動、衝擊穩定性及電源電壓範圍)	▲ 0830824	10609	4
10852	C6216	印刷電路板檢驗法	▲ 0891024	10609	28
10872	C6217	光纖裝置檢驗法(撞擊試驗 FOTP-2)	▲ 0760618	10609	3
10873	C6218	光纖組件檢驗法-連接器溫度循環(冷熱衝擊)	0730518	10110	2
10874	C6219	光纖裝置檢驗法(加速度試驗 FOTP-18)	▲ 0760917	10609	2
10875	C6220	光纖裝置檢驗法(溫度壽命試驗 FOTP-4)	▲ 0760618	10609	2
10876	C6221	光纖組件檢驗法-連接器振動試驗	0730518	10110	6
10877	C6222	光纖組件檢驗法-連接器維護老化試驗	0730518	10110	1
10878	C6223	光纖組件檢驗法-光纜撞擊試驗	已廢止		
10924	C6224	光纖組件檢驗法-抗拉力試驗	0730613	10110	3
10925	C6225	光纖組件檢驗法-液體浸漬試驗	0730613	10110	2
10926	C6226	光纖裝置檢驗法(無外被光纖外徑測量法 FOTP-27)	▲ 0760618	10609	5
10927	C6227	光纖裝置檢驗法(光纖抗強拉度測量法 FOTP-28)	▲ 0760618	10609	6
10928	C6228	光纖組件檢驗法-折射率徑向分佈圖橫向干涉法	0730613	10110	4
10929	C6229	光纖組件檢驗法-線路不連續試驗	0730613	10110	2
10930	C6230	光纖組件檢驗法-灰塵(細砂)試驗	0730613	10110	2
10931	C6231	光纖組件檢驗法-光纜燭心作用試驗	0730613	10110	1
10932	C6232	光纖組件檢驗法-光纜被覆收縮	0730613	10110	2
10933	C6233	光纖組件檢驗法-光纜被覆伸長及抗拉強度	0730613	10110	3
11097	C6234	兩耳用耳機檢驗法	0731120	10110	9
11098	C6235	電機開關檢驗法-接點跳動	0731120	10110	2
11099	C6236	電機開關檢驗法-自動焊錫之環境影響	0731120	10110	3
11100	C6237	電機開關檢驗法-彩色度	0731120	10110	1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
11101	C6238	電機開關檢驗法—傳導度(亮度)	▲ 0751226	10609	1
11102	C6239	電機開關檢驗法—邏輯(TTL)位準耐久性	0731120	10110	1
11103	C6240	電機開關檢驗法—低位準耐久性	0731120	10110	1
11183	C6241	電子裝置用高頻線圈及中頻變壓器檢驗法	0740125	10110	14
11233	C6242	環境試驗法(電氣、電子)—低溫(耐寒性)試驗法	▲ 0811228	10609	12
● 11234	C6243	環境試驗方法(電氣、電子)—衝擊試驗方法	▲ 0790509	10609	18
11235	C6244	電子組件低溫貯藏試驗法	已廢止		
11236	C6245	環境試驗法(電氣、電子)—低氣壓試驗法	▲ 0800520	10609	2
11237	C6246	電子組件浸漬循環試驗法	0740423	10110	1
11238	C6247	電子組件焊錫耐熱性試驗法	已廢止		
11239	C6248	電子組件長時間電性動作試驗法	0740423	10110	1
11240	C6249	電子組件反覆機械動作試驗法	0740423	10110	1
11332	C6250	光纖組件檢驗法(周圍光線感受性)	已廢止		
11333	C6251	光纖組件檢驗法(光纖浸液試驗)	0740822	10110	2
11334	C6252	光纖裝置檢驗法(光纖結試驗FOTP-87)	▲ 0770714	10609	2
11446-1	C6253-1	電視廣播傳輸接收機之量測方法—第1部:概論—射頻及視 頻之量測	▲ 0890320	10609	168
11446-2	C6253-2	電視廣播傳輸接收機之量測方法—第2部:聲道—一般方 法與單聲道方法	0890320	10209	21
11446-3	C6253-3	電視廣播傳輸接收機之量測方法—第3部:利用副載波系 統之多聲道電視接收機之電氣量測	0890320	10609	21
11446-4	C6253-4	電視廣播傳輸接收機之量測方法—第4部:利用雙載波調 頻(FM)系統之多聲道電視接收機之電氣量測	0890320	10609	12
11446-5	C6253-5	電視廣播傳輸接收機之量測方法—第5部:利用NICAM 雙波道數位聲音系統之多聲道電視接收機之電氣量測	0890320	10609	16
11446-6	C6253-6	電視廣播傳輸接收機之量測方法—第6部:不同於廣播信 號標準條件之量測	0890320	10609	52
11571	C6254	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(電暈試驗TP-44)	0750514	10609	2
11572	C6255	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(連續性試驗TP-46)	0750514	10609	1
11573	C6256	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(細砂與塵埃試驗TP-50)	0750514	10609	2
11574	C6257	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(配對連接器之抗冰試 驗TP-51)	0750514	10609	1
11575	C6258	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(電流循環試驗TP-55)	0750514	10609	2
11703	C6259	光纖組件檢驗法(特定脈衝衝擊試驗FOTP-14)	0750905	10609	5
11704	C6260	光纖組件檢驗法(高空浸漬試驗FOTP-15)	已廢止		
11705	C6261	光纖組件檢驗法(透射率改變FOTP-20)	0750905	10609	4
11706	C6262	光纖組件檢驗法(輸出遠場放射圖型之測量FOTP-47)	0750905	10609	6
11707	C6263	光纖組件檢驗法(多模式玻璃光纖資訊傳輸容量之脈波失 真測量FOTP-51)	0750905	10609	5
11708	C6264	陸上行動通信用25-470MHz調頻/調相發射機檢 驗法	▲ 0830824	10609	13
11709	C6265	陸上行動通信用25-1000MHz調頻/調相設備攜 帶型/個人無線電發射機、接收機及收發信機組合檢驗法	▲ 0830824	10609	13
11715	C6266	一般用雷射唱機檢驗法	0751024	10609	8
11716	C6267	卡式錄放音機檢驗法	0751024	10609	16
11717	C6268	汽車用卡式放音機檢驗法	0751024	10609	11
11765	C6269	磁性錄音帶檢驗法	▲ 0801223	10609	11
11781	C6270	調幅收音機檢驗法(被CNS 14492-3取代)	已廢止		
11782	C6271	調頻收音機檢驗法(被CNS 14492-4取代)	已廢止		
11783	C6272	調頻收音機電磁干擾檢驗法	已廢止		
11785	C6273	監視器檢驗法	▲ 0860331	10609	13
11812	C6274	擴大機檢驗法	0760115	10609	17
11787	C6275	光纖組件檢驗法(光纖連接裝置抗壓碎試驗FOTP-26)	0751226	10609	1

總號	類號	標準名稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
11788	C6276	光纖組件檢驗法(低溫及高溫彎曲試驗FOTP-37)	0751226	10609	2
11789	C6277	光纖組件檢驗法(長距離斜射率光纖之光譜衰減測量FOTP-46)	0751226	10609	4
11830	C6278	發光二極體(指示用)測量法	0760217	10609	5
11878	C6279	射頻信號增幅器檢驗法	0760317	10609	4
11902	C6280	光纖裝置檢驗法(溫度變化對光纖衰減之影響FOTP-52)	0760420	10609	2
11903	C6281	光纖裝置檢驗法(光纖抗黴菌之評估FOTP-56)	已廢止		
11904	C6282	光纖裝置檢驗法(有填充物光纜之化合物滴漏試驗FOTP-81)	0760420	10609	2
11905	C6283	光纖裝置檢驗法(光纜至連接器之軸向壓力負載FOTP-83)	0760420	10609	2
11906	C6284	光纖裝置檢驗法(光纜被覆自黏性試驗FOTP-84)	0760420	10609	1
11907	C6285	光纖裝置檢驗法(特種用途光纜之火焰試驗FOTP-99)	0760420	10609	2
11992	C6286	光纖裝置檢驗法(光纖零組件內之串訊FOTP-42)	0760618	10609	3
11993	C6287	光纖裝置檢驗法(長距離斜射率光纖光譜衰減測量之光投射條件FOTP-50)	0760618	10609	4
12007	C6288	螺線掃描錄放影機檢驗法	0760716	10609	83
12008	C6289	彩色(黑白)電視機電磁干擾檢驗法	已廢止		
12047	C6293	計算器檢驗法(被CNS 14336取代)	已廢止		
12079	C6294	數字電壓計檢驗法	0760917	10609	11
12081	C6295	光纖裝置檢驗法(光纖、光纜、連接器及其他光纖裝置之目視及機械檢查FOTP-13)	0760917	10609	1
12082	C6296	光纖裝置檢驗法(多模光纖資訊傳輸量之頻域測量FOTP-30)	0760917	10609	3
12083	C6297	光纖裝置檢驗法(光纜拉力負載與彎曲試驗FOTP-33)	0760917	10609	3
12084	C6298	光纖裝置檢驗法(光纜組件扭力試驗FOTP-36)	0760917	10609	2
12085	C6299	光纖裝置檢驗法(資訊傳輸量測量之模攪拌器投射需求FOTP-54)	0760917	10609	1
12086	C6300	光纖裝置檢驗法(光纖鍍層幾何形狀之測量法FOTP-55)	0760917	10609	5
12087	C6301	光纖裝置檢驗法(充膠光纜流體滲透試驗FOTP-82)	0760917	10609	2
12119	C6302	音響產品包裝、外觀檢驗法	0761023	10609	2
12120	C6303	家用音響產品可靠度檢驗法	0761023	10609	2
12121	C6304	影像產品可靠度檢驗法	0761023	10609	3
12122	C6305	調幅通信接收機檢驗法	0761023	10609	21
12170	C6306	光纖裝置檢驗法(鹽水噴霧腐蝕試驗FOTP-16)	0761223	10609	3
12171	C6307	光纖裝置檢驗法(圍繞光易感性FOTP-22)	0761223	10609	5
12297	C6308	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(接點強度TP-15)	0770512	10609	2
12298	C6309	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(硝酸氣試驗,鍍金接點TP-53)	0770512	10609	7
12358	C6311	光纖裝置檢驗法(扭力試驗FOTP-63)	0770714	10609	2
12359	C6312	光纖裝置檢驗法(鍍層及緩衝層耐磨性之測量FOTP-66)	0770714	10609	3
12360	C6313	光纖裝置檢驗法(液體浸漬試驗FOTP-75)	0770714	10609	4
12361	C6314	光纖裝置檢驗法(光纜扭轉試驗FOTP-85)	0770714	10609	2
12362	C6315	光纖裝置檢驗法(光纜扭與彎試驗FOTP-91)	0770714	10609	3
12363	C6316	光纖裝置檢驗法(光纖及光纜絕對光學功率試驗FOTP-95)	已廢止		
12364	C6317	光纖裝置檢驗法(光纜外部結冰試驗FOTP-98)	0770714	10609	1
12366	C6318	光纖裝置檢驗法(光纜之壓縮負載電阻FOTP-41)	0770714	10609	2
12367	C6319	光纖裝置檢驗法(輸出近場放射圖型之測量FOTP-43)	0770714	10609	2
12368	C6320	光纖裝置檢驗法(折射率徑向分布圖,光折射率FOTP-44)	0770714	10609	4
12369	C6321	光纖裝置檢驗法(測量光纖幾何之微觀方法FOTP-4)	0770714	10609	4

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
		5)			
12370	C6322	光纖裝置檢驗法(線上作業之直徑測量法FOTP-48)	0770714	10609	2
12371	C6323	光纖裝置檢驗法(核輻射對光纖阻件影響之測量FOTP-49)	0770714	10609	5
12372	C6324	光纖裝置檢驗法(多模斜射率光纖或光纖組件在長距離通訊系統中衰減量之替代量測法FOTP-53)	0770714	10609	5
12373	C6325	光纖裝置檢驗法(斜射率光纖核直徑之測量FOTP-58)	0770714	10609	4
* 12473	C6326	電視遊樂器檢驗法	0771215	10609	3
12507	C6327	液晶顯示板測量法	0780413	10609	7
12559	C6328	光纖裝置檢驗法(光纜填塞套管壓力試驗FOTP-94)	0780715	10609	3
12560	C6329	光纖裝置檢驗法(氣密光纜之漏氣試驗FOTP-100)	0780715	10609	2
12561	C6330	光纖裝置檢驗法(加速氧化老化試驗FOTP-101)	0780715	10609	1
12562	C6331	光纖裝置檢驗法(緩衝式光纖彎曲試驗FOTP-103)	0780715	10609	2
12563	C6332	光纖裝置檢驗法(用相位移法測量光纖色散FOTP-169)	0780715	10609	6
12564	C6333	光纖裝置檢驗法(防火牆連接器之防火試驗FOTP-172)	0780715	10609	4
12565	C6334	環境試驗方法(電氣、電子)-溫濕度循環(12+12小時循環)試驗方法	0780715	10609	6
12566	C6335	環境試驗法(電氣、電子)-溫濕度組合(循環)試驗	▲ 0821201	10609	7
12715	C6336	環境試驗方法(電氣、電子)-碰撞試驗方法	0790509	10609	6
12716	C6337	環境試驗方法(電氣、電子)-動態試驗(包括衝擊、碰撞、振動及定加速度)之零組件、設備安裝方法及指南	0790509	10609	9
12817	C6338	環境試驗法(電氣、電子)-耐溶劑性(浸漬)試驗法	0791226	10609	5
12865-1	C6339-1	數位微電子檢驗法(高位準輸出電壓)	0800520	10609	1
12865-2	C6339-2	數位微電子檢驗法(低位準輸出電壓)	0800520	10609	1
12865-3	C6339-3	數位微電子檢驗法(低位準輸入電流)	0800520	10609	1
12865-4	C6339-4	數位微電子檢驗法(高位準輸入電流)	0800520	10609	1
12865-5	C6339-5	數位微電子檢驗法(輸出端短路電流)	0800520	10609	1
12865-6	C6339-6	數位微電子檢驗法(端子電容值)	0800520	10609	1
12865-7	C6339-7	數位微電子檢驗法(驅動源,動態)	0800520	10609	2
12865-8	C6339-8	數位微電子檢驗法(負載條件)	0800520	10609	1
12865-9	C6339-9	數位微電子檢驗法(延遲量測)	0800520	10609	3
12865-10	C6339-10	數位微電子檢驗法(功能測試)	0811120	10609	1
12865-11	C6339-11	數位微電子量測法(雜訊邊限量測)	0940726	10209	6
12866	C6340	環境試驗法(電氣、電子)-低溫/低氣壓複合試驗法	0800520	10609	4
12867	C6341	環境試驗法(電氣、電子)-高溫/低氣壓複合試驗法	0800520	10609	4
12874	C6342	環境試驗法(電氣、電子)-鹽霧(循環)試驗	▲ 0841130	10609	3
12919	C6343	電腦及週邊設備可靠性檢驗法(被CNS 14336取代)	已廢止		
12920	C6344	軟式磁碟機檢驗法(被CNS 14336取代)	已廢止		
12921	C6345	硬式磁碟機檢驗法(被CNS 14336取代)	已廢止		
13059-1	C6346-1	光電伏打元件(第一部:光電伏打電流-電壓特性量測)	0811120	10609	2
13059-2	C6346-2	光電伏打元件(第二部:基準太陽電池之要求)	▲ 0911205	10609	5
13059-3	C6346-3	光電伏打元件(第三部:具光譜照射光參考數據之陸上光電伏打(PV)太陽元件量測原理)	0811120	10609	8
13059-4	C6346-4	太陽光電裝置-第4部:基準太陽裝置-建立校正追溯性之程序	1011129	10708	22
13059-5	C6346-5	太陽光電裝置-第5部:以開路電壓法測定太陽光電裝置之等效電池溫度	▲ 1021129		6
13059-6	C6346-6	光電伏打元件(第六部:基準太陽電池模組之要求)	0911205	10609	4
13059-7	C6346-7	太陽光電裝置-第7部:太陽光電裝置量測之光譜不匹配修正計算	▲ 1011109	10708	2
13059-8	C6346-8	太陽光電裝置-第8部:太陽光電裝置光譜響應度之量測	▲ 1051019		16
13059-9	C6346-9	光電伏打元件(第九部:太陽模擬器之性能要求)	0911205	10609	3

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
13059-10	C6346-10	太陽光電裝置—第10部：線性度量測法	▲ 1021129		10
13086	C6347	環境試驗法（電氣、電子）—表面黏著元件之焊錫性，金屬端的耐溶解性及焊錫耐熱性	0811228	10609	6
13088	C6348	發光二極體大型燈（戶外顯示用）量測法	0811228	10609	8
13089	C6349	發光二極體大型燈（戶外顯示用）耐久性試驗法—預燒試驗（順向偏壓）	0811228	10609	1
13090	C6350	發光二極體大型燈（戶外顯示用）耐久性試驗法—連續通電試驗	0811228	10609	1
13092	C6351	發光二極體顯示幕（戶外用）量測法	0811228	10609	8
13093	C6352	發光二極體顯示幕（戶外用）產品可靠度試驗法	0811228	10609	4
13214	C6353	環境試驗法（電氣、電子）—面落下、角落下及翻倒（主要為設備）試驗法	0820625	10609	4
13215	C6354	環境試驗法（電氣、電子）—自然落下試驗法	0820625	10609	6
13288	C6355	環境試驗法（電氣、電子）—溫度變化試驗之指引	0821201	10609	4
13305	C6356	射頻干擾測量方法（被CNS 13306-2取代）	已廢止		
* 13438	C6357	資訊技術設備—射頻擾動特性—限制值與量測方法	▲ 0950601	10609	68
* 13439	C6358	聲音與電視廣播接收機與相關設備—射頻干擾特性—限制值與量測方法	▲ 0930927	10609	35
13623	C6359	單晶片之電阻率、霍爾係數及霍爾移動率之測定法（范德普法）	0841221	10609	8
13624	C6360	砷化鎵晶體結晶完整性檢驗法（熔融氫氧化鉀浸蝕法）	0841221	10609	7
13648	C6361	通信用雷射二極體量測法	0850415	10609	18
13649	C6362	通信用雷射二極體之可靠度測試	0850415	10609	4
13650	C6363	通信用雷射二極體之批品質控制測試	0850415	10609	4
13651	C6364	通信用發光二極體量測法	0850415	10609	14
13652	C6365	通信用發光二極體之可靠度測試	0850415	10609	4
13653	C6366	通信用發光二極體之批品質控制測試	0850415	10609	3
13654	C6367	通信用光二極體量測法	0850415	10609	13
13655	C6368	通信用光二極體之可靠度測試	0850415	10609	4
13656	C6369	通信用光二極體之批品質控制測試	0850415	10609	3
13724	C6370	微電子鋅線拉力試驗法	0850724	10609	4
13725	C6371	微電子鋅線之非破壞性拉力試驗法	0850724	10609	3
13726	C6372	晶粒固著強度試驗法	0850724	10609	3
13727	C6373	導電膠之體積電阻率量測法	0850724	10609	2
13779	C6374	自動控制用紅外發光二極體量測法	0851030	10609	12
13780	C6375	自動控制用紅外發光二極體耐久性試驗法—連續通電試驗	0851030	10609	1
13781	C6376	自動控制用紅外發光二極體耐久性試驗法—預燒試驗（順向偏壓）	0851030	10609	1
13783-1	C6377-1	電磁相容性—家用電器、電動工具及類似裝置之要求—第1部：發射	▲ 1021031		68
13783-2	C6377-2	電磁相容性—家用電器、電動工具及類似裝置之要求—第2部：耐受力—產品族系	▲ 1020912		15
13790	C6378	通信用光分歧元件量測法	0851230	10609	6
13791	C6379	通信用光衰減器量測法	0851230	10609	4
13792	C6380	通信用光極化器量測法	0851230	10609	4
13793	C6381	通信用光隔離器量測法	0851230	10609	5
13794	C6382	通信用光濾波器量測法	0851230	10609	3
* 13803	C6383	工業、科學、醫療設備之射頻擾動特性的限制值與量測法	▲ 1070827		80
* 13804	C6384	應用置換法測量微波爐1 GHz以上之輻射指引	0860203	10609	4
13805	C6385	光電半導體晶圓之光激光譜量測法	0860203	10609	2
13806	C6386	發光二極體磊晶片發光波長與亮度量測法	0860203	10609	2
13807	C6387	發光二極體用環氧樹脂試驗法	0860203	10609	2
14111	C6388	光極化控制器量測法	0870219	10609	9
14112	C6389	可調型光極化分光器量測法	0870219	10609	8
14113	C6390	光纖通信用被動元件之可靠度測試	0870219	10609	9
14114	C6391	光纖通信用被動元件之批品質控制測試	0870219	10609	7
14115	C6392	電氣照明與類似設備射頻擾動特性之限制值與量測法	▲ 1050914		64
14139	C6393	無線通信用紅外線傳輸和接收模組功能特性量測法	0870611	10609	32
14140	C6394	無線通信用紅外線傳輸和接收模組之可靠度及批品質控制	0870611	10609	8

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
		測試			
14178	C6395	光纖通信用數位傳輸和接收模組之性能量測法	0870811	10609	14
14179	C6396	光纖通信用數位傳輸和接收模組之可靠度測試	0870811	10609	5
14180	C6397	光纖通信用數位傳輸和接收模組之批品質控制測試	0870811	10609	3
14181	C6398	光纖通信用類比視訊雷射傳輸和接收模組之性能量測法	0870811	10609	39
14182	C6399	光纖通信用類比視訊雷射傳輸和接收模組之可靠度及批品質控制測試	0870811	10609	12
* 14409	C6400	聲音與電視廣播接收機及相關設備—免疫力特性—限制值與量測方法	▲ 0950601	10609	89
14434	C6401	車輛、船舶和由內燃機引擎驅動的裝置之無線電擾動特性—保護接收機之限制值與量測方法（不含內建或鄰近於車輛、船舶、裝置之接收機）	▲ 0970721	10311	45
14492-1	C6402-1	不同發射類別之無線電接收機的量測方法—第1部：概論及含括音頻量測在內的量測方法	0891130	10609	43
14492-3	C6402-3	不同發射類別之無線電接收機的量測方法—第3部：調幅聲音廣播發射適用的接收機	0891130	10609	26
14492-4	C6402-4	不同發射類別之無線電接收機的量測方法—第4部：調頻聲音廣播發射適用的接收機	0891130	10609	72
14492-6	C6402-6	不同發射類別之無線電接收機的量測方法—第6部：一般用途通訊接收機	0910516	10609	19
14492-9	C6402-9	不同發射類別之無線電接收機的量測方法—第9部：無線電數據系統（RDS）接收相關特性值的量測	0910516	10609	13
14498	C6403	道路車輛—經由傳導和耦合方式的電擾動—第0部：定義及通則	0900130	10609	2
14498-1	C6403-1	道路車輛—經由傳導和耦合方式之電擾動—第1部：定義及通則	▲ 0980729	10311	10
14498-2	C6403-2	道路車輛—經由傳導及耦合之電擾動—第2部：僅由電源線傳導之電暫態	▲ 0980729	10311	36
14498-3	C6403-3	道路車輛—傳導及耦合之電擾動—第3部：電源線以外之導線以電容式或電感式耦合的電暫態傳輸	▲ 0990930	10501	25
14499	C6404	道路車輛—靜電放電之電擾動試驗法	▲ 1021031		52
14500	C6405	車輛、船舶及內燃機引擎—無線電擾動特性—保護車載接收機之限制值與量測法	▲ 1020910	10209	69
14547	C6406	道路用發光二極體行車管制號誌發光模組之功能特性測試（被CNS 14546取代）			已廢止
14548	C6407	道路用發光二極體行車管制號誌發光模組之可靠度測試（被CNS 14546取代）			已廢止
14550	C6408	道路用發光二極體車道管制號誌發光模組之功能特性測試（被CNS 14546取代）			已廢止
14551	C6409	道路用發光二極體車道管制號誌發光模組之可靠度測試（被CNS 14546取代）			已廢止
14553	C6410	發光二極體行人專用號誌發光模組之功能特性測試（被CNS 14546取代）			已廢止
14554	C6411	發光二極體行人專用號誌發光模組之可靠度測試（被CNS 14546取代）			已廢止
14556	C6412	道路用發光二極體文字顯示型交通資訊看板之功能特性測試	0900607	10609	9
14557	C6413	道路用發光二極體文字顯示型交通資訊看板之可靠度測試	0900607	10609	6
14653	C6414	聲學—噪音源聲功率位準測定—使用基本標準的指引	0910701	10609	23
14654	C6415	聲學—利用聲壓測定噪音源聲功率位準—迴響室的精密級方法	0910701	10609	32
14655-1	C6416-1	聲學—測定噪音源聲功率位準的工程級方法—用於迴響聲場小型、可移動的聲源—第一部：硬牆測試室的比較法	0910701	10609	15
14655-2	C6416-2	聲學—利用聲壓測定噪音源聲功率位準的工程級方法—用於迴響聲場小型、可移動的聲源—第二部：特殊迴響測試室的方法	0910701	10609	23
14656	C6417	聲學—測定噪音源聲功率位準的工程級方法—用於一反射平面上的自由聲場條件	0910701	10609	38
14657	C6418	聲學—測定噪音源聲功率位準的精密級方法—用於無響室	0910701	10609	29

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
		和半無響室			
14658	C6419	聲學—測定噪音源聲功率位準的評估級方法—使用在一一反射平面上之包封量測表面	0910701	10609	32
14659	C6420	聲學—利用聲壓測定噪音源聲功率位準—現場的比較法	0910701	10609	16
14660-1	C6421-1	聲學—利用聲強測定噪音源聲功率位準—第一部：在非連續點的量測	0910701	10609	23
14660-2	C6421-2	聲學—利用聲強測定噪音源聲功率位準—第二部：掃描量測	0910701	10609	22
14672	C6422	被動式射頻干擾濾波器和抑制元件特性之量測方法	0910923	10609	31
14675	C6423	資訊技術設備—電磁免疫力特性—限制值與量測方法	0910923	10609	32
14676-1	C6424-1	電磁相容—測試與量測技術—第1部：概觀	0910923	10609	10
14676-2	C6424-2	電磁相容—測試與量測技術—第2部：靜電放電免疫力測試	0910923	10609	32
14676-3	C6424-3	電磁相容—測試與量測技術—第3部：輻射、射頻、電磁場免疫力測試	0910923	10609	36
14676-4	C6424-4	電磁相容—測試與量測技術—第4部：電性快速暫態/叢訊的免疫力測試	0910923	10609	26
14676-5	C6424-5	電磁相容—測試與量測技術—第5部：突波免疫力測試	0910923	10609	33
14676-6	C6424-6	電磁相容—測試與量測技術—第6部：射頻場感應的傳導擾動免疫力	0910923	10609	39
14676-8	C6424-8	電磁相容性—測試與量測技術—第8部：電源頻率磁場免疫力測試	0930927	10209	24
14676-9	C6424-9	電磁相容性—測試與量測技術—第9部：脈衝磁場免疫力測試	0930927	10209	22
14676-10	C6424-10	電磁相容性—測試與量測技術—第10部：阻尼振盪磁場免疫力測試	0930927	10209	23
14858	C6425	單燈頭及雙燈頭螢光燈之電子式安定器電磁發射測試方法	0930927	10209	10
14935	C6426	放大器功率增益與雜訊指數之量測法	0940726	10209	4
* 14958-1	C6427-1	人體曝露於手持式及佩戴式無線裝置之射頻場—人體模型、儀器及程序—第1部：使用時靠近耳朵之手持式裝置（頻率介於300MHz至3GHz）之比吸收率（SAR）	0941205	10209	99
14959	C6428	時變電場、磁場及電磁場曝露之限制值（300GHz以下）	0941205	10209	13
14973	C6429	數位電視接收機之一般量測法	0950227	10209	47
15114	C6430	結晶矽陸上太陽光電模組—設計確認和型式認可	0960914	10209	38
15115	C6431	薄膜陸上型太陽光電模組—設計確認和型式認可	▲ 1010105	10609	34
15116	C6432	太陽光電模組紫外線測試	0960914	10209	3
15117	C6433	太陽光電系統—電力調節器—量測效率之程序	▲ 1030408		16
15118-1	C6434-1	太陽光電模組之安全確認—第1部：結構要求	▲ 1071206		42
15118-2	C6434-2	太陽光電模組之安全確認—第2部：試驗要求	▲ 1071114		48
15119	C6435	太陽光電系統之性能監測—量測、數據交換與分析指南	0960914	10209	11
15120	C6436	太陽光電能源系統用之二次單電池與電池組—一般要求與試驗法	▲ 1030408		11
15194-1	C6437-1	道路車輛—窄頻輻射電磁能量之電擾動車輛試驗法—第1部：通則及用語	▲ 1021031		17
15194-2	C6437-2	道路車輛—來自窄頻輻射電磁能量的電擾動之車輛試驗法—第2部：車外輻射源	0970627	10311	15
15194-3	C6437-3	道路車輛—窄頻輻射電磁能量的電擾動之車輛試驗法—第3部：車載發射機模擬	0990930	10501	20
15194-4	C6437-4	道路車輛—來自窄頻輻射電磁能量的電擾動之車輛試驗法—第4部：大電流注入	0970627	10311	11
15195	C6438	獨立式太陽光電系統—設計查證	▲ 1041026		32
15196	C6439	太陽光電模組之鹽霧腐蝕試驗	▲ 1030610		12
15197	C6440	太陽光電模組抗撞擊損壞能力之測試(撞擊抵抗力測試)	已廢止		
15198	C6441	結晶矽太陽光電陣列特性之I-V現場量測	0970627	10311	6
15199	C6442	建築物之電力安裝—第7-712部：特別設立地點之要求—太陽光電電力供應系統	0970627	10209	7
15207-1	C6443-1	道路車輛—窄頻輻射電磁能量之電擾動組件試驗法—第1部：通則及用語	▲ 1021031		18

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
15207-2	C6443-2	道路車輛—窄頻輻射電磁能量之電擾動組件試驗法—第2部：內襯吸波材料屏蔽圍體	0970930	10209	17
15207-3	C6443-3	道路車輛—窄頻輻射電磁能量之電擾動組件試驗法—第3部：橫向電磁波室	0970930	10209	18
15207-4	C6443-4	道路車輛—窄頻輻射電磁能量之電擾動組件試驗法—第4部：大電流注入	0970930	10209	25
15207-5	C6443-5	道路車輛—窄頻輻射電磁能量之電擾動組件試驗法—第5部：帶線	0970930	10209	14
15207-7	C6443-7	道路車輛—窄頻輻射電磁能量之電擾動組件試驗法—第7部：直接射頻功率注入	0970930	10311	13
15207-8	C6443-8	道路車輛—窄頻輻射電磁能量之電擾動組件試驗法—第8部：磁場耐受力	1021031		18
15207-10	C6443-10	道路車輛—窄頻輻射電磁能量之電擾動組件試驗法—第10部：音頻延伸範圍之傳導擾動免疫力	1011008	10609	8
* 15381	C6444	太陽光電發電系統過電壓保護—指南	0990930	10501	5
15382	C6445	太陽光電系統—電力傳輸網界面之特性要求	▲ 1070110		10
15383	C6446	太陽日照強度分布分析表示法	0990930	10501	4
15384	C6447	直接耦合太陽光電水泵系統之效能特性	0990930	10501	3
15385	C6448	獨立式太陽光電系統之特性參數	0990930	10501	10
15386-5-2	C6449-5-2	電磁相容性(EMC)—第5部：安裝及降擾準則—第2章：接地及佈線	0990930	10501	57
15426-1	C6450-1	太陽光電系統用電源轉換器之安全性—第1部：一般要求	1000607	10506	136
15426-2	C6450-2	太陽光電系統用電源轉換器之安全性—第2部：變流器之個別要求	1020222	10708	26
15534	C6451	聚光型太陽光電模組與組件—設計確認和型式認可	1010214	10609	34
15599	C6452	市電併聯型太陽光電變流器孤島效應預防措施之測試程序	▲ 1051019		21
15600	C6453	太陽光電裝置—量測I-V特性之溫度與照射度修正程序	1011109	10708	15
15662	C6454	影音及其相關設備消耗功率量測法(被CNS 62087系列標準取代)	已廢止		
15711-1	C6455-1	太陽光電模組性能試驗與能量定額—第1部：照射度與溫度性能量測及功率定額	1021227		12
15748-1	C6456-1	積體電路—150 kHz至1 GHz電磁放射量測—第1部：一般條件及定義	1030918		7
15748-2	C6456-2	積體電路—150 kHz至1 GHz電磁放射量測—第2部：輻射放射量測—橫向電磁波室與寬頻橫向電磁波室法	1030929		7
15748-3	C6456-3	積體電路—150 kHz至1 GHz電磁放射量測—第3部：輻射放射量測—表面掃描法	1030929		7
15748-4	C6456-4	積體電路—150 kHz至1 GHz電磁放射量測—第4部：傳導放射量測—1 Ω/150 Ω直接耦合法	1030929		11
15748-5	C6456-5	積體電路—150 kHz至1 GHz電磁放射量測—第5部：傳導放射量測—工作台式拉第箱體法	1030929		7
15748-6	C6456-6	積體電路—150 kHz至1 GHz電磁放射量測—第6部：傳導放射量測—磁場探棒法	1040417		37
15811-1	C6457-1	積體電路—150 kHz至1 GHz電磁抗擾度量測—第1部：一般條件及定義	1040520		18
15811-2	C6457-2	積體電路—150 kHz至1 GHz電磁抗擾度量測—第2部：輻射抗擾度量測—橫向電磁波室與寬頻橫向電磁波室法	1041019		22
15811-3	C6457-3	積體電路—150 kHz至1 GHz電磁抗擾度量測—第3部：大電流注入法	1041019		16
15811-4	C6457-4	積體電路—150 kHz至1 GHz電磁抗擾度量測—第4部：射頻功率直接注入法	1041019		19
15811-5	C6457-5	積體電路—150 kHz至1 GHz電磁抗擾度量測—第5部：工作台式拉第箱體法	1041019		20
15835	C6458	太陽光電系統之系統平衡組件—自然環境條件之合格設計	1041026		31
15936	C6459	多媒體設備之電磁相容—放射要求	1050914		90
15950-1	C6460-1	結晶矽太陽光電池運輸環境之機械振動測試方法	1051202		15
15950-2	C6460-2	結晶矽太陽光電模組運輸環境之機械振動測試方法	1051202		16
62087-1	C6461-1	影音及其相關設備—消耗功率測定—第1部：一般要求	1060612		9
62087-2	C6461-2	影音及其相關設備—消耗功率測定—第2部：信號及媒體	1060612		22

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 修訂日期	確認 年月 頁數
62087-3	C6461-3	影音及其相關設備—消耗功率測定—第3部：電視機組	1060612	37
15989	C6462	功率模組之電氣特性要求與測試法	1061002	20
15990	C6463	功率模組之熱特性要求與測試法	1061002	13
62716	C6464	太陽光電模組—氬腐蝕試驗	1060927	10
61215-1	C6465-1	陸上太陽光電模組—設計確認和型式認可—第1部：試驗要求	1071030	14
61215-1-1	C6465-1-1	陸上太陽光電模組—設計確認和型式認可—第1-1部：結晶矽太陽光電模組特定試驗要求	1071030	5
61215-2	C6465-2	陸上太陽光電模組—設計確認和型式認可—第2部：試驗程序	1071114	40

電子儀器零件

* ● ◆	691	C7001	螢光燈管（一般照明用）	▲ 1030929	29
* ◆	1179	C7002	低壓電容器	▲ 0741115	10109 8
	1263	C7003	廣播收音機用可變空氣電容器	已廢止	
	1264	C7004	電訊用小型電源變壓器	已廢止	
* ◆	1372	C7005	高壓電力電容器	▲ 0741218	10109 4
	2058	C7006	電訊機用小燈泡	已廢止	
	2317	C7007	充電用矽整流器	已廢止	
	2318	C7008	普通級電解電容器（被CNS 4856取代）	已廢止	
	2319	C7009	特殊級電解電容器（被CNS 4856取代）	已廢止	
* ● ◆	2320	C7010	碳膜固定電阻器	▲ 0731015	10109 8
* ● ◆	2321	C7011	普通級碳膜撿轉變阻器	▲ 0611023	10110 13
	2546	C7012	直流用紙質電容器	已廢止	
	2605	C7013	彩色螢光管	已廢止	
	2807	C7014	1 0 1 號共電式（自動式）電話桌機	已廢止	
	3009	C7015	簡易型電晶體收音機	已廢止	
	3010	C7016	普通型電晶體收音機	已廢止	
	3067	C7017	高壓電容器用紙	已廢止	
	3068	C7018	電容器用金屬化紙	已廢止	
	3069	C7019	電容器用薄紙	已廢止	
	3208	C7020	6 0 0 號自動式（共電式）電話桌機	已廢止	
	3260	C7021	峰化線圈	已廢止	
* ● ◆	3306	C7022	射頻饋電線	▲ 0780519	10609 4
●	3516	C7023	電子設備用陶瓷固定電容器（種類 1：溫度補償用）	▲ 0870929	10609 43
	3544	C7024	唱盤	已廢止	
	3546	C7025	電唱機用拾音頭	已廢止	
* ●	3664	C7026	直流用固定塑膠膜電容器	0621127	10110 6
	3767	C7027	電晶體收音機用聚乙炔可變電容器	已廢止	
	4327	C7028	電器用電容器	▲ 0791024	10609 12
●	4328	C7029	電動機起動用電解電容器	▲ 0740125	10110 1
	4381	C7030	1 1 號型電話計次器	已廢止	
* ◆	4382	C7031	微音器	▲ 0750804	10609 11
	4494	C7032	電話插頭（PJ-047B 及 PJ-047R型）及附件螺釘	已廢止	
	4495	C7033	電話插頭（PJ-051B, PJ-051R型）及附件螺釘	已廢止	
	4496	C7034	電話插頭（PJ-054B, PJ-054R型）及附件螺釘	已廢止	
	4497	C7035	電話插頭（PJ-055B, PJ-055R 及 PJ-055M型）及附件螺釘	已廢止	
	4498	C7036	電話插頭（PJ-068型）及附件螺釘	已廢止	
	4499	C7037	電話插頭（PJ-291型）及附件螺釘	已廢止	
	4500	C7038	電話插頭（PJ-292型）及附件螺釘	已廢止	
	4501	C7039	電話插頭（PJ-309型）及附件螺釘	已廢止	
	4502	C7040	電話插頭（PJ-327型）及附件螺釘	已廢止	
	4503	C7041	電話插頭（PJ-540B, PJ-540R型）及附件螺釘	已廢止	
	4504	C7042	電話插頭（PJ-636型）及附件螺釘	已廢止	
	4505	C7043	電話插頭附件（螺釘、接線端子及外殼）	已廢止	
	4507	C7044	電話插口（JJ-015 及 JJ-019型）	已廢止	
	4508	C7045	電話插口（JJ-016, JJ-017, JJ-024, JJ-035, JJ-072, JJ-084, JJ-085, JJ-086, 及 JJ-087型）	已廢止	

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
4509	C7046	電話插口 (JJ-022, JJ-042, JJ-073, JJ-074, JJ-075, JJ-077, 及 JJ-078型)	已廢止		
4510	C7047	電話插口 (JJ-026型)	已廢止		
4511	C7048	電話插口 (JJ-034型)	已廢止		
4512	C7049	電話插口 (JJ-048型)	已廢止		
4513	C7050	電話插口 (JJ-055型)	已廢止		
4514	C7051	電話插口 (JJ-079, JJ-081, JJ-082及JJ-106型)	已廢止		
4515	C7052	電話插口 (JJ-083型)	已廢止		
4516	C7053	電話插口 (JJ-088型)	已廢止		
4517	C7054	電話插口 (JJ-089型)	已廢止		
4518	C7055	電話插口 (JJ-092, JJ-093, JJ-096及JJ-097型)	已廢止		
4519	C7056	電話插口 (JJ-095, JJ-101及JJ-103型)	已廢止		
4520	C7057	電話插口 (JJ-098, JJ-099及JJ-102型)	已廢止		
4521	C7058	電話插口 (JJ-104, JJ-105及JJ-107型)	已廢止		
4522	C7059	電話插口 (JJ-133型)	已廢止		
4523	C7060	電話插口 (JJ-134型)	已廢止		
4524	C7061	電話插口 (JJ-033型)	已廢止		
* ●	4588	C7062 電子機器用瓷質可變電容器	▲ 0740125	10110	17
	4591	C7063 交流電源用金屬化塑膠膜電容器	已廢止		
	4592	C7064 交流電源用塑膠膜電容器	已廢止		
	4593	C7065 交流電源用紙質電容器	已廢止		
	4594	C7066 交流電源用瓷質電容器	已廢止		
	4595	C7067 交流電源用鋁箔電解電容器	已廢止		
	4675	C7068 直流用紙質固定電容器 (CP25, CP26, CP27, CP28及CP29型)	已廢止		
	4676	C7069 直流用紙質固定電容器 (CP40及CP41型)	已廢止		
	4677	C7070 直流用紙質固定電容器 (CP53, CP54及CP55型)	已廢止		
*	4707	C7071 電子機器用金屬化塑膠膜電容器 (特性N)	0680103	10109	11
* ●	4708	C7072 直流用塑膠膜電容器 (特性M)	▲ 0791024	10609	12
	4709	C7073 直流用塑膠膜電容器 (特性S)	已廢止		
	4710	C7074 直流用金屬化紙質電容器	已廢止		
	4739	C7075 射頻同軸C01型連接器	▲ 0750616	10609	17
	4740	C7076 射頻同軸C02型連接器	▲ 0750616	10609	15
	4741	C7077 射頻同軸C03型連接器	▲ 0750616	10609	16
	4742	C7078 射頻同軸C04型連接器	▲ 0750616	10609	11
	4743	C7079 射頻同軸C05型連接器	▲ 0750616	10609	8
	4744	C7080 射頻同軸C11型連接器	▲ 0750616	10609	8
* ◆	4786	C7081 圓錐型揚聲器	▲ 0741218	10109	6
* ● ◆	4787	C7082 號角型揚聲器	▲ 0731120	10109	3
	4854	C7083 電子機器用圓形連接器	▲ 0740627	10109	9
	4855	C7084 電子機器用長方形連接器	▲ 0740627	10109	24
	4856	C7085 電子設備用鋁質電解電容器 (固體及非固體電解質)	▲ 0870929	10609	49
●	4858	C7086 電子設備用鈹質電解電容器 (非固體或固體電解質)	▲ 0870929	10609	51
* ●	4859	C7087 雲母固定電容器	0680528	10109	27
●	4860	C7088 電子設備用陶瓷固定電容器 (種類2:高介電常數)	▲ 0870929	10609	31
	4905	C7089 信賴性保證陶質固定電容器 (溫度補償用)(被CNS 3516取代)	已廢止		
	4954	C7090 磁帶錄影機	已廢止		
	4955	C7091 錄影機之錄影磁帶格式	已廢止		
	4956	C7092 錄影機之連接法	已廢止		
	4957	C7093 磁性錄影帶用帶盤	已廢止		
	4972	C7094 絕緣碳膜固定電阻器	▲ 0740822	10110	6
●	4973	C7095 混合碳固定電阻器	▲ 0740822	10110	14
* ● ◆	4974	C7096 功率型被覆線繞電阻器	0680924	10110	14
●	4975	C7097 特殊級碳族可變電阻器	0680924	10110	22
●	4976	C7098 線繞可變電阻器	0680924	10109	14
●	4977	C7099 功率型被覆線繞可變電阻器	0680924	10109	16
●	4978	C7100 F01型玻璃管式熔線	▲ 0730518	10109	2

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
● 4979	C7101	F 0 2 型玻管式熔線	▲ 0730518	10109	4
● 4980	C7102	F 0 5 型玻管式熔線	▲ 0730518	10109	2
● 4981	C7103	F 0 6 型瓷管式熔線	▲ 0730518	10109	2
5199	C7104	音量(VU)計	已廢止		
5206	C7105	天線放電單元	0690229	10109	2
5318	C7106	熱硬化樹脂印刷電路基板	已廢止		
5430	C7107	電唱機唱片用之唱針針尖	已廢止		
5549	C7108	無線電干擾濾波器	0690524	10109	7
5551	C7109	免焊捲繞器用戶證明書之建議程序	已廢止		
5767	C7110	1.27公分(1/2英吋)B型塑膠之磁帶捲盤	已廢止		
5768	C7111	A型磁帶盤軸及捲盤	已廢止		
5769	C7112	印刷導體因電流因素溫度上昇之檢驗	已廢止		
5771	C7113	盤形無絕緣熱敏電阻器(型號TDX)	▲ 0760917	10609	2
5772	C7114	盤形絕緣熱敏電阻器(型號TDC)	▲ 0760917	10609	2
5773	C7115	管形無絕緣熱敏電阻器(型號TRX)	▲ 0760917	10609	2
5774	C7116	管形絕緣熱敏電阻器(型號TRC)	▲ 0760917	10609	2
6127	C7117	可靠度保證單件半導體裝置總則	▲ 0751024	10609	6
6128	C7118	可靠度保證低電流交換電晶體	已廢止		
6129	C7119	可靠度保證低頻低功率電晶體	已廢止		
6130	C7120	可靠度保證高頻低功率電晶體	已廢止		
6131	C7121	可靠度保證場效電晶體	已廢止		
6132	C7122	斬波器	已廢止		
* ◆ 6133	C7123	小型耳機	0690813	10109	5
6134	C7124	電子用變壓器切槽鐵蕊	0690813	10109	8
6135	C7125	助聽器—第0部：電聲特性的量測	▲ 0890224	10609	19
6135-1	C7125-1	助聽器—第1部：以感應拾波線圈為輸入的助聽器	0890224	10609	6
6135-2	C7125-2	助聽器—第2部：用自動增益控制電路的助聽器	0890224	10609	17
6135-3	C7125-3	助聽器—第3部：不完全配戴在聽者身上的助聽設備	0890224	10609	5
6135-4	C7125-4	助聽器—第4部：助聽器用音頻感應迴路之磁場強度	0890224	10609	3
6135-5	C7125-5	助聽器—第5部：插入式耳機的突起部	0890224	10609	3
6135-6	C7125-6	助聽器—第6部：電氣輸入電路的特性	0890224	10609	3
6135-7	C7125-7	助聽器—第7部：交貨時品質檢驗之性能特性的量測	0890224	10609	10
6135-8	C7125-8	助聽器—第8部：模擬現場工作情況之性能特性的量測	0890224	10609	15
6135-9	C7125-9	助聽器—第9部：用骨導振動器輸出之助聽器性能特性的量測	0890224	10609	10
6135-10	C7125-10	助聽器—第10部：相關標準之指引	0890224	10609	29
6135-11	C7125-11	助聽器—第11部：助聽器及相關設備之符號及標示	0890224	10609	9
6135-12	C7125-12	助聽器—第12部：電氣連接系統之尺寸	0890224	10609	14
6136	C7126	電子用旋轉開關	▲ 0720413	10109	16
6144	C7127	聽筒插頭及插座之特性標準	0690813	10109	6
6145	C7128	電性連接器之小插梢	已廢止		
6433	C7129	電子設備用音頻變壓器	已廢止		
6434	C7130	電子設備用電源濾波電感器	已廢止		
6558	C7131	電視接收機X射線測量儀器	已廢止		
6559	C7132	無線電接收機用輸出變壓器	0691029	10109	2
6655	C7133	電視天線饋電線(UHF用)	▲ 0720211	10109	3
6656	C7134	可靠度保證小信號二極體	已廢止		
6657	C7135	可靠性確認低電流整流二極體	已廢止		
6658	C7136	可靠度保證穩壓二極體	已廢止		
6659	C7137	可靠性確認逆向阻隔開流三極體(小電流)	已廢止		
6660	C7138	可靠性確認逆向阻隔開流三極體(中、大電流)	已廢止		
6803	C7139	金屬性半波電源供給積層整流器(適用於無線電接收機，放大器等110V至130V a.c)	已廢止		
6804	C7140	對稱，非線性變阻器	0691230	10109	5
7127	C7141	普通聲度表(被CNS 7129取代)	已廢止		
7128	C7142	簡易聲度表(被CNS 7129取代)	已廢止		
* 7129	C7143	電聲學—聲音位準計—第1部：規格	▲ 1041216		43
* 7130	C7144	振動位準計	▲ 0750616	10609	4
7131	C7145	手工具用振動位準計	▲ 0750616	10609	3

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
	7227	C7146	第二類高壓陶質電容器	▲ 0791024	10609	2
	7635	C7147	電子機器用低頻變壓器通則	0700720	10109	7
●	8231	C7148	F 0 3 型瓷管式熔線	▲ 0730518	10109	2
●	8232	C7149	F 0 7 型玻管式熔線	▲ 0730518	10109	2
	8382	C7150	廣播與電視天線耦合及線旁路用之橫線電容器	0710128	10109	5
	8562	C7151	扁電纜連接器	0710318	10109	5
	8804	C7152	電子遙控玩具	0710520	10109	1
	8806	C7153	工業用電子式自動平衡型記錄器	0710520	10109	4
	9832	C7154	可靠度保證雙向三極閘流體(小電流)	已廢止		
	9833	C7155	可靠度保證雙向三極閘流體(中、大電流)	已廢止		
●	9978	C7156	潛水石英錶	▲ 0821026	10609	1
●	10556	C7157	印刷電路用銅積層板(紙基材環氧樹脂)	▲ 0741218	10109	4
●	10557	C7158	印刷電路用銅積層板(合成纖維布基材環氧樹脂)	▲ 0741218	10109	3
●	10558	C7159	印刷電路用銅積層板(玻璃纖維布基材環氧樹脂)	▲ 0741218	10109	3
●	10559	C7160	印刷電路用銅積層板(紙基材酚樹脂)	▲ 0741218	10109	5
●	10560	C7161	多層印刷電路用銅積層板(玻璃纖維布基材環氧樹脂)	▲ 0741218	10109	10
●	10561	C7162	多層印刷電路用預浸後半硬化環氧樹脂片(P r e - P r e g)(玻璃纖維布基材環氧樹脂)	▲ 0741218	10109	9
●◆	10562	C7163	單、雙面印刷電路板	▲ 0891024	10609	8
●	10650	C7164	F 1 5 型人造纖維管式熔線	0721117	10109	3
●	10651	C7165	F 1 6 型人造纖維管式熔線	0721117	10109	2
◆	10869	C7166	電子式電話機用線	0730518	10109	3
	10870	C7167	電子式電話機聽筒線及延長線之插頭	0730518	10109	1
	10871	C7168	電子式電話機聽筒線及延長線端子	0730518	10109	1
	10958	C7169	導波管及凸緣之編目方法	0730710	10109	2
	10959	C7170	4 0 0 0 M H z 頻帶用矩形導波管及凸緣	0730710	10109	4
	10960	C7171	7 0 0 0 M H z 頻帶用矩形導波管及凸緣	0730710	10109	4
	10961	C7172	6 0 0 0 M H z 頻帶用矩形導波管及凸緣	0730710	10109	4
	10962	C7173	9 0 0 0 M H z 頻帶用矩形導波管及凸緣	0730710	10109	4
	10963	C7174	1 0 0 0 M H z 頻帶用矩形導波管及凸緣	0730710	10109	4
	10964	C7175	3 0 0 0 M H z 頻帶用矩形導波管及凸緣	0730710	10109	4
	10965	C7176	5 0 0 0 M H z 頻帶用矩形導波管及凸緣	0730710	10109	4
	11011	C7177	用戶電話機	已廢止		
	11095	C7178	F 1 9 人造纖維管式刀型熔線	0731120	10109	3
●	11624	C7179	無線電機振盪用 C R - 8 4 / u 石英晶體	0750722	10609	5
●	11625	C7180	交直流分路射頻干擾衰減用紙介質電容器	0750722	10609	9
	11718	C7181	再生式收音機(無中週變壓器者)	0751024	10609	1
	11763	C7182	電晶體喊話器	0751119	10609	3
	11764	C7183	磁性錄音標準帶	▲ 0801223	10609	2
●	11784	C7184	錄音機試驗用錄音帶	▲ 0801223	10609	5
	11829	C7185	發光二極體(指示用)	0760217	10609	12
●	11874	C7186	雲母固定電容器(C M 3 5 型)	0760317	10609	5
●	11875	C7187	雲母固定電容器(C M 5 0 型)	0760317	10609	4
	11876	C7188	直流用紙質固定電容器(C P 7 6 型)	已廢止		
	11877	C7189	1 2 . 7 m m 安裝孔距之電唱機拾音器	0760317	10609	2
	11896	C7190	可靠度保證鉍質固體電解電容器(被CNS 4858取代)	已廢止		
	11897	C7191	可靠度保證鋁箔型電解電容器(被CNS 4856取代)	已廢止		
●◆	11898	C7192	可靠度保證塑膠膜電容器(特性M)	0760420	10609	19
	11899	C7193	可靠度保證塑膠膜電容器(特性S)	已廢止		
*●◆	11900	C7194	電子設備用陶瓷固定電容器(半導體)	0760420	10609	10
	12250	C7195	磁性錄音帶	▲ 0801223	10609	3
	12251	C7196	磁性錄音帶用捲盤	▲ 0801223	10609	3
	12252	C7197	標準電容式微音器	▲ 0830125	10609	20
	12253	C7198	振盪器用石英振盪晶體(1 M H z ~ 1 2 5 M H z 用)	0770421	10609	26
	12254	C7199	振盪器用石英振盪晶體(2 0 0 k H z ~ 1 0 0 0 k H z 用)	0770421	10609	14
	12255	C7200	人工石英原晶	0770421	10609	8
	12256	C7201	石英振盪晶體用恆溫箱	0770421	10609	13
	12257	C7202	晶體濾波器	0770421	10609	15

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
* ◆ 12289	C7203	可靠度保證金屬皮膜固定電阻器(特性H, J及K)(故障率設定)	0770512	10609	4
* ◆ 12290	C7204	可靠度保證金屬皮膜固定電阻器(特性C及E)	0770512	10609	3
* 12292	C7205	可靠度保證混合碳固定電阻器(故障率設定)	0770512	10609	4
* 12293	C7206	可靠度保證混合碳固定電阻器(方式1之等級X)	0770512	10609	3
* 12294	C7207	可靠度保證混合碳固定電阻器(方式2之等級X)	0770512	10609	4
* 12296	C7208	可靠度保證功率型線繞固定電阻器(特性S)(故障率設定)	0770512	10609	4
12710	C7209	家用電子系統數字鍵盤(被CNS 14484-1~14484-8取代)	已廢止		
12813	C7210	低速率(1200 bps)顯示型傳呼器	已廢止		
12814	C7211	1200 bps 數字顯示型無線電叫人收信器(被CNS 12813取代)	已廢止		
12815	C7212	β方式12.65mm(0.5in)磁帶螺線掃描視頻卡式磁帶系統	0791226	10609	22
12816-1	C7213-1	VHS方式12.65mm(0.5in)磁帶螺線掃描影像卡式磁帶系統—第1部:VHS及C-VHS影像磁帶系統	▲ 0891130	10609	37
12816-3	C7213-3	VHS方式12.65mm(0.5in)磁帶螺線掃描影像卡式磁帶系統—第3部:S-VHS	0891130	10609	9
12890	C7214	多功能用戶電話機	已廢止		
12922	C7215	800MHz行動無線電話系統類比式用戶話機	已廢止		
12923	C7216	800MHz行動無線電話系統類比式用戶話機—基地臺相容規格	已廢止		
13087	C7217	可靠度保證發光二極體大型燈(戶外顯示用)	0811228	10609	11
13091	C7218	發光二極體顯示幕(戶外用)產品標準	0811228	10609	5
13198	C7219	電子設備用固定多層陶瓷晶片電容器	0820519	10609	39
13233	C7220	傳真機	已廢止		
13306-1	C7221-1	無線電干擾和耐受性測量儀器及測量方法—第一部:無線電干擾和耐受性的測量儀器(被CNS 13306-1-1、13306-1-2、13306-1-3、13306-1-4、13306-1-5取代)	已廢止		
13306-1-1	C7221-1-1	射頻擾動和免疫力量測設備與量測方法—第1-1部:射頻擾動和免疫力量測設備—量測設備	0961227	10209	64
13306-1-2	C7221-1-2	射頻擾動和免疫力量測設備與量測方法—第1-2部:射頻擾動和免疫力量測設備—輔助設備—傳導干擾	0961227	10209	70
13306-1-3	C7221-1-3	射頻擾動和免疫力量測設備與量測方法—第1-3部:射頻擾動和免疫力量測設備—輔助設備—擾動功率	0961227	10209	26
13306-1-4	C7221-1-4	射頻擾動和免疫力量測設備與量測方法—第1-4部:射頻擾動和免疫力量測設備—輔助設備—輻射擾動	0961227	10209	71
13306-1-5	C7221-1-5	射頻擾動和免疫力量測設備與量測方法—第1-5部:射頻擾動和免疫力量測設備—30MHz至1000MHz之天線校正場地	0961227	10209	44
13306-2	C7221-2	無線電干擾和耐受性測量儀器及測量方法—第2部:干擾和耐受性的測量方法(被CNS 13306-2-1、13306-2-2、13306-2-3、13306-2-4取代)	已廢止		
13306-2-1	C7221-2-1	射頻擾動和免疫力量測設備與量測方法—第2-1部:擾動和免疫力量測方法—傳導擾動量測	0961227	10209	61
13306-2-2	C7221-2-2	射頻擾動和免疫力量測設備與量測方法—第2-2部:擾動和免疫力量測方法—擾動功率量測	0961227	10209	35
13306-2-3	C7221-2-3	射頻擾動和免疫力量測設備與量測方法—第2-3部:擾動和免疫力量測方法—輻射擾動量測	0961227	10209	78
13306-2-4	C7221-2-4	射頻擾動和免疫力量測設備與量測方法—第2-4部:擾動和免疫力量測方法—免疫力量測	0961227	10209	18
13331	C7222	音壓校正器	0830125	10609	13
13452	C7223	有線電話無線主副機(80MHz以下)	已廢止		
13583	C7224	積分均值聲度表(被CNS 7129取代)	已廢止		
13622	C7225	電子設備用固定晶片電阻器	▲ 0861215	10609	34
13625	C7226	圓形砷化鎵單晶片產品標準	0841221	10609	10
13782	C7227	自動控制用可靠度保證紅外發光二極體	0851030	10609	8
13808	C7228	發光二極體磊晶片	0860203	10609	2

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
13809	C7229	發光二極體晶粒	0860203	10609	3
13810	C7230	發光二極體用支架	0860203	10609	3
13811	C7231	發光二極體數字型反射套板	0860203	10609	2
13902	C7232	陰極射線示波器特性	0860527	10609	62
13903	C7233	儲存式陰極射線示波器特性	0860527	10609	9
13904	C7234	取樣示波器特性	0860527	10609	53
13991	C7235	電子設備用可單獨量測個別電阻元件之固定網路電阻器	0861215	10609	27
13992	C7236	電子設備用不可單獨量測所有電阻元件之固定網路電阻器	0861215	10609	30
14270	C7237	75ΩFD型有線電視同軸電纜連接器	0871125	10609	8
14337	C7238	光回返損失計	0880804	10609	9
14338	C7239	光功率計	0880804	10609	10
14339	C7240	光插入損失計	0880804	10609	8
14340	C7241	光時域反射儀	0880804	10609	22
14341	C7242	光譜分析儀	0880804	10609	15
14342	C7243	穩定光源	0880804	10609	14
14403	C7244	氣導式助聽器量測用暫時性的頭部與軀幹模擬器	0890224	10609	26
14411	C7245	整體服務數位網路第I型數位電話機	已廢止		
14412	C7246	整體服務數位網路第II型數位電話機	已廢止		
14413	C7247	整體服務數位網路a/b線終端配接器	已廢止		
14414	C7248	整體服務數位網路X25終端配接器	已廢止		
14415	C7249	整體服務數位網路RS232終端配接器	已廢止		
14416	C7250	整體服務數位網路字元型數據終端設備接取單元	已廢止		
14417	C7251	整體服務數位網路分封型數據終端設備接取單元	已廢止		
14418	C7252	整體服務數位網路第I型網路終接器	已廢止		
14435	C7253	中速率(2400bps)顯示型傳呼器	已廢止		
14436	C7254	高速率(6250 bps, 6400bps)顯示型傳呼器	已廢止		
14466-1	C7255-1	視聽、影像及電視設備與系統—第1部：通則	0891024	10609	4
14466-2	C7255-2	視聽、影像及電視設備與系統—第2部：詞彙	0891024	10609	13
14466-3	C7255-3	視聽、影像及電視設備與系統—第3部：視聽系統內設備互連用連接器	0891024	10609	10
14466-7	C7255-7	視聽、影像及電視設備與系統—第7部：視聽設備的安全搬運及操作	0891024	10609	7
14466-8	C7255-8	視聽、影像及電視設備與系統—第8部：符號標誌與識別	0891024	10609	12
14466-10	C7255-10	視聽、影像及電視設備與系統—第10部：音訊卡帶系統	0891024	10609	9
14466-11	C7255-11	視聽、影像及電視設備與系統—第11部：影像記錄系統—用於瀏覽之操作實務	0891024	10609	5
14466-13	C7255-13	視聽、影像及電視設備與系統—第13部：卡式聲音成音系統之數位計數器	0891024	10609	3
14466-14	C7255-14	視聽、影像及電視設備與系統—第14部：聲音磁條卡片系統	0891024	10609	5
14466-15	C7255-15	視聽、影像及電視設備與系統—第15部：聲音活頁	0891024	10609	4
14466-16	C7255-16	視聽、影像及電視設備與系統—第16部：教育用聲音卡式磁帶之標籤	0891024	10609	3
14466-17	C7255-17	視聽、影像及電視設備與系統—第17部：語音學習系統	0891024	10609	15
14466-18	C7255-18	視聽、影像及電視設備與系統—第18部：視聽應用具內建三端開流體之自動幻燈片投影機之連接器	0891024	10609	5
14466-20	C7255-20	視聽、影像及電視設備與系統—第20部：16mm聲音軟片放映機之性能量測方法及報告	0891024	10609	15
14466-21	C7255-21	視聽、影像及電視設備與系統—第21部：教育及訓練用之影像磁帶帶頭與帶尾	0891024	10609	4
14467-1	C7256-1	視聽、影像及電視設備與系統—第5部：控制、同步及定址碼—第1章：同步磁帶/影像操作實務	0891024	10609	4
14467-2	C7256-2	視聽、影像及電視設備與系統—第5部：同步、控制及定址碼—第2章：兩靜止式投影機之控制系統—操作實務	0891024	10609	6
14468	C7257	連接電信公眾網路之終端設備	已廢止		
14469	C7258	自動報警通信終端設備	已廢止		
14546	C7259	發光二極體交通號誌燈燈面及燈箱	▲ 0960227	10609	14
14549	C7260	道路用發光二極體車道管制號誌之發光模組(被CNS 14546取代)	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
14552	C7261	發光二極體行人專用號誌之發光模組(被CNS 14546取代)	已廢止		
14555	C7262	道路用發光二極體文字顯示型交通資訊看板	0900607	10609	5
14577	C7263	按鍵式電話系統	已廢止		
14578	C7264	混合式用戶專用交換機系統	已廢止		
14610	C7265	900MHz GSM行動電話系統—用戶話機	▲ 0930927	10609	69
14611	C7266	900MHz GSM行動電話系統—空中介面	▲ 0930927	10609	42
14612	C7267	1800MHz GSM行動電話系統—用戶話機	▲ 0930927	10609	69
14613	C7268	1800MHz GSM行動電話系統—空中介面	▲ 0930927	10609	43
14677-1	C7269-1	聲音系統設備—第1部：概述	0910923	10609	17
14677-2	C7269-2	聲音系統設備—第2部：術語之解說和計算方法	0910923	10609	14
14677-3	C7269-3	聲音系統設備—第3部：擴大機	0910923	10609	43
14677-4	C7269-4	聲音系統設備—第4部：微音器	0910923	10609	38
14677-7	C7269-7	聲音系統設備—第7部：頭戴式耳機及耳塞式耳機	0910923	10609	27
14694-1	C7270-1	聲音、影像及視聽系統之互連與匹配值—第1部：影像系統適用之21針連接器—第1類應用	0911205	10609	9
14694-2	C7270-2	聲音、影像及視聽系統之互連與匹配值—第2部：影像系統適用之21針連接器—第2類應用	0911205	10609	6
14694-3	C7270-3	聲音、影像及視聽系統之互連與匹配值—第3部：ENG攝影機與可攜式VTRs使用非複合式信號互連之介面	0911205	10609	6
14694-4	C7270-4	聲音、影像及視聽系統之互連與匹配值—第4部：家用數位匯流排(D2B)連接器及線纜組	0911205	10609	4
14694-5	C7270-5	聲音、影像及視聽系統之互連與匹配值—第5部：影像系統適用之Y/C連接器—電氣匹配值與連接器說明	0911205	10609	4
15027-1	C7271-1	聲音系統設備—結合可攜式音訊設備之頭戴式或耳塞式耳機—最大音壓位準量測法及限制—第1部：對整組設備量測之通則	0950829	10209	5
15601	C7272	商用車—倒車障礙物偵測裝置—要求與試驗	1020910		18
62790	C7273	太陽光電模組用接線盒—安全性要求及試驗	1061002		42
62852	C7274	太陽光電系統直流用連接器—安全性要求及試驗	1061002		34

D 機動車及航太工程

機動車及航太工程

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
一 般						
	2732	D1001	汽車速率計校準方法(被CNS 15365取代)	已廢止		
	3104	D1002	機器腳踏車速率計校準法(被CNS 15365取代)	已廢止		
*	4678	D1003	汽車等用外胎、內胎、輪圈、輪圈帶及襯帶之標稱方法	▲ 0830325	10208	17
*	5559	D1004	汽車用分電盤白金總成之形狀及安裝尺度	▲ 0761023	10208	1
●	5779	D1005	汽車用電驛總則	▲ 0761023	10208	5
●	5781	D1006	汽車用起動馬達之額定輸出	▲ 0761023	10208	3
	5783	D1007	汽車之標準電壓	已廢止		
	7368	D1008	壓路機規範之標準格式	0700527	10603	5
	7669	D1009	汽車零件電鍍通則	0700720	10603	18
	7670	D1010	汽車零件塗膜通則	0700720	10603	11
*	7671	D1011	汽車零件之耐候性試驗通則	0700720	10603	25
	7674	D1012	汽車用電器旋轉方向之表示方法	已廢止		
	7881	D1013	農業用輪式曳引機規範之標準格式	▲ 0750722	10208	5
	7888	D1014	大卡車及大客車用變速器之排檔位置圖	已廢止		
	7894	D1015	汽車用開關及其零件之檢驗通則	▲ 0840320	10208	10
	7970	D1016	汽車離合器外殼凸緣之裝配尺度	已廢止		
*	7980	D1017	汽車用排氣淨化裝置試驗通則	0701023	10208	8
	8237	D1018	貨車牽引車及拖車間剎車連結器及電線連接器之裝置方法	0710113	10208	1
	8238	D1019	貨車牽引車及半搭拖車連接部之尺度	0710113	10208	2
	8568	D1020	小客車及貨車規範之標準格式	0710318	10603	14
	8569	D1021	機動平土機之規範之標準格式	0710318	10603	9
	8570	D1022	履帶式牽引機規範之標準格式	0710318	10603	6
*	8571	D1023	叉舉車規範之標準格式	0710318	10603	8
●	8572	D1024	汽車用電器零件詞彙(充電、起動、點火、預熱系統)	▲ 0740719	10208	15
●	8573	D1025	汽車用電器零件詞彙(燈系統)	▲ 0740719	10208	15
●	8574	D1026	汽車用電器零件詞彙(雨刷系統)	▲ 0740719	10208	4
●	8575	D1027	汽車用電器零件詞彙(儀錶系統)	▲ 0740719	10208	9
●	8576	D1028	汽車用電器零件詞彙(電驛斷電器及閃光器系統)	▲ 0740719	10208	4
●	8577	D1029	汽車用電器零件詞彙(音響警告系統)	▲ 0740719	10208	3
●	8578	D1030	汽車用電器零件詞彙(開關系統)	▲ 0740719	10208	5
●	8579	D1031	汽車用電器零件詞彙(配線束)	▲ 0740719	10208	5
	9385	D1032	汽車用煞車配管之簡略繪圖法	0710908	10603	5
	9386	D1033	汽車用煞車配管系統之圖示符號	0710908	10208	9
●	9586	D1034	汽車用儀表一般通則(一)	0711109	10603	2
●	9587	D1035	汽車用儀表一般通則(二)	0711109	10603	4
●	9589	D1036	汽車用電子設備環境試驗通則	0711109	10208	15
●	9590	D1037	車輛種類詞彙	▲ 0860501	10208	14
*	9591	D1038	汽車名詞(基礎名詞)	0711109	10208	1
*	9592	D1039	汽車名詞(尺度名詞)	0711109	10208	13
*	9593	D1040	汽車名詞(質量、重量名詞)	0711109	10208	2
*	9594	D1041	汽車名詞(性能名詞)	0711109	10208	2
●	9849	D1042	被曳引式鋼纜操作型刮土機規範之標準格式	0720112	10208	5
●	9850	D1043	車輪式及履帶式曳引鏟土機規範之標準格式	0720112	10208	12
	9851	D1044	營造機械用柴油引擎規範之標準格式	0720112	10603	9
	9852	D1045	橡膠輪胎壓路機規範之標準格式	0720112	10603	6
●	9991	D1046	汽車用油封安裝部位之設計及使用方法	0720211	10208	5
●	9992	D1047	汽車煞車系統名詞(零件)	0720211	10208	49
●	10064	D1048	汽車懸吊裝置名詞	0720310	10208	12
●	10065	D1049	汽車用附屬設備及裝飾用品名詞	0720310	10208	4
●	10157	D1050	汽車用迴路保險絲及易熔鏈之選用	0720413	10208	4
●	10158	D1051	汽車用低壓電線之電流量	0720413	10208	7
●	10159	D1052	汽車用電線束之電線色碼	0720413	10208	1
●	10160	D1053	汽車用電線束長度之尺度許可差	0720413	10208	1
●	10163	D1054	汽車煞車系統名詞(種類、煞車作用與煞車操作)	0720413	10208	9
●	10246	D1055	汽車用管接頭名詞	0720511	10208	6
●	10247	D1056	汽車用非金屬管之管接頭名詞	0720511	10208	2

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
	10248	D1057	小客車車體名詞	0720511 10208 9
●	10492	D1058	汽車轉向系統名詞	0720810 10208 31
●	10493	D1059	汽車操縱性及安全性名詞	0720810 10208 30
	10620	D1060	工業及工程車輛用輪圈輪廓	0721019 10208 18
	10622	D1061	汽車用保險槓高度	0721019 10208 2
*	10701	D1062	汽車計費表總則	▲ 0831102 10208 4
*	10702	D1063	汽車計費表名詞	▲ 0821026 10208 1
	10799	D1064	汽車三次元參考座標	0730314 10208 2
	11301	D1065	汽車用電器零件詞彙(電子裝置)	0740719 10208 2
●	12123	D1066	汽車用高壓線圈與分電盤裝置之基本尺度	0761023 10208 2
	12916	D1067	液化石油氣汽車燃氣系統之安裝及檢驗	▲ 1010904 10706 20
*	13181	D1068	液化石油氣汽車燃氣系統—零組件檢驗法總則	▲ 1010904 10706 9
*	13181-1	D1068-1	液化石油氣汽車燃氣系統—容器附件檢驗法	0840126 10208 4
*	13181-2	D1068-2	液化石油氣汽車燃氣系統—壓力調整器與氣化器檢驗法	0840126 10208 1
*	13181-3	D1068-3	液化石油氣汽車燃氣系統—關閉閥檢驗法	0840126 10208 1
*	13181-4	D1068-4	液化石油氣汽車燃氣系統—橡膠軟管檢驗法	0840126 10208 3
*	13181-5	D1068-5	液化石油氣汽車燃氣系統—加氣接頭檢驗法	▲ 0860203 10208 1
*	13181-6	D1068-6	液化石油氣汽車燃氣系統—容器檢驗法	0840126 10208 12
*	13181-7	D1068-7	液化石油氣汽車燃氣系統—洩漏測試程序	0840126 10208 6
*	13181-8	D1068-8	液化石油氣汽車燃氣系統—振動測試程序	0840126 10208 3
	13865	D1069	汽車儀表及控制器標誌	0860501 10208 6
	13866	D1070	汽車儀表及控制器配置	0860501 10208 5
	14126	D1071	電動輔助自行車	▲ 1070316 112
*	14246	D1072	道路車輛—車輛辨識號碼	0871023 10208 6
	14295	D1073	汽車重量量測法	0880125 10208 6
	14386-1	D1074-1	電動機器腳踏車—詞彙(被CNS 15818取代)	已廢止
	14386-2	D1074-2	電動機器腳踏車—整車性能試驗總則(被CNS 15819取代)	已廢止
	14386-3	D1074-3	電動機器腳踏車—最高速率試驗法(被CNS 15819-2取代)	已廢止
	14386-4	D1074-4	電動機器腳踏車—加速性能試驗法(被CNS 15819-3取代)	已廢止
	14386-5	D1074-5	電動機器腳踏車—爬坡能力試驗法(被CNS 15819-1取代)	已廢止
	14386-6	D1074-6	電動機器腳踏車—一次充電行駛距離及交流充電電能消耗率試驗法(被CNS 15819-4取代)	已廢止
	14386-7	D1074-7	電動機器腳踏車—行駛時電能消耗率試驗法(被CNS 15819-4取代)	已廢止
	14386-8	D1074-8	電動機器腳踏車—車用馬達模擬功率試驗法	0890518 10208 5
	14386-9	D1074-9	電動機器腳踏車—車用馬達與控制器連結功率輸出試驗法	0890518 10208 12
	14386-10	D1074-10	電動機器腳踏車電磁干擾限制值與量測方法(被CNS 15819-7取代)	已廢止
	14386-11	D1074-11	電動機器腳踏車—電池壽命試驗法	0890320 10208 2
	14386-12	D1074-12	電動機器腳踏車—電池容量試驗法	0890320 10208 4
	14386-13	D1074-13	電動機器腳踏車—電池能量及功率密度試驗法	0890320 10208 5
	14386-14	D1074-14	電動機器腳踏車—充電設施總則	0890518 10208 5
	14386-15	D1074-15	電動機器腳踏車—特殊安全準則及試驗法(被CNS 15820-3取代)	已廢止
	14391	D1075	電動車儀表及控制器標誌	0881203 10208 3
	14873-1	D1076-1	道路車輛—氣囊組件—第1部：詞彙	0931104 10208 12
	14873-2	D1076-2	道路車輛—氣囊組件—第2部：氣囊模組	0931104 10208 19
	14873-3	D1076-3	道路車輛—氣囊組件—第3部：充氣器	0931104 10208 18
	15100	D1077	機器腳踏車操控標誌	0961217 10208 5
	15499-1	D1078-1	電動推進道路車輛—安全規範—第1部：車載可再充電能量儲存系統	1001025 10603 9
	15499-2	D1078-2	電動推進道路車輛—安全規範—第2部：車輛操作安全方法及故障防護	1001025 10603 6
	15499-3	D1078-3	電動推進道路車輛—安全規範—第3部：防止人員電擊之保護	▲ 1011012 10706 14
	15499-4	D1078-4	電動推進道路車輛—安全規範—第4部：碰撞後電氣安全	1040216 11
	15512	D1079	電動道路車輛—道路行駛特性	1001025 10603 15
	15513	D1080	電動道路車輛—電能消耗與行駛距離—小客車與商用車試驗程序	1001025 10603 26

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或	確 認	頁數
			修訂日期	年月	
15589	D1081	道路車輛—用於控制、指示器及信號之符號	1011012	10706	57
零 件					
●◆	422	D2001	汽車用鉛蓄電池	▲ 1020910	22
●◆	2586	D2002	汽車用煞車襯及煞車襯墊	▲ 1061226	10
	2935	D2003	汽車引擎用活塞銷	▲ 0840320	10208 1
	2945	D2004	車輛用鎢絲燈泡	▲ 0960821	10706 142
●◆	3011	D2005	汽車用離合器摩擦片	▲ 0850523	10208 8
●	3012	D2006	汽車煞車襯及離合器摩擦片用鉚釘	▲ 0850523	10208 4
* ●◆	3102	D2007	汽車引擎用套筒型半分軸承	▲ 0750804	10208 4
◆	3211	D2008	汽車發動機活塞	▲ 0921127	10208 8
●	3472	D2009	汽車用液壓煞車缸之橡膠杯(使用非礦油系煞車液)	▲ 0880628	10208 22
●◆	3473	D2010	汽車用液壓煞車分泵	▲ 0891024	10208 9
●◆	3474	D2011	汽車用液壓煞車總泵	▲ 0880804	10208 14
* ●	3972	D2012	車輛用座椅安全帶	▲ 0960227	10706 35
	4118	D2013	汽車用座椅安全帶捲收器(被CNS 3972取代)	已廢止	
	4596	D2014	汽車用電扇	▲ 0750616	10407 3
	4596-1	D2014-1	汽車用電扇過流保護器	0760317	10407 1
	4679	D2015	汽車用輪圈之輪廓	▲ 0750117	10407 22
	4982	D2016	預警三角標誌牌	▲ 0960914	10706 10
	5323	D2017	汽車用水泵滾珠軸承	▲ 0750804	10407 7
	5324	D2018	汽車用大王梢止推滾珠軸承	0690325	10603 2
	5431	D2019	大型車輛後視鏡桿(可調整管式)	已廢止	
●	5435	D2020	汽車用起動電動機小齒輪及環形齒輪之尺度	▲ 0761023	10407 2
●	5560	D2021	汽車防止點火干擾用之外電阻器	▲ 0751119	10407 4
* ●	5561	D2022	汽車用點火線圈	▲ 0751119	10407 7
●	5561-1	D2022-1	汽車用點火線圈安裝帶	0751119	10407 1
●	5561-2	D2022-2	汽車用點火線圈及分電盤用高壓接線端子	0751119	10407 2
●	5561-3	D2022-3	汽車用點火線圈低壓接線端子	0751119	10407 1
* ●	5566	D2023	汽車用照明開關	▲ 0760819	10407 6
●	5567	D2024	汽車用起動器開關	▲ 0760819	10407 7
●	5778	D2025	汽車用推拉式開關	▲ 0760819	10407 6
●	5780	D2026	汽車用機械式煞車燈開關	▲ 0760819	10407 5
* ●	5782	D2027	汽車用點煙器	▲ 0821026	10208 7
* ●	5784	D2028	機器腳踏車燃料箱旋塞接頭尺度	▲ 0770714	10407 1
	5785	D2029	汽車用化油器凸緣之形狀及尺度	▲ 0780715	10407 2
	5786	D2030	汽車擋風玻璃電動噴洗器	▲ 0750415	10407 4
* ●	5787	D2031	汽車喇叭電驛	▲ 0750616	10208 3
* ●	5788	D2032	汽車用轉向信號燈閃光器	▲ 0751119	10407 5
●	5789	D2033	汽車頭燈用腳踏式變光開關	▲ 0760819	10407 6
* ●	5790	D2034	汽車用危險警示信號燈閃光器	▲ 0751119	10407 4
●	5791	D2035	汽車用溫度指示器	▲ 0751119	10407 5
	5792	D2036	汽車用膨脹塞	▲ 0780715	10407 2
	5793	D2037	汽車用封閉帽塞	▲ 0780715	10407 2
	5794	D2038	汽車用推拔螺旋塞	▲ 0721213	10603 1
●	5795	D2039	汽車用機油壓力表	▲ 0760819	10407 5
●	5796	D2040	汽車用電流表	▲ 0760819	10407 3
●	5797	D2041	大客車車內用白熾燈	▲ 0760819	10208 2
●	5798	D2042	汽車用燃料表	▲ 0760819	10407 5
	6159	D2043	汽車燃料箱注入口頸及蓋之形狀及尺度	▲ 0780715	10407 2
	6160	D2044	汽車水箱之壓力蓋及注入口頸	▲ 0821026	10208 6
●	6161	D2045	汽車用液壓煞車橡膠軟管	▲ 0751024	10407 6
●	6162	D2046	汽車用冷卻水軟管	▲ 0821026	10208 7
●	6165	D2047	汽車用可調整叉形接頭	▲ 0760317	10407 2
●	6166	D2048	汽車用可調整叉形接頭之叉部	▲ 0760317	10208 2
●	6167	D2049	汽車用可調整叉形接頭用銷	▲ 0760317	10208 2
●	6172	D2050	車輛用照後鏡	▲ 0950616	10706 16
●	6173	D2051	汽車用機油壓力警示燈開關	▲ 0760115	10407 5
●	6174	D2052	汽車用液壓式煞車燈開關	▲ 0760115	10208 5

	總 號	類 號	標 準	名 稱	公 布 或 修訂日期	確 認 年月	頁 數
●	6175	D2053		汽車停車燈開關	▲ 0760115	10208	7
* ◆	6322	D2054		汽車用零件—雨刷臂及雨刷片	▲ 1040113		17
●	6323	D2055		汽車車門燈開關	▲ 0760115	10407	5
●	6324	D2056		汽車倒車燈開關	▲ 0760115	10407	6
* ●	6436	D2057		汽車用警告蜂鳴器	▲ 0750616	10208	3
* ●	6810	D2058		汽車用附起動開關之方向盤鎖	▲ 0761023	10407	6
●	6811	D2059		汽車用熱水式暖氣機	▲ 0760317	10407	3
●	6813	D2060		車輛聲音警告裝置	▲ 0990625	10407	5
* ●	6814	D2061		汽車用速率計	▲ 0830425	10208	11
●	6815	D2062		汽車速率計及行駛記錄器用可撓軸	▲ 0830526	10208	13
●	6816	D2063		汽車行駛速率記錄器	▲ 0740719	10208	5
●	6902	D2064		汽車用電線端子(環眼型)	▲ 0790815	10407	2
●	6903	D2065		汽車用電線端子(橫接環眼型)	▲ 0790815	10407	2
●	6904	D2066		汽車用電線端子(橫接叉型)	▲ 0790815	10407	1
●	6905	D2067		汽車用電線端子(叉型)	▲ 0790815	10407	1
●	6906	D2068		汽車用蓄電池板製電線端子(BA型)	▲ 0790815	10407	1
●	6907	D2069		汽車用蓄電池管製電線端子(BB型)	▲ 0790815	10407	1
●	6908	D2070		汽車用蓄電池橫接電線端子(BC型)	▲ 0790815	10407	2
●	6909	D2071		汽車用蓄電池縱接電線端子(BD型)	▲ 0790815	10407	2
●	6910	D2072		汽車用蓄電池翼形螺帽電線端子(BE型)	▲ 0790815	10407	2
●	6911	D2073		汽車用分電盤高壓線端子(IA型)	▲ 0790815	10407	1
●	7023	D2074		汽車用火星塞電線端子(IB型)	▲ 0790815	10407	1
●	7024	D2075		汽車用電線端子(塞型陽端子)	▲ 0800715	10407	1
●	7025	D2076		汽車用電線端子(塞型陰端子)	▲ 0800715	10407	2
●	7026	D2077		汽車用電線端子(塞型雙陰端子)	▲ 0800715	10407	1
●	7027	D2078		汽車用電線端子(平板型陽端子)	▲ 0800715	10407	1
●	7028	D2079		汽車用電線端子(T型陽端子)	▲ 0800715	10407	1
●	7029	D2080		全拖車用拖桿環首之形狀、尺度及活動範圍	▲ 0781016	10407	4
●	7030	D2081		半拖車用第五輪聯結銷之形狀及尺度	▲ 0750804	10407	5
●	7031	D2082		農業用曳引機繫扣之尺度	▲ 0750722	10407	1
●	7032	D2083		農業用輪式曳引機連桿型拖桿之尺度	▲ 0750722	10407	1
●	7132	D2084		汽車輪胎氣門嘴	▲ 0801018	10407	5
●	7133	D2085		汽車用離合器釋放滾珠軸承	0700318	10407	2
●	7134	D2086		汽車柴油引擎用S型燃料噴油嘴之形狀及尺度	▲ 0750415	10407	3
* ●	7135	D2087		汽車用輕合金盤型輪圈	▲ 0840526	10407	13
* ◆	7136	D2088		汽車引擎用鑄鐵汽缸襯套	▲ 0740627	10407	7
●	7140	D2089		汽車用電動式燃料泵	▲ 0790117	10407	7
* ◆	7667	D2090		汽車引擎用汽缸蓋墊	0700720	10603	11
* ◆	7668	D2091		汽車汽油引擎用拋棄型機油濾清器	0700720	10603	6
●	7675	D2092		大客車用車門卡止器	▲ 0760716	10407	2
●	7676	D2093		大客車用車門抵門橡膠條	▲ 0810620	10407	5
●	7677	D2094		大客車用路線字幕捲動器	▲ 0810620	10407	4
●	7678	D2095		大客車用窗鎖	▲ 0760716	10407	3
●	7679	D2096		大客車進氣式通風裝置	▲ 0780715	10407	2
●	7680	D2097		大客車用座椅之形狀及尺度	▲ 0781016	10407	3
●	7681	D2098		汽車用門鎖及鉸鏈	▲ 0940325	10208	8
●	7882	D2099		曳引車及拖車間空氣煞車聯結器	▲ 0750117	10407	5
●	7883	D2100		汽車用照明與信號設備(被CNS 7884取代)	已廢止		
* ●	7887	D2101		機動車用封閉式頭燈	▲ 0710520	10603	15
* ●	7889	D2102		汽車用輪圈螺帽	0700924	10603	8
●	7890	D2103		大客車用車窗防風雨橡膠鑲條	▲ 0781016	10407	4
●	7891	D2104		汽車水冷式引擎用電阻式火星塞	▲ 0761023	10407	3
●	7892	D2105		汽車用速率指示裝置	▲ 0860501	10208	8
●	7893	D2106		汽車用雨刷馬達	▲ 0750415	10407	8
●	7969	D2107		大客車用門鎖	▲ 0760716	10407	2
●	7971	D2108		汽車輪胎氣門嘴心子外殼及固定座	▲ 0801018	10407	2
●	7972	D2109		汽車輪胎氣門嘴蓋及襯墊	▲ 0801018	10407	3
●	7973	D2110		汽車輪胎氣門嘴心子	▲ 0801018	10407	5
●	7974	D2111		汽車輪胎氣門嘴螺帽	▲ 0801018	10407	2

總號		類號	標 準	名 稱	公 布 或 確 認	修訂日期	年 月	頁 數
	7975	D2112		汽車輪胎氣門嘴墊圈與套環	▲	0801018	10407	3
●	7976	D2113		冷藏、冷凍汽車之保冷車體	▲	0810620	10407	4
●	7978	D2114		電控氣動喇叭	▲	0750616	10407	1
●	7979	D2115		汽車用預熱塞	▲	0821026	10208	7
	8233	D2116		汽車輪胎氣門嘴螺紋	▲	0801018	10407	2
	8235	D2117		農業用曳引機動力分導裝置之主輸出軸	▲	0750722	10208	2
●	8239	D2118		貨車曳引車及拖車間7根導線連接器	▲	0750616	10208	4
	8386	D2119		汽車用機械驅動式燃料泵	▲	0790117	10407	6
	8387	D2120		汽車用燃料泵膜片		已廢止		
	8388	D2121		汽車輪胎氣門嘴伸長桿	▲	0821026	10208	3
*	◆	8480		汽車用液壓離合器總泵		0710219	10603	11
*	◆	8481		汽車用液壓離合器操作缸總成		0710219	10603	5
*	◆	8482		汽車用操縱線	▲	0740227	10407	29
*	◆	8483		兩輪機車用操縱線	▲	0740227	10407	37
●	8673	D2126		汽車用離合器蓋總成	▲	0760618	10407	15
●	8675	D2127		汽車用離合器片總成	▲	0760618	10407	8
*	◆	8812		汽車用警示信號燈		0710520	10603	3
*	◆	8814		機器腳踏車用煞車蹄片總成	▲	0820128	10208	2
	8815	D2130		汽車用盤型輪圈之安裝方式及尺度		0710520	10407	5
	8816	D2131		工業車輛用二片分離式輪圈之安裝尺度		0710520	10407	3
*	◆	8943		汽車輪胎氣門嘴本體	▲	0801018	10407	12
●	8947	D2133		汽車用熔線盒	▲	0750616	10407	3
●	8949	D2134		汽車用熔線	▲	0750616	10407	2
*		8952		汽車用排氣消音器總成	▲	0780715	10407	1
	8953	D2136		陸用小型內燃機汽缸	▲	0760716	10407	2
	8954	D2137		汽車擋風玻璃雨刷用軸襯		0710617	10407	1
	8955	D2138		機器腳踏車用鏈條調整器	▲	0770714	10407	1
	8956	D2139		機器腳踏車用握把	▲	0770714	10407	2
	8957	D2140		機器腳踏車用排氣管襯墊	▲	0770714	10407	1
	9169	D2141		兩輪機車用機油排洩孔螺旋塞		0710721	10603	2
*	●	9170		汽車用套筒伸縮型減震器	▲	0750222	10407	10
*		9172		汽車用附反跳液壓停止塊之套筒伸縮型減震器	▲	0750222	10407	3
*		9173		汽車用單管充氣減震器	▲	0750222	10407	7
	9174	D2145		兩輪機車用引擎連桿	▲	0720511	10407	3
●	9250	D2146		叉舉車	▲	0750616	10407	10
*		9251		兩輪機車用輪圈		0710819	10407	11
●	9374	D2148		汽車用手動式擋風玻璃噴洗器	▲	0750415	10407	4
	9375	D2149		汽車用配管夾與配線夾		0710908	10603	10
*		9376		機器腳踏車用變速搖臂總成	▲	0770714	10407	3
*		9377		機器腳踏車用前後鏈輪	▲	0770714	10407	2
●	9378	D2152		汽車蓄電池用鋁製低壓電纜	▲	0751119	10407	2
●	9380	D2153		汽車用電裝備之附屬導線	▲	0751119	10407	5
●	9381	D2154		汽車用多根接頭	▲	0770129	10208	8
●	9383	D2155		汽車電子用及防水用多根接頭	▲	0770129	10208	1
	9479	D2156		汽車用鋼製盤型輪圈	▲	0840526	10407	25
	9482	D2157		汽車用輪轂螺栓		0711012	10603	9
●	9585	D2158		汽車用引擎電轉速表		0711109	10603	3
*	●	9588		汽車用電燈泡燈頭及插座之種類與尺度		0711109	10407	5
●	9595	D2160		汽車用板片彈簧		0711109	10407	4
●	9597	D2161		汽車用懸吊裝置螺旋彈簧		0711109	10407	3
●	9847	D2162		汽車用氣煞車軟管	▲	0751024	10407	6
●	9848	D2163		氣煞車鬆隙調整器	▲	0751024	10407	5
●	9983	D2164		汽車用軟管夾		0720211	10407	4
●	9984	D2165		汽車用喇叭口管配件		0720211	10407	9
●	9985	D2166		汽車用非喇叭口管配件		0720211	10407	10
●	9986	D2167		汽車用塞脹鉚釘		0720211	10407	9
●	9988	D2168		汽車用光製墊圈		0720211	10603	3
●	9989	D2169		汽車用油封		0720211	10407	8
●	10155	D2170		汽車用倒車警告器	▲	0751119	10208	2

						公布或	確認			
						修訂日期	年月	頁數		
總號	類號	標準	名稱							
●	10161	D2171	汽車用金屬配管			0720413	10208	6		
●	10332	D2172	汽車用氣煞車尼龍管			▲ 0751024	10208	2		
*	10705	D2173	小客車用塑膠保險槓			0721213	10208	1		
	10709	D2174	汽車用真空煞車軟管			▲ 0751024	10208	5		
	10710	D2175	汽車用液壓煞車分泵之橡膠防塵蓋			0721213	10208	8		
	10711	D2176	汽車用液壓盤式煞車分泵之橡膠封環			0721213	10208	15		
	10712	D2177	汽車用液壓煞車總泵貯油槽膜片襯墊			0721213	10208	8		
	10801	D2178	汽車用頭燈清潔器			0730314	10603	3		
●	10934	D2179	汽車用液壓煞車分泵放氣閥			0730613	10208	2		
	10980-1	D2180-1	電動車用鉛蓄電池—一般要求及檢驗法			▲ 0890320	10208	9		
	10980-2	D2180-2	電動車用鉛蓄電池一種類及標示			0881029	10208	9		
	11058	D2181	汽車用座椅頭枕			▲ 0980707	10407	15		
	11059	D2182	汽車室內尺度測定用之三次元座位人體模型			0731015	10208	8		
	11060	D2183	汽車用座椅枕頭(分離型)(被CNS 11058 取代)			已廢止				
	11061	D2184	汽車用柴油引擎之直列型燃料噴射泵			0731015	10603	7		
	11062	D2185	汽車用柴油引擎之燃料噴射管端部及管接頭之形狀及尺度			0731015	10208	3		
	11063	D2186	汽車用S型燃料噴油嘴固定器			0731015	10208	5		
	11064	D2187	汽車用P型燃料噴油嘴固定器			0731015	10208	3		
*	11497	D2188	車用兒童保護裝置			▲ 0990607	10407	108		
*	11500	D2189	汽車用雙管充氣減震器			0750222	10208	3		
	12374	D2190	機器腳踏車用進排氣閥			0770714	10208	2		
	13094	D2191	車輛用座椅及固定器之強度			▲ 0941026	10208	10		
*	13095	D2192	車輛用座椅安全帶之安裝及其固定器			▲ 0941026	10208	11		
	13453	D2193	大貨車及拖車安全防護裝置			0831201	10208	7		
	13537	D2194	汽車用輔助第三煞車燈(被CNS 7884取代)			已廢止				
	13538	D2195	汽車燈光信號裝置			0840526	10208	29		
	13864	D2196	煞車真空倍力器			0860501	10208	15		
	13952	D2197	汽車用速率限制裝置			0861021	10208	5		
	14127	D2198	氣壓煞車作動器			0870418	10208	15		
	14130	D2199	汽車擋風玻璃用雨刷及噴洗系統			0870418	10208	9		
	14131	D2200	小客車用塑膠燃料箱(被CNS 14579-1 取代)			已廢止				
	14343	D2201	汽車用防鎖死煞車系統			0880804	10208	6		
	14501	D2202	機器腳踏車燈光信號裝置			▲ 0980617	10407	18		
	14997	D2203	自行車用打氣泵			▲ 1000810	10603	6		
	15085	D2204	機動車輛用氣體放電式頭燈			0960821	10208	12		
	15086	D2205	機動車輛用氣體放電式光源			0960821	10208	20		
	15365	D2206	機動車輛速率計			0990625	10407	4		
	15370	D2207	車輛替換煞車剎襪總成			0990930	10603	38		
檢 驗										
	34	D3001	汽車配件檢驗規範(活塞與汽缸之間隙)			已廢止				
	36	D3002	汽車配件檢驗規範(配件材料)			已廢止				
	38	D3003	汽車配件檢驗規範(配件製造公差)			已廢止				
	40	D3004	汽車配件檢驗規範(活塞)			已廢止				
	43	D3005	汽車配件檢驗規範(活塞環)			已廢止				
	44	D3006	汽車配件檢驗規範(活塞銷及其銅套)			已廢止				
	45	D3007	汽車配件檢驗規範(鋼板)			已廢止				
	64	D3008	汽車配件檢驗規範(鋼板附件)			已廢止				
	69	D3009	汽車配件檢驗規範(主銷及其銅套)			已廢止				
	70	D3010	汽車配件檢驗規範(汽缸套筒)			已廢止				
	91	D3011	汽車配件檢驗規範(連桿螺絲、汽缸蓋螺絲、軸承螺絲、輪胎螺絲)			已廢止				
	1129	D3012	機器腳踏車用內燃機檢驗法			已廢止				
●	2731	D3013	汽車運轉試驗法通則			▲ 0861021	10208	6		
* ●	2733	D3014	汽油小客車燃料消耗量試驗法			▲ 0891024	10208	20		
*	2734	D3015	汽車煞車試驗法			▲ 0780413	10208	5		
	2735	D3016	汽車加速性能試驗法			▲ 0861021	10208	3		
*	2736	D3017	汽車滑行試驗法			▲ 0831102	10208	6		
	2737	D3018	機動車輛最高速率測定法			▲ 0990625	10407	7		

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
	2738	D3019	汽車陡坡路試驗法	▲ 0780413	10208	2
	2739	D3020	汽車長坡路試驗法	▲ 0780413	10208	2
	2740	D3021	汽車牽引試驗法	▲ 0780413	10208	2
	2741	D3022	汽車砂地試驗法	▲ 0780413	10208	2
	2742	D3023	汽車起動試驗法	▲ 0780413	10208	2
	2743	D3024	汽車行駛試驗法	▲ 0780413	10208	2
	2744	D3025	汽車分解檢查方法	▲ 0780413	10208	2
	2745	D3026	汽車用柴油發動機性能試驗法	0570807	10208	16
	2946	D3027	汽車用燈泡檢驗法(被CNS 2945 取代)	已廢止		
	3103	D3028	機器腳踏車運轉試驗法總則	▲ 0770512	10208	2
*	3105	D3029	機器腳踏車燃料消耗量試驗法	▲ 0900608	10208	12
*	3106	D3030	機器腳踏車煞車試驗法	▲ 0770512	10208	2
*	3107	D3031	機器腳踏車加速試驗法	▲ 0770512	10208	4
*	3108	D3032	機器腳踏車滑行試驗法	▲ 0770512	10208	1
	3110	D3033	機器腳踏車噪音量試驗法	已廢止		
	3111	D3034	機器腳踏車爬坡能力試驗法	▲ 0770512	10208	2
*	3112	D3035	機器腳踏車行駛試驗法	▲ 0770512	10208	2
	3113	D3036	機器腳踏車喇叭音量試驗法(被CNS 6813取代)	已廢止		
	3973	D3037	汽車用座椅安全帶檢驗法(被CNS 3972取代)	已廢止		
	4119	D3038	汽車用座椅安全帶捲收器檢驗法(被CNS 3972取代)	已廢止		
*	4760	D3039	機器腳踏車最高速率試驗法	▲ 0770512	10208	2
	4983	D3040	汽車故障標誌牌檢驗法(被CNS 4982 取代)	已廢止		
●	5120	D3041	汽車用分電盤之電容器試驗法	▲ 0750616	10208	1
●	5319	D3042	汽車用交流發電機安裝尺度	▲ 0761023	10208	3
●	5320	D3043	汽車用分電盤安裝尺度	▲ 0761023	10208	2
●	5321	D3044	汽車用起動電動機安裝尺度	▲ 0761023	10208	4
●	5322	D3045	汽車用直流發電機安裝尺度	▲ 0761023	10208	4
	5433	D3046	汽車用輕便式輪型液壓千斤頂檢驗法	▲ 0831102	10208	2
	5434	D3047	汽車零件之高溫及低溫試驗法	▲ 0780715	10208	1
●	5436	D3048	冷藏、冷凍汽車之保冷車體性能試驗法	▲ 0810620	10208	7
	5437	D3049	汽車用排氣消音器性能試驗法	▲ 0780715	10208	9
*	5562	D3050	汽車空轉時排氣中之一氧化碳測量方法	0690524	10603	1
	5563	D3051	汽車用座椅安全帶之動態試驗法(被CNS 3972取代)	已廢止		
●	5564	D3052	汽車用發電機之額定輸出及試驗法	▲ 0761023	10208	2
●	5565	D3053	汽車用電器之測試電壓	▲ 0761023	10208	2
	5651	D3054	汽車用汽油濾清器檢驗法	▲ 0780715	10208	1
	5652	D3055	汽車用機油濾清器性能檢驗法	▲ 0700924	10603	6
	5776	D3056	汽車用電喇叭檢驗法(被CNS 6813取代)	已廢止		
	5777	D3057	車用空氣泵檢驗法	已廢止		
*	● 5799	D3058	機動車輛噪音量試驗法	▲ 1050608		53
	6163	D3059	汽車用氧化觸媒式排氣淨化裝置試驗方法	0690813	10603	6
	6164	D3060	汽車用一氧化碳測定器之性能試驗方法	0690813	10603	7
●	6168	D3061	汽車用火星塞試驗方法	▲ 0761023	10208	2
●	6169	D3062	汽車用交流發電機試驗法	▲ 0761023	10208	2
●	6170	D3063	汽車用直流發電機試驗法	▲ 0761023	10208	2
●	6171	D3064	汽車用起動電動機試驗法	▲ 0761023	10208	2
●	6665	D3065	汽車用轉向信號燈開關之性能試驗法	▲ 0751119	10208	4
●	6812	D3066	汽車用熱水式暖氣機檢驗法	▲ 0760317	10208	5
	7137	D3067	車輛零組件正弦振動試驗法	▲ 0861021	10208	11
	7138	D3068	車輛零件之耐濕及耐水試驗法	▲ 1011221	10208	14
	7139	D3069	汽車零件之防塵及耐塵試驗通則	0700318	10603	2
	7665	D3070	汽車用氣冷式汽油引擎性能試驗法	0700720	10208	14
	7666	D3071	汽車用水冷式汽油引擎性能試驗法	0700720	10208	14
	7672	D3072	汽車內部尺度之測量方法	0700720	10603	7
	7673	D3073	汽車外部尺度之測量方法	0700720	10603	5
●◆	7884	D3074	車輛用照明與信號設備	▲ 0960831	10706	43
	7885	D3075	汽車用反光片檢驗法(被CNS 7884取代)	已廢止		
	7886	D3076	汽車用照明與信號設備配光檢驗法(被CNS 7884 取代)	已廢止		
●	7895	D3077	汽油車排氣污染量試驗法	▲ 0900608	10208	19

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或	確 認	頁 數
				修 訂 日 期	年 月	
●	7896	D3078	汽車用分電盤試驗法	▲ 0750616	10208	3
	7897	D3079	汽車用冷氣機檢驗法	0700924	10603	6
	7977	D3080	空氣彈簧用橡膠伸縮氣囊試驗法	0701023	10208	2
	8234	D3081	農業用曳引機主動力分導裝置性能試驗法	▲ 0750722	10208	4
	8236	D3082	農業用曳引機轉向性能試驗法	▲ 0750722	10208	1
	8240	D3083	汽車用化油器性能試驗法總則	▲ 0771215	10208	2
	8241	D3084	汽車用化油器起動性能試驗法	▲ 0771215	10208	1
	8242	D3085	汽車用化油器溫車運轉性能試驗法	▲ 0771215	10208	1
	8243	D3086	汽車用化油器無負載性能試驗法	▲ 0771215	10208	1
	8244	D3087	汽車用化油器負載性能試驗法	▲ 0771215	10208	1
	8245	D3088	汽車用化油器傾斜性能試驗法	▲ 0771215	10208	1
	8246	D3089	汽車用化油器高溫性能試驗法	▲ 0771215	10208	1
	8247	D3090	汽車用化油器低溫性能試驗法	▲ 0771215	10208	1
	8248	D3091	汽車用化油器高度性能試驗法	▲ 0771215	10208	1
	8249	D3092	汽車用化油器市區道路行駛性能試驗法	▲ 0771215	10208	1
	8250	D3093	汽車用化油器加速性能試驗法	▲ 0780117	10208	1
	8251	D3094	汽車用化油器減速性能試驗法	▲ 0780117	10208	1
	8252	D3095	汽車用化油器轉彎性能試驗法	▲ 0780117	10208	1
	8253	D3096	汽車用化油器壞路性能試驗法	▲ 0780117	10208	1
	8254	D3097	汽車用化油器排氣測定性能試驗法	▲ 0780117	10208	1
	8255	D3098	汽車用化油器總和流量性能試驗法	▲ 0780117	10208	2
	8256	D3099	汽車用化油器加速泵性能試驗法	▲ 0780117	10208	1
	8257	D3100	汽車用化油器自動裝置性能試驗法	▲ 0780117	10208	1
	8258	D3101	汽車用化油器操作部位性能試驗法	▲ 0780117	10208	1
	8259	D3102	汽車用化油器燃料洩漏性能試驗法	▲ 0780117	10208	1
	8260	D3103	汽車用化油器耐久性能試驗法	▲ 0780117	10208	1
	8484	D3104	汽車用操縱線檢驗法	▲ 0740227	10208	3
	8485	D3105	兩輪機車用操縱線檢驗法	▲ 0740227	10208	4
	8563	D3106	汽車常用剎車下坡模擬試驗一階段試驗法	0710318	10208	15
	8564	D3107	汽車常用剎車下坡模擬試驗一測功計試驗法	0710318	10208	13
	8565	D3108	小客車剎車裝置一測功計試驗法	0710318	10208	16
	8566	D3109	汽車用氣煞車試驗法	▲ 0751024	10208	13
●	8567	D3110	汽車用氣煞車性能	▲ 0751024	10208	2
●	8674	D3111	汽車用離合器蓋總成檢驗法	▲ 0760618	10208	3
●	8676	D3112	汽車用離合器片總成檢驗法	▲ 0760618	10208	4
	8677	D3113	汽車用離合器試驗臺上性能試驗法	0710422	10208	17
	8678	D3114	貨車、大客車常用煞車一階段試驗法	▲ 0820519	10208	20
	8679	D3115	貨車、大客車常用煞車一階段性能要求	▲ 0820519	10208	2
	8680	D3116	貨車、大客車煞車裝置一測功計試驗法	▲ 0820519	10208	17
	8807	D3117	汽車轉向系統碰撞之性能	▲ 0980707	10407	17
	8808	D3118	汽車最小迴轉半徑試驗法	▲ 0860501	10208	4
	8809	D3119	小客車迴轉性能之試驗法	0710520	10208	7
	8810	D3120	汽車迴轉時之轉向力試驗法	0710520	10208	4
	8811	D3121	汽車靜止時之轉向力試驗法	0710520	10208	3
*	8813	D3122	機器腳踏車用煞車蹄片總成檢驗法	▲ 0820128	10208	2
	8944	D3123	汽車輪胎氣門嘴檢驗法	▲ 0801018	10208	3
	8945	D3124	小客車用擋風玻璃除霜器性能試驗法	0710617	10208	2
	8946	D3125	貨車用擋風玻璃除霜器性能試驗法	0710617	10208	3
●	8948	D3126	汽車用熔線盒檢驗法	▲ 0750616	10208	2
●	8950	D3127	汽車用熔線試驗法	▲ 0750616	10208	3
	8951	D3128	汽車用水箱散熱性能試驗法	0710617	10603	9
	8958	D3129	兩輪機車進排氣閥之檢驗法	0710617	10603	4
*	9171	D3130	汽車用套筒伸縮型減震器檢驗法	▲ 0750222	10208	4
	9244	D3131	汽車彎道行駛性能試驗法	0710819	10208	6
	9245	D3132	小客車與輕拖車連結時車道變換性能試驗法	0710819	10208	5
	9246	D3133	小客車與輕拖車連結時迴轉性能試驗法	0710819	10208	9
	9247	D3134	小客車與輕拖車連結時曲折彎道行駛性能試驗法	0710819	10208	4
	9248	D3135	汽車轉向柱之性能試驗法	▲ 0870418	10208	15
	9249	D3136	汽車用整體式動力轉向裝置性能之臺上試驗法	0710819	10208	10

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
9252	D3137	汽車用煞車剎視、視墊之物理性能試驗法	已廢止	
9372	D3138	汽車用空氣濾清器性能試驗法	0710908	10603 17
9373	D3139	汽車柴油引擎用燃油濾清器性能試驗法	0710908	10603 5
● 9379	D3140	汽車蓄電池用鋁製低壓電纜試驗法	▲ 0751119	10208 2
● 9382	D3141	汽車用多根接頭試驗法	▲ 0770129	10208 3
● 9384	D3142	汽車電子用及防水用多根接頭試驗法	0770129	10208 2
9387	D3143	聯結車彎道路段常用煞車試驗法	0710908	10208 4
9388	D3144	聯結車路段常用煞車試驗法	0710908	10208 13
9389	D3145	聯結車路段常用煞車試驗之要求性能	0710908	10208 2
9480	D3146	輪胎實車慣性滑行噪音測定法	▲ 0990105	10407 22
● 9481	D3147	輪胎均勻性試驗法	▲ 0990105	10407 15
● 9596	D3148	汽車用懸吊彈簧強度檢驗法	▲ 0750222	10208 4
● 9598	D3149	汽車用前輪軸剛性試驗法	0711109	10208 6
9853	D3150	自行式起重機性能試驗法	0720112	10603 3
● 9987	D3151	汽車用塞脹鉚釘檢驗法	0720211	10208 3
● 9990	D3152	汽車用油封性能試驗法	0720211	10208 4
● 10156	D3153	汽車用倒車警告器檢驗法	▲ 0751119	10208 2
● 10162	D3154	汽車用金屬配管檢驗法	0720413	10208 2
● 10333	D3155	汽車用氣剎車尼龍管檢驗法	▲ 0751024	10208 4
10652	D3156	氣壓伺服及真空伺服煞車之性能要求	0721117	10208 2
10653	D3157	氣壓伺服及真空伺服煞車試驗法	0721117	10208 14
* 10703	D3158	小客車保險槓擺錘衝擊試驗法	▲ 0821223	10208 3
* 10704	D3159	汽車用前燈燈光瞄準檢驗法	0721213	10208 4
* 10706	D3160	小客車用塑膠製保險槓檢驗法	0721213	10208 1
10707	D3161	汽車前覆蓋門鎖系統試驗法	0721213	10208 4
10708	D3162	汽車用側門鎖系統試驗法(被CNS 7681取代)	已廢止	
10713	D3163	汽車常用煞車實車試驗法—煞車試驗機	0721213	10208 6
10800	D3164	汽車汽油引擎用燃料過濾器試驗方法	0730314	10603 4
* 11386	D3165	機器腳踏車排氣污染量試驗法	▲ 0810727	10208 12
* 11496	D3166	汽油車引擎曲軸箱通氣回流系統試驗法	▲ 0760917	10208 7
11498	D3167	汽車用兒童保護裝置試驗法(被CNS 11497取代)	已廢止	
11499	D3168	汽車用雨刷片及雨刷臂檢驗法(被CNS 6322取代)	已廢止	
● 11530	D3169	配衡型又舉車安定性檢驗法	0750415	10208 2
● 11531	D3170	伸縮型及跨提型又舉車安定性檢驗法	0750415	10208 4
● 11532	D3171	側舉型又舉車安定性檢驗法	0750415	10208 4
● 11533	D3172	檢提型又舉車安定性檢驗法	0750415	10208 6
* ● 11534	D3173	汽油車引擎燃料蒸發控制系統試驗法	▲ 0760917	10208 8
* ● 11644	D3174	柴油車無負載急加速排氣煙度試驗法	▲ 0910516	10208 2
* ● 11645	D3175	柴油車全負載定轉速排氣煙度試驗法	▲ 0910516	10208 2
12172	D3176	汽車用圓盤煞車襯墊著面生鏽試驗法	0761223	10208 2
12173	D3177	汽車用煞車剎視壓縮應變試驗法	▲ 0940726	10208 10
12174	D3178	汽車用煞車剎視及圓盤煞車襯墊之銹膠著試驗法	0761223	10208 3
12175	D3179	汽車用煞車剎視材料抗剪強度試驗法	▲ 0940726	10208 2
12176	D3180	汽車用煞車剎視及圓盤煞車襯墊之熱膨脹試驗法	0761223	10208 5
12177	D3181	汽車用圓盤煞車襯墊之熱板加熱膨脹試驗法	0761223	10208 6
12178	D3182	汽車用煞車剎視及圓盤煞車襯墊之比重試驗法	0761223	10208 2
12179	D3183	汽車用煞車剎視及圓盤煞車襯墊之氣孔率試驗法	0761223	10208 2
12299	D3184	機器腳踏車無負載急加速排煙試驗法	0770512	10208 4
12567	D3185	汽油車排氣濃度試驗法	0780715	10208 2
* 12626	D3186	電子式汽車計費表檢驗法	▲ 0811228	10208 16
12656	D3187	汽車用燃料泵膜片試驗法	0790117	10208 3
12985	D3188	小客車定圓旋轉試驗法	0810620	10208 5
13060	D3189	汽車衝擊試驗之計測	0811120	10208 3
13096	D3190	小客車車頂強度試驗法	0811228	10208 2
13097	D3191	小客車側門強度試驗法	0811228	10208 3
13307	D3192	汽車用車門鉸鏈試驗法(被CNS 7681取代)	已廢止	
13308	D3193	半拖車用第五輪聯結銷檢驗法	0821223	10208 3
13376	D3194	汽車用圓盤式煞車襯墊及鼓輪式煞車蹄片總成抗剪強度試驗法	▲ 0940726	10208 8

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 修訂日期	確 認 年 月	頁 數
*	13387	D3195	車輛內裝材料燃燒性試驗法	0830526	10208	6
	13440	D3196	汽車傾斜穩定度計算法	0831102	10208	9
	13441	D3197	汽車傾斜穩定度試驗法	0831102	10208	1
	13953	D3198	液壓煞車系統試驗法	0861021	10208	10
	14128	D3199	小客車用儀表板衝擊試驗法	0870418	10208	3
	14129	D3200	車輛零組件隨機振動試驗法	0870418	10208	6
*	14410	D3201	機器腳踏車排氣系統外露表面溫度試驗法	▲ 0930109	10208	3
	14579	D3202	小客車碰撞時燃料洩漏試驗法(被CNS 14579-2 取代)	已廢止		
	14579-1	D3202-1	汽車火災預防檢驗法—第1部：燃料箱	0980707	10407	8
	14579-2	D3202-2	汽車火災預防檢驗法—第2部：小客車碰撞	0980707	10407	5
	14580	D3203	小客車之前面碰撞試驗法	▲ 0980716	10407	27
	14581	D3204	小客車之後面碰撞試驗法	▲ 0980716	10407	11
	15263	D3205	小型車之側面碰撞試驗法	0980716	10407	34
	15481-1	D3206-1	道路車輛—電機電子配備環境條件與試驗—第1部：通則	1000915	10603	13
	15481-2	D3206-2	道路車輛—電機電子配備環境條件與試驗—第2部：電力負載	1000915	10603	20
	15481-3	D3206-3	道路車輛—電機電子配備環境條件與試驗—第3部：機械負載	1000915	10603	36
	15481-4	D3206-4	道路車輛—電機電子配備環境條件與試驗—第4部：氣候負載	1000915	10603	19
	15481-5	D3206-5	道路車輛—電機電子配備環境條件與試驗—第5部：化學負載	1000915	10603	10
	15491-1	D3207-1	電動機車(二次鋰電池)—整車性能試驗法—第1部：爬坡能力試驗(被CNS 15819-1取代)	已廢止		
	15491-2	D3207-2	電動機車(二次鋰電池)—整車性能試驗法—第2部：最高速率試驗(被CNS 15819-2取代)	已廢止		
	15491-3	D3207-3	電動機車(二次鋰電池)—整車性能試驗法—第3部：加速性能試驗(被CNS 15819-3取代)	已廢止		
	15491-4	D3207-4	電動機車(二次鋰電池)—整車性能試驗法—第4部：續航性能試驗(被CNS 15819-4取代)	已廢止		
	15491-5	D3207-5	電動機車(二次鋰電池)—整車性能試驗法—第5部：加速耐久試驗(被CNS 15819-5取代)	已廢止		
	15491-6	D3207-6	電動機車(二次鋰電池)—整車性能試驗法—第6部：殘電指示試驗(被CNS 15819-6取代)	已廢止		
	15491-7	D3207-7	電動機車(二次鋰電池)—整車性能試驗法—第7部：電磁相容性試驗(被CNS 15819-7取代)	已廢止		
	15491-8	D3207-8	電動機車(二次鋰電池)—整車性能試驗法—第8部：特定安全規範及試驗(被CNS 15820-3取代)	已廢止		
	15514	D3208	電動道路車輛—詞彙	1001025	10603	9
	15515-1	D3209-1	電動推進道路車輛—鋰離子牽引電池組及系統之試驗規範—第1部：高功率應用	▲ 1021031		56
	15515-2	D3209-2	電動推進道路車輛—鋰離子牽引電池組及系統之試驗規範—第2部：高電能量應用	▲ 1021031		56
	15515-3	D3209-3	電動推進道路車輛—鋰離子牽引電池組及系統之試驗規範—第3部：安全性能要求	1021031		19
	15775	D3210	聲學—供車輛及其輪胎噪音量測用試驗道規格	1040113		20
	15818	D3211	電動機車—詞彙	1040724		25
	15819	D3212	電動機車—整車性能試驗法—總則	1040724		6
	15819-1	D3212-1	電動機車—整車性能試驗法—第1部：爬坡能力試驗	1040724		7
	15819-2	D3212-2	電動機車—整車性能試驗法—第2部：最高速率試驗	▲ 1071212		9
	15819-3	D3212-3	電動機車—整車性能試驗法—第3部：加速性能試驗	1040724		7
	15819-4	D3212-4	電動機車—整車性能試驗法—第4部：續航性能及電能消耗試驗	1040724		12
	15819-5	D3212-5	電動機車—整車性能試驗法—第5部：加速耐久試驗	1040724		12
	15819-6	D3212-6	電動機車—整車性能試驗法—第6部：充電(氣)狀態指示試驗	1040724		9
	15819-7	D3212-7	電動機車—整車性能試驗法—第7部：電磁相容性試驗	1040724		17
	15820-1	D3213-1	電動機車—安全規範—第1部：功能性安全	1040724		7
	15820-2	D3213-2	電動機車—安全規範—第2部：防止氫氣危害	1040724		6

總號		類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
15820-3		D3213-3	電動機車—安全規範—第3部：特定安全要求及試驗	1040724		11
工		具				
*	◆ 4074	D4001	汽車用輕便式液壓千斤頂	▲ 0910315	10208	7
*	◆ 4075	D4002	汽車(修車房)用液壓千斤頂	▲ 0740719	10208	4
*	4076	D4003	汽車用輕便式螺旋千斤頂	▲ 0831102	10208	7
*	4077	D4004	汽車用升降機	0660420	10208	7
*	4078	D4005	汽車用車輛升降機總則	0660420	10603	4
*	◆ 5432	D4006	汽車用輕便式輪型液壓千斤頂	▲ 0831102	10208	2
	8389	D4007	汽車用氣動舉升器	▲ 0740719	10208	4
	8817	D4008	汽車用輪圈螺帽扳手	0710520	10208	6
	9845	D4009	柴油車用反射式排氣煙度計	▲ 0920512	10208	9
	9846	D4010	柴油車用透光式排氣煙度計	▲ 0840420	10208	2
	10249	D4011	汽車用輪胎氣門嘴拉具	0720511	10208	4
	10621	D4012	汽車用輪胎氣壓錶(計)	▲ 0801018	10208	4
	10742	D4013	頭燈試驗機	0730114	10208	2
	10743	D4014	機械瞄準型封閉式頭燈組頭燈瞄準裝置	0730114	10208	4

					公布或	確認
總號	類號	標	準	名	修訂日期	年月頁數
材	料					
*	1150	E1001		輕型鋼軌	▲ 1030929	8
	1412	E1002		鐵路木枕(外銷用)	已廢止	
	2519	E1003		鐵路木枕(軌距1067mm者)	▲ 0851030	10407 8
	2664	E1004		三十七公斤鋼軌用木枕墊板	0550917	10706 1
	2665	E1005		防爬器(鐵路用)	▲ 0610630	10706 2
	2787	E1006		鋼軌用魚尾板	▲ 0851030	10706 11
	2788	E1007		輕型鋼軌用魚尾板	▲ 0851030	10407 7
	3268	E1008		普通鋼軌	0600730	10109 6
	7033	E1009		魚尾板用彈簧墊圈	0700304	10603 2
	7981	E1010		鐵路車輛用弓形把手	0701023	10706 2
	8959	E1011		鐵路車輛用鋼製壓套軸襯, D型	0710617	10603 3
	8960	E1012		鐵路車輛用鋼製壓入軸襯, C型	0710617	10603 3
	9694	E1013		鐵路車輛氣軔用膠軟管	0711209	10706 2
	9695	E1014		鐵路車輛用車長閘	0711209	10603 2
	9696	E1015		鐵路車輛用貯氣筒	0711209	10603 4
	9697	E1016		鐵路車輛軔管用空氣濾塵器	0711209	10603 3
	9698	E1017		電氣連結器	0711209	10706 6
	9699	E1018		自動連結器	0711209	10706 6
	9700	E1019		自動連結器用合金鋼鑄件	0711209	10706 2
	9701	E1020		鐵路車輛用密著連結器	0711209	10706 6
	9702	E1021		鐵路車輛用橡皮緩衝器	0711209	10706 2
	9703	E1022		鐵路車輛緩衝器用橡膠材料	0711209	10706 1
	9993	E1023		鐵路車輛用防振橡膠通則	0720211	10706 3
	9994	E1024		鐵路車輛軸簧及枕簧用防振橡膠	0720211	10706 6
	9995	E1025		鐵路車輛搖枕鉗桿用防振橡膠	0720211	10706 4
	9996	E1026		鐵路車輛車軸軸承之止推擋用防振橡膠	0720211	10706 2
	9997	E1027		鐵路車輛側承用防振橡膠	0720211	10706 3
	10066	E1028		鐵路車輛油壓減震器用防振橡膠	0720310	10706 2
	10067	E1029		鐵路車輛牽引馬達及驅動裝置懸承用防振橡膠	0720310	10706 5
	10068	E1030		鐵路車輛柴油引擎懸承用防振橡膠	0720310	10706 4
	10069	E1031		鐵路車輛附屬裝置懸承用防振橡膠	0720310	10706 5
	10070	E1032		鐵路車輛止擋用防振橡膠	0720310	10706 7
	10494	E1033		鐵路車輛用碳鋼輪箍	0720810	10603 9
	11198	E1034		鐵路車輛用電磁閘	0740227	10706 4
	11199	E1035		鐵路車輛用氣壓式車窗雨刷器	0740227	10706 4
	11200	E1036		鐵路車輛空氣彈簧用高度自動調節閘	0740227	10706 4
	11202	E1037		鐵路車輛用軸箱	0740227	10706 4
	11203	E1038		鐵路車輛滑動軸承之軸箱用防塵板	0740227	10706 6
	11204	E1039		鐵路車輛用滑動軸承	0740227	10603 4
	11205	E1040		鐵路車輛用油封	0740227	10706 3
●	11278	E1041		端部熱處理鋼軌	▲ 0851030	10407 4
●	11279	E1042		熱處理鋼軌	0740627	10706 2
●	11280	E1043		鐵路車輛用車軸	0740627	10706 8
●	11281	E1044		鐵路車輛用平頭圓銷	0740627	10706 5
●	11282	E1045		鐵路車輛用襯套	0740627	10706 4
●	11283	E1046		鐵路車輛用開口銷	0740627	10706 2
●	11284	E1047		鐵路車輛用青銅停止閘(5kgf/cm ²)	0740627	10706 2
	11406	E1048		鐵路車輛用輪軸	0741115	10706 6
	11407	E1049		鐵路車輛用整體滾軋碳鋼車輪	0741115	10706 9
	11408	E1050		鐵路車輛用三通旋塞	▲ 0841130	10706 3
	11409	E1051		鐵路車輛用角旋塞	▲ 0841130	10706 7
	11410	E1052		鐵路車輛用切斷旋塞	▲ 0841130	10706 5
	11411	E1053		鐵路車輛用排洩旋塞	▲ 0841130	10706 6
	11412	E1054		鐵路車輛用帶測孔之切斷旋塞	▲ 0841130	10706 7
	11413	E1055		鐵路車輛用螺旋式管接頭	0741115	10706 25
	14566	E1056		螺旋道釘	0900801	10407 3

總號	類號	標準名稱	公布或確認		
			修訂日期	年月	頁數
14568	E1057	軌道用螺栓及螺帽	0900801	10407	3
14625	E1058	軌道用彈簧墊圈	0910315	10407	4
14626	E1059	錳鋼岔心	▲ 1041216		10
14678	E1060	客車廂之玻璃窗	0910923	10407	3
14827	E1061	60 kg 普通鋼軌之剖面	0930706	10603	3
14828	E1062	54 kg 普通鋼軌之剖面	0930706	10407	2
14829	E1063	軌道車輛用壓縮螺旋彈簧	0930706	10407	15
14930	E1064	軌道客車及行李車之車門、出入台、車窗、台階、握桿及扶手	0940712	10407	19
15219	E1065	標準型鋼軌	0980117	10603	19
15220	E1066	鋼軌襯墊	0980117	10407	13
檢 驗					
8261	E2001	鐵路車輛之重量測定法	0710113	10706	2
8262	E2002	鐵路車輛之車內噪音試驗方法	▲ 0720211	10706	2
8263	E2003	鐵路車輛之防水試驗方法	0710113	10706	2
8264	E2004	鐵路車輛組件之振動試驗法	0710113	10706	4
8265	E2005	鐵路車輛組件之衝擊試驗法	0710113	10706	2
8486	E2006	鐵路柴油客車完工檢查通則	0710219	10706	3
10495	E2007	鐵路車輛用碳鋼輪箍落重試驗裝置	0720810	10706	1
11813	E2008	鐵路車輛用空氣壓縮機檢驗法	0760115	10706	9
14567	E2009	螺旋道釘檢驗法	0900801	10407	2
14569	E2010	軌道用螺栓及螺帽檢驗法	0900801	10407	2
16075-1	E2011-1	鐵路應用—鋼軌—第1部：46 kg/m以上鋼軌	1071018		105
一 般					
8487	E3001	鐵路車輛用電弧熔接接頭設計方法	0710219	10706	7
8488	E3002	鐵路車輛用點熔接接頭設計方法	0710219	10603	3
8489	E3003	鐵路車輛用合成開瓦	▲ 1050608		78
8490	E3004	鐵路車輛用車軸強度設計方法	0710219	10603	3
10802	E3005	鐵路車輛用單頭與雙頭梯形螺紋（理論值）	0730314	10706	2
10803	E3006	鐵路車輛用單頭與雙頭梯形螺紋（螺紋限界尺度與加工裕度，螺紋量規之製造許可差與許可磨耗量）	0730314	10706	3
11201	E3007	鐵路車輛用布頓氏管氣壓錶	0740227	10706	18
13993	E3008	鐵路車輛詞彙	0861215	10706	63
13994	E3009	鐵路號誌保安類詞彙	0861215	10109	20
13995	E3010	電車線路用金屬零件詞彙	0861215	10706	20
13996	E3011	鐵路路線詞彙	0861215	10706	13
13997	E3012	鐵道路岔類詞彙	0861215	10706	21
14942	E3013	軌道客車電氣照明	0940912	10407	3
15768	E3014	軌道車輛組裝完成及運轉前之整車測試	1031009		5
15969	E3015	機車及客車軌道車輛車體結構要求	1060218		27
15972	E3016	鐵路車輛碟式煞車及其應用	1060331		77

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
檢 驗				
*	2316	F1001	船用小型內燃發動機性能檢驗標準	0530707 10211 4
	2700	F1002	木船用鋼釘	▲ 0851230 10211 2
●	3004	F1003	船用內燃主機廠試法	▲ 0720413 10211 25
	3304	F1004	船用內燃發動機性能檢驗標準	0601014 10211 5
* ●	3913	F1005	船用探照燈檢驗法	▲ 0720310 10211 1
●	3914	F1006	船用閘及旋塞之檢查通則	▲ 0720310 10211 3
	3938	F1007	錨檢驗法(被CNS 3937取代)	已廢止
	10630	F1008	船用充氣救生衣檢驗法(成人用)(被CNS 10629取代)	已廢止
	10856	F1009	船用自動控制機器環境檢驗通則	0730417 10211 3
	11502	F1010	救生圈檢驗法(被CNS 11501取代)	已廢止
	11504	F1011	救生圈自燃燈檢驗法(被CNS 11503取代)	已廢止
	11506	F1012	救生衣燈檢驗法(被CNS 11505取代)	已廢止
	11519	F1013	船用非充氣式救生衣檢驗法(被CNS 11518取代)	已廢止
	11832	F1014	船用浸水衣檢驗法(被CNS 11831取代)	已廢止
	11834	F1015	救生筏艇用保溫設備檢驗法(被CNS 11833取代)	已廢止
	12768	F1016	船用救生圈自動煙號設備檢驗法(被CNS 12767取代)	已廢止
	12770	F1017	船用浮煙信號設備檢驗法	0790815 10211 1
	12772	F1018	船用手持紅光信號設備檢驗法(被CNS 12771取代)	已廢止
	12774	F1019	船用火箭式降落傘信號彈檢驗法(被CNS 12773取代)	已廢止
材 料				
*	3064	F2001	船舶用圓型窗強化玻璃	0590505 10211 4
工 具、機 器				
	1102	F3001	船匠用鋸	▲ 0810318 10211 1
	2145	F3002	船用內燃發動機之分級	已廢止
●	3808	F3003	船用鑄鐵球閥(5 k g f / c m ²)	▲ 0770512 10211 6
●	3809	F3004	船用鑄鐵角閥(5 k g f / c m ²)	▲ 0750317 10211 6
●	3810	F3005	船用鑄鐵旋緊止回球形閥(5 k g f / c m ²)	▲ 0770512 10211 7
●	3811	F3006	船用鑄鐵閘閥(5 k g f / c m ²)	▲ 0750317 10211 10
●	3812	F3007	船用鑄鐵閘閥(10 k g f / c m ²)	▲ 0750317 10211 9
●	3813	F3008	船用鑄鐵旋緊止回角閥(10 k g f / c m ²)	▲ 0750317 10211 4
●	3814	F3009	船用鑄鋼立式止浪閥	▲ 0750317 10211 3
	3815	F3010	船用擠壓型鋁方窗	已廢止
●	3816	F3011	船用鋁合金舷窗	▲ 0750317 10211 15
●	3817	F3012	船用固定方窗	▲ 0750317 10211 3
	3912	F3013	船用探照燈	已廢止
	3937	F3014	錨	▲ 0851230 10211 11
●	5209	F3015	船用小型開口滑車	▲ 0720310 10211 4
	5210	F3016	船用滑車之槽輪	0690229 10211 3
	5325	F3017	艙口鎖緊柄	0690325 10211 2
	5326	F3018	艙蓋壓條扣	0690325 10211 1
●	5327	F3019	艙口壓條	▲ 0720310 10211 1
	5328	F3020	艙口楔	0690325 10211 1
●	5329	F3021	艙壁通風器	▲ 0720310 10211 2
	5330	F3022	船用木質扶手	0690325 10211 1
●	5331	F3023	船用扶手柱	▲ 0720310 10211 3
	5332	F3024	手動舵輪	0690325 10211 2
	5333	F3025	繫船管	0690325 10211 2
	5334	F3026	繫纜樁	▲ 0860623 10211 4
	5335	F3027	簡易型繫纜樁	0690325 10211 1
	5438	F3028	救生艇用鋼滑車	已廢止
	5439	F3029	船用纖維繩牽索鋼滑車	已廢止
	5440	F3030	船用纖維繩牽索附轉環鋼滑車	▲ 0860623 10211 8
	5441	F3031	船用信號旗鋼滑車	0690423 10211 2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
5442	F3032	巴拿馬導索器	▲ 0860623	10211	5
5443	F3033	開口型導索器	0690423	10211	3
5444	F3034	封閉型導索器	0690423	10211	3
5568	F3035	船用攀梯踏腳	▲ 0860623	10211	2
* 5569	F3036	船用鋼直梯	▲ 0860623	10211	2
* ● 5570	F3037	鋼質甲板梯	▲ 0720310	10211	6
5571	F3038	船用蝶形螺帽	▲ 0851230	10211	4
5572	F3039	船用眼板	▲ 0851230	10211	5
5573	F3040	葦形通風筒	▲ 0880804	10211	17
5574	F3041	鵝頸通風筒	▲ 0860623	10211	5
5575	F3042	烟斗形通風筒	已廢止		
6035	F3043	船舶用鉛蓄電池	▲ 0891024	10211	6
6176	F3044	船用人孔	▲ 0851230	10211	4
* 6177	F3045	船用鋼質非風雨密門	▲ 0860203	10211	3
6178	F3046	水密滑門	▲ 0871229	10211	16
6179	F3047	水密滑門開閉指示器	▲ 0860203	10211	2
6180	F3048	船用鋼質風雨密門(圓角型)裝具	▲ 0880804	10211	9
* 6181	F3049	船用油面計孔	▲ 0851230	10211	4
6182	F3050	船用鋼質風雨密門(圓角型)	▲ 0871229	10211	8
6325	F3051	測深管甲板裝具	0690821	10702	3
6326	F3052	管口蓋	0690821	10702	2
6327	F3053	管口蓋板手	0690821	10211	1
6328	F3054	貨油艙傳動軸之萬向接頭	0690821	10702	2
● 6329	F3055	船舶冷藏庫用排水孔裝具	▲ 0720310	10211	1
6330	F3056	船用鑄鐵管套筒型伸縮接頭	▲ 0871229	10211	4
6437	F3057	船用鑄鋼管套筒型伸縮接頭	已廢止		
6438	F3058	自閉平行旋塞式短測深管頭	已廢止		
6439	F3059	自閉閘閘式短測深管頭	已廢止		
6440	F3060	船用鋼管夾	0690930	10211	3
● 6441	F3061	船用鋼管U型螺栓	▲ 0720310	10211	2
6442	F3062	船用小口徑鋼管之甲板或艙壁貫穿管套	已廢止		
6443	F3063	船用底閘	已廢止		
6444	F3064	鉸鏈式測深管蓋	已廢止		
6562	F3065	錨位浮標	0691029	10211	3
6563	F3066	小型制錨器	0691029	10211	3
6564	F3067	緊索螺旋扣	0691029	10211	3
6565	F3068	吊鏈	已廢止		
6566	F3069	制索鏈	已廢止		
6567	F3070	小型吊鏈	已廢止		
6817	F3071	船用鋼纜捲盤	0691230	10211	3
6820	F3072	船用小型鋼纜捲盤	0691230	10211	3
6825	F3073	船用環板	0691230	10211	3
6826	F3074	埋入式鏈環板	0691230	10211	2
6827	F3075	牛角形繫索扣	0691230	10211	2
6828	F3076	船用鋼纜牽索之眼板	0691230	10211	1
6829	F3077	船舶吊桿牽索用繫索扣	0691230	10211	2
6830	F3078	船用肘節銷	0691230	10211	3
6831	F3079	船用小鏈	0691230	10211	1
6832	F3080	船用小鏈之S形環	0691230	10211	1
6833	F3081	船用小鏈之眼板	0691230	10211	1
6912	F3082	船用艙口樑吊索	已廢止		
6913	F3083	船用吊桿頂索之小型鋼索鉗	0700127	10211	4
6914	F3084	船用小型鋼滑車	0700127	10211	3
● 6915	F3085	船用消防斧	▲ 0841002	10211	2
● 6916	F3086	船用繩梯	▲ 0720310	10211	1
6917	F3087	船用傾斜計	已廢止		
6918	F3088	船用號鐘	已廢止		
7232	F3089	小型船舶用舵承	已廢止		
7233	F3090	鑄鐵製壓扣型制鏈器	0700422	10211	4

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或	確 認	頁數
			修訂日期	年 月	
7234	F3091	鑄鐵製甲板端滾子	0700422	10211	3
7235	F3092	鋼板製甲板端滾子	已廢止		
7236	F3093	心軸型人工操舵裝置	已廢止		
7237	F3094	船用纜索孔蓋	0700422	10211	4
7238	F3095	鏈型人工操舵裝置	已廢止		
* ● ◆ 7239	F3096	船用青銅球閥 (5 kgf/cm ²)	▲ 0780413	10211	6
7240	F3097	船用青銅角閥 (5 kgf/cm ²)	0700422	10211	5
7241	F3098	船用青銅球閥 (16 kgf/cm ²)	▲ 0770421	10211	3
7242	F3099	船用青銅角閥 (16kgf/cm ²)	已廢止		
7243	F3100	船用鑄鐵球形閥 (10 kgf/cm ²)	▲ 0761223	10211	6
7244	F3101	船用鑄鐵角閥 (10 kgf/cm ²)	0700422	10211	5
7245	F3102	船用鑄鐵球形閥 (16 kgf/cm ²)	▲ 0761223	10211	4
7246	F3103	船用鑄鐵角閥 (16 kgf/cm ²)	0700422	10702	3
7369	F3104	鏈型人工操舵裝置之導滑車	已廢止		
7370	F3105	鑄鋼製壓扣型制鏈器	已廢止		
7371	F3106	第二級錨鍊用鑄鋼舌型制鏈器	已廢止		
7372	F3107	鑄鐵製小型甲板端滾子	已廢止		
7373	F3108	鋼板製小型甲板端滾子	已廢止		
7374	F3109	小型導索器	已廢止		
7682	F3110	船用鑄鋼球形閥 (5 kgf/cm ²)	已廢止		
7683	F3111	船用鑄鋼角閥 (5 kgf/cm ²)	已廢止		
7684	F3112	船用鑄鋼球形閥 (20 kgf/cm ²)	▲ 0761223	10211	4
7685	F3113	船用鑄鋼角閥 (20 kgf/cm ²)	已廢止		
7686	F3114	船用鑄鋼球形閥 (30 kgf/cm ²)	▲ 0761223	10211	3
7687	F3115	船用鑄鋼角閥 (30 kgf/cm ²)	已廢止		
7688	F3116	船用鑄鋼球形閥 (40 kgf/cm ²)	▲ 0761223	10211	5
7689	F3117	船用鑄鋼角閥 (40 kgf/cm ²)	已廢止		
7690	F3118	船用水平滾子	已廢止		
7691	F3119	船用小型鑄鋼製制鏈器	0700720	10211	3
7692	F3120	船用小型立式滾子	已廢止		
7693	F3121	錨鏈扣	0700720	10211	7
7694	F3122	萬向導索器	已廢止		
7695	F3123	第二級錨鍊用滾舌型制鏈器	已廢止		
7696	F3124	船舶拖航及繫泊用腋板	0700720	10211	3
7787	F3125	導索器	已廢止		
7788	F3126	拖船用雙十字型繫樁	0700820	10211	2
7789	F3127	木材細縛用鬆緊螺旋扣	0700820	10211	3
7790	F3128	木材細縛用鏈	已廢止		
7791	F3129	船舶一般用吊臂	0700820	10211	3
7792	F3130	船舶一般用鏈	0700820	10211	2
7898	F3131	船用鑄鋼球形閥 (10 kgf/cm ²)	▲ 0761223	10211	4
7899	F3132	船用鑄鋼角閥 (10 kgf/cm ²)	已廢止		
7900	F3133	船用展性鑄鐵球形閥 (5 kgf/cm ²)	▲ 0761223	10211	3
7901	F3134	船用展性鑄鐵角閥 (5 kgf/cm ²)	已廢止		
7902	F3135	船用展性鑄鐵球形閥 (16 kgf/cm ²)	▲ 0761223	10211	3
7903	F3136	船用展性鑄鐵角閥 (16 kgf/cm ²)	0700924	10211	3
7904	F3137	船用鍛鋼球形閥 (40 kgf/cm ²)	▲ 0761223	10211	9
7905	F3138	船用鍛鋼角閥 (40 kgf/cm ²)	已廢止		
7984	F3139	船舶一般用吊柱	已廢止		
7985	F3140	船用吊貨鉤	已廢止		
7986	F3141	船用吊桿頂索捲放裝置	0701023	10211	8
7987	F3142	船用鋼板製吊桿	0701023	10211	11
8107	F3143	船用鑄鐵軟管閥	已廢止		
8108	F3144	船用青銅軟管閥	已廢止		
8109	F3145	船用軟管接頭與配件	已廢止		
8110	F3146	船用鍛鋼壓縮空氣球形閥	▲ 0761223	10211	5
8111	F3147	船用鍛鋼壓縮空氣角閥	已廢止		
8112	F3148	船用鑄鋼壓縮空氣球形閥	▲ 0761223	10211	3
8113	F3149	船用吊桿頂索架	已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
8114	F3150	船用吊桿鵝頸架	已廢止		
8115	F3151	吊桿承頭部裝具	已廢止		
8116	F3152	船用輕載吊桿頂索架	已廢止		
8117	F3153	船用輕載吊桿鵝頸架	0701123	10702	4
8118	F3154	船用輕載吊桿	0701123	10702	4
8270	F3155	船用鍛鋼壓力計閥 (100 kg f / c m ²)	0710113	10702	3
8271	F3156	船用青銅壓力計旋塞 (20 kg f / c m ²)	0710113	10702	3
8272	F3157	船用青銅管套帽型球形閥 (5 kg f / c m ²)	▲ 0770421	10211	3
8273	F3158	船用青銅管套帽型角閥 (5 kg f / c m ²)	0710113	10702	3
8274	F3159	船用青銅管套帽型球形閥 (16 kg f / c m ²)	▲ 0770421	10702	3
8275	F3160	船用青銅管套帽型角閥 (16 kg f / c m ²)	0710113	10702	3
8491	F3161	船體用鑄鋼角閥	0710219	10702	8
8492	F3162	船用青銅螺桿止回球形閥 (5 kg f / c m ²)	▲ 0770421	10211	3
8493	F3163	船用青銅螺桿止回角閥 (5 kg f / c m ²)	0710219	10702	3
8494	F3164	船用鑄鐵螺桿止回球形閥 (5 kg f / c m ²)	▲ 0770421	10211	6
8495	F3165	船用鑄鐵螺桿止回角閥 (5 kg f / c m ²)	0710219	10702	6
8496	F3166	船用青銅升程止回閥 (5 kg f / c m ²)	0710219	10211	2
8681	F3167	艙口蓋板	0710422	10211	2
8682	F3168	船用油密艙口蓋	0710422	10702	10
8683	F3169	船用鋼質小型艙口蓋	0710422	10702	4
8684	F3170	船用鋼質小型艙口蓋之裝具	0710422	10702	7
8685	F3171	船用棘輪扳手	0710422	10702	3
8686	F3172	簡便型艙蓋壓條扣	0710422	10702	1
8689	F3173	船用鑄鐵升程止回球形閥 (5 kg f / c m ²)	▲ 0770421	10211	2
8690	F3174	船用鑄鐵升程止回角閥 (5 kg f / c m ²)	0710422	10702	2
8691	F3175	船體用鑄鋼閘閥	0710422	10702	9
8692	F3176	船體用鑄鋼球形閥	▲ 0761223	10211	4
8818	F3177	船用鑄鋼閘閥 (10 kg f / c m ²)	0710520	10702	6
8819	F3178	船用青銅昇桿式閘閥 (5 kg f / c m ²)	0710520	10702	3
8820	F3179	船用青銅昇桿式閘閥 (10 kg f / c m ²)	0710520	10702	3
8821	F3180	船用鑄鐵閘閥 (16 kg f / c m ²)	0710520	10702	4
8822	F3181	船用青銅擺動止回閥 (5 kg f / c m ²)	0710520	10702	2
8823	F3182	船用鑄鐵擺動止回閥 (5 kg f / c m ²)	0710520	10702	3
8824	F3183	船用鑄鐵擺動止回閥 (10 kg f / c m ²)	0710520	10702	3
8825	F3184	船用鑄鐵螺桿止回球形閥 (10 kg f / c m ²)	▲ 0770512	10211	4
8961	F3185	船用鑄鐵螺桿止回球形閥 (16 kg f / c m ²)	▲ 0770512	10211	4
8962	F3186	船用鑄鐵螺桿止回角閥 (16 kg f / c m ²)	0710617	10702	3
8963	F3187	船用黃銅停止閥附咬接頭 (30 kg f / c m ²)	0710617	10702	4
8964	F3188	船用青銅凸緣旋塞 (5 kg f / c m ²)	0710617	10702	3
8965	F3189	船用青銅旋塞 (16 kg f / c m ²)	0710617	10702	4
8966	F3190	船用青銅球形閥 (20 kg f / c m ²)	▲ 0770512	10211	5
9253	F3191	船用青銅角閥 (20 kg f / c m ²)	0710819	10702	4
9254	F3192	船用附鎖旋塞	0710819	10702	2
9255	F3193	船用鑄鐵球形閥 (3 kg f / c m ²)	▲ 0761223	10211	4
9256	F3194	船用鑄鐵角閥 (3 kg f / c m ²)	0710819	10702	3
9257	F3195	船用青銅球形閥 (3 kg f / c m ²)	▲ 0770512	10211	3
9258	F3196	船用青銅角閥 (3 kg f / c m ²)	0710819	10702	3
9259	F3197	船用鑄鐵閘閥 (3 kg f / c m ²)	0710819	10702	3
9260	F3198	船用鑄鐵吸入歧管閥 (5 kg f / c m ²)	0710819	10702	4
9261	F3199	船用鑄鐵排出歧管閥 (5 kg f / c m ²)	0710819	10702	4
9483	F3200	船用燃油櫃自閉型排洩閥	0711012	10702	3
9484	F3201	船用燃油櫃緊急關斷閥	0711012	10702	4
9485	F3202	船用鑄鋼凸緣型安全閥 (30 kg f / c m ²)	0711012	10702	3
9486	F3203	船用鍛鋼螺接型安全閥 (30 kg f / c m ²)	0711012	10702	3
9487	F3204	船用青銅管套帽型螺桿止回球形閥 (5 kg f / c m ²)	▲ 0770512	10211	3
9488	F3205	船用青銅管套帽型螺桿止回角閥 (5 kg f / c m ²)	0711012	10702	3
9489	F3206	船用青銅管套帽型螺桿止回球形閥 (16 kg f / c m ²)	▲ 0770512	10211	3
9490	F3207	船用青銅管套帽型螺桿止回角閥 (16 kg f / c m ²)	0711012	10702	3
9491	F3208	船用青銅管套帽型升程止回球形閥 (5 kg f / c m ²)	▲ 0770512	10211	3

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
9492	F3209	船用青銅管套帽型升程止回角閥 (5 k g f / c m ²)	0711012	10702	3
10071	F3210	船用小型人孔	0720310	10211	2
10072	F3211	小型船舶用鋼質風雨密門裝具	0720310	10211	7
10073	F3212	船舶艙櫃清潔孔用蓋	0720310	10211	2
10074	F3213	小型船舶用鋼質非水密門	0720310	10211	3
10081	F3214	船用簡便型固定舷窗	0720310	10211	4
● 10082	F3215	船用減焰器	0720310	10211	5
● 10083	F3216	船用通氣艙口蓋	0720310	10211	5
10084	F3217	船舶露天部位空心門	0720310	10211	7
10250	F3218	甲板天窗	0720511	10211	3
10251	F3219	船用上下滑動方窗	0720511	10211	9
10252	F3220	船用鉸鏈式方窗	0720511	10211	7
10253	F3221	船舶冷藏糧食庫用玻璃纖維強化塑膠門	0720511	10211	3
10254	F3222	船用青銅製舷窗	0720511	10702	32
● 10338	F3223	鋼質碼頭梯	0720613	10702	15
● 10339	F3224	鋁合金質碼頭梯	0720613	10702	8
● 10340	F3225	舷牆梯	0720613	10702	5
10341	F3226	巴拿馬運河引水人平台	0720613	10702	4
● 10342	F3227	引水軟梯	0720613	10702	6
● 10343	F3228	救生艇筏用乘載梯	0720613	10702	3
● 10344	F3229	鋁合金舷梯	0720613	10702	4
● 10345	F3230	鋼質舷梯	0720613	10702	3
10429	F3231	船用開口滑車	0720711	10702	8
10430	F3232	船用鋼索帶木滑車	0720711	10702	5
10431	F3233	船用鋼帶木滑車	0720711	10702	17
10432	F3234	船舶吊桿頂索用鋼滑車	0720711	10702	8
10433	F3235	船舶吊貨用鋼滑車	0720711	10702	13
10434	F3236	船舶吊貨用鑄鋼滑車 (附滾子軸承)	0720711	10702	8
10435	F3237	船舶吊貨用鋼滑車 (附滾子軸承)	0720711	10702	8
12568	F3238	船用括刀	0780715	10702	4
14287	F3239	船用鋼質風雨密門 (方角型)	0871229	10702	8
14344	F3240	船用鋼質風雨密門 (方角型) 裝具	0880804	10702	7
一 般					
6818	F4001	船用鋼纜之使用標準	0691230	10702	2
6819	F4002	船用麻索之使用標準	0691230	10702	2
6821	F4003	小型船舶鋼纜之使用標準	0691230	10702	1
6822	F4004	小型船舶麻索之使用標準	0691230	10702	1
* 6823	F4005	船用鋼纜與捲索筒之固著法	0691230	10702	1
* 6824	F4006	船用帆布使用標準	0691230	10702	1
7982	F4007	船舶通風系統製圖符號	0701023	10702	4
* 7983	F4008	船舶救生及滅火設備製圖符號	0701023	10702	10
8687	F4009	艙口蓋板標示法	0710422	10702	1
8688	F4010	艙口樑標示法	0710422	10702	1
● 10629	F4011	救生衣 (充氣式)	▲ 0950601	10702	9
11184	F4012	船用警報及指示法	0740125	10702	7
11185	F4013	船用音響信號器及指示燈使用標準	0740125	10702	4
● 11501	F4014	救生圈	▲ 0950601	10702	2
11503	F4015	救生圈之自燃燈	▲ 0950601	10702	4
11505	F4016	救生衣燈	▲ 0950601	10702	2
● 11518	F4017	救生衣 (非充氣式)	▲ 0950601	10702	7
11831	F4018	浸水衣	▲ 0950601	10702	6
11833	F4019	救生筏艇用保溫具	▲ 0950601	10702	2
12767	F4020	救生圈之自動煙號	▲ 0950601	10702	2
12769	F4021	船用浮煙信號設備	0790815	10702	2
12771	F4022	手持紅光信號	▲ 0950601	10702	3
12773	F4023	火箭式降落傘信號彈	▲ 0950601	10702	3
14986	F4024	救生浮索	0950601	10211	1
14987	F4025	救生設備通則	0950601	10211	1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數		
			修 訂 日 期	年 月			
14988	F4026	防曝露衣	0950601	10211	6		
28000	F4027	供應鏈安全管理系統規範	0990607	10702	17		
28001	F4028	供應鏈安全管理系統—實施供應鏈安全、評鑑及計畫之最佳實務—要求與指引	0990607	10702	27		
28004	F4029	供應鏈安全管理系統—CNS28000實施之指導綱要	0990607	10702	49		
28003	F4030	供應鏈安全管理系統—對提供供應鏈安全管理系統稽核及驗證機構之要求	0990607	10702	43		
20858	F4031	船舶與航運技術—海運港口設施之安全評鑑與安全計畫擬定	0990607	10702	31		
15701	F4032	船舶與海事技術—救生艇與救難船之海錨	1021128		7		
15702-1	F4033-1	小艇筏—充氣救生筏—第1部：I型	1021128		19		
15702-2	F4033-2	小艇筏—充氣救生筏—第2部：II型	1021128		17		
15702-3	F4033-3	小艇筏—充氣救生筏—第3部：材料	1021128		8		
船 用 電 機							
	7784	F5001	船用電機工程製圖符號（動力類）	▲ 0730518	10702	22	
	7785	F5002	船用電機工程製圖符號（照明類）	▲ 0730518	10702	14	
	7786	F5003	船用電機工程製圖符號（通信類）	▲ 0730518	10702	22	
*	◆	7906	F5004	船用電纜貫穿防水格南（箱用）	▲ 0761128	10702	6
*	◆	7907	F5005	船用輕便電纜橡膠護套	▲ 0750804	10702	3
*	◆	7908	F5006	船用小型端子	0700924	10702	5
	7909	F5007	船用端子盤	0700924	10702	8	
	7910	F5008	船用壓著端子用端子盤	▲ 0750804	10702	5	
	7988	F5009	船用燈座	0701023	10702	15	
	7989	F5010	船用燈前玻璃罩	▲ 0730710	10702	2	
	7990	F5011	船用玻璃燈罩	▲ 0730710	10702	6	
	7991	F5012	船用指示燈玻璃燈罩	▲ 0720310	10702	3	
	7992	F5013	船用摩斯信號燈透鏡	0701023	10702	2	
	8266	F5014	船用電機器具防水試驗通則	0710113	10702	1	
	8267	F5015	船用白熾燈照明器具溫升試驗總則	▲ 0740719	10702	10	
	8268	F5016	船用白熾燈照明器具構造總則	▲ 0740719	10702	4	
*	◆	8269	F5017	船用電燈泡	▲ 0740719	10702	9
	8390	F5018	船用手提燈（防水型）	▲ 0740917	10702	7	
	8391	F5019	船用手提燈（非防水型）	0710128	10702	2	
	8392	F5020	船用摩斯信號燈	▲ 0741115	10702	6	
	8393	F5021	船用摩斯信號燈電鍵	0710128	10702	7	
	8394	F5022	船用晝光信號燈	▲ 0741115	10702	4	
	8395	F5023	船用手提晝光信號燈	▲ 0741115	10702	5	
*		8396	F5024	船用信號燈	▲ 0741115	10702	6
	8580	F5025	船用引擎遙控台外形尺度	0710318	10702	4	
	8581	F5026	船用引擎遙控台內配線準則	0710318	10702	2	
	8582	F5027	船用引擎遙控台內配管準則	0710318	10702	1	
	8583	F5028	船用小型開關（非防水型）	▲ 0750804	10702	3	
	8584	F5029	船用小型開關（防水型）	▲ 0750804	10702	4	
	8585	F5030	船用小型倒扳開關	0710318	10702	4	
	8586	F5031	船用單元開關	0710318	10702	3	
	8587	F5032	船用旋轉開關	0710318	10702	7	
	8588	F5033	船用防爆燈控制開關	▲ 0750804	10702	4	
*	●◆	9390	F5034	船用螢光燈安定器	▲ 0761128	10702	7
	9391	F5035	船用螢光檯燈	▲ 0741218	10702	2	
	9392	F5036	船用螢光壁燈（非防水型）	▲ 0741218	10702	3	
	9393	F5037	船用螢光頂板燈（非防水型）	▲ 0741218	10702	6	
	9394	F5038	船用螢光頂板燈（防水型）	▲ 0741218	10702	5	
	9395	F5039	船用螢光床頭燈（附備用燈型）	0710908	10702	3	
	9599	F5040	船用投射燈	▲ 0750117	10702	4	
	9600	F5041	船用通道燈（防水型）	▲ 0750514	10702	2	
	9601	F5042	船用汎光燈（反射型投射電燈泡式）	▲ 0750117	10702	4	
	9602	F5043	船用汎光燈（高壓水銀燈式）	▲ 0750117	10702	5	
	9603	F5044	船用汎光燈（鹵素電燈泡式）	▲ 0750117	10702	5	

總號	類號	標 準 名 稱	公布或	確認	頁數	
			修訂日期	年月		
●	9854	F5045	船用電纜貫穿格南(艙壁、甲板用)	0720112	10702	4
●	9855	F5046	船用電纜夾	0720112	10702	2
●	9856	F5047	船用電纜固定支架	0720112	10702	11
●	9857	F5048	船用照明燈調光器	0720112	10702	2
●	9858	F5049	船用儀器照明燈調光器	0720112	10702	3
●	10075	F5050	船用分電箱(保險絲型, 250V以下)	▲ 0760521	10702	3
●	10076	F5051	船用區電箱(保險絲型, 250V以下)	▲ 0760521	10702	3
●	10077	F5052	船用區電箱(簡易型, 125V以下)	0720310	10702	4
●	10078	F5053	船用分電箱(簡易型, 125V以下)	0720310	10702	4
●	10079	F5054	船用分電箱(斷路器型, 250V以下)	▲ 0760521	10702	3
●	10080	F5055	船用區電箱(斷路器型, 250V以下)	▲ 0760521	10702	4
●	10164	F5056	船用小型接線盒(防水型)	▲ 0760716	10702	4
●	10165	F5057	船用小型接線盒(非防水型)	▲ 0760716	10702	7
●	10166	F5058	船用岸電接線箱	▲ 0760716	10702	4
●	10167	F5059	船用小型岸電接線箱	▲ 0760716	10702	11
●	10255	F5060	船用電機器具振動試驗通則	0720511	10702	4
●	10256	F5061	船用貨燈	▲ 0750514	10702	7
●	10257	F5062	船用貨燈(簡易型)	▲ 0750514	10702	2
●	10258	F5063	船用貨燈(特殊型)	▲ 0750514	10702	4
●	10334	F5064	船用凹入型頂板燈(非防水型)	▲ 0741218	10702	3
●	10335	F5065	船用頂板燈(非防水型)	▲ 0741218	10702	4
●	10336	F5066	船用防爆頂板燈	0720613	10702	6
●	10337	F5067	小艇甲板燈	▲ 0750514	10702	8
●	10496	F5068	船用壁燈(防水型)	▲ 0741218	10702	5
●	10497	F5069	船用懸吊燈	▲ 0740917	10702	5
●	10498	F5070	船用懸吊燈(簡易型)	▲ 0740917	10702	2
●	10499	F5071	船用手提燈(簡易型)	▲ 0740917	10702	2
●	10563	F5072	船用插頭(非防水型)	▲ 0751024	10702	4
●	10564	F5073	船用插頭(防水型)	▲ 0751024	10702	4
●	10565	F5074	船用插座(防水型)	▲ 0751024	10702	7
●	10566	F5075	船用插座(非防水型)	▲ 0751024	10702	4
●	10623	F5076	船用插頭及出線插座(防水型)	▲ 0751024	10702	16
●	10624	F5077	船用電鈴(防水型)	▲ 0760317	10702	9
●	10625	F5078	船用蜂鳴器	▲ 0760317	10702	13
●	10626	F5079	船用按鈕	▲ 0760317	10702	4
●	10627	F5080	船用電子號角	▲ 0760317	10702	3
●	10628	F5081	船用小型電動警報器	▲ 0760317	10702	3
●	10765	F5082	船用電器耐壓防爆構造及試驗通則	0730216	10702	15
●	10766	F5083	船用防爆艙壁燈	0730216	10702	6
●	10767	F5084	船用防爆手提燈(乾電池式)	▲ 0740917	10702	3
●	10768	F5085	海圖燈	▲ 0750514	10702	6
●	10769	F5086	船用汎光燈(高壓鈉氣燈式)	▲ 0750117	10702	5
●	10770	F5087	航行燈指示器	0730216	10702	9
●	10771	F5088	航行燈指示器(簡易型)	0730216	10702	5
●	10853	F5089	船用電器本質安全防爆構造及檢驗通則	0730417	10702	6
●	10854	F5090	船用電器外殼防護型式及檢驗通則	0730417	10702	9
●	10855	F5091	船用電器塑膠選用準則	0730417	10702	6
●	10935	F5092	船用電力式大軸轉速表	0730613	10702	14
●	10936	F5093	電動式舵角指示器	0730613	10702	8
●	10937	F5094	船用電車鐘	0730613	10702	14
●	10938	F5095	船用小型電傳鐘	0730613	10702	9
●	11186	F5096	船用無線電裝置通則	0740125	10702	5
●	11187	F5097	船用無線電裝置試驗法	0740125	10702	15
●	11535	F5098	船用磁羅經	0750415	10702	7
●	11536	F5099	船用壓力開關	0750415	10702	6
●	11537	F5100	船用壓力式溫度開關	0750415	10702	6
●	11538	F5101	船用白金測溫電阻管	0750415	10702	14
●	11614	F5102	船用電子式壓力信號發送器	0750616	10702	5
●	11615	F5103	甲級防火隔艙電纜貫穿部設計基準	0750616	10702	4

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
11616	F5104	冷凍貨櫃用出線插座匣(防水型)	0750616	10702	8
11617	F5105	冷凍貨櫃電源用出線插座元件	0750616	10702	9
11618	F5106	冷凍貨櫃監測用出線插座元件	0750616	10702	4
11790	F5107	船用交流發電機	0751226	10702	18
11791	F5108	船用電器備品表之格式	0751226	10702	4
11792	F5109	船用電器備品箱	0751226	10702	3
11793	F5110	船用電器名牌	0751226	10702	2
11794	F5111	船用電器電纜導入口與端子間之最小尺度	0751226	10702	9
11814	F5112	船用低壓三相感應電動機	0760115	10702	16
11815	F5113	船用低壓三相鼠籠型感應電動機尺度	▲ 0821223	10702	10
11816	F5114	船用電器及導體之配置與色別	0760115	10702	1
11817	F5115	船用電纜貫穿防水格南之適用基準	0760115	10702	17
11994	F5116	船用電動機起動器及控制器之電纜固定方法	0760618	10702	6
11995	F5117	船用電動機起動器及控制器之備品供給基準	0760618	10702	1
11996	F5118	船用電器控制器之號碼	0760618	10702	11
11997	F5119	船用交流電動機用起動器及控制器	0760618	10702	28
11998	F5120	船用電動機起動器之端子符號	0760618	10702	2
12155	F5121	船用高壓水銀燈安定器	0761128	10702	6
12156	F5122	船用住艙區用電鈴	0761128	10702	4
12157	F5123	延伸警報盤	0761128	10702	3

			公布或	確認		
總號	類號	標準名稱	修訂日期	年月	頁數	
一 般						
	109	G1001	鋼鐵符號	▲ 0850328	10212	11
	110	G1002	軋製圓鋼之尺度(被CNS 8279取代)	已廢止		
	111	G1003	軋製方鋼之尺度(被CNS 8279取代)	已廢止		
	112	G1004	軋製六角鋼之尺度(被CNS 8279取代)	已廢止		
	113	G1005	軋製八角鋼之標準尺度(被CNS 8279取代)	已廢止		
	644	G1006	普通鋼絲尺度(被CNS 1468、3697取代)	已廢止		
	645	G1007	普通鋼絲化學成份及性能(被CNS 8693、3696取代)	已廢止		
	646	G1008	彈簧鋼絲尺度(被CNS 3290取代)	已廢止		
	647	G1009	彈簧鋼絲化學成份及性能(被CNS 3379取代)	已廢止		
	1489	G1010	軋製扁鋼之尺度(被CNS 8278取代)	已廢止		
●	1490	G1011	熱軋型鋼之形狀、尺度、質量及其許可差	▲ 1010105	10609	41
	2800	G1012	鋼鐵化學成分符號命名法(被CNS 109取代)	已廢止		
	2868	G1013	鋼料鍛造成形比之表示法	▲ 0850328	10212	4
	2909	G1014	鋼錠表面疵病之分類	已廢止		
●	3013	G1015	熱軋鋼板、鋼片及鋼帶之形狀、尺度、質量及其許可差	▲ 1070515		17
●	3158	G1016	軋製或鍛壓鋼料之製品分析法及其許可差	▲ 0970114	10212	7
●	3666	G1017	鋼鐵材料之磁粉探傷法	0621219	09303	4
	8278	G1018	熱軋扁鋼之形狀、尺度、質量及其許可差	▲ 0900130	10609	8
*	8279	G1019	熱軋直棒鋼與捲狀棒鋼之形狀、尺度、重量及其許可差	0710113	10609	3
	9267	G1020	不銹鋼及耐熱鋼鋼板及鋼片質量計算法	▲ 0941205	10609	4
●	9705	G1021	鐵及鋼之發光光譜分析法通則	▲ 0731015	10609	10
●	9706	G1022	鐵及鋼之光電式發光光譜分析法通則	▲ 0731220	10609	12
●	10005	G1023	金屬材料之光電式發光光譜分析法通則	▲ 0731220	10609	14
	11835	G1024	鋼鐵熱處理詞彙	0760217	10609	11
	11836	G1025	鋼鐵詞彙(製品及品質)	0760217	10609	16
	12868	G1026	鋼鐵詞彙(試驗)	0800520	10609	52
	12973	G1027	浪形鋼片之形狀及尺度	0810318	10609	3
	13813	G1028	鋼板、扁鋼及型鋼之厚度方向特性	▲ 1050608		7
	13920	G1029	鑄鋼件之外觀試驗方法與等級分類	0860623	10212	20
	14570	G1030	鋼及鋼製品之交貨技術規範通則	▲ 0970114	10212	13
	14571	G1031	鋼及鋼製品之檢驗文件	0900801	10609	2
檢 驗						
	267	G2001	鋼鐵中所含各種物質之檢驗法(被CNS 11012取代)	已廢止		
	268	G2002	鋼鐵化學檢驗採樣法	已廢止		
	269	G2003	鐵合金化學檢驗採樣法(被CNS 11629、11630、11631取代)	已廢止		
	293	G2004	減摩合金化學檢驗法	已廢止		
	294	G2005	易融合金化學檢驗法	已廢止		
	643	G2006	釘類檢驗標準	已廢止		
	826	G2007	熱浸法鍍錫鋼皮檢驗法(被CNS 4155取代)	已廢止		
	1058	G2008	鋼製傘骨檢驗法	已廢止		
* ●	1111	G2009	鋼纜及其鋼線檢驗法	▲ 0780919	10110	4
	1359	G2010	普通級熱軋鋼皮檢驗法(被CNS 4622取代)	已廢止		
	1360	G2011	物理級熱軋鋼皮檢驗法(被CNS 4622取代)	已廢止		
	1361	G2012	熱浸法鍍鋅鋼片檢驗法(被CNS 1244取代)	已廢止		
●	2111	G2013	金屬材料拉伸試驗法	▲ 0850725	10212	6
●	2112	G2014	金屬材料拉伸試驗試片	▲ 0940205	10609	11
	2149	G2015	矽鐵化學分析法	▲ 0861021	10212	23
	2151	G2016	錳鐵化學分析法	▲ 0861021	10212	19
	2153	G2017	矽錳化學分析法	▲ 0861021	10212	18
●	2608	G2018	鋼料之檢驗通則	▲ 0710422	10609	4
	2908	G2019	鋼料條痕缺陷目視試驗法	▲ 0910516	10212	10
	2910	G2020	鋼內非金屬介在物之顯微鏡試驗法	▲ 0970114	10212	38
	2911	G2021	鋼之硬化能試驗法	▲ 0910516	10212	7

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
	G2022	金屬材料衝擊試驗試片	▲ 0890320	10609	3
*	G2023	金屬材料衝擊試驗法	▲ 0850725	10212	5
	G2024	金屬錳檢驗法(被CNS 8004、8005取代)	已廢止		
	G2025	矽鉻檢驗法(被CNS 10259、10260、10261、10262取代)	已廢止		
	G2026	鎳鐵檢驗法	已廢止		
	G2027	鎢鐵檢驗法(被CNS 9859、9860、9861、9862、9863、9864、9865、9866、9867、9868、9869取代)	已廢止		
	G2028	機械構造用破鋼鋼料檢驗法(被CNS 3828取代)	已廢止		
	G2029	高錳鋼鑄鋼件檢驗法(被CNS 3830取代)	已廢止		
	G2030	磨光鋼棒用一般鋼料檢驗法	已廢止		
	G2031	鋼之火花試驗法	▲ 0750616	10110	21
	G2032	鋼料硫印試驗法	▲ 0750317	10609	3
	G2033	金屬材料彎曲試驗試片	▲ 0880827	10609	3
	G2034	金屬材料之彎曲試驗法	▲ 0880827	10609	4
	G2035	不銹鋼鑄鋼件檢驗法(被CNS 4000取代)	已廢止		
	G2036	耐熱鋼鑄鋼件檢驗法(被CNS 4002取代)	已廢止		
	G2037	硫及硫複合易削鋼鋼料檢驗法	已廢止		
	G2038	鉻鉬鋼鍛件檢驗法	已廢止		
	G2039	鎳鉻鉬鋼鍛件檢驗法	已廢止		
	G2040	鍍錫鋼片及鍍錫用底片檢驗法(被CNS 4155取代)	已廢止		
	G2041	鋼料火焰淬火及高週波淬火硬化層深度測定法	▲ 0861001	10212	3
	G2042	焊接結構用耐候性熱軋鋼料檢驗法(被CNS 4269取代)	已廢止		
	G2043	壓力容器用鋼板檢驗法(被CNS 4271取代)	已廢止		
	G2044	高壓瓦斯容器用鋼板及鋼片檢驗法(被CNS 4273取代)	已廢止		
	G2045	一般結構用破鋼鋼管檢驗法(被CNS 4435取代)	已廢止		
	G2046	機械構造用破鋼鋼管檢驗法(被CNS 4437取代)	已廢止		
	G2047	高耐候性軋鋼料檢驗法(被CNS 4620取代)	已廢止		
	G2048	熱軋軟鋼板、鋼片及鋼帶檢驗法(被CNS 4622取代)	已廢止		
	G2049	鋼管用熱軋破鋼鋼帶檢驗法(被CNS 4624取代)	已廢止		
	G2050	壓力配管用破鋼鋼管檢驗法(被CNS 4626取代)	已廢止		
	G2051	鐵合金化學分析法通則	▲ 0861021	10212	5
	G2052	不銹鋼之5% 硫酸腐蝕試驗法	▲ 0750722	10609	2
	G2053	不銹鋼之硫酸鐵-硫酸溶液腐蝕試驗法	▲ 1060927		5
	G2054	不銹鋼之65% 硝酸溶液腐蝕試驗法	▲ 1060927		5
	G2055	不銹鋼之硝酸-氫氟酸腐蝕試驗法	▲ 0750722	10609	3
	G2056	不銹鋼之硫酸銅-硫酸溶液腐蝕試驗法	▲ 1060927		10
	G2057	金屬材料之疲勞試驗法通則	▲ 0861001	10212	6
	G2058	鋼鐵及耐熱合金之高溫拉伸試驗法	▲ 0861001	10212	3
	G2059	機械構造用合金鋼鋼管檢驗法(被CNS 5800取代)	已廢止		
	G2060	機械構造用不銹鋼鋼管檢驗法(被CNS 5802取代)	已廢止		
	G2061	高溫配管用破鋼鋼管檢驗法(被CNS 5804取代)	已廢止		
	G2062	配管用合金鋼鋼管檢驗法(被CNS 5806取代)	已廢止		
	G2063	一般結構用輕型鋼檢驗法(被CNS 6183取代)	已廢止		
	G2064	一般結構用熔接H形輕型鋼檢驗法(被CNS 6185取代)	已廢止		
	G2065	配管用不銹鋼鋼管檢驗法(被CNS 6331取代)	已廢止		
	G2066	低溫配管用鋼管檢驗法(被CNS 6333取代)	已廢止		
	G2067	高壓配管用破鋼鋼管檢驗法(被CNS 6335取代)	已廢止		
	G2068	配管用破鋼鋼管檢驗法(被CNS 6445取代)	已廢止		
	G2069	配管用電弧熔接破鋼鋼管檢驗法(被CNS 6447取代)	已廢止		
	G2070	自來水用塗覆鋼管檢驗法(被CNS 6568取代)	已廢止		
	G2071	自來水用塗覆鋼管之管件檢驗法(被CNS 6666取代)	已廢止		
	G2072	不銹鋼衛生鋼管檢驗法(被CNS 6668取代)	已廢止		
	G2073	一般結構用矩形破鋼鋼管檢驗法(被CNS 7141取代)	已廢止		
	G2074	熔接結構用鑄鋼件檢驗法(被CNS 7143取代)	已廢止		
	G2075	結構用高強度破鋼及低合金鋼鑄鋼件檢驗法(被CNS 7145取代)	已廢止		
	G2076	高溫高壓用鑄鋼件檢驗法(被CNS 7147取代)	已廢止		
	G2077	低溫高壓用鑄鋼件檢驗法(被CNS 7149取代)	已廢止		
	G2078	金屬材料之回轉彎曲疲勞試驗法	▲ 0861001	10212	6

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
7376	G2079	金屬板之平面彎曲疲勞試驗法	▲ 0861001	10212	5
7378	G2080	高壓貯氣瓶用無縫鋼管檢驗法(被CNS 7377取代)	已廢止		
7380	G2081	鍋爐及熱交換器用碳鋼鋼管檢驗法(被CNS 7379取代)	已廢止		
7382	G2082	鍋爐及熱交換器用合金鋼鋼管檢驗法(被CNS 7381取代)	已廢止		
7384	G2083	鍋爐及熱交換器用不銹鋼鋼管檢驗法(被CNS 7383取代)	已廢止		
7386	G2084	低溫熱交換器用鋼管檢驗法(被CNS 7385取代)	已廢止		
7480	G2085	油回火矽錳合金鋼彈簧鋼線檢驗法(被CNS 7479取代)	已廢止		
7793	G2086	磷鐵化學分析法	0700820	10609	1
7795	G2087	熱軋不銹鋼等邊角鋼檢驗法(被CNS 7794取代)	已廢止		
7912	G2088	冷加工不銹鋼鋼棒檢驗法(被CNS 7911取代)	已廢止		
7994	G2089	一般結構用熔接H型鋼檢驗法(被CNS 7993取代)	已廢止		
7996	G2090	閥彈簧用油回火碳鋼鋼線檢驗法(被CNS 7995取代)	已廢止		
7998	G2091	油回火鉻釩合金鋼閥彈簧用鋼線檢驗法(被CNS 7997取代)	已廢止		
8000	G2092	油回火矽鉻合金鋼閥彈簧用鋼線檢驗法(被CNS 7999取代)	已廢止		
8001	G2093	鈦鐵化學分析法	0701023	10212	4
8002	G2094	釩鐵化學分析法	0701023	10609	6
8003	G2095	硼鐵化學分析法	0701023	10212	6
8004	G2096	金屬錳中碳之化學分析法	0701023	10609	10
8005	G2097	金屬錳中矽、磷、硫及鐵之化學分析法	0701023	10609	6
8006	G2098	鎳鐵中鎳之化學分析法	已廢止		
8007	G2099	鎳鐵中鈷、碳、矽之化學分析法	已廢止		
8008	G2100	鎳鐵中錳、磷之化學分析法	已廢止		
8120	G2101	不銹鋼鍛件用鋼胚檢驗法(被CNS 8119取代)	已廢止		
8121	G2102	鎳鐵中鉻、硫及銅之化學分析法	已廢止		
8122	G2103	鈮鐵化學分析法	0701123	10212	8
8123	G2104	鈣矽中鈣及矽之化學分析法	0701123	10609	4
8124	G2105	鈣矽中碳之化學分析法	0701123	10609	13
8280	G2106	金屬矽中矽之化學分析法(重量法)	0710113	10609	2
8281	G2107	金屬矽中矽之化學分析法(中和滴定法)	0710113	09701	1
8282	G2108	金屬矽中碳之化學分析法(中和滴定法)	0710113	09701	6
8283	G2109	金屬矽中碳之化學分析法(導電率法)	已廢止		
8284	G2110	金屬矽中碳之化學分析法(電量法)	已廢止		
8285	G2111	金屬矽中磷之化學分析法(中和滴定法)	0710113	09701	2
8286	G2112	金屬矽中磷之化學分析法(鉬藍吸光光度法)	0710113	09303	1
8287	G2113	金屬矽中硫之化學分析法(重量法)	已廢止		
8288	G2114	金屬矽中硫之化學分析法(燃燒中和滴定法)	0710113	09701	3
8398	G2115	彈簧用不銹鋼線檢驗法(被CNS 8397取代)	已廢止		
8400	G2116	彈簧用冷軋不銹鋼帶檢驗法(被CNS 8399取代)	已廢止		
8401	G2117	鈣矽中磷之化學分析法	0710128	10609	2
8402	G2118	鉬鐵化學分析法	0710128	10609	7
8403	G2119	金屬鉻中鉻及碳之化學分析法	已廢止		
8404	G2120	金屬鉻中矽、磷、硫、鐵及鋁之化學分析法	0710128	10212	10
8498	G2121	熱軋不銹鋼鋼片及鋼板檢驗法(被CNS 8497取代)	已廢止		
8500	G2122	冷軋不銹鋼鋼片及鋼板檢驗法(被CNS 8499取代)	已廢止		
8502	G2123	槽孔輕型鋼檢驗法	已廢止		
8970	G2124	中、常溫壓力容器用碳鋼鋼板檢驗法(被CNS 8969取代)	已廢止		
8972	G2125	鍋爐及壓力容器用錳鉬鋼及錳鉬鎳鋼鋼板檢驗法(被CNS 8971取代)	已廢止		
8974	G2126	壓力容器用淬火及回火之錳鉬鋼及錳鉬鎳鋼鋼板檢驗法(被CNS 8973取代)	已廢止		
8976	G2127	琺瑯用脫碳鋼片及鋼帶檢驗法(被CNS 8975取代)	已廢止		
9264	G2128	熱軋不銹鋼鋼帶檢驗法(被CNS 9263取代)	已廢止		
9266	G2129	冷軋不銹鋼鋼帶檢驗法(被CNS 9265取代)	已廢止		
9271	G2130	鑄珠及碎礫之粒度試驗法	0710819	10609	1
9273	G2131	預力混凝土用鋼棒檢驗法	已廢止		
9275	G2132	汽車結構用熱軋鋼板、鋼片及鋼帶檢驗法(被CNS 9274取代)	已廢止		
9277	G2133	冷拉碳鋼及合金鋼鋼棒檢驗法(被CNS 9276取代)	已廢止		
9279	G2134	冷軋碳鋼鋼片及鋼帶檢驗法(被CNS 9278取代)	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
9494	G2135	金屬矽中鐵之化學分析法 (EDTA 滴定法)	已廢止	
9495	G2136	金屬矽中鐵之化學分析法 (磺基水楊酸吸光光度法)	已廢止	
9496	G2137	金屬矽中鐵之化學分析法 (原子吸光光度法)	已廢止	
9497	G2138	金屬矽中鋁之化學分析法 (EDTA 滴定法)	已廢止	
9498	G2139	金屬矽中鋁之化學分析法 (鉻萘醇-S 吸光光度法)	已廢止	
9499	G2140	金屬矽中鋁之化學分析法 (原子吸光光度法)	已廢止	
9500	G2141	金屬矽中鈣之化學分析法 (EDTA 滴定法)	已廢止	
9501	G2142	金屬矽中鈣之化學分析法 (GHA 吸光光度法)	已廢止	
9502	G2143	金屬矽中鈣之化學分析法 (原子吸光光度法)	已廢止	
9605	G2144	耐蝕耐熱超合金棒檢驗法(被CNS 9604取代)	已廢止	
9607	G2145	耐蝕耐熱超合金片及板檢驗法(被CNS 9606取代)	已廢止	
9609	G2146	耐熱鋼棒檢驗法(被CNS 9608取代)	已廢止	
9611	G2147	耐熱鋼片及鋼板檢驗法(被CNS 9610取代)	已廢止	
9859	G2148	鎢鐵中鎢之化學分析法	已廢止	
9860	G2149	鎢鐵中碳之化學分析法	已廢止	
9861	G2150	鎢鐵中矽之化學分析法	已廢止	
9862	G2151	鎢鐵中錳之化學分析法	已廢止	
9863	G2152	鎢鐵中磷之化學分析法	已廢止	
9864	G2153	鎢鐵中硫之化學分析法	已廢止	
9865	G2154	鎢鐵中銅之化學分析法	已廢止	
9866	G2155	鎢鐵中鈹之化學分析法	已廢止	
9867	G2156	鎢鐵中銻之化學分析法	已廢止	
9868	G2157	鎢鐵中錫之化學分析法	已廢止	
9869	G2158	鎢鐵中砷之化學分析法	已廢止	
9870	G2159	包層鋼之試驗法通則	已廢止	
9872	G2160	不銹鋼包層鋼檢驗法	已廢止	
9874	G2161	鍍及鍍合金包層鋼檢驗法	已廢止	
9876	G2162	鈦包層鋼檢驗法	已廢止	
9878	G2163	銅及銅合金包層鋼檢驗法	已廢止	
9999	G2164	熱浸法鍍鋁鋼片及鋼帶檢驗法(被CNS 9998取代)	已廢止	
10002	G2165	熱交換器用無縫鍍鉻合金鋼管檢驗法(被CNS 10001取代)	已廢止	
10004	G2166	配管用無縫鍍鉻合金鋼管檢驗法(被CNS 10003取代)	已廢止	
● 10006	G2167	鐵及鋼之光電式發光光譜分析法	▲ 0731220	10609 7
10168	G2168	鋼之滲碳硬化層深度測定法	0720413	10609 2
10169	G2169	鋼之脫碳層深度測定法	0720413	10609 2
10170	G2170	不銹鋼之草酸溶液浸蝕試驗法	▲ 1060927	8
10171	G2171	不銹鋼之42% 氯化鎂應力腐蝕試驗法	0720413	10609 2
10172	G2172	不銹鋼之氯化亞鐵腐蝕試驗法	0720413	10609 1
● 10259	G2173	矽鉻鐵中矽之化學分析法	0720511	10609 2
● 10260	G2174	鈞鉻鐵中鉻之化學分析法	0720511	10609 2
● 10261	G2175	鈞鉻鐵中碳之化學分析法	0720511	10609 17
● 10262	G2176	矽鉻鐵中磷之化學分析法	0720511	10609 3
● 10436	G2177	鋼料沃斯田體晶粒度試驗法	▲ 0890518	10212 19
● 10437	G2178	鋼料肥粒體晶粒度試驗法	▲ 0890518	10212 17
● 10438	G2179	鋼料巨觀組織檢查法	0720711	10609 8
10500	G2180	鐵及鋼之螢光X射線分析法通則	▲ 0731015	10212 8
● 10501	G2181	不銹鋼之螢光X射線分析法	▲ 0731015	10609 2
● 10502	G2182	生鐵、鑄鐵、碳鋼及低合金鋼之螢光X射線分析法	▲ 0731015	10609 2
● 10503	G2183	生鐵及鑄鐵之發光光譜分析法	▲ 0731015	10609 4
● 10504	G2184	鉻鐵中鉻之化學分析法	0720810	10609 2
● 10505	G2185	鉻鐵中碳之化學分析法	0720810	10609 18
● 10506	G2186	鉻鐵中矽之化學分析法	0720810	10609 2
● 10507	G2187	鉻鐵中磷之化學分析法	0720810	10609 4
● 10508	G2188	鉻鐵中硫之化學分析法	0720810	10212 4
● 10509	G2189	鉻鐵中氮之化學分析法	0720810	10609 3
10567	G2190	鐵合金採樣法總則	▲ 0750722	10212 15
10569	G2191	電鍍法鍍鋅鋼片及鋼帶檢驗法(被CNS 10568取代)	已廢止	
10654	G2192	矽鐵之採樣方法(被CNS 11629取代)	已廢止	
10655	G2193	錳鐵之採樣方法(被CNS 11629取代)	已廢止	

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
10656	G2194	矽錳之採樣方法(被CNS 11629取代)	已廢止		
10715	G2195	電信電纜護甲用低碳鍍鋅鋼線檢驗法	已廢止		
10717	G2196	壓力容器用鉻鉬合金鋼板檢驗法(被CNS 10716取代)	已廢止		
10745	G2197	熔接結構用離心鑄鋼管檢驗法(被CNS 10744取代)	已廢止		
10747	G2198	高溫高壓用離心鑄鋼管檢驗法(被CNS 10746取代)	已廢止		
10748	G2199	高碳鉻鐵採樣方法(被CNS 11629取代)	已廢止		
10749	G2200	中碳鉻鐵採樣方法(被CNS 11629取代)	已廢止		
10750	G2201	低碳鉻鐵採樣方法(被CNS 11629取代)	已廢止		
10751	G2202	鎢鐵採樣方法(被CNS 11630取代)	已廢止		
10752	G2203	鉬鐵採樣方法(被CNS 11630取代)	已廢止		
10753	G2204	釩鐵採樣方法(被CNS 11630取代)	已廢止		
10754	G2205	鈦鐵採樣方法(被CNS 11630取代)	已廢止		
10755	G2206	磷鐵採樣方法(被CNS 11631取代)	已廢止		
10772	G2207	彈簧鋼鋼料檢驗法	已廢止		
10773	G2208	碳鋼鑄件檢驗法(被CNS 2906取代)	已廢止		
10805	G2209	著色鍍鋅鋼片檢驗法(被CNS 10804取代)	已廢止		
10807	G2210	冷作軋壓成形不銹鋼等邊角鋼檢驗法(被CNS 10806取代)	已廢止		
10809	G2211	延性鑄鐵管檢驗法(被CNS 10808取代)	已廢止		
10810	G2212	金屬錳採樣方法(被CNS 11631取代)	已廢止		
10811	G2213	金屬矽採樣方法(被CNS 11631取代)	已廢止		
10812	G2214	金屬鉻採樣方法(被CNS 11631取代)	已廢止		
10813	G2215	鈣矽採樣方法(被CNS 11631取代)	已廢止		
10814	G2216	矽鉻採樣方法(被CNS 11629取代)	已廢止		
10815	G2217	硼鐵採樣方法(被CNS 11631取代)	已廢止		
10816	G2218	鈮鐵採樣方法(被CNS 11630取代)	已廢止		
10857	G2219	鍛鋼件之製造、試驗及檢驗通則	▲ 0830526	10212	15
10858	G2220	壓力容器用碳鋼鍛鋼件檢驗法	已廢止		
11012	G2221	鋼及鐵—分析法通則	▲ 0970114	10212	8
11013	G2222	鐵及鋼—矽定量法	▲ 0900608	10212	33
11014	G2223	鋼鐵中錳定量法	0730919	10609	5
11015	G2224	鐵及鋼—磷定量法	▲ 0900608	10212	24
11065	G2225	壓力容器用調質之合金鋼鍛鋼件檢驗法	已廢止		
11066	G2226	高溫壓力容器用合金鋼鍛鋼件檢驗法	已廢止		
11068	G2227	低溫壓力容器用碳鋼及合金鋼鍛鋼件檢驗法	已廢止		
11069	G2228	鐵及鋼—碳定量法	▲ 0900608	10212	34
11070	G2229	金屬材料中碳定量法通則	0731015	10609	35
11071	G2230	碳鋼及低合金鋼之發光光譜分析法	0731015	10609	4
11072	G2231	鐵及鋼之螢光X射線分析法	0731015	10609	6
11108	G2232	中、常溫壓力容器用高強度鋼板檢驗法(被CNS 11107取代)	已廢止		
11110	G2233	銲接結構用高降伏強度鋼板檢驗法(被CNS 11109取代)	已廢止		
11165	G2234	鐵及鋼—銅定量法	▲ 0900705	10212	11
11166	G2235	鐵及鋼—鎢定量法	▲ 0900705	10212	16
11167	G2236	鐵及鋼—釩定量法	▲ 0901017	10212	22
11168	G2237	鐵及鋼—鈦定量法	▲ 0930420	10609	21
● 11206	G2238	鐵及鋼—原子吸收光譜分析法	▲ 0910606	10212	149
11208	G2239	空心鑽鋼料檢驗法(被CNS 11207取代)	已廢止		
11242	G2240	電解鍍鉻無錫鋼片檢驗法(被CNS 11241取代)	已廢止		
● 11243	G2241	鐵及鋼—鈦定量法	▲ 0901017	10212	12
● 11244	G2242	鐵及鋼—鋁定量法	▲ 0930420	10609	8
● 11245	G2243	鐵及鋼—砷定量法	▲ 0901017	10212	8
● 11246	G2244	鐵及鋼—錫定量法	▲ 0901017	10212	5
● 11302	G2245	鐵及鋼—鉻定量法	▲ 0901017	10212	25
● 11303	G2246	鐵及鋼—硼定量法	▲ 0901017	10212	24
● 11304	G2247	鐵及鋼—氮定量法	▲ 0910315	10212	36
● 11305	G2248	鋼—鉛定量法	▲ 0910315	10212	7
● 11306	G2249	鋼中鉛定量法	0740719	10609	5
11361	G2250	彈簧用冷軋鋼帶檢驗法(被CNS 11360取代)	已廢止		
11387	G2251	鐵及鋼—硫定量法	▲ 0900608	10212	41

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
11388	G2252	鐵及鋼—鎳定量法	▲ 0900705	10212	35
11389	G2253	鐵及鋼—鉬定量法	▲ 0900705	10212	23
11390	G2254	金屬材料中硫定量法通則	0741016	10609	20
11447	G2255	鋼—硒定量法	▲ 0910315	10212	5
11448	G2256	鋼中碲定量法	0741218	10609	4
11449	G2257	鐵及鋼中銻定量法	0741218	10609	4
11450	G2258	鋼—鉭定量法	▲ 0910315	10212	5
11451	G2259	鐵及鋼—鈮定量法	▲ 0910315	10212	12
11452	G2260	鎳鉻鐵合金化學分析法	0741218	10609	28
11520	G2261	不銹鋼之孔蝕電位測定法	0750317	10609	2
11521	G2262	不銹鋼之陽極極化曲線測定法	0750317	10609	4
11576	G2263	鐵合金之螢光X射線分析法	0750514	10609	5
11629	G2264	鐵合金成分試樣之採樣法(之一: 錳鐵、矽鐵、鉻鐵、矽 錳及矽鉻)	0750722	10212	7
11630	G2265	鐵合金成分試樣之採樣法(之二: 鎢鐵、鉬鐵、鈳鐵、鈦 鐵及鈮鐵)	0750722	10212	4
11631	G2266	鐵合金成分試樣之採樣法(之三: 磷鐵、金屬錳、金屬矽 、金屬鉻、鈣矽及硼鐵)	0750722	10212	5
11632	G2267	鐵合金粒度試樣採樣法及粒度測定法	0750722	10212	13
12258	G2268	不銹鋼電化學再活性化率測定法	0770421	10609	2
13100	G2269	金屬材料抗折試片	0811228	10212	1
13388	G2270	鋼鐵感應耦合電漿發光光譜分析法	0830526	10212	11
13388-0	G2270-0	鐵及鋼—感應耦合電漿發光光譜分析法—第0部: 通則	1040820		12
13388-7	G2270-7	鐵及鋼—感應耦合電漿發光光譜分析法—第7部: 硼定量法 —硼酸三甲酯蒸餾法	1040820		8
13391	G2271	鑄鋼件之製造、試驗及檢驗通則	0830627	10212	9
14288	G2272	鋼鐵之氮化層深度測定法	▲ 0950710	10609	6
14289	G2273	鋼鐵之氮化層表面硬度測定法	▲ 0950710	10609	2
14290	G2274	金屬材料拉伸潛變試驗法	0871229	10609	5
14291	G2275	金屬材料拉伸潛變破斷試驗法	0871229	10609	5
14310	G2276	薄板金屬材料塑性應變比試驗法	▲ 1010105	10609	5
14311	G2277	薄板金屬材料之加工硬化指數試驗法	0880628	10609	4
14312	G2278	金屬材料拉伸鬆弛試驗法	0880628	10609	6
14502	G2279	鋼及鋼製品—機械試驗用供試樣及試片之採樣位置和製備	▲ 1070807		20
14893	G2280	金屬材料中氧定量法通則	0940205	10212	61
14894	G2281	金屬材料中氮定量法通則	0940205	10212	35
15161	G2282	鐵及鋼—化學成分定量分析用試樣之採取及製備	0970114	10212	39
15162	G2283	鋼製品之鋼液分析法	0970114	10212	3
15163	G2284	預力混凝土管用硬鋼線耐氫脆試驗法	0970131	10212	3
15235	G2285	陽極被覆鋼板之加速循環腐蝕試驗法	0980304	10609	12

鋼鐵原料及製品

265	G3001	矽鐵(被CNS 2148取代)	已廢止		
575	G3002	鉚釘用鋼棒	▲ 0951201	10609	3
637	G3003	平頭釘	已廢止		
638	G3004	半圓頭釘	已廢止		
639	G3005	扁圓頭釘	已廢止		
640	G3006	闊頭釘	已廢止		
641	G3007	鈎頭釘	已廢止		
642	G3008	曲釘	已廢止		
825	G3009	熱浸法鍍錫鋼皮(被CNS 4155取代)	已廢止		
908	G3010	鋼製傘骨	已廢止		
* ● ◆ 941	G3011	鋼纜	▲ 1040715		43
942	G3012	6×7 纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
943	G3013	6×1 2—6 纖維股心, 1 纖維纜心鋼纜	已廢止		
944	G3014	6×1 9 纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
945	G3015	6×2 4—6 纖維股心, 1 纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
946	G3016	6×3 0—6 纖維股心, 1 纖維纜心鋼纜	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
947	G3017	6×3 7 纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
948	G3018	6×6 1 纖維纜心鋼纜	已廢止		
949	G3019	平型6×F { (3×2 + 3) + 7 } 纖維纜心鋼纜	已廢止		
950	G3020	平型6×F { (3×2 + 3) + 1 2 + 1 2 } 纖維纜心鋼纜	已廢止		
951	G3021	緊密型6×S (1 9) 纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
952	G3022	華氏型6×W (1 9) 纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
953	G3023	填充型6×F i (2 5) 纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
1180	G3024	釣魚用鋼纜	▲ 0780919	10110	3
1242	G3025	普通級熱軋鋼皮(被CNS 4622取代)	已廢止		
1243	G3026	物理級熱軋鋼皮(被CNS 4622取代)	已廢止		
●◆ 1244	G3027	熱浸鍍鋅鋼片及鋼捲	▲ 1021129		34
1435	G3028	鐵釘(外銷用)	已廢止		
●◆ 1468	G3029	低碳鋼線	▲ 1050516		18
2056	G3030	低壓有縫鋼管(被CNS 6445、CNS 4626取代)	已廢止		
* ●◆ 2065	G3031	煉鋼用生鐵	▲ 0850328	10212	2
2065-1	G3031-1	鑄造用生鐵	0850328	10212	3
2066	G3032	鋼線料(被CNS 3696、8693取代)	已廢止		
* ◆ 2067	G3033	被覆鍍錒條心線用線料	▲ 1030929		4
* ◆ 2148	G3034	矽鐵	▲ 0800819	10609	2
* ◆ 2150	G3035	錳鐵	▲ 0800819	10609	3
2152	G3036	矽錳	▲ 0800819	10609	3
●◆ 2323	G3037	棘鐵絲	▲ 0750616	10609	3
● 2472	G3038	灰口鑄鐵件	▲ 0811228	10609	6
●◆ 2473	G3039	一般結構用軋鋼料	▲ 1030227		8
● 2520	G3040	磷鐵	▲ 0800819	10609	2
2666	G3041	緊密型6×S (1 9) 鋼纜心 (I W R C) 鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
2667	G3042	填充型6×F i (2 5) 鋼纜心 (I W R C) 鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
2668	G3043	緊密型8×S (1 9) 纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
2669	G3044	華氏型8×W (1 9) 纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
2670	G3045	填充型8×F i (2 5) 纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
● 2671	G3046	鍍鋅低碳鋼絞線	▲ 0830722	10609	6
●◆ 2672	G3047	鍍鋅鋼絞線	▲ 0830722	10609	6
● 2673	G3048	一般用途之碳鋼鍛鋼件	▲ 0851130	10212	4
2699	G3049	碳鋼窗框料	已廢止		
● 2904	G3050	高速工具鋼鋼料	▲ 0860623	10212	6
* 2905	G3051	彈簧鋼鋼料	▲ 0860623	10212	8
* ●◆ 2906	G3052	碳鋼鑄鋼件	▲ 0831201	10609	3
2907	G3053	鍛軋用碳鋼錠	已廢止		
◆ 2936	G3054	黑心展性鑄鐵件	▲ 0830824	10609	3
2937	G3055	白心展性鑄鐵件	▲ 0830824	10609	5
2938	G3056	波來體展性鑄鐵件	▲ 0830824	10609	4
●◆ 2947	G3057	銲接結構用軋鋼料	▲ 1030227		32
2964	G3058	破工具鋼鋼料	▲ 0860623	10212	6
2965	G3059	合金工具鋼鋼料	▲ 0810620	10609	9
3014	G3060	高碳鉻軸承鋼鋼料	▲ 0901017	10212	24
3159	G3061	給水用鍍鋅有縫鋼管	已廢止		
● 3198	G3062	矽砂(鑄造用)	▲ 0710520	10609	2
3229	G3063	機械構造用低合金鋼鋼料	▲ 1070515		17
3230	G3064	機械構造用鎳鉻鋼鋼料(被CNS 3229取代)	已廢止		
3231	G3065	機械構造用鉻鋼鋼料(被CNS 3229取代)	已廢止		
3269	G3066	冷拉鋼棒(被CNS 9276取代)	已廢止		
3270	G3067	不銹鋼棒	▲ 1051110		24
3271	G3068	機械構造用鎳鉻鉬鋼鋼料(被CNS 3229取代)	已廢止		
* ●◆ 3290	G3069	鋼琴線	▲ 0830425	10609	5
3291	G3070	鏈條用鋼棒	▲ 0820519	10609	4
3292	G3071	鋼鐵廢料分類	▲ 0800819	10609	3

總號		類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修訂日期	年 月	頁 數
	3331	G3072	鍋爐用軋鋼料(被CNS 8696取代)	已廢止			
◆	3332	G3073	預力混凝土用鋼線及鋼絞線	▲ 1050516			18
*	◆	3379	G3074	鋼琴線料	▲ 0770107	10609	3
●	3475	G3075	G3075	鉻鐵	▲ 0800819	10609	3
●	3476	G3076	G3076	不銹鋼線	▲ 1051110		12
●	3477	G3077	G3077	不銹鋼線料	▲ 1051110		9
◆	3696	G3078	G3078	高碳鋼線材	▲ 0880406	10609	8
*	● ◆	3697	G3079	硬鋼線	▲ 0830425	10609	5
	3780	G3080	G3080	金屬錳	▲ 0800819	10609	2
	3782	G3081	G3081	矽鉻	已廢止		
	3784	G3082	G3082	鎳鐵	已廢止		
	3824	G3083	G3083	鎢鐵	▲ 0800819	10609	2
	3826	G3084	G3084	鉬鐵	▲ 0800819	10609	2
	3827	G3085	G3085	釩鐵	▲ 0800819	10609	2
*	● ◆	3828	G3086	機械構造用碳鋼鋼料	▲ 1030227		10
*		3830	G3087	高錳鋼鑄鋼件	▲ 0830824	10609	3
	3832	G3088	G3088	6×7鋼線股心(IWSC)鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
	3833	G3089	G3089	6×19鋼線股心(IWSC)鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
	3834	G3090	G3090	6×37鋼線股心(IWSC)鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
	3892	G3091	G3091	光面鋼棒用熱軋碳鋼鋼料	▲ 0951201	10609	4
	4000	G3092	G3092	不銹鋼鑄鋼件	▲ 0830824	10609	6
*		4002	G3093	耐熱鋼鑄鋼件	▲ 0830824	10609	5
●	4004	G3094	G3094	硫及硫複合易切削碳鋼鋼料	▲ 0920909	10609	20
	4041	G3095	G3095	鉻鉬鋼鍛鋼件	▲ 0851130	10212	7
●	4043	G3096	G3096	鎳鉻鉬鋼鍛鋼件	▲ 0851130	10212	7
● ◆	4155	G3097	G3097	鍍錫鋼片及鍍錫用底片	▲ 1031009		27
	4178	G3098	G3098	高壓有縫鋼管(被CNS 4626、CNS 6335取代)	已廢止		
	4269	G3099	G3099	銲接結構用耐候性熱軋鋼料	▲ 1030604		11
*		4271	G3100	中溫壓力容器用鋼板、鋼片	▲ 1070515		13
	4273	G3101	G3101	高壓瓦斯容器用鋼板、鋼片及鋼帶	▲ 0900607	10212	4
*	◆	4435	G3102	一般結構用碳鋼鋼管	▲ 1071206		16
*	● ◆	4437	G3103	機械結構用碳鋼鋼管	▲ 0840526	10609	9
*		4442	G3104	彈簧用油回火碳鋼鋼線	▲ 0830225	10609	4
*		4443	G3105	特殊用途合金鋼螺栓用鋼棒	▲ 0860623	10212	7
	4444	G3106	G3106	機械構造用鋁鉻鉬鋼鋼料(被CNS 3229取代)	已廢止		
	4445	G3107	G3107	機械構造用錳鋼鋼料及錳鉻鋼鋼料(被CNS 3229取代)	已廢止		
*		4620	G3108	高耐候性軋鋼料	▲ 1030604		7
●	4622	G3109	G3109	熱軋軟鋼鋼板、鋼片及鋼帶	▲ 1070515		8
*	◆	4624	G3110	鋼管用熱軋碳鋼鋼帶	▲ 0820220	10609	4
*	◆	4626	G3111	壓力配管用碳鋼鋼管	▲ 1010914	10609	13
	5121	G3112	G3112	硼鐵	▲ 0800819	10609	2
	5122	G3113	G3113	鈦鐵	▲ 0800819	10609	3
	5123	G3114	G3114	鈮鐵	▲ 0800819	10609	2
	5124	G3115	G3115	鈣矽	▲ 0800819	10609	2
	5125	G3116	G3116	金屬鉻	▲ 0800819	10609	2
	5126	G3117	G3117	金屬矽	▲ 0800819	10609	3
*	●	5800	G3118	機械結構用合金鋼鋼管	▲ 0840526	10609	5
	5802	G3119	G3119	機械結構用不銹鋼鋼管	▲ 1010914	10609	16
*	◆	5804	G3120	高溫配管用碳鋼鋼管	▲ 0840420	10609	9
*	●	5806	G3121	配管用合金鋼鋼管	▲ 0840420	10609	8
	6183	G3122	G3122	一般結構用輕型鋼	▲ 0891130	10609	15
*	◆	6185	G3123	一般結構用銲接H形輕型鋼	▲ 0891130	10609	10
	6331	G3124	G3124	配管用不銹鋼鋼管	▲ 1060525		28
*		6333	G3125	低溫配管用鋼管	▲ 0840420	10609	9
*	◆	6335	G3126	高壓配管用碳鋼鋼管	▲ 1010914	10609	13
*	◆	6445	G3127	配管用碳鋼鋼管	▲ 1010914	10609	10
*	◆	6447	G3128	配管用電弧銲碳鋼鋼管	▲ 0840104	10609	6
	6568	G3129	G3129	輸水用塗覆裝鋼管	▲ 0990820	10609	11
	6666	G3130	G3130	輸水用塗覆裝鋼管之管件	▲ 0901017	10212	60

	總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
◆	6668	G3131	不銹鋼衛生鋼管	▲ 1060525		13
●◆	6919	G3132	銲接鋼線網及鋼筋網	▲ 1050516		21
* ◆	6920	G3133	波形鋼管及波形管片	▲ 0840526	10609	12
* ◆	7141	G3134	一般結構用正方形及矩形碳鋼鋼管	▲ 1071206		14
	7143	G3135	銲接結構用鑄鋼件	▲ 0831201	10609	3
●	7145	G3136	結構用高強度碳鋼及低合金鋼鑄鋼件	▲ 0831201	10609	5
	7147	G3137	高溫高壓用鑄鋼件	▲ 0831201	10609	4
	7149	G3138	低溫高壓用鑄鋼件	▲ 0831201	10609	4
* ◆	7377	G3139	高壓貯氣瓶用無縫鋼管	▲ 0840831	10609	4
* ◆	7379	G3140	鍋爐及熱交換器用碳鋼鋼管	▲ 0840626	10609	11
* ●◆	7381	G3141	鍋爐及熱交換器用合金鋼鋼管	▲ 0840626	10609	11
* ●◆	7383	G3142	鍋爐及熱交換器用不銹鋼鋼管	▲ 1060525		33
* ◆	7385	G3143	低溫熱交換器用鋼管	▲ 0840626	10212	11
	7479	G3144	彈簧用油回火矽錳合金鋼鋼線	▲ 0830225	10609	4
	7481	G3145	填充型6×F i (2 9)纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
	7482	G3146	填充型6×F i (2 9)鋼纜心(I W R C)鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
	7483	G3147	華氏緊密型6×W S (2 6)纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
	7484	G3148	華氏緊密型6×W S (3 1)纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
	7485	G3149	華氏緊密型6×W S (3 6)纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
	7486	G3150	華氏緊密型6×W S (4 1)纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
	7487	G3151	半緊密型6×S e S (3 7)纖維纜心鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
	7794	G3152	熱作成形不銹鋼型鋼	▲ 1060525		23
	7911	G3153	冷加工不銹鋼棒	▲ 1051110		11
◆	7993	G3154	一般結構用銲接H型鋼	▲ 0910516	10212	15
	7995	G3155	閥彈簧用油回火碳鋼鋼線	▲ 0830225	10609	4
	7997	G3156	閥彈簧用油回火鉻鉍合金鋼鋼線	▲ 0830225	10609	4
	7999	G3157	閥彈簧用油回火矽鉻合金鋼鋼線	▲ 0830225	10609	4
	8119	G3158	不銹鋼鍛件用鋼胚	▲ 1060525		9
* ●◆	8276	G3159	鍛造用碳鋼鋼胚	▲ 0851130	10212	4
	8277	G3160	再軋碳鋼鋼料	▲ 0951201	10609	5
	8397	G3161	彈簧用不銹鋼線	▲ 0870323	10609	6
	8399	G3162	彈簧用冷軋不銹鋼鋼帶	▲ 0870625	10609	9
◆	8497	G3163	熱軋不銹鋼鋼板、鋼片及鋼帶	▲ 1051110		34
●◆	8499	G3164	冷軋不銹鋼鋼板、鋼片及鋼帶	▲ 1051110		29
	8501	G3165	槽孔輕型鋼	已廢止		
◆	8693	G3166	低碳鋼線材	▲ 0880406	10609	5
	8694	G3167	冷打及冷鍛用碳鋼線料	▲ 0770512	10609	4
	8695	G3168	預力混凝土用硬鋼線	▲ 0830425	10609	4
◆	8696	G3169	鍋爐及壓力容器用碳鋼及鉬合金鋼鋼板	▲ 1030227		11
	8697	G3170	低溫壓力容器用碳鋼鋼板	▲ 0841002	10609	7
	8698	G3171	低溫壓力容器用鎳鋼鋼板	▲ 0841002	10609	6
	8699	G3172	壓力容器用碳鋼鍛鋼件	▲ 0851130	10212	4
	8700	G3173	壓力容器用淬火一回火合金鋼鍛鋼件	▲ 0851130	10212	5
	8701	G3174	高溫壓力容器用合金鋼鍛鋼件	▲ 0851130	10212	6
	8702	G3175	壓力容器用不銹鋼鍛件	▲ 0941205	10609	15
◆	8826	G3176	鏈節形鋼線網	▲ 0921009	10609	5
◆	8827	G3177	波線鋼線網	▲ 0921009	10609	5
	8828	G3178	六角形鋼線網	▲ 0921009	10609	6
	8829	G3179	工業用編織鋼線網	▲ 0921009	10609	18
	8967	G3180	軟鋼及高強度鋼用活性氣體遮護金屬電弧銲接實心銲線(被CNS 14601取代)	已廢止		
	8968	G3181	包覆熔接條用心線	已廢止		
	8969	G3182	中、常溫壓力容器用碳鋼鋼板	▲ 0841002	10609	5

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
8971	G3183	鍋爐及壓力容器用錳鉬及錳鉬鎳合金鋼鋼板	▲ 0841027	10609	6
8973	G3184	壓力容器用淬火一回火之錳鉬及錳鉬鎳合金鋼鋼板	▲ 0841027	10609	6
8975	G3185	琺瑯用脫碳鋼片及鋼帶	▲ 0910516	10212	15
9262	G3186	鋼片用塊胚	已廢止		
9263	G3187	熱軋不銹鋼鋼帶(被CNS 8497取代)	已廢止		
9265	G3188	冷軋不銹鋼鋼帶(被CNS 8499取代)	已廢止		
9268	G3189	冷打及冷鍛用不銹鋼線	▲ 1051110		10
9269	G3190	銲接用不銹鋼線料(被CNS 13008及CNS 3507取代)	已廢止		
9270	G3191	鑄珠及碎礫	0710819	10609	3
◆ 9272	G3192	預力混凝土用鋼棒	▲ 1050516		16
9274	G3193	汽車結構用熱軋鋼板、鋼片及鋼帶	▲ 1070515		7
●◆ 9276	G3194	光面鋼棒(碳鋼及合金鋼)	▲ 0951201	10609	6
●◆ 9278	G3195	冷軋碳鋼鋼板、鋼片及鋼帶	▲ 1070515		25
* ● 9493	G3196	航空器用鋼纜	▲ 0840320	10609	9
● 9604	G3197	耐蝕耐熱超合金棒	▲ 0870219	10212	9
● 9606	G3198	耐蝕耐熱超合金板及片	▲ 0870219	10212	9
● 9608	G3199	耐熱鋼棒	▲ 0870219	10212	14
● 9610	G3200	耐熱鋼板及鋼片	▲ 0870219	10212	14
9704	G3201	浪形鋼板	▲ 0770914	10609	26
9871	G3202	不銹鋼包層鋼	已廢止		
9873	G3203	鎳及鎳合金包層鋼	已廢止		
9875	G3204	鈦包層鋼	已廢止		
9877	G3205	銅及銅合金包層鋼	已廢止		
● 9998	G3206	熱浸法鍍鋁鋼片及鋼帶	▲ 0820220	10609	8
● 10000	G3207	機械控制用鋼纜	▲ 0840320	10609	8
● 10001	G3208	熱交換器用無縫鎳鉻鐵合金管	▲ 0840831	10609	8
● 10003	G3209	配管用無縫鎳鉻鐵合金管	▲ 0840831	10609	6
10439	G3210	高溫用合金鋼螺絲材料	▲ 0940907	10609	5
● 10568	G3211	電鍍鍍鋅鋼片及鋼捲	▲ 0910516	10212	48
10714	G3212	電信電纜護甲用低碳鍍鋅鋼線	已廢止		
10716	G3213	鍋爐及壓力容器用鉻鉬合金鋼鋼板	▲ 0841027	10609	8
10718	G3214	包覆軟墊之碳鋼製管夾	0721213	10609	4
10744	G3215	銲接結構用離心鑄鋼管	▲ 0840831	10609	4
10746	G3216	高溫高壓用離心鑄鋼管	▲ 0840831	10609	4
◆ 10804	G3217	烤漆熱浸鍍鋅鋼片及鋼捲	▲ 1021129		23
◆ 10806	G3218	冷作成形不銹鋼型鋼	▲ 1060525		22
◆ 10808	G3219	延性鑄鐵管	▲ 1000915	10609	19
10939	G3220	冷打及冷鍛用碳鋼鋼線	▲ 0830425	10609	7
10940	G3221	著色塗覆鍍鋅低碳鋼線	▲ 0921009	10609	5
11067	G3222	低溫壓力容器用碳鋼及合金鋼鍛鋼件	▲ 0851130	10212	4
11107	G3223	中、常溫壓力容器用高強度鋼板	▲ 0841002	10609	7
11109	G3224	銲接結構用高降伏強度鋼板	▲ 0901017	10212	21
● 11207	G3225	鑽孔用中空鋼料	▲ 0860623	10212	4
●◆ 11241	G3226	電解鍍鉻無錫鋼片	▲ 1031009		24
11360	G3227	彈簧用冷軋鋼帶	▲ 0920909	10609	17
11362	G3228	聚氣乙烯被覆鋼線	▲ 0921009	10609	8
11363	G3229	熱浸鍍鋁鋼線	▲ 0830722	10609	6
11999	G3230	保證硬化能構造用鋼料(H鋼)	0760618	10609	30
* 12241	G3231	多層卷壓力容器用高張力鋼板及鋼帶	0770421	10609	3
12488	G3232	燒結碳鋼構件	0780117	10609	3
12489	G3233	燒結不銹鋼構件	0780117	10609	3
12529	G3234	鐵粉	0780622	10609	3
12576	G3235	華氏型6×S(19)鋼纜心(IWRC)鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
12577	G3236	華氏緊密型6×WS(26)鋼纜心(IWRC)鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
12578	G3237	華氏緊密型6×WS(31)鋼纜心(IWRC)鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
12579	G3238	華氏緊密型6×WS(36)鋼纜心(IWRC)鋼纜(被C	已廢止		

			公布或	確認	
總號	類號	標準名稱	修訂日期	年月頁數	
		NS 941取代)			
12580	G3239	華氏緊密型6×WS (41)鋼纜心(IWRC)鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
12581	G3240	半緊密型6×S e S (37)鋼纜心(IWRC)鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
12582	G3241	海克力斯型18×7纖維纜心鋼纜	已廢止		
12583	G3242	海克力斯型19×7鋼線股心(IWSC)鋼纜(被CNS 941取代)	已廢止		
12584	G3243	納佛列克斯型34×7纖維纜心鋼纜	已廢止		
12585	G3244	納佛列克斯型35×7鋼線股心(IWSC)鋼纜	已廢止		
12657	G3245	鋼鐵材料磁粉探傷試驗法及瑕疵磁粉花紋之等級分類	0790117	10609 9	
* ◆	12728	G3246	切擴鋼網	0790615	10609 5
	13061	G3247	鐵塔用高強度鋼料	0811120	10609 5
	13098	G3248	沃斯回火球狀石墨鑄鐵件	0811228	10609 5
	13099	G3249	沃斯田體鑄鐵件	0811228	10609 13
	13154	G3250	冷軋特殊鋼鋼帶	▲ 0920909	10609 9
	13216	G3251	熱軋高強度具成形性汽車結構用鋼片及鋼捲	0820625	10609 7
	13217	G3252	冷軋高強度具成形性汽車結構用鋼片及鋼捲	0820625	10609 8
	13272	G3253	延性鑄鐵管件	0821026	10609 158
	13273	G3254	延性鑄鐵管及管件內面用環氧樹脂粉體塗裝	▲ 0921118	10609 16
	13343	G3255	彈簧用油回火矽鉻合金鋼鋼線	0830225	10609 4
	13377	G3256	冷打及冷鍛用硼鋼鋼線	0830425	10609 18
	13378	G3257	冷打及冷鍛用硼鋼鋼線	0830425	10609 6
◆	13392	G3258	一般配管用不銹鋼鋼管	▲ 1060525	12
◆	13517	G3259	配管用銲接大口徑不銹鋼鋼管	▲ 1060525	20
◆	13638	G3260	聚乙烯被覆鋼管	▲ 0921118	10609 19
	13639	G3261	加熱爐用鋼管	0850328	10212 13
◆	13812	G3262	建築結構用軋鋼料	▲ 1030227	20
	13817	G3263	不銹鋼件之表面鈍化層	0860310	10212 2
◆	14302	G3264	鍍鋅低碳鋼線	0880406	10609 8
	14401-1	G3265-1	石油及天然氣工業—管線用鋼管交貨之技術規範—A級管之要求	0890128	10609 116
	14401-2	G3265-2	石油及天然氣工業—管線用鋼管交貨之技術規範—B級管之要求	0890128	10609 53
	14438	G3266	縮狀石墨鑄鐵件	0890729	10609 9
	14859	G3267	污水用延性鑄鐵管、管件、配件及接頭	▲ 0991118	57
	15108	G3268	埋設用不銹鋼可撓性波紋管接頭	0960623	10212 8
	15164	G3269	預力混凝土管用硬鋼線	0970131	10212 7
◆	15236	G3270	熱浸鍍5%鋁-鋅合金鋼片及鋼捲	▲ 1021129	33
◆	15237	G3271	熱浸鍍55%鋁-鋅合金鋼片及鋼捲	▲ 1021129	30
◆	15298	G3272	烤漆熱浸鍍5%鋁-鋅合金鋼片及鋼捲	▲ 1021129	22
◆	15299	G3273	烤漆熱浸鍍55%鋁-鋅合金鋼片及鋼捲	▲ 1021129	22
	15485	G3274	鎳鐵	1000810	10609 8
	15504	G3275	橋梁用高降伏強度鋼板	1001025	10609 9
*	15604	G3276	自來水用不銹鋼波狀管	1011109	10609 12
	15727	G3277	建築結構用碳鋼鋼管	1030610	7
	15822	G3278	燃氣用金屬可撓性管	1040715	22
◆	15898	G3279	預力混凝土用細徑鋼棒	1050516	8
◆	16049	G3280	汽車結構用電阻銲接碳鋼鋼管	1070620	13

H 非鐵金屬冶煉

非鐵金屬冶煉

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月 頁 數
一						
		般				
	369	H1001	黃銅(鑄件品質及效能)(被CNS 4336取代)	已廢止		
	648	H1002	圓鋁線尺度(被CNS 3667取代)	已廢止		
	649	H1003	圓鋁線化學成份及性能(被CNS 3667取代)	已廢止		
	650	H1004	圓鋁桿尺度(被CNS 3667取代)	已廢止		
	651	H1005	鉛絲尺度(被CNS 2225取代)	已廢止		
	652	H1006	鉛絲化學成份及性能(被CNS 2225取代)	已廢止		
	7796	H1007	電鍍工程圖表示法	▲ 0811228	10110	3
	8506	H1008	鋁表面處理詞彙	▲ 0750222	10312	13
	8589	H1009	電鍍辭彙	▲ 0791024	10312	12
	14975	H1010	奈米材料詞彙	0950224	10212	12
	15494	H1011	熔射塗層標示法	1000929	10609	5
檢						
		驗				
	198	H2001	青銅分析法(被CNS 11942取代)	已廢止		
	199	H2002	磷青銅分析法(被CNS 11942取代)	已廢止		
	200	H2003	砲銅檢驗法	已廢止		
	201	H2004	鋁檢驗法(被CNS 2069取代)	已廢止		
●	202	H2005	鋅金屬分析法	▲ 0720413	10312	9
	203	H2006	硬鉛檢驗法	已廢止		
	270	H2007	非鐵金屬及非鐵合金化學檢驗採樣法	已廢止		
	271	H2008	黃銅分析法(被CNS 11942取代)	已廢止		
	272	H2009	白銅化學檢驗法(被CNS 12259取代)	已廢止		
●	273	H2010	電解銅分析法	▲ 0771215	10312	24
●	274	H2011	錫錠分析法	▲ 0720112	10312	8
	275	H2012	鎳化學檢驗法	已廢止		
	276	H2013	銻化學檢驗法	已廢止		
	277	H2014	鉛化學檢驗法(被CNS 11112取代)	已廢止		
	278	H2015	市場鋁化學檢驗法(被CNS 2069取代)	已廢止		
	653	H2016	金屬線類檢驗標準總則	已廢止		
	654	H2017	金屬線類外形檢驗標準	已廢止		
	655	H2018	金屬線類化學成分檢驗標準	已廢止		
	656	H2019	金屬線類拉伸試驗法(被CNS 2111取代)	已廢止		
	657	H2020	金屬線類扭斷強度檢驗標準	已廢止		
	658	H2021	金屬線類彎斷強度檢驗標準	已廢止		
	760	H2022	家庭用鋁製品檢驗通則	▲ 0750722	10609	2
	1031	H2023	攜帶用水壺檢驗標準	已廢止		
●	1182	H2024	鋅錫用助鋅劑試驗法	▲ 0971226	10212	48
●	1247	H2025	熱浸鍍鋅檢驗法	▲ 1041111		13
	2069	H2026	鋁及鋁合金化學檢驗法	▲ 0730518	10312	15
	2250	H2027	鋁箔檢驗法(被CNS 2249取代)	已廢止		
	2252	H2028	褶紙鋁箔檢驗法(被CNS 2069取代)	已廢止		
	2254	H2029	鋁及鋁合金之片及板檢驗法(被CNS 2253取代)	已廢止		
	2256	H2030	鋁圓片檢驗法(被CNS 2255取代)	已廢止		
	2258	H2031	鋁擠型條檢驗法(被CNS 2257取代)	已廢止		
	2967	H2032	冷凝器及熱交換器用無縫鋁合金管檢驗法(被CNS 2966取代)	已廢止		
	3045	H2033	飾物用金料鑑定法(被CNS 2968取代)	已廢止		
	3161	H2034	鋅粉化學分析法	▲ 0850523	10212	8
	3162	H2035	鋁管檢驗法(被CNS 1308取代)	已廢止		
	4007	H2036	鉛板檢驗法(被CNS 4006取代)	已廢止		
	4009	H2037	黃銅棒檢驗法(被CNS 4008取代)	已廢止		
	4046	H2038	磷青銅棒檢驗法(被CNS 4045取代)	已廢止		
	4048	H2039	磷青銅線檢驗法(被CNS 4047取代)	已廢止		
	4158	H2040	表面處理用鹽水噴霧試驗法(被CNS 8886取代)	已廢止		
	4159	H2041	表面處理用醋酸銅鹽水噴霧試驗法(被CNS 8886取代)	已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 修訂日期	確 認 年 月	頁 數
4160	H2042	表面處理用鐵氰錯鹽試驗法	▲ 0760917	10312	2
4161	H2043	金屬鍍層用電解式厚度測定法	▲ 0760917	10312	3
4162	H2044	金屬鍍層用噴流試驗式厚度測定法	▲ 0760917	10312	3
4195	H2045	非鐵金屬材料之檢驗通則	▲ 0711012	10312	1
4196	H2046	非鐵金屬材料之試樣採取、製備及分析檢驗通則	▲ 1010914	10609	7
4829	H2047	鋅電鍍層滴定式厚度測定法	0680424	10312	2
4830	H2048	鎳電鍍層滴定式厚度測定法	0680424	10312	2
5128	H2049	銅及銅合金無縫管檢驗法(被CNS 5127取代)	已廢止		
5129	H2050	非鐵金屬材料之體積電阻係數及導電率測定法	▲ 0771215	10312	3
6337	H2051	照明及電子設備用鋇鉬材料試驗通則	▲ 0741115	10312	4
7489	H2052	精煉銀分析法	▲ 0800315	10312	9
8010	H2053	鋅噴敷層產品試驗法(被CNS 15495、CNS 15496取代)	已廢止		
8011	H2054	鉛噴敷層產品試驗法(被CNS 15495、CNS 15496取代)	已廢止		
8289	H2055	銅噴敷試驗法	▲ 0750222	10609	4
8291	H2056	自含熔劑合金噴敷試驗法	已廢止		
8293	H2057	鋼鐵之鋁噴敷層試驗法(被CNS 15495、CNS 15496取代)	已廢止		
8296	H2058	鋼鐵之熱浸法鍍鋁檢驗法	▲ 0840626	10609	4
8406	H2059	鋁及鋁合金之陽極氧化膜厚度試驗法(被CNS 8406-1~CNS 8406-3取代)	已廢止		
8406-1	H2059-1	鋁及鋁合金之陽極氧化膜厚度試驗法—第1部：顯微鏡截面試驗法	0990510	10405	2
8406-2	H2059-2	鋁及鋁合金之陽極氧化膜厚度試驗法—第2部：渦電流試驗法	0990510	10405	4
8406-3	H2059-3	鋁及鋁合金之陽極氧化膜厚度試驗法—第3部：分光束顯微鏡試驗法	0990510	10405	3
8407	H2060	鋁及鋁合金之陽極氧化膜封孔度試驗法(被CNS 8407-1~CNS 8407-3取代)	已廢止		
8407-1	H2060-1	鋁及鋁合金之陽極氧化膜封孔度試驗法—第1部：染點試驗法	0990510	10405	4
8407-2	H2060-2	鋁及鋁合金之陽極氧化膜封孔度試驗法—第2部：磷酸—鉻酸溶液浸漬試驗法	0990510	10405	3
8407-3	H2060-3	鋁及鋁合金之陽極氧化膜封孔度試驗法—第3部：導納試驗法	0990510	10405	3
8408	H2061	鋁及鋁合金之著色陽極氧化膜耐光度促進試驗法(被CNS 8408-1~CNS 8408-2取代)	已廢止		
8408-1	H2061-1	鋁及鋁合金之著色陽極氧化膜加速耐光性試驗法—第1部：人造光堅牢度試驗法	0990510	10405	6
8408-2	H2061-2	鋁及鋁合金之著色陽極氧化膜加速耐光性試驗法—第2部：紫外光堅牢度試驗法	0990510	10405	4
8409	H2062	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐變形龜裂試驗法	▲ 0990510	10405	5
8410	H2063	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐蝕性試驗法(被CNS 8410-1~CNS 8410-2取代)	已廢止		
8410-1	H2063-1	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐蝕性試驗法—第1部：耐鹼性試驗法	0990510	10405	6
8410-2	H2063-2	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐蝕性試驗法—第2部：含銅加速醋酸鹽水噴霧試驗法	0990510	10405	5
8411	H2064	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐磨性試驗法(被CNS 8411-1~CNS 8411-3取代)	已廢止		
8411-1	H2064-1	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐磨耗性試驗法—輪磨耗試驗法	0990510	10405	9
8411-2	H2064-2	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐磨耗性試驗法—第2部：噴射磨耗試驗法	0990510	10405	8
8411-3	H2064-3	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐磨耗性試驗法—砂磨耗試驗法	0990510	10405	5
8412	H2065	鋁合金之應力腐蝕龜裂試驗法	▲ 0990510	10405	8
8704	H2066	草酸陽極氧化處理電解液分析法	已廢止		
8705	H2067	硫酸陽極氧化處理電解液分析法(被CNS 8507取代)	已廢止		
9398	H2068	鐳錫化學分析法	▲ 0971226	10212	26
9504	H2069	銅及銅合金展伸材料之晶粒尺度測定法	▲ 1010914	10609	6

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修訂日期	年 月	
9880	H2070	錫鍍層試驗法	已廢止		
11112	H2071	鉛錠分析法	0731120	10609	15
11189	H2072	鍍銅化學分析法(被CNS 11942取代)	已廢止		
11260	H2073	銅製品分析法	已廢止		
11414	H2074	鎢鉬材料分析法	0741115	10312	9
11720	H2075	鉑分析法	0751024	10312	3
11942	H2076	銅及銅合金分析法通則	▲ 0890729	10609	12
11942-1	H2076-1	銅及銅合金中銅定量法	0881029	10609	13
11942-2	H2076-2	銅及銅合金中錫定量法	0881029	10609	17
11942-3	H2076-3	銅及銅合金中鉛定量法	▲ 1051014		30
11942-4	H2076-4	銅及銅合金中鐵定量法	0881029	10609	18
11942-5	H2076-5	銅及銅合金中錳定量法	0881203	10609	12
11942-6	H2076-6	銅及銅合金中鎳定量法	0881203	10609	16
11942-7	H2076-7	銅及銅合金中鋁定量法	0881203	10609	4
11942-8	H2076-8	銅及銅合金中磷定量法	0881203	10609	4
11942-9	H2076-9	銅及銅合金中砷定量法	0881203	10609	6
11942-10	H2076-10	銅及銅合金中鈷定量法	0881203	10609	6
11942-11	H2076-11	銅及銅合金中矽定量法	0890320	10312	12
11942-12	H2076-12	銅及銅合金中鋅定量法	0890320	10312	17
11942-13	H2076-13	銅合金中鍍定量法	0890320	10312	6
11942-14	H2076-14	銅中碲定量法	0890320	10312	2
11942-15	H2076-15	銅中硒定量法	0890320	10312	3
11942-16	H2076-16	銅中汞定量法	0890320	10312	4
11942-17	H2076-17	銅中氧定量法	0890729	10312	20
11942-18	H2076-18	銅中鈹定量法	0890729	10312	5
11942-19	H2076-19	銅及銅合金中鎘定量法	0890320	10312	5
11942-20	H2076-20	銅及銅合金中硫定量法	0900607	10312	8
11942-21	H2076-21	銅及銅合金中鉻定量法	0900607	10312	10
11942-22	H2076-22	銅及銅合金中銻定量法	0900607	10312	9
11942-23	H2076-23	銅及銅合金之螢光X射線分析法	0890729	10312	4
11943	H2077	特殊黃銅分析法(被CNS 11942取代)	已廢止		
12088	H2078	表面處理用醋酸—鹽水噴霧試驗法(被CNS 8886取代)	已廢止		
12114	H2079	金屬鍍層與金屬氧化層用橫截面顯微鏡式厚度測定法	0760917	10312	3
12124	H2080	鋁青銅及特殊鋁青銅分析法(被CNS 11942取代)	已廢止		
12125	H2081	鎳銅合金分析法	0761023	10609	16
12126	H2082	銅及銅合金之原子吸光光譜分析法(被CNS 11942-2~-7、CNS 11942-10~-13、11942-21取代)	已廢止		
12259	H2083	白銅及鎳銀分析法(被CNS 11942取代)	已廢止		
12530	H2084	銅及銅合金中銅之定量法(被CNS 11942-1取代)	已廢止		
12531	H2085	銅及銅合金中錫之定量法(被CNS 11942-2取代)	已廢止		
12532	H2086	銅及銅合金中鉛之定量法(被CNS 11942-3取代)	已廢止		
12533	H2087	銅及銅合金中鐵之定量法(被CNS 11942-4取代)	已廢止		
12536	H2088	鎢粉及碳化鎢粉化學分析法	0780622	10312	24
12834	H2089	銅及銅合金管渦電流檢測法	0800122	10312	6
12840	H2090	銀焊料分析法	0800226	10312	17
12841	H2091	貴金屬焊料取樣法	0800226	10312	2
● 12903	H2092	電子管用鎳材料分析法通則	0800925	10312	1
● 12904	H2093	電子管用鎳材料中矽檢驗法	0800925	10312	3
● 12905	H2094	電子管用鎳材料中鎂檢驗法	0800925	10312	3
● 12906	H2095	電子管用鎳材料中銅檢驗法	0800925	10312	4
● 12907	H2096	電子管用鎳材料中鐵檢驗法	0800925	10312	3
● 12908	H2097	電子管用鎳材料中錳檢驗法	0800925	10312	2
● 12909	H2098	電子管用鎳材料中碳檢驗法	0800925	10312	7
● 12910	H2099	電子管用鎳材料中硫檢驗法	0800925	10312	8
● 12911	H2100	電子管用鎳材料中鈦檢驗法	0800925	10312	3
● 12912	H2101	電子管用鎳材料中鎢檢驗法	0800925	10312	1
● 12913	H2102	電子管用鎳材料中鈷檢驗法	0800925	10312	3
13046	H2103	鎂合金分析法通則	0811024	10609	1
13047	H2104	鎂合金中鋁定量法	0811024	10609	3

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
13048	H2105	鎂合金中鋅定量法	0811024	10609	6
13049	H2106	鎂合金中錳定量法	0811024	10609	2
13050	H2107	鎂合金中矽定量法	0811024	10609	2
13051	H2108	鎂合金中銅定量法	0811024	10609	2
13052	H2109	鎂合金中鎳定量法	0811024	10609	2
13053	H2110	鎂合金中鐵定量法	0811024	10609	3
13054	H2111	鎂合金中鉍定量法	0811024	10609	3
13055	H2112	鎂合金中鉛定量法	0811024	10609	2
13056	H2113	鎂合金中稀土元素定量法	0811024	10609	3
13058	H2114	鎳金屬分析法	0811024	10609	18
13101	H2115	表面處理用腐蝕泥試驗法	0811228	10609	2
13155	H2116	塑膠電鍍層外觀評定法	0820220	10609	3
13505	H2117	鎂錠分析法	0840320	10609	17
13521	H2118	陰極防蝕用犧牲陽極性能檢驗法	0840420	10609	5
13921	H2119	壓鑄鋅合金之光電式發光光譜分析法	0860623	10212	4
13922	H2120	壓鑄鋅合金化學分析法	0860623	10312	24
14503	H2121	陽極處理之鋁及鋁合金之孔蝕評估之分級系統—圖示法(被CNS 13502-1~CNS 13502-2取代)	已廢止		
14503-1	H2121-1	鋁及鋁合金之陽極氧化膜孔蝕評定法—第1部：圖示法	0990510	10405	10
14503-2	H2121-2	鋁及鋁合金之陽極氧化膜孔蝕評定法—第2部：柵格法	0990510	10405	3
14895	H2122	鈦及鈦合金—取樣法	0940205	10212	9
14896	H2123	鈦及鈦合金—分析法通則	0940205	10212	5
14896-1	H2123-1	鈦及鈦合金—氮定量法	0940205	10212	10
14896-2	H2123-2	鈦及鈦合金—錳定量法	0940205	10212	6
14896-3	H2123-3	鈦及鈦合金—鐵定量法	0940205	10212	12
14896-4	H2123-4	鈦—氟定量法	0940205	10212	4
14896-5	H2123-5	鈦及鈦合金—鎂定量法	0940205	10212	5
14896-6	H2123-6	鈦及鈦合金—碳定量法	0940205	10212	4
14896-7	H2123-7	鈦及鈦合金—矽定量法	0940205	10212	7
14896-8	H2123-8	鈦及鈦合金—氫定量法	0940205	10212	7
14896-9	H2123-9	鈦及鈦合金—氧定量法	0940205	10212	11
14896-10	H2123-10	鈦合金—鈹定量法	0940205	10212	7
14896-11	H2123-11	鈦合金—鋁定量法	0940205	10212	7
14896-12	H2123-12	鈦—鈉定量法	0940205	10212	2
14896-13	H2123-13	鈦合金—鈳定量法	0940205	10212	3
14896-14	H2123-14	鈦—原子發光光譜分析法	0940205	10212	4
14898	H2124	海綿鈦之勃氏硬度測定法	0940205	10212	5
15228-1	H2125-1	無鉛錒錫試驗法—第1部：熔融溫度範圍測定法	0971226	10309	4
15228-2	H2125-2	無鉛錒錫試驗法—第2部：機械性質試驗—拉伸試驗法	0971226	10309	4
15228-3	H2125-3	無鉛錒錫試驗法—第3部：擴展性試驗法	0971226	10309	3
15228-4	H2125-4	無鉛錒錫試驗法—第4部：沾錫性試驗—潤濕平衡法	0971226	10309	8
15228-5	H2125-5	無鉛錒錫試驗法—第5部：錒錫接點之拉伸及剪斷試驗法	0971226	10309	7
15228-6	H2125-6	無鉛錒錫試驗法—第6部：釘架引腳式封裝結構之錒錫接腳45°拉力試驗法	0971226	10309	2
15228-7	H2125-7	無鉛錒錫試驗法—第7部：表面黏著元件上錒錫接點之剪力強度試驗法	0971226	10309	2
15353-1	H2126-1	鋁及鋁合金之陽極氧化膜影像清晰度試驗法—第1部：圖表比例尺法	0990510	10405	5
15353-2	H2126-2	鋁及鋁合金之陽極氧化膜影像清晰度試驗法—第2部：儀器測定法	0990510	10405	5
15354	H2127	鋁及鋁合金之陽極氧化膜絕緣性試驗法	0990510	10405	4
15355	H2128	鋁及鋁合金之陽極氧化膜單位面積質量試驗法—重量分析法	0990510	10405	4
15356	H2129	鋁及鋁合金之陽極氧化膜連續性試驗法—硫酸銅試驗法	0990510	10405	2
15495	H2130	熔射塗層拉伸附著強度試驗法	1000929	10609	6
15496	H2131	熔射塗層厚度試驗法	1000929	10609	11
15993-1	H2132-1	石油、石化及天然氣業—地下管線陰極保護系統—第1部：陸上地下管線	1060927		78
16078	H2133	小型燃料電池車用低壓儲氫裝置試驗法	1071018		37

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
非鐵原料及製品				
* ● ◆ 6	H3001	電解銅	▲ 0720613	10312 1
* ● 7	H3002	鉛錠	▲ 0731120	10312 1
● 8	H3003	初生鋁錠	▲ 0820715	10609 3
● 9	H3004	鋅錠	▲ 0940712	10609 3
47	H3005	鎳金屬	▲ 0850523	10212 1
367	H3006	生銅(工料)(被CNS 11073取代)	已廢止	
368	H3007	黃銅(工料)(被CNS 4383取代)	已廢止	
370	H3008	硬黃銅線(拉成單線、回火淬硬)(被CNS 9505取代)	已廢止	
371	H3009	軟黃銅線(拉成、單線)(被CNS 9505取代)	已廢止	
372	H3010	圓黃銅桿(擠伸者)(被CNS 4008取代)	已廢止	
753	H3011	鼓形鋁鍋	已廢止	
754	H3012	淺式平底鋁鍋	已廢止	
755	H3013	淺式鋁盆	已廢止	
756	H3014	深式鋁盆	已廢止	
757	H3015	鋁杯	已廢止	
758	H3016	鋁製扁形飯盒	已廢止	
759	H3017	鋁製多層菜盒	已廢止	
● ◆ 1181	H3018	松脂心鋅錫線	▲ 0971226	10212 4
1308	H3019	鋁及鋁合金管	▲ 0981109	10309 23
1396	H3020	鍍鋅鐵摺網(被CNS 1468取代)	已廢止	
● 2068	H3021	鋁、鎂及其合金之鍊度符號	▲ 0981109	10309 17
2154	H3022	印刷用鋁合金	已廢止	
● 2249	H3023	鋁箔	▲ 0981109	10309 6
● 2251	H3024	褶紙鋁箔	▲ 0810318	10609 3
● 2253	H3025	鋁及鋁合金片、捲及板	▲ 0981109	10309 43
2255	H3026	鋁圓片(被CNS 2253取代)	已廢止	
● 2257	H3027	鋁及鋁合金擠型材	▲ 0981109	10309 24
● 2474	H3028	銀焊料	▲ 0800226	10312 3
● ◆ 2475	H3029	鋅錫—化學成分及形狀	▲ 0971226	10212 9
● 2550	H3030	非鐵金屬線網	▲ 0840104	10609 3
* ● ◆ 2609	H3031	波形鋁片	▲ 0711109	10609 2
2674	H3032	鉛管(一般用)	▲ 0840104	10609 3
2675	H3033	鉛管(給水用)	已廢止	
● 2701	H3034	鋁蒸籠	▲ 0750905	10609 3
2702	H3035	深式平底鋁鍋	已廢止	
2912	H3036	冷軋黃銅片(被CNS 4383取代)	已廢止	
● 2966	H3037	冷凝器及熱交換器用無縫鋁合金管	▲ 0810318	10312 4
2968	H3038	飾物金屬之標示及成分	▲ 1050114	6
3044	H3039	鋁合金圓線(被CNS 3667取代)	已廢止	
3114	H3040	彈簧用鋅銅、鈦銅、磷青銅、鎳-錫銅及鎳銀之板及捲片	▲ 1010914	10609 20
● 3160	H3041	鋅粉	▲ 0850523	10212 2
3232	H3042	白合金	已廢止	
* ● ◆ 3333	H3043	鑄造用鋅合金錠	▲ 1040316	7
● 3334	H3044	鋅及鋅合金鑄件	▲ 1040316	10
● 3435	H3045	鋅餅	▲ 0751226	10312 3
● 3547	H3046	鋅板	▲ 0751226	10312 3
3636	H3047	雙面空心銅鉚釘	已廢止	
● 3667	H3048	鋁及鋁合金棒及線	▲ 0981109	10309 44
● 4006	H3049	鉛板	▲ 0740227	10312 2
4008	H3050	黃銅棒(被CNS 10442取代)	已廢止	
4045	H3051	磷青銅棒(被CNS 10442取代)	已廢止	
● 4047	H3052	鈹銅、磷青銅及鎳銀之棒及線	▲ 1010914	10609 16
● ◆ 4080	H3053	鑄件用銅合金錠	▲ 1010914	10609 8
4081	H3054	鑄造用磷青銅錠(被CNS 4080取代)	已廢止	
4082	H3055	鑄造用高拉力黃銅錠(被CNS 4080取代)	已廢止	
4083	H3056	鑄造用鉛青銅錠(被CNS 4080取代)	已廢止	
● 4125	H3057	銅及銅合金鑄件	▲ 1010914	10609 16

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
	4126	H3058	磷青銅鑄件(被CNS 4125、CNS 15553取代)	已廢止
	4127	H3059	鉛青銅鑄件(被CNS 4125、CNS 15553取代)	已廢止
●	4157	H3060	銻及鎳電鍍層	▲ 0940419 10110 10
	4333	H3061	磷脫氧銅帶(被CNS 11073取代)	已廢止
	4334	H3062	磷銅金屬	▲ 0850523 10212 1
	4335	H3063	鑄造用鋁青銅錠(被CNS 4080取代)	已廢止
	4336	H3064	黃銅鑄件(被CNS 4125取代)	已廢止
	4383	H3065	黃銅板及捲片(被CNS 11073取代)	已廢止
	4384	H3066	加鉛易削黃銅板、捲片(被CNS 11073取代)	已廢止
	4385	H3067	海軍黃銅板(被CNS 11073取代)	已廢止
	4386	H3068	高拉力黃銅鑄件(被CNS 4125、CNS 15553取代)	已廢止
* ◆	4745	H3069	電氣用抽製銅條	▲ 1010914 10609 9
	4746	H3070	導電用鋁鐵合金條(被CNS 3667取代)	已廢止
	4819	H3071	鋁青銅鑄件(被CNS 4125、CNS 15553取代)	已廢止
	4820	H3072	特殊鋁青銅板(被CNS 11073取代)	已廢止
	4821	H3073	特殊鋁青銅條(被CNS 11073取代)	已廢止
	4822	H3074	無氧銅板(被CNS 11073取代)	已廢止
	4823	H3075	印刷用銅板(被CNS 11073取代)	已廢止
●	4824	H3076	工程用金電鍍層	▲ 0760819 10312 4
* ●	4825	H3077	裝飾用銀電鍍層	▲ 0940912 10110 4
●	4826	H3078	錫電鍍層	▲ 0760819 10312 6
●	4827	H3079	鋼鐵底材之鋅電鍍層	▲ 0930927 10312 5
	4828	H3080	鋼鐵底材之鎳電鍍層	▲ 0760917 10312 3
* ● ◆	5127	H3081	銅及銅合金無縫管	▲ 1010914 10609 31
	5337	H3082	銅導電板(被CNS 11703取代)	已廢止
	5338	H3083	切削用超硬合金	▲ 0780622 10312 4
* ●	5339	H3084	錫粉	0690325 10312 2
	6338	H3085	照明及電子設備用鎢線	▲ 0741115 10312 4
	6339	H3086	照明及電子設備用鎢棒	已廢止
	6340	H3087	照明及電子設備用鈦鎢線(被CNS 6341取代)	已廢止
	6341	H3088	照明及電子設備用鈦鎢線及棒	▲ 0741115 10312 3
	6342	H3089	照明及電子設備用鎢鉬合金線	已廢止
	6343	H3090	照明及電子設備用鉬線	已廢止
	6344	H3091	照明及電子設備用鉬棒	已廢止
	6345	H3092	照明及電子設備用鉬片	已廢止
	7488	H3093	精煉銀	0700618 10312 1
	7797	H3094	鋅、鋁及其合金之熔射	▲ 1000929 10609 2
	8009	H3095	鋼鐵表面熔鋁之噴敷層(被CNS 7797取代)	已廢止
	8290	H3096	鋼噴敷	▲ 0750222 10609 3
	8292	H3097	自含熔劑合金噴敷	已廢止
	8294	H3098	鋼鐵之鋁噴敷作業方法(被CNS 7797取代)	已廢止
	8295	H3099	鋼鐵之熱浸法鍍鋁	▲ 0840626 10609 2
	8297	H3100	熱浸法鍍鋁作業方法	▲ 0840626 10609 3
●	8405	H3101	鋁及鋁合金之陽極氧化與塗裝複合皮膜	▲ 0990510 10405 13
	8503	H3102	熱浸鍍鋅作業方法	▲ 1041111 17
	8504	H3103	鋅噴敷作業方法(被CNS 7797取代)	已廢止
	8505	H3104	電鍍作業設備	▲ 0760819 10110 3
	8507	H3105	鋁及鋁合金之陽極氧化膜	▲ 0990510 10405 18
	8508	H3106	鋅合金底材電鍍銻作業方法	▲ 0750222 10312 3
	8590	H3107	鋁及鋁合金之硫酸陽極氧化處理作業(被CNS 8507取代)	已廢止
	8703	H3108	鋁及鋁合金之草酸陽極氧化處理作業	已廢止
	8977	H3109	銅鎳銻一般電鍍作業方法	已廢止
	9396	H3110	再生鋁錠	▲ 0820715 10609 3
	9397	H3111	鋁及鋁合金廢料分類法	▲ 0981109 10309 6
* ● ◆	9503	H3112	磷青銅及鎳銀之板及捲片	▲ 1010914 10609 13
	9505	H3113	黃銅線(被CNS 10443取代)	已廢止
●	9612	H3114	鋁及鋁合金鍛件	▲ 0981109 10309 14
●	9879	H3115	錫錠	0720112 10312 1
●	10007	H3116	鋼鐵之熱浸鍍鋅	▲ 1041111 9

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
●	10008	H3117	鎂合金防蝕處理法	▲ 0990510	10405	4
●	10263	H3118	鋼鐵之機械法鍍鋅	0720511	10312	3
●	10346	H3119	型銅	▲ 1010914	10609	8
	10347	H3120	製造電線用銅錠(被CNS 10346取代)	已廢止		
	10348	H3121	靱煉銅原條及原塊(被CNS 10346取代)	已廢止		
	10440	H3122	鎳銀板及捲片(被CNS 9503取代)	已廢止		
	10441	H3123	鎳銀棒及線(被CNS 4047取代)	已廢止		
* ● ◆	10442	H3124	銅及銅合金棒	▲ 1010914	10609	27
* ● ◆	10443	H3125	銅及銅合金線	▲ 1010914	10609	11
	10719	H3126	鋁製管夾	▲ 0830125	10609	3
	10879	H3127	鍍銅合金板、片、帶及棒(被CNS 3114取代)	已廢止		
	10981	H3128	矽青銅鑄件(被CNS 4125取代)	已廢止		
	10982	H3129	軸承用鋁合金鑄件	0730815	10312	1
	10983	H3130	軸承用銅鉛合金鑄件(被CNS 4125取代)	已廢止		
	11016	H3131	鉚接用鋁及鋁合金桿及線(被CNS 3667取代)	已廢止		
* ◆	11073	H3132	銅及銅合金板及捲片	▲ 1010914	10609	49
●	11111	H3133	鋁及鋁合金鉻酸鹽表面處理	▲ 0760819	10312	4
	11188	H3134	鍍銅合金線(被CNS 4047取代)	已廢止		
	11307	H3135	工程用銀電鍍層	▲ 0760819	10312	5
	11391	H3136	塑膠之銅鎳鉻電鍍層	▲ 0940912	10110	5
●	11392	H3137	銅電鍍層	▲ 0761023	10312	3
●	11633	H3138	可撓性金屬填料	0750722	10312	2
●	11634	H3139	金屬線填料	0750722	10312	1
	11795	H3140	硬鉛板	0751226	10312	2
	11796	H3141	硬鉛鑄件	0751226	10312	2
	11797	H3142	被覆電纜用鉛及鉛合金	0751226	10312	2
	12000	H3143	鑄件用鋁合金錠	▲ 0981109	10309	7
	12048	H3144	裝飾用金電鍍層	0760819	10312	5
●	12049	H3145	鋁粉	0760819	10312	3
	12089	H3146	鋼鐵底材之鉛與鉛錫合金電鍍層	0760917	10312	3
	12090	H3147	工程用金屬底材化學鎳鍍層	0760917	10312	6
	12091	H3148	工程用銻電鍍層	0760917	10312	3
	12092	H3149	工程用鈮電鍍層	0760917	10312	4
	12486	H3150	燒結黃銅構件	0780117	10312	3
	12487	H3151	燒結青銅構件	0780117	10312	3
	12534	H3152	銅粉	0780622	10312	3
	12535	H3153	鎢粉及碳化鎢粉	0780622	10312	6
	12685	H3154	工程用鉻電鍍層	0790316	10312	4
	12823	H3155	杜美線	0791226	10312	4
	12979	H3156	鋁合金壓鑄件	▲ 0981109	10309	10
	13057	H3157	鎘金屬	0811024	10609	1
	13102	H3158	電鍍用鋅陽極	0811228	10609	2
	13103	H3159	金屬底材之真空鍍鋁	0811228	10609	3
	13104	H3160	噴砂	0811228	10609	3
	13274	H3161	鋼鐵底材之染黑處理	0821026	10110	3
	13504	H3162	鎂錠	0840320	10609	1
	13518	H3163	陰極防蝕用鎂合金犧牲陽極	0840420	10609	2
	13519	H3164	陰極防蝕用鋅合金犧牲陽極	0840420	10609	2
◆	13520	H3165	陰極防蝕用鋁合金犧牲陽極	0840420	10609	2
	13867	H3166	銅及銅合金鐳接管	▲ 1010914	10609	17
	13868	H3167	鋁及鋁合金鐳接管	0860501	10212	12
	13869	H3168	鎳及鎳合金板及捲片	0860501	10212	9
	13870	H3169	鎳及鎳合金無縫管	0860501	10212	6
	14897	H3170	海綿鈦	0940205	10212	3
	15031	H3171	鋼鐵熱浸鍍5%鋁-鋅	0951031	10212	3
	15121	H3172	鋁及鋁合金塗裝及烤漆片及帶	0960914	10212	7
	15257	H3173	熱浸鍍鋅層損傷及裸點修補	0980330	10309	3
	15292	H3174	壓鑄用鋁合金錠	0981109	10309	6
	15293	H3175	鋁合金鑄件	0981109	10309	16

非鐵金屬冶煉

總 號	類 號	標 準	名 稱	公 布 或 修訂日期	確 認 年 月	頁 數
15352	H3176	鋁及鋁合金之硬質陽極氧化膜		0990510	10405	10
15553	H3177	銅合金連續鑄造鑄件		1010914	10609	10

J 核 子 工 程

核 子 工 程

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
一 般			
3818	J1001	核科學與技術分類編號通則	已廢止
3819	J1002	核科學與技術分類編號(物理及化學)	已廢止
3820	J1003	核科學與技術分類編號(生物及醫學)	已廢止
3821	J1004	核科學與技術分類編號(一般工程)	已廢止
14166	J1005	核能級電氣設備驗證通則	已廢止
14183	J1006	核安級低壓三相鼠籠型感應電動機	已廢止
14222	J1007	核安級無熔線斷路器	已廢止
14240	J1008	核能電廠安全系統設備設計驗證通則	已廢止
14292	J1009	核安級自力操作和動力操作閘功能	已廢止
14296	J1010	核安級交流電磁開關	已廢止
14371	J1011	核安級漏電電驛	已廢止
14372	J1012	核安級電氣設備耐震驗證通則	已廢止
14421	J1013	核安級電纜和接頭	已廢止
14439	J1014	核安級電池充電器	已廢止
14504	J1015	電子式人員輻射監測器	已廢止
檢 驗			
7034	J2001	水中放射性銻檢驗法	已廢止
7035	J2002	水中放射性錳檢驗法	已廢止
7036	J2003	水中放射性碘檢驗法	已廢止
7037	J2004	水中放射性鐵-59檢驗法	已廢止
7038	J2005	飲用水中氫檢驗法	已廢止
7151	J2006	水中伽馬放射性強度檢驗法	已廢止
7152	J2007	水中放射性鎳檢驗法	已廢止
7153	J2008	水中與廢水中鈷檢驗法	已廢止
7154	J2009	氧化氫中雜質檢驗法(高錳酸鉀消耗量法)	已廢止
7387	J2010	放射性同位素分析法-重金屬斑試法	已廢止
7388	J2011	放射性同位素分析法-總貝他粒子計數法	已廢止
7389	J2012	放射性同位素分析方法-鋁吸收曲線法	已廢止
7390	J2013	放射性同位素分析法-碘化鈉(鈹)偵檢器偵測伽馬射線法	已廢止
7391	J2014	放射性同位素分析法-鍳偵檢器偵測伽馬射線法	已廢止
7392	J2015	放射性同位素分析法-游離酸法	已廢止
7393	J2016	放射性同位素分析法-總固體法	已廢止
7394	J2017	放射性同位素分析法-非揮發性物質法	已廢止
7395	J2018	氧化氫檢驗法	已廢止
7490	J2019	水樣之微量鈾檢驗法(螢光分析法)	已廢止
7491	J2020	水樣之鐳放射性核種檢驗法	已廢止
7492	J2021	水中放射性鍍檢驗法	已廢止
7493	J2022	水之伽馬能譜檢驗法	已廢止
7494	J2023	水中放射性銫檢驗法	已廢止
7697	J2024	伽馬輻射與電子輻射吸收劑量測定法(硫酸亞鐵-硫酸銅劑量計測定法)	已廢止
7698	J2025	伽馬輻射與電子輻射吸收劑量測定法(硫酸銻劑量計測定法)	已廢止
7699	J2026	伽馬輻射吸收劑量測定法(夫瑞克劑量計測定法)	已廢止
7700	J2027	伽馬輻射吸收劑量計算法	已廢止
8128	J2028	核能級石墨之晶格測量法	已廢止
8129	J2029	磷-32之分析	已廢止
8298	J2030	水中低階放射性之測定法	已廢止
8299	J2031	水樣之阿伐能譜操作法	已廢止
8300	J2032	水中阿伐(α)粒子放射性之測試法	已廢止
8301	J2033	水樣中貝他(β)粒子放射性測定法	已廢止
8413	J2034	核能級硝酸銻溶液之化學、質譜、分光化學、核子及放射化學分析法	已廢止

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月 頁數
8414	J2035	強酸中核能級硝酸鈾溶液中游離酸之定量測定法—碘酸鹽 沉澱—電位滴定法	已廢止	
8415	J2036	核能級硝酸鈾溶液中游離酸之定量分析法—草酸溶液滴定 法	已廢止	
8416	J2037	核能級硝酸鈾溶液中鈾之定量分析法—亞鐵離子滴定安培 計法	已廢止	
8417	J2038	核能級硝酸鈾溶液中鈾之定量分析法—控制電位電量計法	已廢止	
8509	J2039	核能級硝酸鈾溶液中鈾含量之測定法—Thori n光譜 法	已廢止	
8510	J2040	核能級硝酸鈾溶液中鐵含量之測定法—啡囉林(1,10- phenanthroline)光譜法	已廢止	
8511	J2041	核能級硝酸鈾溶液中氯離子含量之測定法—硫氰酸鹽光譜 法	已廢止	
8512	J2042	核能級硝酸鈾溶液中氯離子之測定法—蒸餾及光譜法	已廢止	
8513	J2043	核能級硝酸鈾溶液中硫酸鹽之測定法—硫酸鋇濁度法	已廢止	
8591	J2044	核能級硝酸鈾溶液中同位素組成之測定法—質譜法	已廢止	
8592	J2045	核能級硝酸鈾溶液中錒-241之測定法—萃取後伽馬計 數法	已廢止	
8593	J2046	核能級硝酸鈾溶液中錒-241之測定法—伽馬計數法	已廢止	
8594	J2047	核能級硝酸鈾溶液中放射伽馬之分裂性產物及鈾、鈾之測 定法—伽馬射線光譜法	已廢止	
8830	J2048	中子通量率、通量與能譜之測定法—放射活化技術測定法	已廢止	
8831	J2049	熱中子通量率之測定法—放射活化技術測定法	已廢止	
8832	J2050	核能級銀—鈾—鎳合金中銀、鈾、鎳含量及微量雜質之測 定法	已廢止	
8833	J2051	銀—鈾—鎳合金中微量雜質之測定法—載體蒸餾光譜化學 法(被CNS 8832取代)	已廢止	
8978	J2052	快中子通量率測定法—鐵之放射性活化法	已廢止	
8979	J2053	快中子通量率測定法—鎳之放射性活化法	已廢止	
8980	J2054	快中子通量率測定法—硫之放射性活化法	已廢止	
8981	J2055	快中子通量率測定法—鋁之放射性活化法	已廢止	
8982	J2056	六氟化鈾分析法	已廢止	
8983	J2057	六氟化鈾中鈾之測定法—重量分析法(被CNS 8982取代)	已廢止	
8984	J2058	六氟化鈾中鈾之測定法—滴定法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9175	J2059	高純度八氧化三鈾之製備法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9176	J2060	六氟化鈾中鈾同位素分析法—雙標準質譜法(被CNS 8982 取代)	已廢止	
9177	J2061	六氟化鈾中鈾同位素分析法—單標準質譜法(被CNS 8982 取代)	已廢止	
9280	J2062	六氟化鈾中錒之測定法—原子吸收光譜法(被CNS 8982 取代)	已廢止	
9281	J2063	UO ₂ F ₂ 溶液中溴之測定法—分光光度計量法(→CNS 898 2)	已廢止	
9282	J2064	六氟化鈾中氯之測定法—滴定法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9283	J2065	六氟化鈾中矽與磷之測定法—分光光度計量法(被CNS 898 2取代)	已廢止	
9399	J2066	六氟化鈾中碳氫化合物、氯化碳化合物及部份鹵素取代碳 氫化合物之測定法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9400	J2067	六氟化鈾中硼與矽之測定法—攝譜分析法(被CNS 8982 取代)	已廢止	
9401	J2068	六氟化鈾中鈾之測定法—原子吸收光譜法(被CNS 8982 取代)	已廢止	
9402	J2069	六氟化鈾中鈾之測定法—攝譜分析法(被CNS 8982 取代)	已廢止	
9613	J2070	六氟化鈾中鈾與鈾之測定法—分光光度計量法(被CNS 898 2取代)	已廢止	
9614	J2071	攝譜分析法測定六氟化鈾中之金屬雜質—載體蒸餾法(被C NS 8982取代)	已廢止	
9615	J2072	六氟化鈾中以BPHA分離後鉛、鉍、鉍、鉍、鈾、鎢與 銻之測定法—攝譜分析法(被CNS 8982取代)	已廢止	

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或	確 認
			修 訂 日 期	年 月 頁 數
9616	J2073	六氟化鈾中以銅鐵靈化物分離後鉛、鉬、銻、鉍、鈦、鎢、釩及銨之測定法—攝譜分析法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9707	J2074	六氟化鈾中鎢之測定法—分光光度計量法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9708	J2075	六氟化鈾中鈦之測定法—分光光度計量法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9709	J2076	六氟化鈾中鈦和稀土元素之測定法—攝譜分析法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9710	J2077	六氟化鈾中鉬之測定法—分光光度計量法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9711	J2078	六氟化鈾中金屬雜質之測定法—原子吸收光譜法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9712	J2079	六氟化鈾中雜質之測定法—火花源質譜分析法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9713	J2080	等硼量中子截面之測定法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9714	J2081	六氟化鈾中鈾-233豐度之測定法—熱游離質譜測定法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9881	J2082	六氟化鈾中鈾-232之測定法—阿爾伐能譜測定法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9882	J2083	六氟化鈾中分裂產物活性之測定法—貝他及伽馬計數法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9883	J2084	六氟化鈾中銻之測定法—離子交換及阿爾伐計數法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9884	J2085	六氟化鈾中銻之測定法—萃取及阿爾伐計數法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9885	J2086	六氟化鈾中銻之測定法—萃取及阿爾伐計數法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9886	J2087	六氟化鈾中可溶性鉻之測定法—原子吸收光譜法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9887	J2088	六氟化鈾中不溶性鉻之測定法—原子吸收光譜法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9888	J2089	六氟化鈾中鎢-99之測定法(被CNS 8982取代)	已廢止	
9889	J2090	六氟化鈾中分裂產物之伽馬能量放射率之測定法(被CNS 8982取代)	已廢止	
10349	J2091	X射線防護用具之鉛厚當量檢驗法	已廢止	
10570	J2092	輻射暴露計之校正方法	已廢止	
14271	J2093	核安級固定式鉛蓄電池驗證法	已廢止	
14383	J2094	水樣之高解析度伽馬能譜測定法	已廢止	
14440	J2095	水樣中低活性碘-131測定法	已廢止	
14441	J2096	水樣中鋇-90測定法	已廢止	
14558	J2097	水中鐳-226檢驗法	已廢止	
14559	J2098	飲用水中氡檢驗法	已廢止	
核 能 材 料				
7155	J3001	氧化氫	已廢止	
7798	J3002	核能級碳化硼粉	已廢止	
7799	J3003	核能級碳化硼丸	已廢止	
7800	J3004	核能級銀-鈾-鎳合金	已廢止	
7801	J3005	核能級氧化鋁丸	已廢止	
7802	J3006	核能級三氧化二釧粉	已廢止	
8125	J3007	硝酸鈾溶液	已廢止	
8126	J3008	核能級氧化鋁粉末	已廢止	
8127	J3009	可燒結之核能級二氧化鈾粉	已廢止	
14239	J3010	核安級低壓配線用熔線	已廢止	

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
一	般				
	6216	K0001 高純度正己烷	▲ 0770914	10609	2
	6217	K0002 高純度正庚烷	▲ 0770914	10609	2
	6218	K0003 高純度正辛烷	▲ 0770914	10609	2
	6219	K0004 高純度正壬烷	▲ 0770914	10609	2
	6220	K0005 高純度正癸烷	▲ 0770914	10609	2
	6221	K0006 高純度正十一烷	▲ 0770914	10609	2
	6222	K0007 高純度正十二烷	▲ 0770914	10609	2
	6223	K0008 高純度正十三烷	▲ 0770914	10609	2
	6490	K0009 分析化學名詞(光學部門)	0690930	10609	10
	6492	K0010 水溶液pH測定方法	0690930	10511	5
	6493	K0011 極譜圖分析法通則	0690930	10609	10
	6494	K0012 吸收光度分析法通則	0690930	10506	7
	6839	K0013 pH值測定用玻璃電極	0691230	10609	6
	6840	K0014 黏度計校正用標準液	0691230	10511	2
	8834	K0015 化學製品密度及比重測定法	▲ 0850415	10609	39
	8835	K0016 化學製品熔點及熔融範圍測定法	▲ 0850415	10609	7
	8836	K0017 化學製品凝固點測定法	▲ 0850415	10609	4
	8837	K0018 化學製品旋光度測定法	▲ 0850415	10609	7
	8838	K0019 化學製品減量及殘留分測定法	▲ 0850415	10609	9
	8839	K0020 化學製品折射率測定法	▲ 0850415	10609	7
	9178	K0021 氣相層析一般檢驗法	0710721	10506	8
●	9179	K0022 化學分析法通則	▲ 0840831	10609	17
	9180	K0023 化學製品蒸餾測定法	▲ 0850415	10609	20
	9622	K0024 化學分析用白金蒸發皿	0711109	10609	2
	9623	K0025 化學分析用白金舟皿	0711109	10609	2
	9624	K0026 化學分析用白金坩堝	0711109	10609	4
●	11209	K0027 原子吸收光譜分析法通則	▲ 0840831	10609	12
	11619	K0028 螢光X射線分析法總則	0750616	10609	9
	12128	K0029 電位差、電流、電量滴定法通則	0761023	10609	20
	12416	K0030 原子發光光譜分析通則	▲ 0950829	10609	31
	12461	K0031 草酸鹽pH標準液	0771110	10511	4
	12462	K0032 酞酸鹽pH標準液	0771110	10511	4
	12463	K0033 中性磷酸鹽pH標準液	0771110	10511	4
	12464	K0034 硼酸鹽pH標準液	0771110	10511	4
	12465	K0035 碳酸鹽pH標準液	0771110	10511	3
	12466	K0036 磷酸鹽pH標準液	0771110	10511	4
	12467	K0037 鉻標準液	0771110	10511	5
	12468	K0038 銻標準液	0771110	10511	5
	12469	K0039 砷標準液	0771110	10511	4
	12470	K0040 錳標準液	0771110	10511	4
	12508	K0041 離子電極方法通則	0780413	10511	12
	12509	K0042 氣相層析/質譜分析法通則	0780413	10609	15
	12510	K0043 紅外線氣體分析儀	0780413	10511	4
	12586	K0044 分析化學用語(基礎部門)	0780812	10405	44
	12587	K0045 分析化學用語(電化學部門)	0780812	10609	15
	12588	K0046 分析化學用語(層析術部門)	0780812	10609	12
*	13105	K0047 紅外線分光光度分析法通則	0811228	10609	9
	13106	K0048 化學製品水分測定法	▲ 0850415	10609	28
	13466	K0049 銅標準液	0840104	10609	6
	13467	K0050 鋅標準液	0840104	10609	6
	13468	K0051 鎘標準液	0840104	10609	6
	13469	K0052 鎳標準液	0840104	10609	6
	13470	K0053 鈷標準液	0840104	10609	6
	13471	K0054 鉛標準液	0840104	10609	6
	13472	K0055 鐵標準液	0840104	10609	6
	13473	K0056 鈹標準液	0840104	10609	6

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
13567	K0057	化學製品篩分法	0840831	10609	7
13568	K0058	化學製品酸價、皂化價、酯價、碘價、羥價及不皂化物試驗法	0840831	10609	11
14823	K0059	石油類試驗用玻璃溫度計	0930624	10405	94
14825	K0060	精油命名原則	0930624	10209	2
14844	K0061	天然芳香原料詞彙	0930722	10209	3
14845	K0062	精油命名	▲ 1051219		24
14900	K0063	精油—包裝材料、調節及儲存通則	0940205	10209	5
14901	K0064	精油—容器標籤與標示通則	0940205	10209	2
14918	K0065	離子層析法通則	0940513	10209	21
14919	K0066	硫酸離子標準液	0940513	10209	9
原 料					
	17	K1001	分析用鹽酸(被CNS 1745取代)	已廢止	
* ● ◆	18	K1002	工業用氫氯酸	▲ 1000506	10506 1
	19	K1003	分析用硝酸(被CNS 1837取代)	已廢止	
* ● ◆	20	K1004	硝酸(工業用)	▲ 0701023	10212 1
	21	K1005	分析用硫酸(被CNS 2008取代)	已廢止	
* ● ◆	22	K1006	硫酸(工業用)	▲ 0740227	10212 2
	23	K1007	分析用氫氧化鈉(被CNS 1967取代)	已廢止	
	24	K1008	工業用氫氧化鈉	已廢止	
	25	K1009	分析用碳酸鈉(被CNS 5825取代)	已廢止	
* ● ◆	26	K1010	工業用碳酸鈉	▲ 1001219	10603 1
	48	K1011	分析用硫酸銨(被CNS 1562取代)	已廢止	
	50	K1012	分析用碳酸氫銨	已廢止	
	51	K1013	碳酸氫銨(工業用)	▲ 0701023	10212 1
●	52	K1014	氯化銨(工業用)	▲ 0701023	10511 1
●	54	K1015	硝酸銨(工業用)	▲ 0701023	10212 1
	62	K1016	分析用碳酸氫鈉(被CNS 1945取代)	已廢止	
	63	K1017	碳酸氫鈉(工業用)(小蘇打)	已廢止	
	80	K1018	動力酒精(被CNS 1397取代)	已廢止	
	114	K1019	無水酒精(工業用)(被CNS 1397取代)	已廢止	
●	194	K1020	正丁醇(工業級)	▲ 0730919	10212 1
	195	K1021	液態二氧化碳	▲ 1061129	10 10
	196	K1022	塊狀乾冰	已廢止	
* ● ◆	197	K1023	丙酮(工業級)	▲ 0730919	10212 1
	263	K1024	無水氨	▲ 0511221	10212 1
●	264	K1025	電石	▲ 0640108	10212 1
	374	K1026	工業用D D T	已廢止	
●	375	K1027	天然樟腦	▲ 0970911	10212 2
●	377	K1028	漂白粉	▲ 0930412	10212 4
● ◆	379	K1029	石膏	▲ 0590129	10212 1
* ◆	380	K1030	氯化鈣(工業用)	▲ 0731220	10212 1
	426	K1031	變性酒精	已廢止	
	430	K1032	液體燒碱(被CNS 15319取代)	已廢止	
	431	K1033	固體燒碱(被CNS 15319取代)	已廢止	
* ● ◆	432	K1034	液氯	▲ 0701123	10212 1
* ● ◆	433	K1035	氯酸鉀(工業用)	▲ 0701123	10212 1
●	434	K1036	硫化鈉(工業用)	▲ 0701123	10212 1
* ● ◆	435	K1037	硫酸鈉(工業用)	▲ 0701123	10212 1
	436	K1038	氯化鎂(工業用)	▲ 0701123	10212 1
●	633	K1039	工業用甘油	▲ 0760618	10212 2
●	636	K1040	工業級B H C	▲ 0461030	10212 1
●	697	K1041	工業用活性炭(粉狀)	▲ 0540814	10212 1
	699	K1042	原鹽	▲ 0800625	10212 1
	700	K1043	洗滌鹽(被CNS 12875取代)	已廢止	
	918	K1044	工業用濃硝酸(被CNS 20取代)	已廢止	
* ●	999	K1045	天然薄荷腦	▲ 0630603	10212 1
●	1005	K1046	高壓瓶裝氧氣	▲ 0700820	10212 1

			公布或	確認		
總號	類號	標準名稱	修訂日期	年月	頁數	
	1032	K1047	硝酸銨鈣	已廢止		
	1034	K1048	化學用純鹽酸(被CNS 18取代)	已廢止		
	1036	K1049	工業級五氯酚	已廢止		
●	1061	K1050	工業用鹽基性碳酸鎂	▲ 0640108	10212	1
●	1063	K1051	工業用輕燒氧化鎂	0480421	10212	1
* ●	1340	K1052	冰醋酸	▲ 0690709	10212	1
●	1342	K1053	二硫亞磺酸鈉(工業用)	▲ 0810930	10212	1
	1374	K1054	高純度氫氟	0500622	10212	1
	1379	K1055	工業級硝酸銀	已廢止		
* ◆	1381	K1056	甲醛(37%級)	▲ 0690709	10212	1
* ● ◆	1383	K1057	工業級沉澱碳酸鈣	▲ 0611020	10212	1
●	1385	K1058	脂肪酸	0500622	10212	2
●	1397	K1059	酒精(工業用)	▲ 0640429	10212	1
* ◆	1413	K1060	芒硝	0510516	10212	1
* ◆	1414	K1061	工業用正己烷	0511221	10212	1
●	1421	K1062	工業級硫代硫酸鈉	0510516	10212	1
●	1423	K1063	工業級無水亞硫酸鈉	0510516	10212	1
* ● ◆	1425	K1064	工業級尿素	0510427	10212	1
* ● ◆	1473	K1065	苯(工業級及硝化級)	▲ 0690423	10212	1
●	1474	K1066	工業級甲苯	▲ 1070515		5
●	2072	K1067	硫酸鋁(工業用)	▲ 0630603	10212	1
	2074	K1068	硫酸鋁(自來水淨化用)	▲ 0810117	10212	1
* ●	2076	K1069	工業級檸檬酸	0510627	10212	1
	2117	K1070	工業用發煙硫酸	已廢止		
	2155	K1071	硫化元青	▲ 0580115	10212	1
	2157	K1072	工業用溶解乙炔	▲ 0930927	10212	1
	2186	K1073	工業用醋酸乙烯	0520704	10212	1
	2190	K1074	重鉻酸鈉(工業用)	已廢止		
* ●	2198	K1075	重鉻酸鉀(工業用)	▲ 0731220	10212	1
●	2199	K1076	硫酸銅(工業級)	0520704	10212	1
* ● ◆	2202	K1077	氧化鋅(工業用)	▲ 0731220	10212	1
	2234	K1078	冷劑用一氯甲烷	已廢止		
	2235	K1079	冷劑用二氯二氟甲烷	已廢止		
●	2236	K1080	壓縮氫氟(工業級)	▲ 0640512	09303	1
●	2237	K1081	氫水(工業級)	▲ 0640807	10212	1
●	2238	K1082	矽酸鈉	▲ 0780622	10212	1
	2263	K1083	工業級二甲苯	▲ 1070515		5
	2326	K1084	酚(工業用)(乾餾製)	已廢止		
	2327	K1085	間甲酚(工業用)	已廢止		
	2328	K1086	溶酸(高沸點)	已廢止		
	2329	K1087	粗甲酚	已廢止		
	2330	K1088	荼	▲ 0710819	10212	3
* ● ◆	2357	K1089	工業用硝化纖維素	▲ 0760618	10212	2
	2359	K1090	氟矽酸鈉(工業級)	0530821	10212	1
	2361	K1091	珂王羅琰(工業級)	▲ 0940325	10212	2
●	2362	K1092	硝化級二甲苯	▲ 1070515		5
●	2363	K1093	十度級二甲苯	▲ 1070515		5
●	2366	K1094	氰化鋅(電鍍用)	▲ 0621108	10212	1
●	2368	K1095	氰化鎘(工業級)	▲ 0621108	10212	1
	2370	K1096	氯化亞汞(工業級)	已廢止		
	2451	K1097	赤磷(工業級)	已廢止		
	2453	K1098	硝酸鋇(工業級)	已廢止		
●	2455	K1099	矽酸鎂(工業用)	▲ 0731220	10212	1
●	2479	K1100	三氧化鉻(工業級)	0540814	10212	1
●	2481	K1101	硼酸(工業級)	0540814	10212	1
	2483	K1102	對甲苯磺醯胺	0540313	10212	1
●	2523	K1103	鉻酸鉀(工業級)	0540924	10212	1
●	2525	K1104	氰化銅(工業級)	0550917	10212	1
* ●	2526	K1105	過氧化氫(工業級)	0540924	10212	1

			公布或 確認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數
●	2528	K1106 過硼酸鈉 (工業級)	0550917	10212	1
	2529	K1107 十二烷苯 (工業用)	已廢止		
●	2554	K1108 磷酸鈉 (工業級)	0550917	10212	1
●	2556	K1109 乙酸戊酯 (98% 級)	▲ 0670531	10212	1
	2561	K1110 氧化鎘 (工業級)	已廢止		
	2587	K1111 加碘洗滌鹽	▲ 0610110	10212	1
	2588	K1112 加碘再製鹽	0550127	10212	1
* ◆	2589	K1113 螺螄級液體燒啤	0550321	10212	1
	2610	K1114 硝酸亞汞 (工業用)	已廢止		
●	2612	K1115 鄰苯二甲酸二丁酯 (D. B. P.) (99% 級)	▲ 0721117	10212	1
	2614	K1116 苯駢呋喃-節樹脂	已廢止		
	2616	K1117 乙酸乙酯	▲ 0670531	10212	1
	2617	K1118 乙酸丁酯	▲ 0670531	10212	1
* ●	2619	K1119 磷酸 (工業用)	0550917	10212	1
	2621	K1120 氫氧化鎂 (工業用)	▲ 0610110	10110	1
	2623	K1121 氫氧化鋁	▲ 0610630	10212	1
	2631	K1122 煤氣 (煤乾餾, 工業燃料用)	已廢止		
	2678	K1123 甲醛合次硫酸氫鈉 (工業用)	已廢止		
	2680	K1124 高壓瓶裝氯氣	0550917	10212	1
●	2746	K1125 碳黑 (橡膠工業用)	0560801	10212	2
* ◆	2789	K1126 甲醇 (工業用)	▲ 0840831	10212	8
	2791	K1127 二胺基蔗二磺酸	0560801	10212	1
* ◆	2916	K1128 矽乾石	0570402	10212	1
●	2918	K1129 鐳錫膏	▲ 0971226	10212	35
* ●	2950	K1130 二硫化碳 (工業級)	0590129	10212	1
	2983	K1131 焊接用氫氣	0580604	10212	1
	2989	K1132 硼砂 (工業級)	0580604	10212	1
* ●	3015	K1133 蜂蠟	0580604	10212	1
	3017	K1134 液體苛性鉀	已廢止		
	3019	K1135 五氯酚鈉 (木材防腐劑)	已廢止		
●	3021	K1136 合成樟腦粉	▲ 0970911	10212	2
	3046	K1137 香茅醇	已廢止		
* ● ◆	3072	K1138 二氧化鈦 (橡膠用)	0590129	10212	1
●	3074	K1139 草酸鈉 (工業級)	0590129	10212	1
	3082	K1140 丙烷 (工業級)	0590129	10511	1
	3115	K1141 氯磺酸	0610630	10212	1
	3117	K1142 過錳酸鉀 (工業級)	0590505	10212	1
* ● ◆	3139	K1143 乙炔黑	▲ 0610110	10212	1
	3164	K1144 乙醇胺	已廢止		
	3165	K1145 無水亞硫酸鈉 (鍋爐水處理用)	0600120	10212	1
	3166	K1146 硝酸鈉 (鍋爐水處理用)	已廢止		
* ●	3167	K1147 消石灰 (淨化給水用)	0600120	10212	1
* ●	3168	K1148 甲基纖維素 (工業級)	▲ 0710721	10212	1
●	3170	K1149 溴化銀 (工業級)	0620820	10212	1
●	3171	K1150 氯化鋅 (工業級)	0600120	10212	1
	3177	K1151 氯化汞 (乾電池用)	已廢止		
	3179	K1152 氯化銨 (乾電池用)	已廢止		
	3181	K1153 磷酸鈉 (工業用)	▲ 0731220	10212	1
●	3214	K1154 硬脂酸鋅粉	0600604	10212	1
	3238	K1155 甘薯澱粉 (工業用)	▲ 0750616	10212	1
●	3335	K1156 二氯乙烷	0610110	10212	1
●	3337	K1157 1, 1, 1-三氯乙烷 (工業級)	▲ 0720112	10212	1
●	3339	K1158 赤血鹽 (工業級)	0610627	10212	1
* ●	3341	K1159 石碳酸 (一般工業用)	0611020	10212	2
	3342	K1160 樹脂酸鈣	已廢止		
●	3380	K1161 硬脂酸鋁 (工業級)	▲ 0930722	10212	2
●	3395	K1162 次氯酸鈣漂白液	▲ 0930412	10212	3
	3397	K1163 自來水用次氯酸鈉	▲ 0940912	10212	13
	3480	K1164 石墨粉	0611020	10212	1

	總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
●	3699	K1165	化學分析用水	▲ 0910516	10212	14
	3700	K1166	電鍍用鎳鹽	已廢止		
	3701	K1167	草酸鋇(工業級)	已廢止		
	3702	K1168	過氯酸銀	已廢止		
●	3703	K1169	丁二烯	0630306	10212	1
●	3716	K1170	六氯苯	0630603	10212	1
	3718	K1171	丁烷(工業級)	0630603	10212	1
	3719	K1172	天然氣	▲ 0920909	10212	1
●	3720	K1173	工業用無水鉻酸鈉	0630603	10212	1
●	3726	K1174	工業級檸檬酸銨鐵(綠色)	0640108	10212	1
	3753	K1175	蓄電池用硫酸	已廢止		
*	3778	K1176	工業用乙醛	0640512	10212	1
	3923	K1177	辛醇(工業用)	▲ 0750616	10212	1
	3950	K1178	對苯二甲酸(T.P.A)(工業級)	0650601	10212	1
	4010	K1179	鄰苯二甲酸二-2-乙基己酯(D.O.P.)	已廢止		
	4086	K1180	二乙二醇	0660420	10212	1
	4087	K1181	三乙二醇	0660420	10212	1
●	4111	K1182	四氯乙烯(工業級)	0660507	10212	1
	4130	K1183	木材防腐劑(五氯酚)	已廢止		
	4131	K1184	木材防腐劑(苯酸銅)(被CNS 14495取代)	已廢止		
	4133	K1185	木材防腐劑(氟鉻砷酚)(被CNS 14495取代)	已廢止		
	4134	K1186	木材防腐劑(酸性鉻酸銅)(被CNS 14495取代)	已廢止		
	4135	K1187	木材防腐劑(氣性砷酸銅)(被CNS 14495取代)	已廢止		
	4136	K1188	木材防腐劑(鉻氯化鋅)(被CNS 14495取代)	已廢止		
	4137	K1189	木材防腐劑(鉻化砷酸銅)(被CNS 14495取代)	已廢止		
●	4138	K1190	三氯乙烯(工業級)	0660616	10212	2
●	4140	K1191	N,N'-二亞硝基五亞甲基四胺發泡劑	0660616	10212	1
	4163	K1192	木材防腐劑用重質石油溶劑(被CNS 14495取代)	已廢止		
	4164	K1193	木材防腐劑用揮發性石油溶劑(液化石油氣)(被CNS 14495取代)	已廢止		
	4165	K1194	木材防腐劑用輕質石油溶劑(被CNS 14495取代)	已廢止		
	4180	K1195	木材防火劑(A型)	已廢止		
	4181	K1196	木材防火劑(B型)	已廢止		
	4182	K1197	木材防火劑(C型)	已廢止		
	4183	K1198	木材防火劑(D型)	已廢止		
	4184	K1199	木材防火劑(E型)	已廢止		
●	4275	K1200	固體氫氧化鉀	▲ 0990105	10405	17
●	4279	K1201	聚乙烯醇	0670302	10212	1
* ◆	4284	K1202	工業用三聚磷酸鈉	0670302	10212	1
	4387	K1203	乙酸正丙酯(96%級)	▲ 0810930	10212	1
	4388	K1204	乙酸異丙酯(99%級)	▲ 0810930	10212	1
* ●	4449	K1205	硫磺(橡膠用)	▲ 1030918		29
* ●	4637	K1206	丁酮(工業級)	0671024	09303	1
	4638	K1207	2-乙氧基乙醇(工業級)	0671024	10212	1
	4639	K1208	丁氧基乙醇(工業級)	0671024	10212	1
●	4862	K1209	異丙醇(99%級)	0680523	10212	1
	4863	K1210	第二丁醇(工業級)	0680523	10212	1
	4864	K1211	乙酸第二丁酯(85~88%級)	0680523	10212	1
	4865	K1212	磷酸三甲苯酯(99%級)	0680523	10212	1
	4882	K1213	乙酸異丙酯(95%級)	已廢止		
	4883	K1214	乙酸異丁酯(95%級)	0680620	10212	1
	4884	K1215	乙酸甲基戊酯(95%級)	0680620	10212	1
	4885	K1216	乙酸乙氧基乙酯(95%級)	0680620	10212	1
	4886	K1217	乙酸乙烯酯	0680620	10212	1
* ◆	5218	K1218	工業用三聚氰胺	0690229	10212	1
●	5220	K1219	工業用二苯胺	0690229	10212	2
●	5226	K1220	二氧化錫	0690229	10212	1
●	5227	K1221	聚異丁烯	0690229	10212	1
●	5228	K1222	乙醚	0690229	10212	1

	總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
				修訂日期	年月	
* ●	5229	K1223	硫酸鉀	0690229	10212	1
	5230	K1224	異丁醇	0690229	10212	1
	5231	K1225	戊醇	0690229	10212	1
	5232	K1226	二丙酮醇	0690229	10212	1
	5233	K1227	甲基異丁基(代)甲醇	0690229	10212	1
	5234	K1228	乙二醇	0690229	10212	1
	5235	K1229	丙二醇	0690229	10212	1
	5236	K1230	二丙二醇	0690229	10212	1
	5237	K1231	己二醇	0690229	10212	1
●	5445	K1232	癸二酸乙己酯	0690423	10212	1
●	5447	K1233	二硝基甲苯(固體)	0690423	10212	1
●	5449	K1234	矽酸鈣	0690423	10212	1
* ●	5450	K1235	硬脂酸鎂	0690423	10212	1
●	5451	K1236	六亞甲四胺	▲ 0900824	10212	3
	5452	K1237	鄰苯二甲酸二乙酯	已廢止		
	5457	K1238	3,3,5-三甲基2-環己烯酮	0690423	10212	1
	5458	K1239	甲基異戊基酮	0690423	10212	1
	5460	K1240	甲基異丁基酮	已廢止		
	5461	K1241	精製苯-535	▲ 1070515		6
	5588	K1242	氟碳化合物	已廢止		
	5600	K1243	硝化級甲苯	▲ 1070515		5
	5601	K1244	五度級二甲苯	▲ 1070515		5
	5824	K1245	精製吡啶	已廢止		
	5825	K1246	精製茶-798	已廢止		
	5826	K1247	精製苯二甲酰-1308	已廢止		
	5827	K1248	對第三丁基酚98	已廢止		
	5828	K1249	環己烷 995	已廢止		
	5829	K1250	精製酚-405	已廢止		
	5830	K1251	丙烯酸乙酯	已廢止		
	5831	K1252	丙烯酸正丁酯	已廢止		
	5832	K1253	2-乙基(代)丙烯酸己酯	已廢止		
	5833	K1254	順丁烯二酰(工業用)	▲ 0840831	10212	2
* ●	5842	K1255	無水硫酸鈉	0690709	10212	1
	7156	K1256	乙(酸)酐	0700318	10212	1
	7157	K1257	酒石酸	0700318	10212	2
	7158	K1258	琥珀酸	0700318	10212	2
	7427	K1259	松油脂肪酸	已廢止		
	7428	K1260	脫水蓖麻酸	已廢止		
	7429	K1261	蒸餾椰子脂肪酸	0700527	10212	1
	7430	K1262	蒸餾玉蜀黍脂肪酸	0700527	10212	1
	7431	K1263	蒸餾大豆脂肪酸	0700527	10212	1
	7432	K1264	分餾與蒸餾棉子脂肪酸	0700527	10212	1
	7433	K1265	蒸餾亞麻仁脂肪酸	0700527	10212	1
●	8014	K1266	黑蠟	0701023	10212	1
●	8016	K1267	堪地里拉蠟	0701023	10212	1
●	8018	K1268	2-乙基己酸鉛	0701023	10212	1
●	8020	K1269	2-硝基二苯胺	0701023	10212	1
●	8022	K1270	2-胺基萘磺酸	0701023	10212	1
●	8024	K1271	柳酸鉛	0701023	10212	1
	9301	K1272	阿拉伯膠(電底火劑用)	0710819	10212	1
	9506	K1273	分析用重鉻酸鉀-硫酸試劑(安瓿裝)	已廢止		
	10657	K1274	鄰苯二甲酸二正辛酯(D.N.O.P.)	已廢止		
	10658	K1275	鄰苯二甲酸二丁酯(D.B.P.)	已廢止		
	11190	K1276	錳乾電池用錳粉	已廢止		
	11261	K1277	木材防腐劑(鉻化硼酸銅)(被CNS 14495取代)	已廢止		
	12537	K1278	自來水用聚氯化鋁	▲ 0940513	10212	36
	12875	K1279	洗滌鹽	▲ 0950224	10212	1
	13353	K1280	工業用石灰	0830325	10212	2
	14817	K1281	三氯異三聚氰酸漂白劑	0930412	10212	4

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
14867	K1282	廢水用聚氯化鋁	▲ 0960626	10212	2
14868	K1283	廢水用氯化鐵(II)	0931020	10405	3
15028	K1284	氯離子標準液	0950829	10212	8
15029	K1285	自來水用氫氧化鈉	0950829	10212	19
15122	K1286	氫燃料	0960914	10212	8
15319	K1287	工業用氫氧化鈉—總則	0990614	10405	5
15960	K1288	自來水水質處理藥劑—過錳酸鉀	1060104		8
顏料、油漆					
13	K2001	油漆用碳酸鉛白		已廢止	
14	K2002	油漆用硫酸鉛白		已廢止	
15	K2003	油漆用鋅鋁白		已廢止	
16	K2004	二氧化鈦(顏料)		已廢止	
●◆ 554	K2005	噴漆稀釋劑	▲ 1061002		10
●◆ 601	K2006	調合漆(合成樹脂型)	▲ 1050829		17
602	K2007	室內白色及淡色調合漆(被CNS 601取代)		已廢止	
603	K2008	室外中色調合漆(被CNS 601取代)		已廢止	
604	K2009	室內中色調合漆(被CNS 601取代)		已廢止	
605	K2010	深色調合漆(被CNS 601取代)		已廢止	
●◆ 606	K2011	瓷漆	▲ 1050829		11
607	K2012	中色瓷漆(被CNS 606取代)		已廢止	
608	K2013	深色瓷漆		已廢止	
*●◆ 609	K2014	硝化纖維素噴漆	▲ 1050114		16
*●◆ 610	K2015	鋼船用油性甲板漆	▲ 0750514	10405	2
701	K2016	破黑(顏料用)		已廢止	
766	K2017	氧化鋅(顏料用)		已廢止	
770	K2018	烤漆		已廢止	
*● 772	K2019	烤漆用透明清漆	▲ 0590129	10212	1
774	K2020	紅丹底漆		已廢止	
*●◆ 776	K2021	鋅鉻黃防銹底漆	▲ 0750415	10212	1
778	K2022	木船用油性船底漆		已廢止	
*●◆ 779	K2023	鋼船用油性水線漆	▲ 0750514	10405	1
*●◆ 780	K2024	鋼船用油性船底防銹漆	▲ 0750514	10405	1
*●◆ 781	K2025	鋼船用油性船底防污漆	▲ 0750514	10405	1
1042	K2026	紅丹(顏料)		已廢止	
1044	K2027	黃丹粉		已廢止	
*●◆ 1112	K2028	醇酸樹脂烤漆	▲ 1071214		20
●◆ 1157	K2029	醇酸樹脂瓷漆	▲ 1061002		28
*●◆ 1248	K2030	油性系底漆	▲ 1040923		13
1248-2	K2030-2	油性二度底漆(被CNS 1248取代)		已廢止	
1248-3	K2030-3	油性中塗底漆(被CNS 1248取代)		已廢止	
1248-4	K2030-4	油性補土(被CNS 1248取代)		已廢止	
●◆ 1333	K2031	道路標線塗料	▲ 1060418		25
2070	K2032	乳化塑膠漆(被CNS 4940取代)		已廢止	
*●◆ 2159	K2033	鋼船用油性船舶面漆	▲ 0750514	10405	1
2160	K2034	船舶外用淺灰瓷漆(被CNS 2159取代)		已廢止	
*●◆ 2161	K2035	鋼船用油性船邊漆	▲ 0750514	10405	1
2162	K2036	鋼船用油性船舶紅丹底漆		已廢止	
2163	K2037	船舶用室內白色瓷漆(被CNS 2159取代)		已廢止	
*●◆ 2164	K2038	鋼船用油性船舶鋅鉻黃底漆	▲ 0750514	10405	1
2364	K2039	螢光漆		已廢止	
2372	K2040	各色油墨(標識用)		已廢止	
*●◆ 2410	K2041	耐酸漆	▲ 0780117	10212	1
2476	K2042	無光噴漆		已廢止	
2625	K2043	標印漆		已廢止	
2626	K2044	各色無光瓷漆(快乾)		已廢止	
2627	K2045	快乾無光瓷漆(被CNS 1157取代)		已廢止	
2628	K2046	半光防銹瓷漆		已廢止	
2703	K2047	耐酸塑膠漆		已廢止	

			公布或 確認		
總 號	類 號	標 準	名 稱	修訂日期	年月 頁數
*	2809	K2048	生漆	▲ 0750415	10405 1
*	2948	K2049	底塗用噴漆	▲ 1050114	12
*	◆ 2949	K2050	耐熱漆	▲ 0750117	10212 2
	3233	K2051	塗布油稀釋劑	已廢止	
	3297	K2052	群青	已廢止	
	3835	K2053	氧化鐵(顏料用)	已廢止	
	3837	K2054	鉍鉻黃	已廢止	
*	● 3921	K2055	皮革用噴漆	▲ 0750514	10405 2
	3945	K2056	鉻黃(顏料)	已廢止	
	3952	K2057	氧化亞銅(油漆用)	已廢止	
	4907	K2058	紅丹鉍鉻黃防銹底漆	已廢止	
*	4908	K2059	一般用防銹底漆	▲ 1050114	18
	4909	K2060	一氧化二鉛防銹底漆	已廢止	
*	4910	K2061	油性凡立水	▲ 0750415	10212 1
	4911	K2062	木器用透明底漆	▲ 1050516	11
	4912	K2063	木器用透明二度底漆(被CNS 4911取代)	已廢止	
	4913	K2064	透明噴漆(被CNS 609取代)	已廢止	
	4914	K2065	噴漆用發白防止劑	已廢止	
	4915	K2066	氯化橡膠系紅丹防銹底漆	已廢止	
	4916	K2067	氯化橡膠系鉍鉻黃防銹底漆	已廢止	
	4917	K2068	氯化橡膠系鉍鉻鉛紅防銹底漆	已廢止	
	4918	K2069	氯化橡膠系紅氧化鐵防銹底漆	已廢止	
*	◆ 4919	K2070	氯化橡膠系面漆	▲ 1071214	17
	4920	K2071	氯化橡膠系鋼船外板防銹漆	已廢止	
	4921	K2072	氯化橡膠系鋼船船底防污漆	已廢止	
	4922	K2073	氯化橡膠系鋼船水線漆	已廢止	
	4923	K2074	氯化橡膠系鋼船船邊漆	已廢止	
	4924	K2075	氯化橡膠系鋼船甲板漆	已廢止	
	4925	K2076	聚氣乙烯系紅丹防銹底漆	已廢止	
	4926	K2077	聚氣乙烯系鉍鉻黃防銹底漆	已廢止	
	4927	K2078	氯乙稀樹脂瓷漆	▲ 1060331	19
	4928	K2079	聚氣乙烯系鋼船外板防銹漆	已廢止	
	4929	K2080	聚氣乙烯系鋼船船底防污漆	已廢止	
	4930	K2081	聚氣乙烯系鋼船水線漆	已廢止	
	4931	K2082	聚氣乙烯系鋼船船邊漆	已廢止	
*	4932	K2083	聚氣乙烯系木船船底防污漆	▲ 0750514	10406 1
*	◆ 4933	K2084	丙烯酸酯系樹脂烤漆	▲ 0760716	10405 2
	◆ 4934	K2085	伐銹底漆	▲ 1060821	19
*	◆ 4935	K2086	環氧樹脂非銹底漆	▲ 0750514	10405 1
*	◆ 4936	K2087	厚塗型鋅粉漆	▲ 1040923	14
	4937	K2088	無機鋅粉底漆(溶劑型)(被CNS 4936取代)	已廢止	
*	● ◆ 4938	K2089	環氧樹脂漆	▲ 0760521	10405 2
	◆ 4939	K2090	環氧樹脂柏油漆	▲ 1061002	15
	◆ 4940	K2091	水性水泥漆(乳膠漆)	▲ 1050614	37
	4941	K2092	胺基醇酸樹脂漆	▲ 1060821	34
*	◆ 4942	K2093	木器用聚胺酯頭度底漆	▲ 0750415	10406 1
*	4943	K2094	木器用聚胺酯二度漆	▲ 0750415	10406 1
*	4944	K2095	木器用聚胺酯透明漆	▲ 0750415	10406 1
	5032	K2096	烤底漆	已廢止	
	5211	K2097	玩具用低鉛塗料(被CNS 4797、4797-2取代)	已廢止	
	5212	K2098	胺基樹脂	已廢止	
	5213	K2099	中油型酉夫酸酐樹脂	已廢止	
	5214	K2100	長油型酉夫酸酐樹脂	已廢止	
	5215	K2101	短油型酉夫酸酐樹脂	已廢止	
	5867	K2102	鹼式硫酸鉛藍	已廢止	
	5868	K2103	燈黑	已廢止	
	5869	K2104	骨黑	已廢止	
	5870	K2105	黃氧化鐵	已廢止	
	5871	K2106	綠氧化鉻顏料	已廢止	

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
5872	K2107	酞氧綠	已廢止
5873	K2108	鉻酸鋇顏料	已廢止
5874	K2109	鹼式矽鉻酸鉛	已廢止
5875	K2110	棕土	已廢止
5876	K2111	赭石	已廢止
5877	K2112	黃土	已廢止
5878	K2113	甲苯胺紅	已廢止
5879	K2114	紅色及棕色顏料用氧化鐵	已廢止
5880	K2115	防污漆用氧化汞	已廢止
5881	K2116	顏料用雲母粉	已廢止
5882	K2117	矽藻土顏料	已廢止
5883	K2118	硫酸鋇顏料	已廢止
5884	K2119	矽酸鎂(顏料用)	已廢止
6235	K2120	塗料用硫化鋅	已廢止
6236	K2121	塗料用鉛基氧化鋅	已廢止
6237	K2122	塗料用磷矽鉛酸	已廢止
6470	K2123	對位紅色料	已廢止
6475	K2124	2-甲氧基乙醇	已廢止
◆ 8144	K2125	溶劑型水泥漆	▲ 1050829 10
8422	K2126	膏狀氧化鋅	已廢止
8423	K2127	橙色蟲膠及其它蟲膠	已廢止
8424	K2128	防污漆用銅粉	已廢止
8706	K2129	鋁粉調合漆	▲ 1060821 14
10086	K2130	新聞紙印刷油墨	已廢止
10088	K2131	油印機油墨	已廢止
10353	K2132	立索紅B	已廢止
10354	K2133	亮猩紅G	已廢止
10355	K2134	顏料猩紅3B	已廢止
10356	K2135	亮烟脂紅6B	已廢止
10357	K2136	色澱紅C	已廢止
10358	K2137	色澱紅D	已廢止
10359	K2138	永久紅4R	已廢止
10360	K2139	棗紅5B	已廢止
10361	K2140	棗紅10B	已廢止
10362	K2141	堅牢黃G	已廢止
* 11489	K2142	油性調合漆	0750117 10405 2
* ● 11722	K2143	塗料稠度用福特杯	0751024 10405 3
11724	K2144	木材用白色調合底漆	已廢止
11726	K2145	蟲膠清漆及漂白蟲膠清漆	已廢止
● 11728	K2146	建築用防火塗料	▲ 1050829 7
11729	K2147	攪如樹脂二度漆	已廢止
11731	K2148	二度噴漆(被CNS 2948取代)	已廢止
11799	K2149	攪如樹脂清漆	已廢止
11801	K2150	攪如樹脂瓷漆	已廢止
11803	K2151	噴漆油灰(被CNS 2948取代)	已廢止
11805	K2152	攪如樹脂油灰	已廢止
* ● 11807	K2153	不飽和聚酯樹脂油灰	0751226 10405 1
11944	K2154	沈澱硫酸鋇及重晶石粉(顏料)	已廢止
11946	K2155	攪如樹脂頭度底漆	已廢止
11948	K2156	松香(松脂)	已廢止
12129	K2157	鹼式鉻酸鉛防銹漆	已廢止
12131	K2158	氰胺化鉛防銹漆	已廢止
12133	K2159	鋅粉防銹漆	已廢止
12135	K2160	鉛酸鈣防銹漆	已廢止
* 12137	K2161	多彩花紋塗料	▲ 1050114 20
* 12139	K2162	醇酸樹脂清漆	▲ 1071214 12
* 12141	K2163	氣乙烯樹脂清漆	0761023 10405 1
* 12143	K2164	丙烯酸酯系樹脂清漆	0761023 10405 1
* 12145	K2165	室內用木質地板清漆	▲ 1050114 14

						公布或	確認			
						修訂日期	年月	頁數		
總號	類號	標	準	名	稱					
*	12147	K2166		家庭用木質及金屬製品塗料		▲ 1050114			16	
	12158	K2167		鐵藍(顏料)		已廢止				
	12160	K2168		發光塗料		已廢止				
	12162	K2169		松香硬酯		已廢止				
	12164	K2170		塗料用鋁漿		已廢止				
	12181	K2171		氯苯類		已廢止				
	12182	K2172		氯硝苯類		已廢止				
	12183	K2173		對硝苯胺		已廢止				
	12184	K2174		聯甲氧苯胺(4,4'-二胺-3,3'-二甲氧聯苯)		已廢止				
	12185	K2175		2-胺-1-萘磺酸		已廢止				
	12186	K2176		羧基J酸(二鈉鹽)		已廢止				
	12187	K2177		3-甲柳酸(2-羥-3-甲苯甲酸)		已廢止				
	12188	K2178		4,4'-二胺二苯乙烯-2,2'-二磺酸		已廢止				
	12195	K2179		乙醯苯胺		已廢止				
	12196	K2180		N,N-二甲苯胺		已廢止				
	12197	K2181		N,N-二乙苯胺		已廢止				
	12198	K2182		N-乙苯胺		已廢止				
	12199	K2183		N-甲苯胺		已廢止				
	12200	K2184		N-苄-N-乙苯胺		已廢止				
	12201	K2185		對胺苯磺酸		已廢止				
	12202	K2186		柳酸(鄰羥苯甲酸)		已廢止				
	12203	K2187		間苯二酚		已廢止				
	12204	K2188		鄰聯甲苯胺(4,4'-二胺-3,3'-二甲聯苯)		已廢止				
	12205	K2189		2S酸(單鈉鹽)		已廢止				
	12206	K2190		8-胺-1-萘磺酸		已廢止				
	12207	K2191		對硝苯酚		已廢止				
	12208	K2192		苯基J酸		已廢止				
	12224	K2193		氯化苄		已廢止				
	12226	K2194		苯甲醛		已廢止				
	12228	K2195		安息香酸(苯甲酸)		已廢止				
	12230	K2196		酉太酞		已廢止				
	12232	K2197		二胺基苯類		已廢止				
	12233	K2198		硝基苯及硝基甲苯類		已廢止				
	12234	K2199		胺基苯類		已廢止				
	12264	K2200		塗料用三聚磷酸鋁		▲ 0831102	10504		1	
*	◆ 12266	K2201		醇酸樹脂系三聚磷酸鋁防銹底漆		▲ 1071214			16	
*	◆ 12268	K2202		環氧樹脂系三聚磷酸鋁防銹底漆		▲ 1071214			20	
*	◆ 12270	K2203		氯化橡膠系三聚磷酸鋁防銹底漆		▲ 1071214			16	
	12272	K2204		鄰胺苯甲酸		已廢止				
	12273	K2205		對氯鄰硝苯胺		已廢止				
	12274	K2206		環己酮		已廢止				
	12275	K2207		己二酸		已廢止				
	12276	K2208		N-乙醯乙醯苯胺類化合物		已廢止				
	12277	K2209		4-胺-2-氯甲苯-5-磺酸鈉		已廢止				
	12278	K2210		鄰硝苯基甲基醚		已廢止				
	12279	K2211		4-羥-1-萘磺酸鈉[NW酸(鈉鹽)]		已廢止				
	12300	K2212		氯甲苯類		已廢止				
	12301	K2213		堅牢黃10G(顏料)		已廢止				
	12302	K2214		對位紅(顏料)		已廢止				
	12303	K2215		一品紅(顏料)		已廢止				
	12304	K2216		聯苯胺黃(顏料)		已廢止				
	12305	K2217		聯苯胺橙(顏料)		已廢止				
	12306	K2218		栗紅M(顏料)		已廢止				
	12307	K2219		堅牢亮猩紅(顏料)		已廢止				
	12308	K2220		銀珠紅(顏料)		已廢止				
	12309	K2221		苯二甲藍(顏料)		已廢止				
	12310	K2222		堅牢天藍(顏料)		已廢止				
	12311	K2223		苯胺黑(顏料)		已廢止				
	12341	K2224		萘酚類		已廢止				

			公 布 或	確 認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數	
12342	K2225	3-羥-2-萘甲酸	已廢止			
12343	K2226	1-萘胺	已廢止			
12344	K2227	對胺茶磺酸鈉	已廢止			
12345	K2228	H酸(單鈉鹽)	已廢止			
12346	K2229	J酸	已廢止			
12398	K2230	γ酸	已廢止			
12399	K2231	鄰甲苯磺醯胺	已廢止			
12400	K2232	甲氧苯胺類	已廢止			
12401	K2233	氯苯胺類	已廢止			
12402	K2234	間胺基酚	已廢止			
12417	K2235	間胺茶磺酸	已廢止			
12418	K2236	C酸	已廢止			
12419	K2237	二硝苯類	已廢止			
12420	K2238	R酸(二鈉鹽)	已廢止			
12421	K2239	G酸(二鉀鹽)	已廢止			
* ● 12484	K2240	噴霧罐裝噴漆	0780117	10405	2	
13442	K2241	家庭用室內牆壁塗料(被 CNS 4940取代)	已廢止			
13658	K2242	塗料用試驗板	0850523	10405	11	
14132	K2243	無機鋅粉底漆(水性)	0870418	10405	5	
14141	K2244	點火系電絕緣用防水清漆	0870611	10405	5	
14306-1	K2245-1	塗料及有關製品塗裝前之鋼面處理—噴射清理鋼面之表面粗糙度特性(磨料噴射清理表面評估用 I S O 表面輪廓參比標準板之規範及意義)	0880507	10405	6	
14306-2	K2245-2	塗料及有關製品塗裝前之鋼面處理—噴射清理鋼面之表面粗糙度特性(磨料噴射清理鋼面輪廓分級方法—參比標準板法)	0880507	10405	3	
14306-3	K2245-3	塗料及有關製品塗裝前之鋼面處理—噴射清理鋼面之表面粗糙度特性(I S O 表面輪廓參比標準板校正方法及剖面曲線測定法—調焦顯微鏡法)	0880507	10405	10	
14306-4	K2245-4	塗料及有關製品塗裝前之鋼面處理—噴射清理鋼面之表面粗糙度特性(I S O 表面輪廓參比標準板校正方法及剖面曲線測定法—觸針法)	0880507	10405	8	
15433	K2246	塗料用語	0991118	10506	27	
15665	K2247	鋼構用長期耐候性塗料	1021015		21	
15666	K2248	建築用長期耐候性面漆	1021015		21	
◆ 15667	K2249	無鉛無鉻防銹塗料	▲ 1050114		21	
15831	K2250	富鋅底漆	1040923		13	
15931	K2251	塗料一般安全規範	1050829		17	
16023	K2252	金屬結構物用重防蝕塗料	1061129		19	
塑 膠 類						
* ◆ 1087	K3001	氯乙稀塑膠混合粒(電線、電纜用)	▲ 0781122	10212	2	
* ◆ 1295	K3002	聚氯乙稀	▲ 0781122	10212	1	
* 1296	K3003	聚氯乙稀軟管	▲ 0781122	10212	2	
* ● ◆ 1298	K3004	硬質聚氯乙稀塑膠管	▲ 1060218		14	
1300	K3005	給水用硬質聚氯乙稀塑膠管(被CNS 4053取代)	已廢止			
* ● ◆ 1302	K3006	硬質聚氯乙稀電線導管	▲ 1030225		11	
* ● ◆ 1440	K3007	軟質聚氯乙稀塑膠片	0510427	10212	1	
◆ 2219	K3008	氯乙稀—乙酸乙稀酯共聚合塑膠粉	▲ 0940325	10212	1	
2228	K3009	一般用聚甲基丙烯酸甲酯樹脂板(被CNS 2228-1、CNS 2228-2及CNS 2228-3取代)	已廢止			
◆ 2228-1	K3009-1	塑膠—聚甲基丙烯酸甲酯板—類型、尺寸及特性—第1部：鑄板	1061129		13	
2228-2	K3009-2	塑膠—聚甲基丙烯酸甲酯板—類型、尺寸及特性—第2部：押出板	1061129		14	
2228-3	K3009-3	塑膠—聚甲基丙烯酸甲酯板—類型、尺寸及特性—第3部：連續鑄板	1061129		13	
● ◆ 2232	K3010	尿素膠	▲ 0940325	10212	1	
◆ 2334	K3011	自來水用硬質聚氯乙稀塑膠管件	▲ 1060218		33	

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
2456	K3012	自來水用聚乙烯塑膠管(被CNS 2456-1, CNS 2456-2, CNS 2456-3, CNS 2456-5取代)	已廢止		
◆ 2456-1	K3012-1	聚乙烯塑膠配管系統—第1部:通則	▲ 1011012	10609	15
◆ 2456-2	K3012-2	聚乙烯塑膠配管系統—第2部:管	▲ 1011012	10609	17
2456-3	K3012-3	聚乙烯塑膠配管系統—第3部:管件	▲ 1011012	10609	33
2456-5	K3012-5	聚乙烯塑膠配管系統—第5部:系統適合度	▲ 1011012	10609	9
2458	K3013	化學工業及一般用高密度聚乙烯塑膠管(被CNS 2456-1, CNS 2456-2, CNS 2456-3, CNS 2456-5取代)	已廢止		
* 2535	K3014	泡沫聚苯乙烯隔熱材料	▲ 0810620	10212	5
2676	K3015	聚醋酸乙烯膠合劑(被CNS 12600取代)	已廢止		
2677	K3016	防銹處理劑	已廢止		
* 2706	K3017	乳化聚醋酸乙烯膠合劑	▲ 0610110	10212	1
* ◆ 2939	K3018	聚乙烯樹脂	▲ 0610630	10212	1
* 2985	K3019	尿素樹脂成型材料	▲ 0631018	10212	1
* ◆ 2987	K3020	酚甲醛樹脂成型粉	▲ 0631018	10212	2
* 3142	K3021	聚氯乙稀塑膠板	0590324	10212	3
* ◆ 3144	K3022	聚氯乙稀塑膠浪板	▲ 0760917	10212	2
3216	K3023	聚氯乙稀塑膠地毯	已廢止		
* 3272	K3024	聚甲基丙烯酸甲酯波形板	▲ 0660420	10504	2
* 3293	K3025	軟質聚氯乙稀夾網塑膠皮	▲ 0810117	10504	2
* ◆ 3295	K3026	聚氯丁二烯橡膠接著劑	▲ 0810117	10504	1
3308	K3027	聚氯乙稀石棉地磚	已廢止		
3310	K3028	聚氯乙稀塑膠壁紙(被CNS 11491取代)	已廢止		
3637	K3029	苯乙烯單體	已廢止		
3707	K3030	酚樹脂或其他熱硬化性樹脂加工餐具萃取之酚及甲醛量	已廢止		
* ◆ 3895	K3031	可撓性聚氯乙稀止水帶	▲ 0790615	10504	5
* 3918	K3032	普通級聚苯乙烯成型材料	0650308	10504	1
* ◆ 4053-1	K3033-1	自來水用硬質聚氯乙稀塑膠管	▲ 1060218		4
* 4089	K3034	玻璃纖維強化塑膠波形板	▲ 0820128	10506	5
* 4451	K3035	軟質發泡聚合材料—承重用聚胺酯泡棉—規格	▲ 1041026		19
5345	K3036	黏著劑有關名詞定義	0690325	10212	7
5346	K3037	塑膠—縮寫用語與符號(第1部:基本聚合物與其特性)	▲ 0941205	10506	13
5346-1	K3037-1	塑膠—縮寫用語與符號(第2部:填充材料與強化材料)	0941205	10212	3
5346-2	K3037-2	塑膠—縮寫用語與符號(第3部:可塑劑)	0941205	10212	8
5346-3	K3037-3	塑膠—縮寫用語與符號(第4部:阻燃劑)	0941205	10212	4
* 5844	K3038	衣料用軟質聚胺基甲酸乙酯泡沫塑膠	0690709	10504	1
5850	K3039	聚丙烯管之容許應力隨時間與溫度之衰減函數	已廢止		
5851	K3040	聚丙烯管破裂強度試驗條件	已廢止		
5854	K3041	硬質聚氯乙稀管之不透明性	已廢止		
5856	K3042	硬質聚氯乙稀管之耐丙酮性	已廢止		
* ◆ 6224	K3043	聚氯乙稀黏著劑	0690813	10504	1
* ◆ 6479	K3044	風管用硬質聚氯乙稀塑膠平板	▲ 0760716	10504	2
* ◆ 6480	K3045	聚氯乙稀塑膠接材(平板用)	▲ 0760917	10504	3
* ◆ 6482	K3046	聚胺酯運動場所用鋪設材料	▲ 0821026	10609	1
* ◆ 6484	K3047	軟質聚氯乙稀塑膠扶手	▲ 0700924	10504	1
7044	K3048	聚丁烯塑膠薄管(被CNS 7046-1, CNS 7046-2, CNS 7046-3, CNS 7046-5, CNS 7046-7取代)	已廢止		
7046	K3049	聚丁烯塑膠管及配件—熱水配管系統用(被CNS 7046-1, CNS 7046-2, CNS 7046-3, CNS 7046-5, CNS 7046-7取代)	已廢止		
7046-1	K3049-1	冷熱水裝置用塑膠管配管系統—聚丁烯(PB)—第1部:通則	▲ 1071212		10
7046-2	K3049-2	冷熱水裝置用塑膠管配管系統—聚丁烯(PB)—第2部:管	▲ 1071212		16
7046-3	K3049-3	冷熱水裝置用塑膠管配管系統—聚丁烯(PB)—第3部:管件	▲ 1071212		16
7046-5	K3049-5	冷熱水裝置用塑膠管配管系統—聚丁烯(PB)—第5部:系統適合度	▲ 1071212		10
7046-7	K3049-7	冷熱水用聚丁烯塑膠配管系統—第7部:符合性評鑑之指導	1000325	10506	12
* ◆ 7056	K3050	聚氯乙稀硬質浪管	0700304	10504	2

總號		類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修訂日期	年 月	頁 數
	7159	K3051	建築物防水用聚氯乙稀軟質膠布(被CNS 10145取代)	已廢止			
*	◆ 7161	K3052	丙稀塑膠模製及擠壓用之材料	▲	0711012	10504	2
	◆ 7398	K3053	玻璃纖維切股氈	▲	1000325	10506	3
*	◆ 7399	K3054	玻璃纖維紗束	▲	1000325	10506	2
*	7400	K3055	玻璃纖維紗	▲	1000325	10506	4
*	◆ 7401	K3056	玻璃纖維編紗束	▲	1000325	10506	1
*	◆ 7402	K3057	玻璃纖維切股	▲	1000325	10506	1
	8425	K3058	鋼管外覆材用玻璃纖維蓆	已廢止			
	8426	K3059	地毯底材用玻璃纖維蓆	已廢止			
	8427	K3060	印刷電路板用玻璃纖維蓆	已廢止			
*	9519	K3061	聚氯乙稀塑膠皮		0711012	10504	2
	9715	K3062	強化塑膠用液狀不飽和聚酯樹脂	▲	0980122	10212	14
*	9717	K3063	玻璃纖維織布	▲	1000325	10506	5
*	9718	K3064	玻璃纖維織布(已處理)	▲	1000325	10506	4
*	9719	K3065	玻璃纖維織帶	▲	1000325	10506	5
*	9720	K3066	玻璃纖維處理織帶(已處理)		0711209	10504	4
*	9896	K3067	乙稀酯酸乙稀酯樹脂		0720112	10212	1
	10510	K3068	聚四氯乙稀塑膠帶	已廢止			
	10511	K3069	聚四氯乙稀塑膠板	已廢止			
*	◆ 10659	K3070	農業用聚乙稀塑膠膜		0721117	10504	3
*	11074	K3071	三聚氰胺樹脂成型材料		0731015	10511	3
*	11285	K3072	硬質丙稀腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑膠成型材料		0740627	10212	2
*	◆ 11335	K3073	聚碳酸酯塑膠板	▲	0840729	10504	10
*	11337	K3074	丙稀腈-丁二烯-苯乙烯塑膠板		0740822	10504	2
	11339	K3075	乙醯纖維素塑膠板	已廢止			
* ● ◆	11366	K3076	熱固性樹脂裝飾板		0740917	10504	3
	11415	K3077	聚四氯乙稀普通尺度許可差(機械切削)	已廢止			
	11416	K3078	聚醯胺(尼龍6,66)板及棒之尺度	已廢止			
*	◆ 11608	K3079	玻璃纖維強化塑膠加強聚氯乙稀塑膠硬質管		0750514	10504	5
	◆ 11646	K3080	污水與工業用玻璃纖維強化塑膠管	▲	0930412	10609	22
	◆ 11648	K3081	自來水用玻璃纖維強化塑膠壓力管	▲	0871229	10504	21
*	◆ 11650	K3082	玻璃纖維強化塑膠配電箱體		0750804	10609	4
*	◆ 11652	K3083	玻璃纖維強化塑膠燈桿		0750804	10212	5
*	◆ 11654	K3084	玻璃纖維強化塑膠儲水槽		0750804	10504	11
*	◆ 11656	K3085	玻璃纖維強化塑膠化學槽(纏絲成型)		0750804	10504	13
*	◆ 11658	K3086	玻璃纖維強化塑膠化糞槽體	▲	0820715	10504	3
*	◆ 11660	K3087	玻璃纖維強化塑膠座椅		0750804	10504	3
*	11710	K3088	硬質聚氯乙稀塑膠片及膜		0750905	10504	2
	◆ 11908	K3089	低壓電表用塑膠箱體及固定板	▲	1040331		17
*	12001	K3090	木材用酚樹脂黏著劑		0760618	10504	2
*	12003	K3091	木材用乾酪素黏著劑		0760618	10504	1
*	12005	K3092	聚氯乙稀金屬積層板		0760618	10504	3
*	12493	K3093	垃圾掩埋場用高密度聚乙稀不透水布		0780222	10212	2
*	◆ 12698	K3094	管筏用聚氯乙稀硬質塑膠管	▲	0820519	10504	2
*	12719	K3095	農業用聚乙稀遮光網		0790509	10504	2
*	12721	K3096	高密度聚乙稀背心袋		0790509	10504	2
	12835	K3097	天然氣用聚乙稀塑膠管(被CNS 12835-1及CNS12835-2取代)	已廢止			
	12835-1	K3097-1	燃氣用塑膠配管系統-聚乙稀(PE)-第1部:通則		1050628		15
	◆ 12835-2	K3097-2	燃氣用塑膠配管系統-聚乙稀(PE)-第2部:管		1050628		26
*	12876	K3098	自來水用交連高密度聚乙稀夾鋁塑膠管		0800625	10504	3
*	13023	K3099	玻璃纖維強化塑膠嵌板組合式儲水槽	▲	0850523	10504	6
*	13025	K3100	玻璃纖維強化塑膠地下儲油槽		0810930	10504	3
	13156	K3101	自來水用聚乙稀夾鋁塑膠管	▲	0881203	10504	7
*	◆ 13158	K3102	自來水用丙稀腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑膠管	▲	0841002	10405	4
*	13344	K3103	管及接頭配件用硬質丙稀腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)混合膠料		0830225	10212	2
*	◆ 13346	K3104	自來水用丙稀腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑膠管接頭配件		0830225	10212	4

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
* 13454	K3105	玻璃纖維強化塑膠地下油管及配件	0831201	10504	3
* ◆ 13474	K3106	化學工業及一般用丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑膠管及接頭配件	0840104	10405	9
◆ 13496	K3107	自來水用內襯聚乙烯之聚氯乙烯塑膠硬質管	▲ 0890224	10504	7
13506	K3108	玻璃纖維強化塑膠管配件	0840320	10504	25
13546	K3109	聚甲基丙烯酸甲酯成型材料(被CNS 13546-1及CNS 13546-2取代)	已廢止		
13546-1	K3109-1	塑膠-聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)模製及押出材料-第1部:命名系統及分類基準	1061129		7
13546-2	K3109-2	塑膠-聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)模製及押出材料-第2部:試片製備及性質測定法	1061129		8
* 13629	K3110	聚碳酸酯成形材料	0850130	10504	3
* ◆ 13746	K3111	污水及一般用內襯聚乙烯之聚氯乙烯塑膠硬質管	0850725	10504	4
* 13871	K3112	聚氯乙烯防蝕襯裡片	0860501	10504	3
14241	K3113	塑膠工業辭彙	0870929	10504	62
◆ 14345	K3114	耐衝擊硬質聚氯乙烯塑膠管	▲ 1060218		19
14442	K3115	硬質聚氯乙烯(PVC)混合料與氯化聚氯乙烯(CPVC)混合料	0890729	10504	17
14493	K3116	氯化聚氯乙烯(CPVC)塑膠管及其配件用溶劑型接著劑	0891130	10504	7
14494	K3117	輸水用玻璃纖維強化塑膠管	0891130	10504	28
14572	K3118	聚乙烯波紋管	0900801	10504	8
◆ 14589	K3119	硬質聚氯乙烯塑膠芯層發泡管	0901112	10504	8
14661	K3120	可堆肥化塑膠	▲ 0990518	10405	7
◆ 14664	K3121	氯化聚氯乙烯(CPVC)塑膠管	▲ 1071030		27
◆ 14679	K3122	聚丙烯塑膠管	0910923	10603	11
◆ 14808	K3123	氯化聚氯乙烯(CPVC)塑膠管件	▲ 1071030		39
14846	K3124	聚胺酯合成皮	0930722	10212	2
14899	K3125	聚乙烯大口徑異型管壁污水與排水管	0940205	10212	17
◆ 15010	K3126	耐衝擊硬質聚氯乙烯塑膠管接頭	0950613	10212	45
15258	K3127	用於紙與其他可堆肥基質覆層之生物可分解塑膠	0980617	10405	4
15317-1	K3128-1	冷熱水輸送用交連聚乙烯管-第1部:通則	0990325	10405	8
15317-2	K3128-2	冷熱水輸送用交連聚乙烯管-第2部:管	0990325	10405	13
15317-3	K3128-3	冷熱水輸送用交連聚乙烯管-第3部:管件	0990325	10405	10
15317-5	K3128-5	冷熱水輸送用交連聚乙烯管-第5部:系統適合度	0990325	10405	22
15558-1	K3129-1	軟質發泡材料-物理特性-第1部:通則	1010914	10609	8
15558-2	K3129-2	軟質發泡材料-物理特性-第2部:硬度(凹壓法)、壓縮撓度係數、遲滯損失率及壓縮應力/應變特性測定法	1010914	10609	16
15558-3	K3129-3	軟質發泡材料-物理特性-第3部:彈性測定法	1010914	10609	7
15558-4	K3129-4	軟質發泡材料-物理特性-第4部:壓縮永久變形及疲勞特性測定法	1010914	10609	11
15558-5	K3129-5	軟質發泡材料-物理特性-第5部:抗拉強度、斷裂伸長率及撕裂強度測定法	1010914	10609	17
15558-6	K3129-6	軟質發泡材料-物理特性-第6部:燃燒性測定法	1010914	10609	11
15558-7	K3129-7	軟質發泡材料-物理特性-第7部:透氣性測定法	1010914	10609	10
15559	K3130	軟質及硬質發泡材料-加速老化試驗	1010914	10609	5
15753	K3131	地下排水及排污非壓力塑膠配管系統-聚乙烯(PE)	1031024		7
15754	K3132	建築物內污水排放塑膠配管系統-聚乙烯(PE)	1031024		7
15837	K3133	軟質發泡聚合材料-聚氯乙烯發泡薄板	1041026		10
15838	K3134	軟質發泡聚合材料-積層用聚胺酯泡棉	1041026		8
15953	K3135	硬質發泡塑膠-建築物用隔熱產品	1051219		13
15954-1	K3136-1	硬質發泡塑膠-隔熱用噴塗聚胺酯發泡材料-第1部:材料規範	1051219		10
15954-2	K3136-2	硬質發泡塑膠-隔熱用噴塗聚胺酯發泡材料-第2部:塗布	1051219		36
15954-3	K3136-3	硬質發泡塑膠-隔熱用噴塗聚胺酯發泡材料-第3部:試驗法	1051219		17
15955-1	K3137-1	軟質發泡聚合材料-海綿及膨脹發泡橡膠產品-第1部:片材	1051219		18

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
15955-2	K3137-2	軟質發泡聚合材料—海綿及膨脹發泡橡膠產品—第2部：模製品與押出品	1051219		20
15996	K3138	燃氣用塑膠軟管	1060927		11
16016-1	K3139-1	冷熱水裝置用塑膠管配管系統—聚丙烯(PP)—第1部：通則	1061023		9
16016-2	K3139-2	冷熱水裝置用塑膠管配管系統—聚丙烯(PP)—第2部：管	1061023		20
16016-3	K3139-3	冷熱水裝置用塑膠管配管系統—聚丙烯(PP)—第3部：管件	1061023		18
16016-5	K3139-5	冷熱水裝置用塑膠管配管系統—聚丙烯(PP)—第5部：系統適合度	1061023		12
16016-7	K3139-7	冷熱水裝置用塑膠管配管系統—聚丙烯(PP)—第7部：符合性評鑑指引	1061023		13
21003-1	K3140-1	建築物內冷熱水裝置用多層管配管系統—第1部：通則	1070530		9
21003-2	K3140-2	建築物內冷熱水裝置用多層管配管系統—第2部：管	1070530		21
21003-3	K3140-3	建築物內冷熱水裝置用多層管配管系統—第3部：管件	1070530		10
21003-5	K3140-5	建築物內冷熱水裝置用多層管配管系統—第5部：系統適合度	1070530		10
21003-7	K3140-7	建築物內冷熱水裝置用多層管配管系統—第7部：符合性評鑑指引	1070530		15
橡 膠 類					
◆	736	K4001	自行車用外胎	▲ 0881008 10405	7
◆	738	K4002	自行車用內胎	▲ 0881008 10405	4
* ●	745	K4003	動力傳動用三角橡膠帶	▲ 1030424	22
* ◆	747	K4004	動力傳動用平面橡膠帶	▲ 1020912	12
* ●	806	K4005	橡膠管總則	0461217 10603	2
* ●	807	K4006	一般給水用織物強化橡膠管	▲ 1071214	6
* ●	808	K4007	壓縮空氣用織物強化橡膠管	▲ 1071214	10
* ●	809	K4008	氧氣用橡膠軟管	▲ 0751024 10603	2
* ●	810	K4009	乙炔用橡膠軟管	▲ 0751024 10603	2
* ●	811	K4010	飽和蒸汽用橡膠管及管組合件	▲ 1071214	14
* ●	812	K4011	空氣泵用橡膠軟管	▲ 0751024 10603	2
* ●	813	K4012	灑水用橡膠軟管	▲ 0751024 10603	2
* ●	814	K4013	吸排水用橡膠管及管組合件	▲ 1071214	11
	1153	K4014	板車用外胎	已廢止	
	1155	K4015	板車用內胎	已廢止	
	1430	K4016	各型汽車輪胎種類(被CNS 3668取代)	已廢止	
* ● ◆	1431	K4017	汽車用輪胎	▲ 1041216	31
* ● ◆	1432	K4018	汽車用內胎	▲ 0951201 10609	4
	2196	K4019	煙膠	已廢止	
* ●	2230	K4020	再生橡膠	▲ 1020912	8
* ●	2533	K4021	天然橡膠乳液	▲ 0630603 10405	1
	3141	K4022	橡膠製品用光澤劑	已廢止	
	3281	K4023	阿拉伯膠(一般用)	已廢止	
* ●	3550	K4024	橡膠襯墊材料—物理性質分類	▲ 1040820	14
* ●	3668	K4025	汽車輪胎—標稱及設計要項	▲ 1000915 10511	33
* ●	3669	K4026	機車輪胎—標稱及尺度	▲ 1000915 10511	38
* ●	3670	K4027	轎車用輪胎尺度	▲ 1000915 10511	87
* ●	3671	K4028	輕型卡車及超輕型卡車用輪胎尺度	▲ 1011221	43
* ●	3672	K4029	卡車及客車用輪胎尺度	▲ 1011221	37
* ●	3673	K4030	工業車輛及建設工程用輪胎之尺度	▲ 0800520 10609	49
	3674	K4031	工業車輛用輪胎(尺度)(被CNS 3673取代)	已廢止	
* ●	3675	K4032	農業機械用輪胎之尺度	▲ 0800520 10609	21
	3706	K4033	越野及泥雪地用特殊花紋外胎(被CNS 1431取代)	已廢止	
	4628	K4034	硫化促進劑 MB T (2-氫硫基苯噻唑)	已廢止	
	4629	K4035	硫化促進劑 MB T S (雙硫基苯噻唑)	已廢止	
	4630	K4036	硫化促進劑 D P G (二苯胍)	已廢止	
	4631	K4037	硫化促進劑 Z n M D C (二甲基二硫代氨基甲酸鋅)	已廢止	
	4632	K4038	硫化促進劑 T M T D (雙硫化四甲基硫代甲醯胺)	已廢止	

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數	
4633	K4039	硫化促進劑 Zn EPDC (乙苯基二硫代氨基甲酸鋅)	已廢止			
4634	K4040	硫化促進劑 Na BDC (二正丁基二硫代氨基甲酸鈉)	已廢止			
4635	K4041	硫化促進劑 TMTM (單硫化四甲基硫代甲醯胺)	已廢止			
4636	K4042	硫化促進劑 DOTG (二磷甲苯胍)	已廢止			
4861	K4043	橡膠抗氧化劑 DNPD (N, N'-二β萘基-對苯二胺)	已廢止			
* ●	4878	K4044	工業車輛用實心輪胎之尺度	▲ 0851030	10603	9
* ◆	4879	K4045	機車用輪胎	▲ 1060612		15
* ●◆	4880	K4046	農業機械用輪胎	▲ 0781016	10603	2
* ●◆	4881	K4047	工業車輛及工程機械用輪胎	▲ 0820715	10603	3
* ●	4959	K4048	卡客車用翻新輪胎	▲ 1060612		10
	5005	K4049	硫化促進劑 CBS (N-環己基-2-苯噻唑亞磺醯胺)	已廢止		
	5216	K4050	機車用內胎	▲ 0951201	10609	3
* ●	5217	K4051	輪胎翻修與修補用混合膠料	▲ 1020912		4
	5340	K4052	硫化橡膠儲存方法(被CNS 15675取代)	已廢止		
* ●	5820	K4053	二氧化矽粉(橡膠用)	0690709	10609	1
*	6491	K4054	農業噴霧用橡膠管	▲ 1020912		6
	6921	K4055	自行車用橡膠握套	▲ 0980811	10405	3
*	6922	K4056	氣門嘴用橡膠小軟管	0700127	10405	2
	6923	K4057	幼童車用實心輪胎	已廢止		
*	6924	K4058	嵌入自行車鋼圈之實心輪胎	0700127	10405	1
	6925	K4059	自行車用橡膠踏板(被CNS 366系列取代)	已廢止		
	6926	K4060	自行車用剎車橡皮塊	已廢止		
	6927	K4061	自行車用橡膠擋泥片(被CNS 366系列取代)	已廢止		
	9003	K4062	橡膠用碳酸鈣	已廢止		
	9005	K4063	橡膠用氧化鎂	已廢止		
*	9011	K4064	輪油用橡膠管	▲ 1030424		6
*	9012	K4065	靠岸吸送油兩用橡膠管(含組套件)	▲ 1030424		9
* ●	9013	K4066	液壓用鋼絲或纖維強化橡膠管及管組套件	▲ 1040820		18
	9014	K4067	高液壓橡膠管(乙種)(被CNS 9013取代)	已廢止		
	9617	K4068	釀造用橡膠管	已廢止		
	9618	K4069	潛水用橡膠管	已廢止		
*	9619	K4070	化學品用橡膠管	0711109	10603	3
	9620	K4071	燃氣用橡膠管	▲ 1060126		15
◆	9621	K4072	液化石油氣用橡膠管(LPG橡膠管)-汽車、一般設備及家庭用	▲ 1060126		11
	9621-2	K4072-2	液化石油氣用橡膠管(LPG橡膠管)-第2部:槽車及管路用(被CNS 15995取代)	已廢止		
	9621-3	K4072-3	液化石油氣用橡膠管(LPG橡膠管)-第3部:加氣用管及管組套件	1010523	10603	9
* ●	9890	K4073	泡沫乳膠墊	0720112	10405	2
*	9892	K4074	隔振橡膠材料	▲ 1030918		14
*	10015	K4075	硫化橡膠動態性質用語	▲ 1011008	10609	9
●◆	10023	K4076	布層心體橡膠輸送帶	▲ 0910807	10405	14
* ●◆	10025	K4077	輕便型輸送機用橡膠帶	0720211	10405	2
* ●◆	10026	K4078	耐燃性輸送用橡膠帶	0720211	10405	2
	10724	K4079	自行車用外胎尺度	▲ 0881008	10405	10
◆	10774	K4080	自來水管件用橡膠製品	▲ 0990518	10405	9
*	11733	K4081	橡膠絲	▲ 1011008	10609	26
* ●	11879	K4082	橡膠抗氧化劑 TMDQ (2, 2, 4-三甲基-1, 2-二氫喹啉聚合物)	0760317	10609	1
* ●	11881	K4083	橡膠抗氧化劑 IPPD (N-異丙基-N'-苯基-對苯二胺)	0760317	10405	1
* ◆	12843	K4084	垃圾掩埋場用氯磺化聚乙烯夾網橡膠不透水布	0800315	10405	2
◆	13422	K4085	鋼索心體輸送橡膠帶	▲ 0980707	10405	5
	13728	K4086	橡膠詞彙	▲ 1011008	10609	49
	13814	K4087	燃氣用鋼絲強化橡膠管及管組套件	▲ 1050608		27
	13815	K4088	液壓用織物補強橡膠管	0860203	10603	7
	14582	K4089	污水用玻璃纖維強化塑膠重力流管	0900824	10212	16

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
15281-1	K4090-1	工業用輪胎及輪圈—使用充氣輪胎輪圈之橡膠實心輪胎— 第1部：標稱、尺度及標示	0980828	10405	5
15281-2	K4090-2	工業用輪胎及輪圈—使用充氣輪胎輪圈之橡膠實心輪胎 —第2部：載重等級	0980828	10405	5
15282	K4091	工業用輪胎及輪圈—圓柱形和圓錐形底橡膠實心輪胎— 標稱、尺度及標示	0980828	10405	7
15283-1	K4092-1	工業用輪胎及輪圈—第1部：使用5°推拔或平底輪圈之	0980828	10405	12
15283-2	K4092-2	工業用輪胎及輪圈—第2部：使用5°推拔或平底 之充氣輪胎—載重等級	0980828	10405	3
15283-3	K4092-3	工業用輪胎及輪圈—第3部：輪圈	0980828	10405	7
15284	K4093	卡車及大客車用輪圈	0980828	10405	12
15675	K4094	橡膠製品儲存指引	1020912		12
15724	K4095	原料橡膠—儲存指引	1030424		14
15770	K4096	充氣輪胎用語及定義	1031009		6
15828	K4097	皮帶傳動—窄V帶9N/J、15N/J及25N/J(有效長度)	1040820		14
15995	K4098	2.5 MPa以下液相或氣相液化石油氣(LPG)及天然氣用橡膠 管及橡膠管組合件	1060927		14
油 類					
* ●	11	K5001	桐油	▲ 0610630	10609 1
	77	K5002	精製雜醇油	已廢止	
	81	K5003	白蜡(即虫白蜡)	已廢止	
	92	K5004	油漆用生亞麻仁油	已廢止	
	116	K5005	工業用甘油(被CNS 5834取代)	已廢止	
	118	K5006	蓖麻油(工業用)	已廢止	
	192	K5007	豆油(工業用)	已廢止	
	207	K5008	香茅油	已廢止	
	261	K5009	車用煞車油	▲ 1050829	28
	296	K5010	魚肝油(外銷用原油)	已廢止	
	378	K5011	乾洗溶劑(被CNS 14797取代)	已廢止	
	764	K5012	木材防腐劑(雜酚油)(被CNS 14495取代)	已廢止	
* ●	768	K5013	熟煉亞麻仁油	▲ 0681123	10609 1
	1000	K5014	薄荷原油	已廢止	
	1093	K5015	脫腦薄荷油	已廢止	
●	1304	K5016	乳化瀝青	▲ 1070807	10
	1331	K5017	輕柴油(柴油機用)(被CNS 1471取代)	已廢止	
	1377	K5018	錠子油(被CNS 2976取代)	已廢止	
	1378	K5019	麻紡油	已廢止	
	1398	K5020	夏油	已廢止	
	1399	K5021	皮鞋油	已廢止	
	1469	K5022	車用汽油(被CNS 12614取代)	已廢止	
*	1470	K5023	煤油	▲ 1050614	8
● ◆	1471	K5024	車用柴油	▲ 1030610	6
◆	1471-1	K5024-1	柴油	▲ 1070110	10
* ● ◆	1472	K5025	燃料油	▲ 0960302	10110 2
	2078	K5026	人造玫瑰油(外銷用)	已廢止	
	2194	K5027	凡士林(工業用)	已廢止	
	2240	K5028	椰子油(工業用)	已廢止	
	2259	K5029	航空汽油	▲ 1060612	16
● ◆	2260	K5030	鋪面柏油—針入度分級	▲ 1060126	5
	2261	K5031	DDT用石油溶劑(被CNS 13424取代)	已廢止	
	2262	K5032	去漬油(被CNS 14690取代)	已廢止	
	2264	K5033	揮發油(被CNS 14690取代)	已廢止	
	2265	K5034	雜酚油用溶劑油	已廢止	
	2266	K5035	石蠟(被CNS 10103、10488取代)	已廢止	
	2324	K5036	工業用瀝青	已廢止	
	2325	K5037	煤渣	已廢止	
	2405	K5038	樟腦白油	▲ 0970911	10209 2

			公布或 確認			
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數		
	2530	K5039	氣蠟	已廢止		
◆	2558	K5040	航空燃油	▲ 1070815	17	
	2590	K5041	軸頸用潤滑脂	已廢止		
	2682	K5042	芳樟葉油	▲ 0970911	10209 5	
	2683	K5043	中國黃樟油	▲ 0970911	10209 2	
	2969	K5044	車用機油 (SE/CD 級)	已廢止		
	2970	K5045	車用機油 (SF/CD級)	已廢止		
	2971	K5046	車用機油 (S-3 級)	已廢止		
	2972	K5047	透平油	已廢止		
	2973	K5048	液壓油	已廢止		
	2974	K5049	壓縮機油	已廢止		
*	●	2975	K5050	冷凍機油	▲ 0770107	10405 1
	●	2976	K5051	錠子油	▲ 0901203	10405 2
	2977	K5052	車用多效齒輪油	已廢止		
	2978	K5053	齒輪油 (普通)	已廢止		
	2979	K5054	汽缸油	已廢止		
	2980	K5055	機械油 (甲種)	已廢止		
*	●	2981	K5056	機械油	▲ 0770107	10405 1
	2982	K5057	鋼索油	已廢止		
	3023	K5058	樟腦油	▲ 0970911	10209 2	
	3025	K5059	芳樟油	▲ 0970911	10209 5	
	●	3698	K5060	水溶性切削液	▲ 0940325	10504 3
	3919	K5061	橡膠用石蠟油	已廢止		
	4128	K5062	雜酚油用煤溶劑	已廢止		
	4129	K5063	雜酚油用石油溶劑	已廢止		
	4389	K5064	包裝用防水臘	已廢止		
	5834	K5065	高比重甘油	已廢止		
	5847	K5066	凡士林 (琥珀色)	已廢止		
	6346	K5067	巴西黃樟油	▲ 0970911	10209 2	
*	6347	K5068	藍桉油	▲ 1010925	10609 9	
	6348	K5069	檸檬油 (壓榨法)	▲ 0990902	10406 9	
*	6349	K5070	薄荷油	▲ 1001019	10511 2	
*	6350	K5071	迷迭香油	▲ 1000915	10511 2	
	6351	K5072	綠薄荷油 (被CNS 6351-1、CNS 6351-2、CNS 6351-3、CNS 6351-4取代)	已廢止		
	6351-1	K5072-1	綠薄荷油-第1部:原生型	1001219	10603 9	
	6351-2	K5072-2	綠薄荷油-第2部:中國型(80 %和60 %再蒸餾油)	1001219	10603 11	
	6351-3	K5072-3	綠薄荷油-第3部:印度型(再蒸餾油)	1001219	10603 9	
	6351-4	K5072-4	綠薄荷油-第4部:蘇格蘭變種	1001219	10603 9	
*	6352	K5073	眾香漿果油	▲ 0991118	10504 3	
*	6353	K5074	月桂油	▲ 1010925	10609 8	
*	6354	K5075	葡萄柚油 (壓榨法)	▲ 0991118	10504 8	
	6355	K5076	澳洲檀香油	已廢止		
*	6356	K5077	巴拉圭苦橙葉油	▲ 1000915	10511 1	
*	6449	K5078	澳大利亞藍桉油 [含1,8-桉醚80 % (v/v)至85 % (v/v)]	▲ 1010925	10609 9	
	6450	K5079	甜橙油 (機械法)	▲ 0990902	10406 8	
	6451	K5080	丁香葉油	▲ 1010816	10609 7	
	6452	K5081	丁香花苞油	▲ 1010816	10609 7	
	6453	K5082	丁香莖油	▲ 1010816	10609 7	
	6454	K5083	肉豆蔻油 (印尼型)	▲ 1010816	10609 8	
	6455	K5084	肉桂油 (中國型)	▲ 1010816	10609 8	
	6456	K5085	檸檬香茅油	▲ 0701123	10212 1	
	6457	K5086	大茴香油	▲ 1000810	10506 1	
	6458	K5087	薰衣草油	▲ 1000810	10506 1	
	6459	K5088	橙花油	▲ 0990902	10406 8	
	6460	K5089	墨西哥萊姆油 (蒸餾法)	▲ 0991118	10504 7	
	6461	K5090	香水樹油	▲ 1000915	10511 1	
	6462	K5091	斯里蘭卡肉桂葉油	▲ 1001019	10511 1	
	6463	K5092	西班牙鼠尾草油	▲ 0991118	10504 8	

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
6464	K5093	石 芹 果 油	▲ 1000915 10511 1
6465	K5094	義 大 利 桤 柑 油	▲ 0990614 10405 7
6466	K5095	畢 澄 茄 油	0690930 10212 1
6467	K5096	巴 西 玫 瑰 木 油	▲ 1001019 10511 1
6468	K5097	墨 西 哥 萊 姆 油 (機 械 法)	▲ 0990614 10405 11
6469	K5098	爪 哇 香 茅 油	▲ 1001019 10511 1
7410	K5099	荳 籽 原 油	0700924 10609 1
7411	K5100	亞 麻 仁 原 油	0700924 10609 1
7412	K5101	桐 油 原 油	已 廢 止
7413	K5102	大 麻 籽 原 油	0700924 10609 1
7414	K5103	紅 花 籽 原 油	0700924 10609 1
7415	K5104	黑 棕 原 油	0700924 10609 1
7416	K5105	玉 米 原 油	0700924 10609 1
7417	K5106	棉 籽 原 油	0700924 10609 1
7418	K5107	菜 籽 原 油	0700924 10609 1
7419	K5108	米 糠 原 油	0700924 10609 1
7420	K5109	木 棉 籽 原 油	0700924 10609 1
7421	K5110	花 生 原 油 (被 CNS 193 取 代)	已 廢 止
7422	K5111	蓖 麻 籽 原 油	已 廢 止
7423	K5112	油 茶 籽 原 油	0700924 10609 1
* 7424	K5113	棕 櫚 原 油	0700924 10609 1
7425	K5114	棕 櫚 仁 原 油	0700924 10609 1
7426	K5115	椰 子 原 油	0700924 10609 1
7917	K5116	大 豆 原 油	▲ 0770322 10609 1
7918	K5117	葵 花 籽 原 油	0700924 10609 1
8130	K5118	胡 荽 油	▲ 1010816 10609 8
8131	K5119	義 大 利 香 柑 油 (壓 榨 法)	▲ 0990614 10405 7
8132	K5120	鋸 齒 檸 檬 香 茅 油 (被 CNS 15278 取 代)	已 廢 止
8133	K5121	斯 里 蘭 卡 香 茅 油	▲ 1000325 10506 1
8134	K5122	阿 米 香 樹 油	▲ 1000325 10506 1
8135	K5123	海 地 油	已 廢 止
8528	K5124	荳 籽 油 (工 業 用)	已 廢 止
8529	K5125	亞 麻 仁 油 (工 業 用)	已 廢 止
8530	K5126	麻 籽 油 (工 業 用)	已 廢 止
8531	K5127	紅 花 籽 油 (工 業 用)	已 廢 止
9303	K5128	脫 膠 大 豆 油 (工 業 用)	已 廢 止
10269	K5129	聚 胺 酯 合 成 皮 (被 CNS 14846 取 代)	已 廢 止
10445	K5130	去 漬 防 銹 油 (被 CNS 10446 取 代)	已 廢 止
● 10446	K5131	防 銹 油	▲ 1051110 50
10447	K5132	溶 劑 稀 釋 防 銹 油 (被 CNS 10446 取 代)	已 廢 止
10448	K5133	防 銹 用 石 蠟 脂	已 廢 止
10449	K5134	霧 化 防 銹 油 (被 CNS 10446 取 代)	已 廢 止
10720	K5135	車 用 機 油 (S E / C C 級)	已 廢 止
10721	K5136	車 用 機 油 (S F / C C 級)	已 廢 止
10722	K5137	工 業 用 齒 輪 油	已 廢 止
10723	K5138	煙 類 潤 滑 基 礎 油 鑑 別 指 引	▲ 1060731 20
12180	K5139	汽 車 用 煞 車 剎 襯 及 圓 盤 煞 車 剎 墊 之 氣 孔 率 試 驗 油	已 廢 止
* ◆ 12614	K5140	車 用 無 鉛 汽 油	▲ 1000316 6
12951	K5141	液 化 石 油 氣	▲ 1051005 11
13379	K5142	石 油 醚	▲ 0930624 10405 1
13380	K5143	己 烷	▲ 0940324 10504 2
13424	K5144	通 用 溶 劑 (被 CNS 14690 取 代)	已 廢 止
13425	K5145	橡 膠 溶 劑 (被 CNS 14690 取 代)	已 廢 止
13426	K5146	油 漆 溶 劑 (被 CNS 14691 取 代)	已 廢 止
13427	K5147	油 漆 溶 劑 - 1 0 0 (被 CNS 14691 取 代)	已 廢 止
13428	K5148	油 漆 溶 劑 - 1 5 0 (被 CNS 14691 取 代)	已 廢 止
13954	K5149	白 蠟 油	0861021 10405 3
14184	K5150	聚 合 物 改 質 柏 油	0870811 10405 5
14690	K5151	脂 肪 煙 溶 劑	0911030 10405 2

總號	類號	標準名稱	公布或確認		
			修訂日期	年月	頁數
14691	K5152	芳香烴溶劑	0911030	10405	2
14797	K5153	礦物型溶劑	0930109	10405	3
14915	K5154	庚烷(工業用)	0940324	10209	2
* 15072	K5155	生質柴油-脂肪酸甲酯	▲ 1000316	10506	12
15073	K5156	鋪面柏油-黏度分級	▲ 1060126		7
* 15109	K5157	變性燃料乙醇(含生質酒精)-供汽油摻配作為汽車火花 點火引擎燃料	0960623	10209	5
15259	K5158	阿拉伯混種薰衣草油(法國)	0980504	10405	5
15260	K5159	檀香油	0980504	10405	5
15261	K5160	玉米薄荷油	0980504	10405	7
15271	K5161	檸檬桉油	0980707	10405	5
15272	K5162	伊蘭伊蘭油	0980707	10405	2
15273	K5163	西班牙穗薰衣草油	0980707	10405	5
15278	K5164	檸檬草油	0981021	10405	5
15279	K5165	西班牙野藤草油	0981021	10405	5
15300	K5166	茶樹油	0990208	10405	9
15376	K5167	車用液化石油氣	▲ 1051005		11
15435	K5168	玫瑰油	1000325	10506	9
15571	K5169	達爾馬提亞鼠尾草油	1010925	10609	7
15572	K5170	維吉尼亞杜松油	1010925	10609	8
15573	K5171	香葉草油	1010925	10609	11
15574	K5172	杜松漿果油	1010925	10609	8
15575	K5173	馬丁香茅油	1010925	10609	6
15576	K5174	牛膝草油	1010925	10609	9
15577	K5175	柏香油(中國型)	1010925	10609	8
15578	K5176	八角茴香油(中國型)	1010925	10609	8
15671	K5177	培地茅油	1020912		8
15672	K5178	小豆蔻油	1020912		9
15673	K5179	德克薩斯杜松油	1020912		8
15674	K5180	紅百里香油(西班牙型)	1020912		8
15715	K5181	羅勒油(甲基萘酚型)	1030227		15
15716	K5182	松節油(伊比利亞型)	1030227		9
15717	K5183	廣藿香油	1030227		8
15796	K5184	玫瑰精油(中國苦水型)	1040331		10
15797	K5185	冬青油(中國型,再蒸餾)	1040331		8
15798	K5186	中國脂松節油	1040331		10
15799	K5187	玉蘭花油(中國型)	1040331		10
15800	K5188	檳榔葉油	1040331		10
15841	K5189	萊姆油(壓榨法,波斯型)	1041019		10
15842	K5190	澳洲檀香油	1041019		10
15843	K5191	山松油	1041019		10
15844	K5192	苦橙油	1041019		18
15845	K5193	葛羅索薰衣草油(法國型)	1041019		10
15846	K5194	香檸檬葉油	1041019		10
15847	K5195	檸檬葉油	1041019		10
15866	K5196	芹菜子油	1050114		8
15867	K5197	山雞椒油	1050114		12
15868	K5198	德國甘菊油	1050114		14
15869	K5199	苦茴香油	1050114		14
15870	K5200	欖香油	1050114		7
15900	K5201	獨活草油	1050608		7
15901	K5202	西伯利亞冷杉油	1050608		10
15902	K5203	牛至草油(西班牙型)	1050608		10
15903	K5204	格蓬香膠油	1050608		8
15904	K5205	茵陳油	1050608		10
15905	K5206	小茴香籽油	1050608		10
15906	K5207	苦橙葉油(栽培)	1050608		10
15907	K5208	黑胡椒油	1050608		14
15908	K5209	眾香漿果葉油	1050608		4

					公布或	確認
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
檢 驗						
*	12	K6001	桐油檢驗法	▲ 0610630	10609	3
	41	K6002	潤滑劑檢驗法(被CNS 3384取代)	已廢止		
	46	K6003	汽油檢驗法(被CNS 12013取代)	已廢止		
	58	K6004	石棉分析法	已廢止		
	59	K6005	石灰石分析法(被CNS 11393取代)	已廢止		
	60	K6006	石墨分析法	▲ 0611023	10609	2
	78	K6007	精製雜醇油檢驗法	已廢止		
*	93	K6008	油漆用生亞麻仁油檢驗法	▲ 0780715	10609	1
●	115	K6009	酒精檢驗法	▲ 0640429	10511	2
* ●	117	K6010	工業用甘油檢驗法	▲ 0760618	10609	12
*	119	K6011	工業用蓖麻油檢驗法	▲ 0520611	10609	2
*	187	K6012	電石檢驗法	▲ 0640429	10609	6
	188	K6013	氫氧化鈣分析法	▲ 0600604	10609	6
	189	K6014	螢石檢驗法	▲ 0610110	10609	1
	190	K6015	過磷酸鈣分析法	▲ 0600409	10609	3
	191	K6016	矽鐵分析法(被CNS 2149取代)	已廢止		
	279	K6017	汽鍋用水化學檢驗法(被CNS 13437取代)	已廢止		
	280	K6018	氨水檢驗法	▲ 0640807	10609	1
	281	K6019	石灰水化學檢驗法	0420205	10609	1
	282	K6020	硫酸鹽化學檢驗法	▲ 0580604	10609	2
	283	K6021	工業鹽取樣法及化學分析法	▲ 0901231	10609	46
	285	K6022	鈉硝化學檢驗法	0420205	10704	2
	286	K6023	石灰石化學檢驗法(被CNS 11393取代)	已廢止		
	287	K6024	石灰化學分析法	▲ 0830325	10609	18
	288	K6025	鐵鋁氧石化學檢驗法	▲ 0580604	10609	2
	290	K6026	市場硫化學檢驗法	已廢止		
	291	K6027	煤氣硫化學檢驗法	已廢止		
	295	K6028	錳臘化學檢驗法	▲ 0631021	10609	2
	626	K6029	調合漆(合成樹脂型)檢驗法(被CNS 601取代)	已廢止		
	627	K6030	瓷漆檢驗法(被CNS 606取代)	已廢止		
	628	K6031	噴漆檢驗法(被CNS 609取代)	已廢止		
* ●	629	K6032	鋼船用油性甲板漆檢驗法	▲ 0750514	10609	1
	630	K6033	化學用硫酸檢驗法(被CNS 997取代)	已廢止		
	631	K6034	工業用硝酸檢驗法	▲ 0640807	10704	1
	632	K6035	石蠟檢驗法(被CNS 10103取代)	已廢止		
	635	K6036	工業級D D T及其製品之檢驗法	已廢止		
	698	K6037	工業用活性碳(粉狀)檢驗法	▲ 0540814	10609	2
	725	K6038	漂粉檢驗法(被CNS 377取代)	已廢止		
	726	K6039	工業用氫氧化鈉檢驗法(被CNS 15319取代)	已廢止		
	727	K6040	橡膠管物理性能檢驗標準總則(被CNS 6834取代)	已廢止		
	728	K6041	橡膠管外形及尺寸檢驗標準(被CNS 6834取代)	已廢止		
	729	K6042	橡膠管耐壓強度檢驗標準(被CNS 6834取代)	已廢止		
	730	K6043	橡膠管黏結強度檢驗標準(被CNS 6834取代)	已廢止		
	731	K6044	橡膠管橡膠拉力強度檢驗標準(被CNS 6834取代)	已廢止		
	732	K6045	橡膠管橡膠老化檢驗標準(被CNS 6834取代)	已廢止		
	733	K6046	橡膠管橡膠層耐濕耐熱檢驗標準(被CNS 6834取代)	已廢止		
*	734	K6047	硫化或熱塑性橡膠一使用旋轉圓筒裝置之耐磨耗測定	▲ 1030918		20
	735	K6048	橡膠硬度檢驗法(被CNS 3555取代)	已廢止		
*	737	K6049	自行車用橡膠外胎檢驗法	▲ 0820715	10603	3
	739	K6050	自行車用橡膠內胎檢驗法	▲ 0820715	10603	2
*	744	K6051	碾米車滾筒檢驗標準	▲ 0681024	10603	1
	746	K6052	動力傳動用三角橡膠帶檢驗法(被CNS 745取代)	已廢止		
	748	K6053	動力傳動用平面橡膠帶檢驗法(被CNS 747取代)	已廢止		
	767	K6054	氧化鋅(顏料用)檢驗法	已廢止		
*	769	K6055	熟煉亞麻仁油檢驗法	▲ 0640217	10609	2
	771	K6056	烤漆檢驗法	已廢止		
*	773	K6057	烤漆用透明清漆檢驗法	▲ 0590129	10609	1

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
775	K6058	紅丹底漆檢驗法	已廢止		
782	K6059	工業用硫化鈉檢驗法	▲ 0510516	10704	2
783	K6060	碳酸鈉(純鹼)檢驗法(被CNS 783-1~CNS 783-6取代)	已廢止		
783-1	K6060-1	工業用碳酸鈉—第1部:體密度測定法	1001219	10603	5
783-2	K6060-2	工業用碳酸鈉—第2部:250°C加熱減量及不揮發物測定法	1001219	10603	4
783-3-1	K6060-3-1	工業用碳酸鈉—第3-1部:總可溶性鹼含量測定法—中和滴定法	1001219	10603	4
783-3-2	K6060-3-2	工業用碳酸鈉—第3-2部:總可溶性鹼含量測定法—電位差滴定法	1001219	10603	4
783-4	K6060-4	工業用碳酸鈉—第4部:氯化鈉含量測定法—伏哈特改良法及電位差滴定法	1001219	10603	6
783-5	K6060-5	工業用碳酸鈉—第5部:鐵含量測定法—1,10-啡啉吸光光度,原子吸收光譜及感應耦合電漿發光光譜分析法	1001219	10603	7
783-6	K6060-6	工業用碳酸鈉—第6部:50°C水不溶物測定法	1001219	10603	6
● 815	K6061	氯酸鉀檢驗法	▲ 0591221	10704	2
816	K6062	豆油檢驗法	已廢止		
* 817	K6063	香茅油檢驗法	▲ 0540814	10704	2
* 818	K6064	樟腦檢驗法	0460704	10212	1
886	K6065	噴漆稀釋劑檢驗法(被CNS 554取代)	已廢止		
909	K6066	雜酚油之採樣法	已廢止		
910	K6067	雜酚油之比重檢驗法	已廢止		
911	K6068	雜酚油之水分檢驗法	已廢止		
912	K6069	雜酚油之黏度檢驗法	已廢止		
913	K6070	雜酚油之分餾試驗法	已廢止		
914	K6071	雜酚油之苯不溶物檢驗法	已廢止		
915	K6072	雜酚油焦炭殘渣檢驗法	已廢止		
916	K6073	雜酚油之結晶試驗法	已廢止		
917	K6074	雜酚油之酸性油檢驗法	已廢止		
* 919	K6075	硫酸銨檢驗法	▲ 0630511	10704	2
920	K6076	氯化鈣檢驗法	▲ 0731220	10704	2
* 921	K6077	魚藤根檢驗法	▲ 0540814	10704	2
● 960	K6078	工業級BHC及精製BHC檢驗法	0461217	10704	3
● 963	K6079	無水氯檢驗法	▲ 0610627	10704	3
● 997	K6080	工業用硫酸檢驗法	▲ 0740227	10704	29
* 998	K6081	工業用硝酸銨檢驗法	▲ 0511221	10704	1
1001	K6082	天然薄荷腦檢驗法	▲ 0491222	10704	1
1002	K6083	工業用鹽酸檢驗法(被CNS 1002-1-1, CNS 1002-1-2, CNS 1002-2, CNS 1002-3, CNS 1002-4, CNS 1002-5取代)	已廢止		
1002-1-1	K6083-1-1	工業用氫氯酸—第1-1部:總酸度測定法—中和滴定法	1000506	10506	6
1002-1-2	K6083-1-2	工業用氫氯酸—第1-2部:總酸度測定法—電位差滴定法	1000506	10506	4
1002-2	K6083-2	工業用氫氯酸—第2部:依測定密度求取氫氯酸含量	1000506	10506	5
1002-3	K6083-3	工業用氫氯酸—第3部:鐵含量測定法	1000506	10506	6
1002-4	K6083-4	工業用氫氯酸—第4部:灼熱殘分(硫酸鹽)測定法	1000506	10506	5
1002-5	K6083-5	工業用氫氯酸—第5部:硫酸殘分測定法	1000506	10506	5
1003	K6084	工業用氯化鎂檢驗法	▲ 0631018	10704	2
* 1004	K6085	工業級硫酸鈉檢驗法	▲ 0631018	10704	3
1006	K6086	高壓瓶裝氧氣檢驗法	▲ 0540814	10704	1
1033	K6087	硝酸銨鈣檢驗法	已廢止		
1035	K6088	化學用純鹽酸檢驗法(被CNS 1002取代)	已廢止		
1037	K6089	五氯酚檢驗法	已廢止		
1038	K6090	油漆用碳酸鉛白檢驗法	已廢止		
1039	K6091	油漆用硫酸鉛白檢驗法	已廢止		
1040	K6092	油漆用鋅鋇白檢驗法	已廢止		
1041	K6093	二氧化鈦(顏料)檢驗法	已廢止		
1043	K6094	紅丹(顏料)檢驗法	已廢止		
1045	K6095	黃丹粉檢驗法	已廢止		
1059	K6096	液氯檢驗法	▲ 0640108	10704	2
1062	K6097	工業用鹽基性碳酸鎂檢驗法	▲ 0640108	10609	2
1064	K6098	工業用輕燒氧化鎂檢驗法	0480421	10609	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
	K6099	軟木紙檢驗法	0480907 10609 1
	K6100	氯乙烯塑膠混合粒（電線、電纜用）檢驗法	▲ 0781122 10609 5
	K6101	聚氯乙烯檢驗法	▲ 0781122 10609 4
*	K6102	薄荷原油及脫腦薄荷油檢驗法	▲ 0610627 10609 1
*	K6103	低溫烤漆檢驗法	0480421 10704 2
	K6104	板車用外胎檢驗法	已廢止
	K6105	板車用內胎檢驗法	已廢止
	K6106	醇酸樹脂瓷漆檢驗法(被CNS 1157取代)	已廢止
	K6107	工業級碳酸氫鈉檢驗法	▲ 0571023 10704 1
	K6108	石油及其產品手動取樣法	▲ 1011008 10609 33
	K6109	石油產品與液體燃料常壓蒸餾試驗法	▲ 1060927 49
	K6110	石油產品銅片腐蝕性試驗法	▲ 1050301 14
	K6111	石油產品賽氏顏色試驗法(賽氏比色計法)	▲ 0901203 10405 9
	K6112	原油及石油產品比重測定法(比重計法)(被CNS 12017取代)	已廢止
	K6113	石油及其產品之陶氏試驗法	▲ 0860501 10609 1
*	K6114	魚肝油(原油)檢驗法	▲ 0520704 10704 1
	K6115	油性頭度底漆檢驗法(被CNS 1248取代)	已廢止
	K6116	皮革試驗—取樣、樣品製備與狀態調節	▲ 0990902 10406 6
	K6117	皮革—色牢度試驗法—摩擦色牢度	▲ 1051005 6
	K6118	皮革—物性及機械性質測試—厚度試驗法	▲ 0990902 10406 3
	K6119	皮革—物性及機械性質測試—皮面抗龜裂性與皮面龜裂指數	▲ 1011008 10609 6
	K6120	皮革檢驗法(皺紋試驗)	0490512 10603 1
	K6121	皮革檢驗法(耐壓程度試驗)	0490512 10603 1
●	K6122	皮革—物性及機械性質測試—抗拉強度及伸長率試驗法	▲ 1051005 6
	K6123	皮革—物性及機械性質測試—單邊撕裂強度試驗法	▲ 0990902 10406 3
	K6124	皮革—物性及機械性能測試—100°C以下熱收縮溫度試驗法	▲ 1000810 10506 1
	K6125	皮革伸長率檢驗法	▲ 0700820 10603 1
	K6126	皮革—物性及機械性質測試—耐水度試驗法	▲ 0990902 10406 5
	K6127	皮革—化性測試—二氣甲烷可溶物及游離脂肪酸含量	▲ 1000810 10506 1
	K6128	皮革之皮質分檢驗法	▲ 0700820 10212 1
	K6129	皮革—化性測試—水可溶物質、水可溶無機物及水可溶有機物	▲ 1000810 10506 1
	K6130	皮革之可溶性灰分檢驗法	▲ 0700820 10603 1
	K6131	皮革檢驗法(結合單寧酸量試驗)	0490512 10603 1
	K6132	皮革之水分檢驗法	▲ 0700820 10603 1
	K6133	皮革檢驗法(含氮量試驗)	0490512 10212 1
	K6134	皮革之總灰分檢驗法	▲ 0700820 10603 1
	K6135	皮革之含鉻量檢驗法	▲ 0700820 10603 1
	K6136	皮革之鞣製程度檢驗法	▲ 0700820 10603 1
	K6137	皮革檢驗法(對硝基苯酚試驗)	0490512 10603 1
	K6138	皮革—化性測試—皮革之pH值測定	▲ 1000810 10506 1
*	K6139	聚氯乙烯軟管檢驗法	▲ 0781122 10609 5
	K6140	聚氯乙烯塑膠硬質管檢驗法(被CNS 1298取代)	已廢止
	K6141	給水用硬質聚氯乙烯塑膠管檢驗法(被CNS 2335取代)	已廢止
	K6142	導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管檢驗法(被CNS 1302取代)	已廢止
	K6143	路線漆檢驗法(被CNS 1333取代)	已廢止
●	K6144	工業用冰醋酸檢驗法	0491222 10704 1
	K6145	工業用二硫亞磺酸鈉檢驗法	▲ 0810930 10704 1
	K6146	氫氣檢驗法	▲ 0580604 10704 3
	K6147	芳油檢驗法	▲ 0630603 10704 1
	K6148	工業級硝酸銀檢驗法	已廢止
	K6149	工業級甲醛檢驗法	▲ 0631018 10704 4
●	K6150	工業級沈澱碳酸鈣檢驗法	▲ 0611023 10704 4
●	K6151	脂肪酸檢驗法	▲ 0580115 10704 5
	K6152	皮鞋油檢驗法	已廢止
	K6153	工業用正己烷檢驗法	0511221 10704 7

	總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
				修訂日期	年月	
●	1419	K6154	丙酮檢驗法	▲ 0730919	10609	2
	1420	K6155	丁醇檢驗法	0510516	10704	1
* ●	1422	K6156	工業級硫代硫酸鈉檢驗法	0510516	10704	1
* ●	1424	K6157	工業級無水亞硫酸鈉檢驗法	▲ 0521128	10704	1
* ●	1426	K6158	工業級尿素檢驗法	▲ 0640108	10704	2
	1439	K6159	酵母粉檢驗法	▲ 0621127	10704	9
* ●	1441	K6160	軟質聚氯乙烯塑膠片檢驗法	0510427	10704	4
	2071	K6161	乳化塑膠漆檢驗法(被CNS 2070取代)	已廢止		
* ●	2073	K6162	硫酸鋁(工業級)檢驗法	▲ 0680620	10704	2
*	2075	K6163	硫酸鋁(自來水淨化用)檢驗法	▲ 0810117	10609	16
	2077	K6164	工業級檸檬酸檢驗法	▲ 0631018	10704	1
	2118	K6165	工業用發煙硫酸檢驗法	已廢止		
	2156	K6166	硫化元青檢驗法	▲ 0580115	10704	1
	2158	K6167	工業用溶解乙炔檢驗法	▲ 0810117	10704	3
	2187	K6168	工業用醋酸乙烯檢驗法	0520704	10704	2
●	2189	K6169	膠黏用糊精檢驗法	0540924	10704	2
●	2191	K6170	重鉻酸鈉檢驗法	▲ 0731220	10704	3
●	2193	K6171	非鐵金屬擦光劑檢驗法	0520704	10704	1
●	2195	K6172	凡士林檢驗法	▲ 0630603	10704	1
	2197	K6173	煙膠檢驗法	已廢止		
	2201	K6174	動物膠檢驗法	已廢止		
●	2203	K6175	氧化鋅檢驗法	▲ 0731220	10110	3
	2229	K6176	一般用聚甲基丙烯酸甲酯樹脂板檢驗法(被CNS 2228-1、CNS 2228-2及CNS 2228-3取代)	已廢止		
	2231	K6177	再生膠檢驗法(被 CNS 2230取代)	已廢止		
* ●	2233	K6178	尿素膠檢驗法	▲ 0640512	10110	3
●	2239	K6179	矽酸鈉檢驗法	▲ 0780622	10704	3
*	2241	K6180	椰子油(工業用)檢驗法	▲ 0631018	10704	3
	2269	K6181	賽珞凡檢驗法	已廢止		
	2331	K6182	萘之硫酸著色試驗法	▲ 0710819	10704	1
	2332	K6183	萘凝固點測定法	▲ 0710819	10704	2
	2335	K6184	自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管及接頭配件檢驗法(被CNS 2334取代)	已廢止		
* ●	2358	K6185	工業用硝化纖維素檢驗法	▲ 0760618	10704	6
	2360	K6186	氟矽酸鈉檢驗法	0530821	10704	1
	2365	K6187	螢光漆檢驗法	已廢止		
●	2367	K6188	氟化鋅(工業級)檢驗法	▲ 0621108	10704	1
●	2369	K6189	氟化鎘(工業級)檢驗法	▲ 0621117	10704	1
●	2371	K6190	氟化亞汞(工業級)檢驗法	0530821	10704	1
●	2373	K6191	各色油墨(標識用)檢驗法	▲ 0580604	10704	3
	2406	K6192	樟腦白油檢驗法	0540428	10212	2
●	2408	K6193	水肥皂檢驗法	▲ 0700924	10704	1
●	2411	K6194	耐酸漆檢驗法	▲ 0780117	10704	3
*	2452	K6195	赤磷(工業級)檢驗法	0540428	10704	2
●	2454	K6196	硝酸鋁(工業級)檢驗法	0540428	10704	1
	2457	K6197	自來水用高密度聚乙烯塑膠管檢驗法(被CNS 2456取代)	已廢止		
	2459	K6198	CNS 2459 化學工業及一般用高密度聚乙烯塑膠管檢驗法(被CNS 2456-1, CNS 2456-2, CNS 2456-3, CNS 2456-5取代)	已廢止		
	2478	K6199	固態烷基芳烴磺酸鈉合成清潔劑檢驗法	已廢止		
●	2480	K6200	三氧化鉻(工業級)檢驗法	▲ 0621108	10704	1
●	2482	K6201	硼酸(工業級)檢驗法	0540814	10704	1
*	2484	K6202	對甲苯磺醯胺檢驗法	0540313	10704	1
	2485	K6203	瀝青軟化點測定法(水銀法)	已廢止		
	2486	K6204	瀝青軟化點試驗法(環與小球法)	▲ 0990208	10405	6
	2487	K6205	煤焦油與瀝青灰分試驗法	▲ 0990208	10405	3
	2488	K6206	瀝青及煤溶之苯不溶物測定法	已廢止		
	2489	K6207	瀝青及煤溶固定碳測定法	已廢止		
	2490	K6208	瀝青、煤溶及酚類之水分測定法	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
2491	K6209	瀝青熱量測定法(斷熱式熱量測定法)	已廢止		
2492	K6210	瀝青全硫分測定法	已廢止		
2493	K6211	煤溶比重測定法	已廢止		
2494	K6212	煤溶黏度測定法	已廢止		
2495	K6213	煤溶分餾試驗法	已廢止		
2496	K6214	粗甲酚, 間-甲酚及溶酸(高沸點)之分餾試驗法	0540924	10704	2
2497	K6215	乾餾製酚之凝固點測定法	0540924	10704	1
2498	K6216	乾餾製酚中性油試驗法	0540924	10704	1
2499	K6217	酚類比重測定法	0540924	10704	1
2500	K6218	間-甲酚定量法	0540924	10704	1
2501	K6219	粗甲酚及間-甲酚之硫化氫檢驗法	0540924	10704	1
● 2524	K6220	鉻酸鉀(工業級)檢驗法	▲ 0620820	10704	1
● 2527	K6221	過氧化氫(工業級)檢驗法	0540924	10704	1
2531	K6222	氣蠟檢驗法	已廢止		
* ● 2534	K6223	天然橡膠乳液檢驗法	▲ 0630625	10603	4
* 2536	K6224	泡沫聚苯乙烯隔熱材料檢驗法	▲ 0810620	10704	6
● 2551	K6225	氯化銅(工業級)檢驗法	0550917	10704	1
2553	K6226	清洗劑(金屬酸洗後用)檢驗法	已廢止		
● 2555	K6227	磷酸鈉(工業級)檢驗法	0550917	10704	1
● 2557	K6228	醋酸戊酯(工業級)檢驗法	0550917	10704	1
2591	K6229	軸頸用潤滑脂檢驗法	已廢止		
2592	K6230	氣體中二氧化碳, 不飽和烴, 氧, 一氧化碳, 氫, 甲烷之分析法	已廢止		
● 2611	K6231	硝酸亞汞檢驗法	0550609	10704	1
2613	K6232	鄰苯二甲酸二丁酯檢驗法	已廢止		
2615	K6233	苯駢呋喃-節樹脂檢驗法	▲ 0610110	10704	1
2618	K6234	工業用醋酸酯溶劑檢驗法	▲ 0670302	10704	6
* ● 2620	K6235	磷酸(工業用)檢驗法	▲ 0610627	10704	1
2622	K6236	氫氧化鎂檢驗法	▲ 0990714	10504	3
2624	K6237	氫氧化鋁化學檢驗法	▲ 0611013	10704	2
2632	K6238	煤氣發熱量測定法	已廢止		
2633	K6239	煤氣中硫化氫測定法	已廢止		
2634	K6240	煤氣中氫測定法	已廢止		
2635	K6241	煤氣中總硫分測定法	已廢止		
2679	K6242	甲醛合次硫酸氫鈉檢驗法	已廢止		
2681	K6243	高壓瓶裝氯氣檢驗法	0550917	10704	2
2704	K6244	耐酸塑膠漆檢驗法	已廢止		
2705	K6245	氣體燃料比重測定法	已廢止		
2747	K6246	碳黑檢驗法	0560801	10704	3
2748	K6247	液化石油氣表蒸氣壓試驗法	▲ 1020507	10704	9
2749	K6248	液化石油氣揮發性硫試驗法(燃燈法)(可被CNS 15372或CN S 14665取代)	已廢止		
2750	K6249	液化石油氣銅片腐蝕性試驗法	▲ 1060425		11
2751	K6250	液化石油氣揮發性試驗法	▲ 0920408	10405	6
2752	K6251	商用丙烷乾度試驗法(溴化鈷法)	已廢止		
2753	K6252	商用丙烷之蒸發殘餘試驗法(凝汞法)	已廢止		
2754	K6253	商用丙烷之乾度試驗法(露點法)	已廢止		
2755	K6254	液體顏色試驗法-三激比色法	▲ 1070213		8
2756	K6255	工業級芳香煙及相關材料蒸餾試驗法	▲ 1070213		15
2757	K6256	工業級芳香煙酸洗顏色試驗法	▲ 1070213		9
2758	K6257	苯、甲苯、二甲苯、溶劑油及工業級芳香煙酸度試驗法	▲ 1070213		5
2759	K6258	芳香族煙內硫化氫及二氧化硫含量之定性測定法	已廢止		
2760	K6259	工業級芳香煙銅片腐蝕性試驗法	▲ 1060927		8
2761	K6260	芳香族內石臘煙測定法	已廢止		
2762	K6261	苯之凝固點測定法	▲ 0630603	10110	1
2763	K6262	芳香族煙之鹼度測定法(被CNS 2758取代)	已廢止		
2790	K6263	甲醇檢驗法	已廢止		
2792	K6264	二胺基蔗二磺酸檢驗法	0560801	10110	2
2810	K6265	生漆檢驗法	▲ 0750415	10504	1

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
	2913	K6266	清潔劑烷烴中不磺化碳氫化合物檢驗法	0571023	10110	2
	2914	K6267	蒸餾燃油游離水及粒狀污染物試驗法—目視檢查法	▲ 1060927		7
	2915	K6268	石油蒸餾物中不飽和碳氫化合物以溴值測定之方法	已廢止		
*	2917	K6269	矽乾石檢驗法	0570402	10110	1
	2919	K6270	鐳錫膏檢驗法(被CNS 2918取代)	已廢止		
*	2940	K6271	聚乙烯樹脂檢驗法	▲ 0610630	10110	5
*	2986	K6272	尿素樹脂成型材料檢驗法	▲ 0631021	10110	7
*	2988	K6273	酚甲醛樹脂成型粉檢驗法	▲ 0631018	10110	7
●	2990	K6274	硼砂檢驗法	0580604	10110	1
	2991	K6275	錫及錫合金化學檢驗法	0580604	10110	8
●	3016	K6276	蜂蠟檢驗法	0580726	10110	3
	3018	K6277	工業級氫氧化鉀檢驗法(被CNS 4275取代)	已廢止		
	3020	K6278	五氯酚鈉檢驗法(木材防腐劑)	已廢止		
	3022	K6279	粗製樟腦檢驗法	0580115	10110	1
	3024	K6280	本樟油檢驗法	0580726	10110	4
	3051	K6281	工業用片鹼檢驗標準	0580726	10110	1
●	3073	K6282	二氧化鈦檢驗法(橡膠用)	0590129	10110	1
●	3075	K6283	工業級草酸鈉檢驗法	0590129	10110	1
	3081	K6284	石膏檢驗法	0590129	10110	1
	3116	K6285	氯磺酸檢驗法	0610630	10110	2
●	3140	K6286	乙炔黑檢驗法	0590907	10110	4
*	3143	K6287	聚氯乙稀塑膠板檢驗法	▲ 0760716	10110	5
	3145	K6288	液體二氧化碳檢驗法(被CNS 195取代)	0600120	10110	2
*	3169	K6289	甲基纖維素檢驗法	▲ 0710721	10110	1
●	3172	K6290	氯化鋅(工業級)檢驗法	0600120	10110	2
	3178	K6291	氯化汞檢驗法(乾電池用)	已廢止		
	3180	K6292	氯化銨檢驗法	已廢止		
●	3182	K6293	磷酸鈉檢驗法	▲ 0731220	10110	3
	3183	K6294	液化石油氣殘餘物試驗法	▲ 1061023		11
●	3213	K6295	閩砂膏檢驗法	0600120	10110	2
*	3215	K6296	硬脂酸鋅粉檢驗法	0600604	10110	1
●	3217	K6297	聚氯乙稀塑膠地毯檢驗法	已廢止		
	3234	K6298	乙醇胺檢驗法	0600409	10110	3
	3235	K6299	塑膠粉細度試驗法	0600120	10110	1
	3236	K6300	壓縮氫氣檢驗法	0600426	10110	3
	3237	K6301	壓縮氫氣雜質檢驗法	0600604	10110	3
*	3273	K6302	聚甲基丙烯酸甲酯波形板檢驗法	▲ 0660420	10110	4
*	3274	K6303	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(荷重試驗法)	0600730	10110	1
*	3275	K6304	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(光線透過率測定法)	0600409	10110	1
	3276	K6305	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(吸水率測定法)	0600409	10110	1
*	3277	K6306	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(衝擊強度試驗法)	0600409	10110	2
*	3278	K6307	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(老化試驗法)	0600426	10110	2
*	3279	K6308	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(抗拉強度試驗法)	0600409	10110	1
*	3280	K6309	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(耐候性試驗法)	0600409	10110	1
	3294	K6310	軟質聚氯乙稀夾網塑膠皮檢驗法	▲ 0810117	10704	2
	3296	K6311	聚氯丁二烯橡膠接著劑檢驗法	▲ 0810117	10704	3
	3309	K6312	聚氯乙稀塑膠石棉地磚檢驗法	已廢止		
	3311	K6313	聚氯乙稀塑膠壁紙檢驗法(被CNS 11491取代)	已廢止		
	3312	K6314	甘薯澱粉(工業用)檢驗法	▲ 0750616	10704	1
	3313	K6315	防潮熱封玻璃紙檢驗法	0610627	10704	1
●	3336	K6316	二氯乙烷檢驗法	0610110	10704	1
●	3338	K6317	1, 1, 1, -三氯乙烷(工業級)檢驗法	▲ 0720112	10704	1
●	3340	K6318	赤血鹽(工業級)檢驗法	0610627	10704	1
	3343	K6319	樹脂酸鈣檢驗法	已廢止		
	3381	K6320	硬脂酸鋁(工業級)檢驗法(被CNS 3380取代)	已廢止		
	3382	K6321	汽油及航空燃油膠含量試驗法	▲ 0981109	10405	9
	3383	K6322	石油產品康氏殘碳量試驗法	▲ 1020507	10704	9
	3384	K6323	潤滑油起泡性檢驗法	0611013	10704	3

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
3385	K6324	蒸氣渦輪油在含有水分時之防銹能力檢驗法	0611013	10405	5
3386	K6325	石油氣內硫化氫及硫醇測定法(電位滴定法)(被CNS 6191取代)	已廢止		
3387	K6326	液化石油氣碳氫化合物組成測定法(氣相層析法)	▲ 1031024		24
3388	K6327	氣體內硫化氫的測定法(托氏法)	已廢止		
● 3389	K6328	由40°及100°C動黏度計算黏度指數之方法	▲ 0760716	10405	3
3390	K6329	透明與不透明液體黏度試驗法(動黏度及絕對黏度)	▲ 0990208	10405	17
3391	K6330	石油產品ASTM顏色試驗法(ASTM色標)	▲ 0901203	10405	6
3396	K6331	次氯酸鈣漂白液檢驗法(被CNS 3395取代)	已廢止		
3398	K6332	次氯酸鈉漂白液檢驗法(被CNS 3397取代)	已廢止		
3399	K6333	無光噴漆檢驗法	已廢止		
3479	K6334	塑膠鞋檢驗法	已廢止		
3481	K6335	工業用碳酸氫銨檢驗法	0611023	10704	3
3482	K6336	石油產品皂化值測定法	已廢止		
3483	K6337	石油產品賽氏黏度檢驗法	0630402	10405	5
3484	K6338	石油產品流動點試驗法	▲ 1011008	10704	7
* 3517	K6339	石油產品與瀝青類物質水分試驗法(蒸餾法)	▲ 1011008	10704	9
3518	K6340	石油類產品或合成流體的油水乳化性能試驗法	0620227	10405	3
3549	K6341	溴化銀(工業級)檢驗法	0620820	10704	1
3551	K6342	工業用橡膠墊料檢驗法(被CNS 3550取代)	已廢止		
* 3552	K6343	硫化橡膠物理試驗法通則	▲ 0850724	10603	10
* 3553	K6344	硫化或熱塑性橡膠一拉伸應力一應變性質之測定	▲ 1050909		27
3554	K6345	硫化或熱塑性橡膠一定伸長率下伸長永久變形及定拉伸載重下伸長永久變形、伸長率及潛變之測定法	▲ 1071214		14
3555	K6346	硫化或熱塑性橡膠硬度試驗法	▲ 0970114	10212	22
3556	K6347	硫化或熱塑性橡膠一加速老化與耐熱性試驗	▲ 1050909		20
3557	K6348	硫化橡膠接著試驗法(被CNS 15932-1~15932-3取代)	已廢止		
3558	K6349	硫化橡膠與金屬之黏著強度試驗法(被CNS 3557取代)	已廢止		
3559	K6350	硫化橡膠或熱塑性橡膠抗撕裂強度試驗法	▲ 0960502	10704	11
3560	K6351	硫化橡膠或熱塑性橡膠壓縮永久變形試驗法	▲ 0960809	10704	5
3561	K6352	硫化橡膠或熱塑性橡膠反跳彈性試驗法	▲ 0960502	10704	18
3562	K6353	硫化橡膠或熱塑性橡膠耐液性試驗法	▲ 0960502	10704	16
3563	K6354	硫化橡膠低伸長應力試驗法	▲ 0741218	10603	2
3564	K6355	硫化橡膠或熱塑性橡膠低溫試驗法	▲ 0960502	10704	19
3565	K6356	天然橡膠化學分析法(揮發物分析法)	0620509	10603	1
3566	K6357	天然橡膠化學分析法(雜物分析法)	0620509	10603	1
3567	K6358	天然橡膠化學分析法(灰分分析法)	0620509	10603	1
3568	K6359	天然橡膠化學分析法(銅分析法)	0620509	10603	2
3569	K6360	天然橡膠化學分析法(錳分析法)	0620509	10603	1
3570	K6361	天然橡膠化學分析法(鐵分析法)	0620509	10603	1
3571	K6362	天然橡膠化學分析法(丙酮萃取法)	0620509	10603	1
3572	K6363	天然橡膠化學分析法(氮之分析法)	0620509	10603	2
3573	K6364	天然橡膠化學分析法(橡膠碳氫物分析法)	0620509	10603	2
● 3574	K6365	閃點試驗法(潘-馬氏閉杯式法)	▲ 1060126		28
● 3575	K6366	石油產品及煙類溶劑苯胺點及混合苯胺點試驗法	▲ 0760716	10405	8
3576	K6367	石油產品灰分試驗法	▲ 0981109	10405	6
3577	K6368	液體石油產品碳氫類別試驗法(螢光指示劑吸附法)	▲ 1020507	10704	13
3578	K6369	航空燃油中硫醇之檢驗法(色指示劑法)(被CNS 6191取代)	已廢止		
● 3704	K6370	丁二烯檢驗法	0630306	10704	8
● 3717	K6371	六氯苯檢驗法	0630625	10704	1
● 3721	K6372	工業級無水鉻酸鈉檢驗法	0630625	10704	1
● 3727	K6373	工業級檸檬酸銨鐵(綠色)檢驗法	0640108	10704	1
3754	K6374	木炭粉檢驗法(被CNS 2598取代)	已廢止		
3755	K6375	肥料級氯化鉀檢驗法	0640217	10704	2
3762	K6376	蠟筆檢驗法	已廢止		
* 3775	K6377	克氏開口杯閃點與着火點測定法	▲ 0790815	10609	5
3776	K6378	石油產品藍氏殘碳量試驗法	▲ 0981109	10609	11
3777	K6379	燃料氣水汽含量測定法(露點法)	0640523	10609	14

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
	3779	K6380	工業用乙醛檢驗法	0640512	10704	2
	3836	K6381	氧化鐵檢驗法	已廢止		
	3838	K6382	鋅鉻黃檢驗法	已廢止		
	3894	K6383	苯乙烯單體檢驗法	0641204	10704	4
	3896	K6384	可撓性聚氯乙烯止水帶檢驗法	▲ 0810117	10704	6
* ●	3920	K6385	橡膠用石臘油檢驗法	0650308	10012	1
* ●	3922	K6386	皮鞋面革用噴漆檢驗法	0650308	10603	1
	3946	K6387	鉻黃(顏料)檢驗法	已廢止		
	3947	K6388	高純度乙烯中, 乙烯其他烯烴類, 惰性物及氫之測定法	0650601	10704	2
	3948	K6389	乙烯氣中水汽含量之測定法	0650601	10704	1
	3949	K6390	氣體層析分析的校正和計算	0650601	10704	1
	3951	K6391	對苯二甲酸檢驗法(工業級)	0650601	10704	2
●	3953	K6392	氧化亞銅檢驗法	▲ 0711012	10704	3
	4011	K6393	苯二甲酸酯檢驗法	已廢止		
	4012	K6394	辛醇(工業用)檢驗法	▲ 0750616	10704	2
* ●	4013	K6395	聚苯乙烯成型材料檢驗法	0650915	10110	5
●	4014	K6396	四氯乙烯檢驗法	0650915	10110	2
	4054	K6397	乙烯中微量乙炔及二氧化碳之分析法	0651218	10110	3
	4055	K6398	乙烯中微量總硫分之分析法	已廢止		
	4088	K6399	乙二醇檢驗法	▲ 0701023	10704	10
●	4110	K6400	三氯乙烯檢驗法	0660507	10110	3
	4132	K6401	茶酸銅檢驗法(木材防腐劑)(被CNS 14495取代)	已廢止		
	4139	K6402	群青檢驗法	已廢止		
●	4141	K6403	N, N'-二亞硝基五亞甲基四胺發泡劑檢驗法	0660616	10110	1
	4197	K6404	氟鉻砷酚檢驗法(木材防腐劑)(被CNS 14495取代)	已廢止		
	4198	K6405	酸性鉻酸銅檢驗法(木材防腐劑)(被CNS 14495取代)	已廢止		
	4199	K6406	鹼性鉻酸銅檢驗法(木材防腐劑)(被CNS 14495取代)	已廢止		
	4200	K6407	鉻氯化鋅檢驗法(木材防腐劑)(被CNS 14495取代)	已廢止		
	4201	K6408	鉻化砷酸銅檢驗法(木材防腐劑)(被CNS 14495取代)	已廢止		
	4276	K6409	照相製版用修整膠檢驗法	已廢止		
●	4278	K6410	照相製版修整用浮子筆檢驗法	0670302	10110	1
●	4280	K6411	聚乙烯醇檢驗法	0670302	10110	3
	4281	K6412	工業用高級醇類總醇量測定法(容量法)	0670302	10110	1
	4282	K6413	工業用高級醇類灰分之測定法(重量分析法)	▲ 0670302	10110	1
	4283	K6414	工業用高級醇類顏色之測定法(硫酸法)	0670302	10110	1
*	4285	K6415	工業用三聚磷酸鈉檢驗法	0670302	10110	3
	4286	K6416	石油產品中和價之測定法(顏色指示劑滴定法)	0670302	10110	3
	4390	K6417	塑膠材料光學性質測定用之試樣製備法—成型法	已廢止		
	4391	K6418	塑膠材料光學性質測定用之試樣製備法—鑄型法	已廢止		
	4392	K6419	塑膠—彎曲性能測定法	▲ 1020626		20
	4393	K6420	塑膠—熱塑性塑膠—衛氏軟化溫度測定法	▲ 1020130	10704	11
	4394	K6421	熱塑性塑膠射出成型法製備之試樣(被CNS 4394-1、CNS 4394-2、CNS 4394-3、CNS 4394-4、CNS 4394-5取代)	已廢止		
	4394-1	K6421-1	塑膠—熱塑性塑膠射出成型試片—第1部: 通則及模製多用途與棒形試片	1020130	10704	21
	4394-2	K6421-2	塑膠—熱塑性塑膠射出成型試片—第2部: 小型拉伸試驗棒	1020130	10704	5
	4394-3	K6421-3	塑膠—熱塑性塑膠射出成型試片—第3部: 小型試驗板	1020130	10704	10
	4394-4	K6421-4	塑膠—熱塑性塑膠射出成型試片—第4部: 模製收縮率之測定	1020130	10704	10
	4394-5	K6421-5	塑膠—熱塑性塑膠射出成型試片—第5部: 研究異向性標準試片之製備	1020130	10704	8
	4395	K6422	塑膠—熱塑性塑膠壓縮成型試片	▲ 1020130	10704	7
	4396	K6423	塑膠之抗拉性能試驗法(被CNS 15606-1~CNS 15606-5取代)	已廢止		
	4446	K6424	石油產品水含量測定法(Karl Fischer庫倫法)	▲ 0981109	10405	8
	4447	K6425	塑膠耐化學藥品性檢驗法	▲ 0810620	10609	5
	4448	K6426	塑膠扭轉剛性與溫度關係測定法	▲ 0810930	10609	4

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
4450	K6427	硫粉檢驗法(被 CNS 4449取代)	已廢止
4452	K6428	軟質聚胺基甲酸乙酯泡沫塑膠墊檢驗法(被CNS 4451取代)	已廢止
777	K6429	船殼用漆檢驗法	▲ 0480421 10704 6
2629	K6430	鋼船用油性船舶面漆檢驗法	▲ 0750514 10504 5
4525	K6431	橡膠用有機藥品之一般檢驗法	已廢止
4747	K6432	汽車用外胎檢驗法(被CNS 1431取代)	已廢止
4831	K6433	潤滑脂分析試驗法	▲ 1051110 21
4866	K6434	磷酸三甲苯酯(99%級)檢驗法	0680523 10110 1
4887	K6435	乙酸乙烯酯檢驗法	0680620 10110 4
4984	K6436	合成清潔劑之生物降解度試驗法	▲ 1061129 11
4985	K6437	非離子性界面活性劑之生物分解度檢驗法(被CNS 4984取代)	已廢止
* 4986	K6438	合成清潔劑之化學分析法	0680924 10110 21
* 4987	K6439	合成清潔劑之物理性檢驗法	0680924 10110 7
5130	K6440	黏着劑檢驗法(總則)	0690128 10704 1
5131	K6441	液狀黏着劑之比重測定法	0690128 10704 3
5132	K6442	黏着劑之貯藏安定性測定法	0690128 10704 2
5133	K6443	黏着劑之不揮發分測定法	0690128 10704 1
5134	K6444	黏着劑之可用時限測定法	0690128 10704 1
5135	K6445	液狀黏着劑之塗佈量測定法	0690128 10704 2
5136	K6446	黏着劑之堆積黏性測定法	0690128 10704 2
5137	K6447	黏着劑之黏着強度進展性測定法	0690128 10704 2
5138	K6448	黏着劑之軟化溫度測定法	0690128 10704 2
5139	K6449	硬橡膠抗壓碎強度之測定法	已廢止
5140	K6450	硬橡膠撓曲強度之測定法	已廢止
5141	K6451	硬橡膠斷裂時抗拉強度及伸長率之測定法	已廢止
● 5219	K6452	工業用三聚氰胺檢驗法	0690229 10704 3
● 5221	K6453	工業用二苯胺檢驗法	0690229 10704 2
● 5238	K6454	二氧化錫檢驗法	0690229 10704 2
● 5239	K6455	硫酸鉀檢驗法	0690229 10704 3
● 5240	K6456	聚異丁烯檢驗法	0690229 10704 3
● 5241	K6457	乙醚檢驗法	0690229 10704 2
5341	K6458	硫化橡膠或熱塑性橡膠密度測定法	▲ 0960809 10704 4
5342	K6459	塑膠—塑膠品中塑化劑遷移性測定法	▲ 1020130 10704 6
5343	K6460	塑膠—塑膠品中塑化劑損耗測定法(活性碳法)	▲ 1020130 10704 5
* 5344	K6461	松香之皂化值檢驗法	0690325 10704 2
5347	K6462	松香內樹脂酸氣相層析檢驗法	0690325 10704 3
5348	K6463	松香含鐵量檢驗法	0690325 10704 2
5349	K6464	松香酸值檢驗法	0690325 10704 1
5350	K6465	脂肪酸內松香酸檢驗法	0690325 10704 1
5351	K6466	松香灰分檢驗法	0690325 10704 1
5352	K6467	松香油檢驗法	0690325 10704 1
5353	K6468	松香內非皂化物檢驗法	0690325 10704 2
5354	K6469	松油松香中脂肪酸檢驗法	0690325 10704 2
● 5446	K6470	癸二酸乙己酯檢驗法	0690423 10704 1
● 5448	K6471	二硝基甲苯(固體)檢驗法	0690423 10704 2
● 5453	K6472	矽酸鈣檢驗法	0690423 10704 2
* ● 5454	K6473	硬脂酸鎂檢驗法	0690423 10704 3
5455	K6474	鄰苯二甲酸二乙酯檢驗法	已廢止
5456	K6475	環六亞甲基四胺檢驗法(被CNS 5451取代)	已廢止
5459	K6476	醛類和酮類純度之檢驗法	0690423 10704 3
5580	K6477	活性碳視密度測定法	0690524 10704 2
5581	K6478	活性碳灰分含量測定法	0690524 10704 1
5582	K6479	活性碳水分含量檢驗法	0690524 10704 2
5583	K6480	活性碳顆粒大小分佈測定法	0690524 10704 1
5584	K6481	引擎用防凍劑、防銹劑、冷卻劑儲存鹼量檢驗法	已廢止
5585	K6482	引擎用冷卻劑沸點檢驗法	0690524 10110 2
5586	K6483	引擎用防凍劑、防銹劑、冷卻劑之灰分檢驗法	已廢止
5587	K6484	引擎用防凍劑比重測定法(比重計法)	已廢止

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
5589	K6485	氟碳化合物檢驗法	0690524	10704	1
5590	K6486	三氟三氯乙烷氣離子含量檢驗法	0690524	10704	1
5591	K6487	三氟三氯乙烷酸值檢驗法	0690524	10704	2
5592	K6488	三氟三氯乙烷中不揮發物檢驗法	0690524	10704	1
5593	K6489	三氟三氯乙烷純度檢驗法	0690524	10704	1
5594	K6490	油漆與乾漆膜中含鉛量之測定法	0690524	10504	2
5595	K6491	油漆中砷含量之測定法	0690524	10504	1
5596	K6492	油漆中低濃度含鉛量之測定法	0690524	10504	1
5597	K6493	油漆液體反應性之測定法	0690524	10504	1
5598	K6494	油漆稠度之測定法 (Stormer黏度計法)	0690524	10002	1
5599	K6495	凡立水中松香定性試驗測定法	0690524	10110	1
5602	K6496	甲基異丁基酮之氣相層析法	0690524	10110	3
5603	K6497	單環芳香煙中殘留不純物之氣相層析試驗法(內標定量法)	▲ 1050614		11
5604	K6498	黏著劑之黏合強度測定法(總則)	0690524	10110	3
5605	K6499	黏著劑之抗拉強度測定法	0690524	10110	3
5606	K6500	黏著劑之抗剪強度測定法(拉力負荷法)	0690524	10110	2
5607	K6501	黏著劑之黏度測定法	0690524	10110	2
5608	K6502	黏著劑之黏合強度耐水耐潮測定法	0690524	10110	2
5609	K6503	黏著劑之黏合強度耐化學藥品測定法	0690524	10110	2
5808	K6504	木材用黏著劑之抗剪強度測定法(拉力負荷法)	0690709	10110	3
5809	K6505	黏著劑之抗剪強度測定法(壓縮負荷法)	0690709	10110	2
5810	K6506	黏著劑之抗剪強度測定法(衝擊法)	0690709	10110	2
5811	K6507	黏著劑之剝裂強度測定法	0690709	10110	2
5812	K6508	黏著劑之剝離強度測定法	0690709	10110	4
5813	K6509	碳黑之pH值測定法	0690709	10110	1
5814	K6510	橡膠配合劑—碳黑—加熱減量(熱失量)之測定	▲ 1040331		8
5815	K6511	橡膠配合劑—碳黑(造粒)—傾注密度之測定	▲ 1040715		4
5816	K6512	橡膠配合劑—碳黑(造粒)—細粉含量之測定	▲ 1040715		5
5817	K6513	橡膠配合劑—碳黑—粒徑分布之測定	▲ 1040715		7
5818	K6514	橡膠配合劑—碳黑—碘吸附值之測定	▲ 1040715		13
* 5819	K6515	二氧化矽粉(橡膠用)檢驗法	0690709	10110	3
5821	K6516	塑膠製品之抗變色性測定法(碳弧光法)	0690709	10704	2
5823	K6517	錳乾電池用錳粉檢驗法	已廢止		
5835	K6518	煙液體及其蒸餾殘餘物酸鹼性試驗法	▲ 1051110		4
5836	K6519	揮發溶劑與稀釋劑之臭味檢驗法	0690709	10504	1
5837	K6520	芳香煙類之溴指數測定法(電位滴定法)	0690709	10504	2
5838	K6521	芳香煙類之溴指數測定法(電量滴定法)	0690709	10504	2
5839	K6522	石油煙之溴指數測定法(電導差滴定法)	0690709	10704	4
5840	K6523	石油餾出物及工業用脂族烯類之溴值測定法(電導差滴定法)	0690709	10504	4
5841	K6524	硫化橡膠碳黑含量測定法(熱解法)	0690709	10603	1
5843	K6525	無水硫酸鈉檢驗法	0690709	10704	1
* 5845	K6526	衣料用軟質聚胺基甲酸乙酯泡沫塑膠檢驗法	0690709	10110	1
5846	K6527	硬質塑膠之沙丕(Charpy)衝擊試驗法	▲ 0810930	10704	8
* 5848	K6528	凡士林檢驗法(琥珀色)	0690709	10704	1
5849	K6529	工業用硫酸鉀105°C下失重測定法	0690709	10704	1
5852	K6530	壓力下使用之硬質聚氣乙烯射出成型管件耐熱試驗法	0690709	10704	1
5853	K6531	壓力下使用之硬質聚氣乙烯帶有彈性活套接頭之管件耐熱試驗法	0690709	10704	1
5855	K6532	硬質聚氣乙烯管之不透明性測定法	已廢止		
5857	K6533	硬質聚氣乙烯管之耐丙酮性測定法	已廢止		
5863	K6534	鹼式矽鉻酸鉛中二氧化矽檢驗法	0690709	10704	1
5864	K6535	鹼式矽鉻酸鉛中總鉛量檢驗法	0690709	10704	1
5865	K6536	鹼式矽鉻酸鉛中三氧化鉻檢驗法	0690709	10704	1
5866	K6537	有機塗料酸值之檢驗法	0690709	10504	1
5885	K6538	顏料中水分及其他揮發分含量檢驗法	0690709	10002	1
5886	K6539	黑色顏料中溶劑萃取分檢驗法	0690709	10002	1
5887	K6540	顏料吸油量檢驗法(加登納—古曼法)	0690709	10002	1
5888	K6541	顏料油分吸收檢驗法(刮刀磨擦法)	0690709	10002	1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
6187	K6542	油漆、清漆及塑膠—不揮發物含量測定法	▲ 1030610 8
6188	K6543	油漆、凡立水、噴漆及有關產品用揮發溶劑及中間化學品之酸度檢驗法	0690813 10504 1
6189	K6544	航空燃料水反應試驗法	▲ 0820421 10504 2
6190	K6545	航空燃料中硫醇測定法(電流滴定法)(被CNS 6191取代)	已廢止
6191	K6546	燃油中硫醇硫含量試驗法(電位滴定法)	▲ 1070815 15
6192	K6547	汽油、煤油、航空渦輪燃油及蒸餾燃油硫醇硫試驗法(電位法)(被CNS 6191取代)	已廢止
6193	K6548	工業用聚甲醛檢驗法(總則)	已廢止
6194	K6549	工業用聚甲醛灰分檢驗法	已廢止
6195	K6550	工業用聚甲醛鐵分檢驗法(2,2'-二吡啶光度計法)	已廢止
6196	K6551	工業用聚甲醛水不溶物檢驗法	已廢止
6197	K6552	工業用氫酸鈉水分測定法(重量分析法)	0690813 10704 1
6198	K6553	工業用磷酸三甲苯酸度測定法(滴定法)	0690813 10704 1
6199	K6554	工業用磷酸三甲苯游離酚含量測定法(滴定法)	0690813 10704 1
6200	K6555	工業用氟化鈉水不溶物測定法	0690813 10704 1
6201	K6556	工業用氟化鈉水分測定法	0690813 10704 1
6202	K6557	工業用氟化鋁試樣之製備與儲存法	已廢止
6203	K6558	粉粒狀材料視密度測定法	0690813 10704 1
6204	K6559	模塑材料視密度測定法	0690813 10704 1
6205	K6560	液態化學品20℃時密度測定法	0690813 10504 1
6206	K6561	液態鹵化烴酸度測定法(滴定法)	0690813 10110 1
6207	K6562	液態鹵化烴蒸發殘餘物測定法	0690813 10704 2
6208	K6563	工業用粗硼砂燒失量測定法	0690813 10704 1
6209	K6564	工業用尿素含水量測定法(Karl Fischer Method)	0690813 10704 1
6210	K6565	工業用順丁烯二酐檢驗法(總則)	已廢止
6211	K6566	工業用順丁烯二酐之熔融態顏色檢驗法	0690813 10704 1
6212	K6567	工業用順丁烯二酐游離酸度檢驗法(電位滴定法)	0690813 10704 2
6213	K6568	工業用順丁烯二酐含量檢驗法(滴定法)	0690813 10704 1
6214	K6569	工業用順丁烯二酐灰分檢驗法	0690813 10704 1
6215	K6570	工業用順丁烯二酐鐵分檢驗法(2,2'-二吡啶光度計法)	0690813 10704 2
6225	K6571	聚氯乙稀黏着劑檢驗法	0690813 10704 2
6238	K6572	塗料用磷酸鉛含鉛量檢驗法	0690813 10504 1
6239	K6573	塗料用磷酸鉛含磷量檢驗法	0690813 10504 1
6240	K6574	塗料用磷酸鉛二氧化矽含量檢驗法	0690813 10504 1
6241	K6575	塗料用磷酸鉛中水合水含量檢驗法	0690813 10504 1
6357	K6576	原油及燃料油中沈澱物之測定法(萃取法)	0690821 10704 3
6358	K6577	燃料油水分與沈澱物試驗法(離心法)	▲ 1011008 10704 11
6359	K6578	液體烴類燃料之燃燒熱測定法(彈卡計法)	0690821 10110 4
6360	K6579	石油產品硫含量試驗法—一般高壓分解裝置法	▲ 1060425 10
6361	K6580	顏料中一般性質之檢驗法	▲ 0860623 10504 3
6362	K6581	顏料中粗粒檢驗法	0690821 10002 1
6363	K6582	鉻酸鋇顏料檢驗法	已廢止
6364	K6583	矽藻土顏料檢驗法	▲ 0750222 10504 1
6365	K6584	硫酸鋇顏料檢驗法	已廢止
6366	K6585	顏料用雲母之檢驗法	已廢止
6471	K6586	含鐵及錳之黃色、橙色、紅色及棕色顏料檢驗法	0690930 10110 3
6472	K6587	氧化汞顏料檢驗法	0690930 10504 1
6473	K6588	對位紅色料及甲苯胺紅顏料檢驗法	0690930 10504 1
6474	K6589	顏料滲出性檢驗法	0690930 10504 1
6481	K6590	聚氯乙稀塑膠接材(平板用)檢驗法	▲ 0760917 10704 2
* 6483	K6591	聚胺酯運動場所用鋪設材料檢驗法	▲ 0821026 10704 5
6485	K6592	軟質聚氯乙稀塑膠扶手檢驗法	0690930 10110 2
6486	K6593	聚乙烯塑膠管長度變化之測定法(恆溫浴法)	0690930 10110 1
6487	K6594	聚丙烯塑膠管長度變化之測定法	0690930 10110 2
6488	K6595	硬質聚氯乙稀塑膠管長度變化之測定法(恆溫浴法)	0690930 10110 1
6489	K6596	硫酸對硬質聚氯乙稀塑膠管之影響及檢驗法	已廢止

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
6570	K6597	精油—取樣法	▲ 0950224	10609	3
6571	K6598	精油—相對密度(20℃)測定法	▲ 0950224	10609	2
6572	K6599	精油—折射率測定法	▲ 0950224	10609	2
6573	K6600	精油—試樣製備法	▲ 0950224	10609	1
6574	K6601	精油—旋光度測定法	▲ 0950224	10609	3
6575	K6602	精油—酯值測定法	▲ 0980122	10212	4
6576	K6603	精油—乙醇混溶性測定法	▲ 0950616	10609	3
6577	K6604	精油—凝固點測定法	▲ 0980122	10212	2
6578	K6605	精油—1,8-桉醚含量測定法	▲ 0950616	10609	3
6579	K6606	精油—酸價測定法	▲ 0980122	10212	2
6580	K6607	精油—酚類含量測定法	▲ 0950616	10609	3
6670	K6608	丁酮氣相層析檢驗法	0691203	10609	4
6671	K6609	無色單體丙烯酸酯中氫醌甲醚之測定	0691203	10609	2
6672	K6610	氣相層析法測定丙烯酸酯之純度	0691203	10609	3
6677	K6611	精油—自由與總醇含量估計法(酯值測定法)	▲ 0950616	10609	3
6678	K6612	精油—羰值測定法(自由羥胺法)	▲ 0951012	10609	4
6679	K6613	精油—羰值測定法(氯化羥銨電位法)	▲ 0951012	10609	3
6680	K6614	精油(含三級醇)—自由醇含量估計法(乙醯化後酯值測定法)	▲ 0951012	10609	3
6681	K6615	精油—一級及二級自由醇含量估計法(吡啶乙醯化法)	▲ 0951012	10609	2
6682	K6616	香葉草油及玫瑰油熱甲醯化後之酯值測定法	0691203	10609	1
6683	K6617	塑膠及硬橡膠受負荷下撓曲溫度之測定法(被CNS15605-2取代)	已廢止		
6684	K6618	胺基塑膠揮發物之測定法	0691203	10110	1
6834	K6619	橡膠管檢驗法	▲ 0750905	10603	7
6834-1	K6619-1	橡膠管及塑膠管試驗法—第1部:膠管尺度及管組合件長度之量測	1010523	10603	12
6834-2	K6619-2	橡膠管及塑膠管試驗法—第2部:耐靜液壓試驗	1010523	10603	9
6834-3	K6619-3	橡膠管及塑膠管試驗法—第3部:耐負壓試驗	1010523	10603	5
6834-4	K6619-4	橡膠管及塑膠管試驗法—第4部:低溫撓曲性試驗	1010523	10603	6
6834-5	K6619-5	橡膠管及塑膠管試驗法—第5部:電阻與導電係數之測定	1010523	10603	15
6834-6	K6619-6	橡膠管及塑膠管試驗法—第6部:層間接著強度之測定	1010523	10603	11
6834-7	K6619-7	橡膠管及塑膠管試驗法—第7部:靜態狀況下耐臭氣性之評估	1010523	10603	7
6834-8	K6619-8	橡膠管及塑膠管試驗法—第8部:無撓曲液壓脈衝試驗	1010523	10603	9
6834-9	K6619-9	橡膠管及塑膠管試驗法—第9部:膠管及軟管之彎曲特性	1010523	10603	8
6834-10	K6619-10	橡膠管及塑膠管試驗法—第10部:液體透過性之測定	1010523	10603	8
6835	K6620	苯中二硫化碳檢驗法	0691230	10110	2
6836	K6621	苯中噻吩檢驗法(比色法)	0691230	10110	2
6837	K6622	苯中微量噻吩檢驗法(分光光度計法)	0691230	10110	3
6838	K6623	燃料油中鈳含量之檢驗法	0691230	10504	3
6928	K6624	室內用乳膠漆耐洗刷性試驗法	▲ 0780715	10609	3
6929	K6625	油漆催乾劑中鈣或鋅含量檢驗法(乙二胺四乙酸EDTA法)	0700127	10504	2
6930	K6626	油漆催乾劑中錳含量檢驗法(乙二胺四乙酸EDTA法)	0700127	10504	2
6931	K6627	油漆催乾劑中鉛含量檢驗法(乙二胺四乙酸EDTA法)	0700127	10504	2
6932	K6628	油漆催乾劑中鈷含量檢驗法(乙二胺四乙酸EDTA法)	0700127	10504	2
6933	K6629	照像用藥品檢驗法	0700127	10609	2
7039	K6630	防護塗料用脂肪酸檢驗法	0700304	10609	2
7040	K6631	乾性油及脂肪酸灰分測定法	0700304	10609	1
7041	K6632	脂肪酸及聚合脂肪酸酸值測定法	0700304	10609	1
7042	K6633	乾性油、脂肪酸及聚合脂肪酸皂化值測定法	0700304	10609	1
7043	K6634	乾性油、脂肪酸及聚合脂肪酸中不皂化物測定法	已廢止		
7045	K6635	聚丁烯塑膠薄管檢驗法(被CNS 7046-1, CNS 7046-2, CNS 7046-3, CNS 7046-5, CNS 7046-7取代)	已廢止		
7047	K6636	聚丁烯塑膠管及配件檢驗法—熱水配管系統用(被CNS 7046-1, CNS 7046-2, CNS 7046-3, CNS 7046-5, CNS 7046-7取代)	已廢止		
7048	K6637	熱塑性塑膠管及配件之尺寸測定法	0700304	10609	3

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數	
	7049	K6638	烯烴類塑膠中碳黑含量檢驗法	0700304	10609	2
	7050	K6639	塑膠管在內部恆壓下之破壞時間試驗法	▲ 0990325	10405	7
	7051	K6640	塑膠管及配件之短時間斷裂強度測定法	0700304	10609	2
*	7057	K6641	聚氯乙稀硬質浪管檢驗法	0700304	10609	4
	7160	K6642	建築物防水用聚氯乙稀軟質膠布檢驗法(被CNS 10145取代)	已廢止		
	7162	K6643	聚合脂肪酸檢驗法	0700318	10609	1
	7163	K6644	透明液顏色檢驗法—加登納色標	0700318	10609	2
	7164	K6645	脂肪酸凝固度測定法	0700318	10609	1
	7165	K6646	乾性油及脂肪酸碘值測定法	0700318	10609	3
	7166	K6647	脂肪酸加熱後之顏色檢驗法	▲ 0810620	10609	2
	7167	K6648	脂肪油及脂肪酸羥價測定法	▲ 0810620	10609	2
	7168	K6649	精製茶酸洗顏色檢驗法	0700318	10609	2
	7169	K6650	茶蒸發殘渣檢驗法	0700318	10609	1
	7170	K6651	氣相層析法測定環己烷純度和其苯含量	已廢止		
	7253	K6652	乾性油熱失量測定法	已廢止		
	7254	K6653	熟煉乾性油丙酮容許度測定法	0700422	10609	2
	7255	K6654	乾性油熱凝物之定量測定法	0700422	10609	1
	7256	K6655	乾性油加熱後之顏色檢驗法	0700422	10609	1
	7257	K6656	噴漆溶劑之庚烷溶混性檢驗法	0700422	10504	1
	7258	K6657	臭氣油中不溶於氣仿之物質測定法	0700422	10609	1
	7259	K6658	乾性油乾燥性檢驗法	0700422	10609	1
	7260	K6659	乾性油膠化時間測定法	0700422	10609	2
	7261	K6660	油漆、清漆及有關物料用液態油類、脂肪酸及聚合脂肪酸取樣法	0700422	10504	2
	7396	K6661	聚乙烯介電常數與散逸因素測試法—液體置換法	已廢止		
	7397	K6662	玻璃纖維製品檢驗法	▲ 0980707	10405	10
	7403	K6663	清澈液體顏色試驗法—鉑-鈷色標	▲ 1070213		7
	7404	K6664	顏料研磨細度測定法	已廢止		
	7405	K6665	油漆、凡立水、噴漆及有關產品密度測定法	0700527	10504	2
	7406	K6666	發泡塑膠及橡膠—線性尺度測定法	▲ 1041026		6
	7407	K6667	發泡塑膠及橡膠—視密度測定法	▲ 1010914	10609	5
	7408	K6668	硬質發泡塑膠—壓縮性能測定法	▲ 1020626		8
	7409	K6669	硬質發泡塑膠—剪切強度測定法	▲ 1020626		7
*	7434	K6670	桐油品質檢驗法	0700527	10609	1
	7435	K6671	乾性油及其衍生物總碘質測定法	0700527	10609	3
	7436	K6672	生亞麻仁油內渣滓測定法(容量法)	0700527	10609	1
	7437	K6673	生亞麻仁油內渣滓測定法(重量法)	0700527	10609	2
	7438	K6674	清漆不揮發分測定法	0700527	10504	1
	7701	K6675	皮革—皮面擴張及強度測定—鋼球破裂試驗法	▲ 1011008	10609	5
*	7702	K6676	皮革耐寒性檢驗法	0700720	10609	4
	7703	K6677	皮革—物性及機械性質測試—吸濕度試驗法	▲ 0990902	10406	4
	7704	K6678	皮革—物性及機械性質測試—透濕度試驗法	▲ 1051005		8
	7705	K6679	皮革耐撓性檢驗法	▲ 0741218	10603	3
	7724	K6680	脂肪族季銨氯化物灰分測定法	0700720	10609	1
	7725	K6681	脂肪族季銨氯化物碘值測定法	0700720	10609	1
	7726	K6682	脂肪族胺類、醯胺基胺類及雙胺類碘值測定法	0700720	10609	3
	7727	K6683	脂肪族季銨氯化物pH值測定法	0700720	10609	1
	7728	K6684	脂肪族氮化合物中非胺類百分率測定法	0700720	10609	2
	7729	K6685	脂肪族季銨氯化物不揮發物(固體)測定法	0700720	10609	1
	7734	K6686	塑膠荷重變形測定法	0700720	10110	5
	7735	K6687	塑膠之密度測定法(密度梯度法)(被CNS 13333-1~CNS 13333-3取代)	已廢止		
	7819	K6688	皮革吸水度檢驗法	0700820	10110	1
	7913	K6689	脂族胺類、醯胺類及雙胺類中第一、第二、第三與總胺值測定法—參比電位法	0700924	10110	2
	7914	K6690	脂族胺類第一、第二、第三與總胺值測定法—指示劑法	0700924	10110	2
	7915	K6691	脂族第四胺氯化物平均分子量測定法	0700924	10110	2
	7916	K6692	脂族胺類第一、第二及第三胺值百分率計算法	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
●	8012	K6693	環氧樹脂漆檢驗法	▲ 0760521	10110	5
	8013	K6694	伐銹底漆檢驗法(被CNS 4934取代)	已廢止		
●	8015	K6695	黑蠟檢驗法	0701023	10110	1
●	8017	K6696	堪地里拉蠟檢驗法	0701023	10110	2
●	8019	K6697	2-乙基己酸鉛檢驗法	0701023	10110	2
●	8021	K6698	2-硝基二苯胺檢驗法	0701023	10110	2
●	8023	K6699	2-胺基萘磺酸檢驗法	0701023	10110	1
●	8025	K6700	柳酸鉛檢驗法	0701023	10110	3
	8033	K6701	多元酸中灰分測定法	0701023	10110	1
	8136	K6702	精油-蒸發殘餘物定量法	▲ 0940205	10704	2
	8137	K6703	精油-減壓蒸餾殘渣測定法	▲ 0980122	10212	3
	8143	K6704	一氧化二鉛防銹底漆檢驗法(被CNS 10756、10757、10880取代)	已廢止		
	8421	K6705	白色顏料調色強度檢驗法	0710128	10110	2
*	8428	K6706	玻璃纖維簾之檢驗法	0710128	10110	1
	8514	K6707	有色顏料本色及着色力檢驗法	0710219	10110	4
	8515	K6708	透明塗料光安定性檢驗法	已廢止		
	8516	K6709	熱塑性塑膠流率測定法(擠壓塑性儀)(被CNS 8516-1取代)	已廢止		
	8516-1	K6709-1	塑膠-熱塑性塑膠熔融質量流率(MFR)與熔融體積流率(MVR)之測定法-第1部:標準方法	1041026		26
	8522	K6710	無鉛塗料鉛含量檢驗法	0710219	10504	1
	8523	K6711	含甲醇製品中之甲醇檢驗法	0710219	10110	1
	8524	K6712	含酚製品中之酚檢驗法	0710219	10110	1
	8525	K6713	酒精中揮發性變性添加劑檢驗法	0710219	10110	1
	8526	K6714	金屬表面之聚乙烯皮膜檢驗法	0710219	10110	3
	8527	K6715	硬質塑膠平板之彎曲疲勞試驗法(平面彎曲法)	0710219	10110	1
	8595	K6716	溶劑型油漆中顏料含量測定法(高速離心法)	0710318	10110	1
	8596	K6717	油漆沈降度評價法	0710318	10504	1
	8597	K6718	室外油漆裂化度評價法	已廢止		
	8598	K6719	油漆揮發性含量檢驗法	0710318	10504	2
	8603	K6720	合成清潔劑之取樣法	0710318	10110	2
	9004	K6721	橡膠用碳酸鈣檢驗法	已廢止		
	9006	K6722	橡膠用氧化鎂檢驗法	已廢止		
	9007	K6723	塗料一般檢驗法-取樣及試驗一般條件	▲ 0840126	10504	20
	9284	K6724	塑膠與電絕緣材料之耐衝擊檢驗法	0710819	10110	15
	9302	K6725	阿拉伯膠(電底火劑用)檢驗法	0710819	10110	1
	9304	K6726	動植物原油取樣法	0710819	10110	4
	9403	K6727	填隙混合物及填封物之下陷度檢驗法	0710908	10110	2
	9404	K6728	顏料媒液系統分散細度檢驗法	0710908	10110	9
	9405	K6729	油漆、凡立水、噴漆及有關產品磨耗抗力檢驗法(鼓風磨耗試驗法)	0710908	10504	3
*	9520	K6730	聚氯乙稀塑膠皮檢驗法	0711012	10704	2
*	9716	K6731	液狀不飽和聚酯樹脂檢驗法	0711209	10704	7
	9724	K6732	越野及泥雪地用特殊花紋外胎檢驗法(被CNS 1431取代)	已廢止		
●	9725	K6733	塗料一般檢驗法-塗料性狀	▲ 0850523	10504	18
* ●	9891	K6734	泡沫乳膠墊檢驗法	0720112	10704	2
*	9893	K6735	隔振橡膠試驗法	▲ 1030918		36
*	9894	K6736	塗料一般檢驗法-儲存安定性	▲ 0840126	10504	3
	9895	K6737	噴霧塗料中固形分測定法	0720112	10504	1
	9897	K6738	乙稀-醋酸乙稀酯樹脂中醋酸乙稀酯含量檢驗法	0720112	10704	2
	9898	K6739	乙稀-醋酸乙稀酯樹脂中醋酸乙稀酯含量檢驗法(皂化法)	0720112	10704	3
	10011	K6740	聚氯丁二烯合成橡膠檢驗法	0720211	10704	7
	10012	K6741	聚氯丁二烯合成橡膠乳膠檢驗法	0720211	10603	2
	10013	K6742	丙烯腈丁二烯合成橡膠乳膠檢驗法	已廢止		
	10014	K6743	丙烯腈丁二烯合成橡膠檢驗法	0720211	10704	3
	10016	K6744	硫化橡膠動態性質試驗方法(被CNS 10016-1取代)	已廢止		
	10016-1	K6744-1	硫化或熱塑性橡膠動態性質之測定-第1部:一般指引	1040331		24
	10017	K6745	硫化橡膠或熱塑性橡膠屈曲龜裂試驗法	▲ 0960502	10704	8

	總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
●	10018	K6746	硫化橡膠或熱塑性橡膠耐臭氧龜裂性試驗法(靜態及動態應變試驗)	▲ 0970114	10212	16
	10019	K6747	硫化或熱塑性橡膠壓縮應力-應變性質測定法	▲ 1040820		21
	10020	K6748	硫化橡膠或熱塑性橡膠應力鬆弛試驗法	▲ 0960502	10704	10
	10021	K6749	硫化橡膠低溫扭曲試驗法(被CNS 3564取代)	已廢止		
	10022	K6750	硫化橡膠低溫壓縮永久變形試驗法(被CNS 3564取代)	已廢止		
	10024	K6751	輸送用橡膠帶檢驗法(被CNS 10023取代)	已廢止		
	10085	K6752	聚偏二氯乙烯檢驗法	已廢止		
*	10087	K6753	新聞紙印刷油墨試驗法	0720310	10110	3
●	10089	K6754	油印機油墨試驗法	0720310	10110	2
*	10090	K6755	瀝青物針入度試驗法	0720310	10110	3
●	10091	K6756	瀝青物延性試驗法	0720310	10405	2
●	10092	K6757	瀝青物於三氯乙烯中溶解度試驗法	0720310	10405	2
	10093	K6758	油及瀝青化合物加熱減量試驗法	已廢止		
	10094	K6759	新舊潤滑脂中含鉛量之測定法	已廢止		
	10095	K6760	新舊潤滑劑中含氣量之測定法(醇化鈉法)	已廢止		
	10096	K6761	潤滑油及添加劑中含鋅量之測定法(極譜法)	已廢止		
	10097	K6762	油脂脫色試驗方法	已廢止		
	10098	K6763	油脂之脫酸方法	已廢止		
	10099	K6764	油脂之顏色試驗方法(諾威朋比色計法)	已廢止		
	10100	K6765	油脂之酸價試驗方法	已廢止		
	10264	K6766	潤滑油中所含金屬之化學分析法	已廢止		
	10265	K6767	潤滑油及其添加劑中磷含量測定法	已廢止		
	10266	K6768	潤滑脂視黏度測定法	已廢止		
	10267	K6769	潤滑脂及油類之蒸發損失測定法	已廢止		
	10268	K6770	潤滑脂在廣溫範圍內之蒸發損失測定法	已廢止		
*	10270	K6771	聚胺酯合成皮檢驗法	0720511	10110	2
	10271	K6772	未硫化橡膠物理性能檢驗法(總則)	已廢止		
	10272	K6773	未硫化橡膠物理性能檢驗之試片製作方法	0720511	10110	1
	10273	K6774	未硫化橡膠木尼黏度檢驗法(被CNS 10273-1取代)	已廢止		
	10273-1	K6774-1	未硫化橡膠-使用剪力-圓盤型黏度計測定-第1部:木尼黏度	▲ 1070720		19
	10273-2	K6774-2	未硫化橡膠-使用剪力-圓盤型黏度計測定-第2部:早期硫化特性	▲ 1070720		8
	10273-3	K6774-3	未硫化橡膠-使用剪力-圓盤型黏度計測定-第3部:無色料之油展乳化聚合苯乙烯-丁二烯橡膠之木尼差值	▲ 1070720		5
	10273-4	K6774-4	未硫化橡膠-使用剪力-圓盤型黏度計-第4部:木尼應力-鬆弛速率之測定	1030424		13
	10274	K6775	未硫化橡膠木尼早期硫化檢驗法(被CNS 10273-2取代)	已廢止		
	10275	K6776	未硫化橡膠威廉可塑性檢驗法	0720511	10603	1
	10350	K6777	苯乙烯丁二烯合成橡膠乳膠檢驗法	0720613	10603	6
	10351	K6778	苯乙烯丁二烯合成橡膠檢驗法	0720613	10603	6
●	10352	K6779	顏料檢驗法	0720613	10504	7
	10363	K6780	乳化瀝青解乳化性試驗法	▲ 1070807		6
	10364	K6781	乳化瀝青荷電試驗法	已廢止		
	10365	K6782	乳化瀝青靜置分離及儲存安定性試驗法	▲ 1070807		5
	10366	K6783	乳化瀝青水泥混合試驗法	▲ 1070807		5
	10367	K6784	乳化瀝青篩析試驗法	▲ 1070807		5
	10368	K6785	乳化瀝青之水溶性試驗法	已廢止		
	10369	K6786	乳化瀝青冷凍試驗法	已廢止		
	10370	K6787	乳化瀝青塗布能力及抗水性試驗法	▲ 1070807		7
	10371	K6788	乳化瀝青儲存穩定性試驗法	已廢止		
	10450	K6789	防銹油一般性質檢驗法(被CNS 10446取代)	已廢止		
	10451	K6790	防銹油腐蝕性能檢驗法(被CNS 10446取代)	已廢止		
	10452	K6791	防銹油防銹性能檢驗法(被CNS 10446取代)	已廢止		
	10453	K6792	防銹油除膜性能檢驗法(被CNS 10446取代)	已廢止		
	10454	K6793	乳化瀝青蒸餾試驗法	▲ 1070807		9
	10455	K6794	乳化瀝青蒸餾出油定性法(微量蒸餾法)(被CNS 10454取代)	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
10456	K6795	乳化瀝青蒸發殘渣量試驗法	▲ 1070807	5
10457	K6796	乳化瀝青蒸餾或蒸發殘渣之特性測定法(被CNS 10456取代)	已廢止	
10458	K6797	陽離子乳化瀝青鑑別試驗法	▲ 1070807	7
10459	K6798	瀝青漂浮試驗法	▲ 1070807	7
10660	K6799	農業用聚乙烯塑膠膜檢驗法	0721117	10110 4
* 10756	K6800	塗料一般檢驗法(有關塗料的塗膜形成機能試驗法)	▲ 0831102	10504 8
* 10756-1	K6800-1	塗料一般檢驗法(有關塗膜之視覺特性之試驗法)	0831102	10504 9
10757	K6801	塗料一般檢驗法(有關塗膜之物理、化學抗性之試驗法)	▲ 0841130	10504 40
10775	K6802	自來水管件用橡膠製品檢驗法(被CNS 10774取代)	已廢止	
10859	K6803	橡膠用配合劑檢驗法	已廢止	
10880	K6804	塗料成分檢驗法—通則	▲ 0831201	10504 12
* 10880-1	K6804-1	塗料成分檢驗法—加熱殘分	▲ 0831201	10504 2
10880-2	K6804-2	塗料成分檢驗法—加熱減量	▲ 0831201	10504 1
10880-3	K6804-3	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物	▲ 0831201	10504 2
10880-4	K6804-4	塗料成分檢驗法—乙醇不溶物	▲ 0840216	10504 3
10880-5	K6804-5	塗料成分檢驗法—灰分	▲ 0840216	10504 2
10880-6	K6804-6	塗料成分檢驗法—水分定量(費照法)	▲ 0840216	10504 5
10880-7	K6804-7	塗料成分檢驗法—蒸餾試驗	▲ 0840216	10504 4
* 10880-8	K6804-8	塗料成分檢驗法—酸價	▲ 0840320	10504 2
10880-9	K6804-9	塗料成分檢驗法—不皂化物	▲ 0840320	10504 2
10880-10	K6804-10	塗料成分檢驗法—碘價	▲ 0840320	10504 2
10880-11	K6804-11	塗料成分檢驗法—氯化碘試驗	▲ 0840320	10504 3
10880-12	K6804-12	塗料成分檢驗法(溶劑可溶物中酚樹脂之定性試驗)	▲ 0850328	10504 2
10880-13	K6804-13	塗料成分檢驗法(溶劑可溶物中硝化纖維素之定性試驗)	▲ 0850328	10504 1
10880-14	K6804-14	塗料成分檢驗法(溶劑可溶物中酞酐之定量試驗)	▲ 0850328	10504 2
10880-15	K6804-15	塗料成分檢驗法(溶劑可溶物中氮之定量試驗)	▲ 0850328	10504 3
10880-16	K6804-16	塗料成分檢驗法—樹脂中氮之定量	▲ 0850724	10504 4
10880-17	K6804-17	塗料成分檢驗法—磷酸之定量	▲ 0850724	10504 1
10880-18	K6804-18	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中之水可溶物	▲ 0850724	10504 2
10880-19	K6804-19	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物萃取液pH值	▲ 0850724	10504 1
10880-20	K6804-20	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中全鉛之定量試驗	▲ 0850926	10504 2
10880-21	K6804-21	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中鉛酸鉛之定量試驗	▲ 0850926	10504 2
10880-22	K6804-22	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中四氧化三鉛之定量試驗	▲ 0850926	10504 2
10880-23	K6804-23	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中鉛酸鈣之定量試驗	▲ 0850926	10504 2
10880-24	K6804-24	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中氯化鉛之定量試驗	▲ 0850926	10504 2
10880-25	K6804-25	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中金屬鋅之定量試驗	▲ 0851030	10504 2
10880-26	K6804-26	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中總鋅之定量試驗	▲ 0851030	10504 2
10880-27	K6804-27	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中氧化鋅之定量試驗	▲ 0851030	10504 2
10880-28	K6804-28	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中鉻酐(三氧化鉻)之定量試驗	▲ 0851030	10504 3
10880-29	K6804-29	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中氧化鐵(III)之定量試驗	0860310	10504 4
10880-30	K6804-30	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中二氧化鈦之定量試驗	0860310	10504 5
10880-31	K6804-31	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中氧化錒(III)之定量試驗	0860310	10504 2
10880-32	K6804-32	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中鋁之定量試驗	0860310	10504 3
10880-33	K6804-33	塗料成分檢驗法—塗料中銅之定量試驗	0861021	10504 6
10880-34	K6804-34	塗料成分檢驗法—樹脂分之紅外線分光光度法定性試驗	0861021	10504 2
10880-35	K6804-35	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中顏料分之X射線繞射法定性試驗	0861021	10504 4
10880-36	K6804-36	塗料成分檢驗法—溶劑分之氣相層析法定性及定量試驗	0861021	10504 1
11113	K6805	石墨水分含量試驗法	0731120	10110 1
11114	K6806	石墨灰分含量試驗法	0731120	10110 1
11170	K6807	重鉻酸鉀檢驗法	0731220	10110 3
11171	K6808	矽酸鎂檢驗法	0731220	10110 3
11262	K6809	鉻化硼酸銅檢驗法(木材防腐劑)(被CNS 14495取代)	已廢止	
* 11286	K6810	硬質丙烯腈—丁二烯—苯乙烯(ABS)塑膠成型材料檢驗法	0740627	10110 1
11336	K6811	聚碳酸酯塑膠板檢驗法(被CNS 11335取代)	已廢止	
* 11338	K6812	丙烯腈—丁二烯—苯乙烯塑膠板檢驗法	0740822	10110 3

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
	11340	K6813	乙酸纖維素塑膠板檢驗法	已廢止			
	11364	K6814	八面沸石之單位晶格恆數測定法	0740917	10609		2
	11365	K6815	相對沸石繞射強度試驗法	0740917	10609		6
* ●	11367	K6816	熱固性樹脂裝飾板檢驗法	0740917	10609		15
	11454	K6817	鉻鞣劑檢驗法	0741218	10609		3
	11455	K6818	皮革處理膜之剝離強度測定法	0741218	10603		4
	11477	K6819	噴漆性底漆檢驗法(被CNS 2948取代)	已廢止			
	11478	K6820	耐熱漆檢驗法	0750117	10504		2
	11479	K6821	水性水泥漆檢驗法(被CNS 4940取代)	已廢止			
	11480	K6822	溶劑型水泥漆檢驗法(被CNS 8144取代)	已廢止			
	11481	K6823	鉛粉調合漆檢驗法(被CNS 8706取代)	已廢止			
*	11490	K6824	油性調合漆檢驗法	0750117	10504		3
	11507	K6825	綠氧化鉻顏料檢驗法	已廢止			
	11539	K6826	快乾無光瓷漆檢驗法(被CNS 1157取代)	已廢止			
	11540	K6827	半光防銹瓷漆檢驗法	已廢止			
	11541	K6828	油性凡立水檢驗法	0750415	10609		2
	11542	K6829	聚氯乙稀系瓷漆檢驗法(被CNS 4927氯乙稀樹脂瓷漆取代)	已廢止			
	11543	K6830	木器用透明頭度底漆檢驗法(被CNS 4911取代)	已廢止			
	11544	K6831	木器用透明二度底漆檢驗法(被CNS 4911取代)	已廢止			
	11545	K6832	木器用聚胺酯頭度底漆檢驗法	0750415	10609		2
	11546	K6833	木器用聚胺酯二度底漆檢驗法	0750415	10609		2
	11547	K6834	木器用聚胺酯透明漆檢驗法	0750415	10609		3
	11548	K6835	烤底漆檢驗法	已廢止			
	11549	K6836	玩具用低鉛塗料檢驗法(被CNS 4797、4797-2取代)	已廢止			
	11550	K6837	醇酸樹脂烤漆檢驗法(被CNS 1112取代)	已廢止			
	11558	K6838	鉍鉻黃防銹底漆檢驗法	▲ 0760521	10504		3
	11559	K6839	油性補土檢驗法(被CNS 1248取代)	已廢止			
	11560	K6840	油性二度底漆檢驗法(被CNS 1248取代)	已廢止			
	11561	K6841	油性中塗底漆檢驗法(被CNS 1248取代)	已廢止			
	11562	K6842	紅丹鉍鉻黃防銹底漆檢驗法	已廢止			
	11563	K6843	一般用防銹底漆檢驗法(被CNS 4908取代)	已廢止			
	11564	K6844	一氧化二鉛防銹底漆檢驗法	已廢止			
	11565	K6845	氯化橡膠系紅丹防銹底漆檢驗法(被CNS 4915取代)	已廢止			
	11566	K6846	氯化橡膠系鉍鉻黃防銹底漆檢驗法	已廢止			
	11577	K6847	氯化橡膠系鉍鉻鉛紅防銹底漆檢驗法	已廢止			
	11578	K6848	氯化橡膠系紅氧化鐵防銹底漆檢驗法	已廢止			
	11579	K6849	氯化橡膠面漆檢驗法(被CNS 4919取代)	已廢止			
	11580	K6850	聚氯乙稀系鉍鉻黃防銹底漆檢驗法	已廢止			
	11581	K6851	聚氯乙稀系紅丹防銹底漆檢驗法	已廢止			
	11582	K6852	環氧樹脂非鉍底漆檢驗法	0750514	10609		4
	11583	K6853	環氧樹脂鉍粉底漆檢驗法(被CNS 4936取代)	已廢止			
	11584	K6854	無機鉍粉底漆(溶劑型)檢驗法(被CNS 4936取代)	已廢止			
	11585	K6855	環氧樹脂柏油漆檢驗法(被CNS 4939取代)	已廢止			
	11586	K6856	木船用油性船底漆檢驗法	已廢止			
	11587	K6857	鋼船用油性水線漆檢驗法	0750514	10504		4
	11588	K6858	鋼船用油性船底防銹漆檢驗法	0750514	10504		4
	11589	K6859	鋼船用油性船底防污漆檢驗法	0750514	10609		4
	11590	K6860	鋼船用油性船邊漆檢驗法	0750514	10504		5
	11591	K6861	鋼船用油性船舶紅丹底漆檢驗法	已廢止			
	11592	K6862	鋼船用油性船舶鉍鉻黃底漆檢驗法	0750514	10504		4
	11593	K6863	氯化橡膠系鋼船外板防銹漆檢驗法	已廢止			
	11594	K6864	氯化橡膠系鋼船船底防污漆檢驗法	已廢止			
	11595	K6865	氯化橡膠系鋼船水線漆檢驗法	已廢止			
	11596	K6866	氯化橡膠系鋼船船邊漆檢驗法	已廢止			
	11597	K6867	氯化橡膠系鋼船甲板漆檢驗法	已廢止			
	11598	K6868	聚氯乙稀系鋼船外板防銹漆檢驗法	已廢止			
	11599	K6869	聚氯乙稀系鋼船船底防污漆檢驗法	已廢止			
	11600	K6870	聚氯乙稀系鋼船船邊漆檢驗法	已廢止			
	11601	K6871	聚氯乙稀系鋼船水線漆檢驗法	已廢止			

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
	11602	K6872	聚氯乙稀系木船船底防汚漆檢驗法	0750514	10504	2
	11603	K6873	皮革用噴漆檢驗法	0750514	10603	3
	11604	K6874	透明噴漆檢驗法(被CNS 609取代)	已廢止		
	11605	K6875	丙烯酸酯系樹脂烤漆檢驗法	▲ 0751119	10504	3
	11606	K6876	胺基醇酸樹脂瓷漆檢驗法(被CNS 4941取代)	已廢止		
	11607	K6877	塗料一般檢驗法(有關塗膜之長期耐久性之試驗法)	▲ 0841130	10504	19
*	11609	K6878	玻璃纖維強化塑膠加強聚氯乙稀塑膠硬質管檢驗法	0750514	10609	3
	11647	K6879	污水與工業用玻璃纖維強化塑膠管檢驗法(被CNS 11646取代)	已廢止		
	11649	K6880	玻璃纖維強化塑膠自來水用壓力管檢驗法(被CNS 11648取代)	已廢止		
*	11651	K6881	玻璃纖維強化塑膠配電箱體檢驗法	0750804	10609	6
*	11653	K6882	玻璃纖維強化塑膠燈桿檢驗法	0750804	10609	6
*	11655	K6883	玻璃纖維強化塑膠儲水槽檢驗法	0750804	10609	8
*	11657	K6884	玻璃纖維強化塑膠化學槽(纏絲成型)檢驗法	0750804	10609	4
*	11659	K6885	玻璃纖維強化塑膠化糞槽體檢驗法	▲ 0820715	10609	4
*	11661	K6886	玻璃纖維強化塑膠座椅檢驗法	0750804	10704	4
*	11711	K6887	硬質聚氯乙稀塑膠片及膜檢驗法	0750905	10704	4
	11721	K6888	噴漆用發白防止劑檢驗法	已廢止		
	11725	K6889	木材用白色調合底漆檢驗法	已廢止		
	11727	K6890	蟲膠清漆及漂白蟲膠清漆檢驗法	已廢止		
	11730	K6891	攪如樹脂二度漆檢驗法	已廢止		
	11732	K6892	二度噴漆檢驗法(被CNS 2948取代)	已廢止		
	11734	K6893	橡膠絲檢驗法(被CNS 11733取代)	已廢止		
	11798	K6894	鋼船船底塗料防汚性試驗法	0751226	10704	5
	11800	K6895	攪如樹脂清漆檢驗法	已廢止		
	11802	K6896	攪如樹脂瓷漆檢驗法	已廢止		
	11804	K6897	噴漆油灰檢驗法(被CNS 2948取代)	已廢止		
	11806	K6898	攪如樹脂油灰檢驗法	已廢止		
*	11808	K6899	不飽和聚酯樹脂油灰檢驗法	0751226	10704	2
* ●	11880	K6900	橡膠抗氧化劑TMDQ(2, 2, 4-三甲基-1, 2-二氫喹啉聚合物)檢驗法	0760317	10603	1
* ●	11882	K6901	橡膠抗氧化劑I P P D(N-異丙基-N'-苯基-對苯二胺)檢驗法	0760317	10603	1
*	11883	K6902	橡膠抗氧化劑D N P D(N, N'-二β萘基-對苯二胺)檢驗法	0760317	10704	1
	11909	K6903	低壓電表用塑膠箱體檢驗法(被CNS 11908取代)	已廢止		
	11945	K6904	沉澱硫酸鋇及重晶石粉(顏料)檢驗法	已廢止		
	11947	K6905	攪如樹脂頭度底漆檢驗法	已廢止		
	11949	K6906	松香檢驗法	已廢止		
*	12002	K6907	木材用酚樹脂黏著劑檢驗法	0760618	10704	4
*	12004	K6908	木材用乾酪素黏著劑檢驗法	0760618	10704	2
*	12006	K6909	聚氯乙稀金屬積層板檢驗法	0760618	10704	4
●	12011	K6910	車用燃油震爆性試驗法(研究法)	0760716	10504	18
●	12012	K6911	石油產品雷氏蒸氣壓試驗法	▲ 1050414		18
●	12013	K6912	汽油鉛含量試驗法(原子吸收光譜法)	▲ 1031024		6
●	12014	K6913	汽油氧化穩定性試驗法(誘導期法)	▲ 1031024		8
●	12015	K6914	石油產品混濁點試驗法	▲ 1031024		7
●	12016	K6915	蒸餾燃油之十六烷指數計算法	▲ 1051005		6
●	12017	K6916	原油及液體石油產品密度、相對密度(比重)、API比重試驗法(比重計法)	▲ 1050301		10
	12093	K6917	聚氯乙稀塑膠浪板檢驗法	0760917	10704	3
	12127	K6918	有機染顏料中間物一般試驗法	▲ 0820920	10504	36
	12130	K6919	鹼式鉻酸鉛防銹漆檢驗法	已廢止		
	12132	K6920	氰胺化鉛防銹漆檢驗法	已廢止		
	12134	K6921	鋅粉防銹漆檢驗法	已廢止		
	12136	K6922	鉛酸鈣防銹漆檢驗法	已廢止		
	12138	K6923	多彩花紋塗料檢驗法(被CNS 12137取代)	已廢止		
	12140	K6924	酞酸樹脂清漆檢驗法(被CNS 12139取代)	已廢止		

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
*	12142	K6925	氯乙烯樹脂清漆檢驗法	0761023 10504 3
*	12144	K6926	丙烯酸酯系樹脂清漆檢驗法	0761023 10504 3
	12146	K6927	家庭用地板清漆檢驗法(被CNS 12145取代)	已廢止
	12148	K6928	家庭用木質及金屬製品塗料檢驗法(被CNS 12147取代)	已廢止
	12159	K6929	鐵藍(顏料)檢驗法	已廢止
	12161	K6930	發光塗料檢驗法	已廢止
	12163	K6931	松香硬酯檢驗法	已廢止
	12165	K6932	塗料用鋁漿檢驗法	已廢止
	12189	K6933	評估車用機油性能之多缸引擎序列試驗法—序列II D試驗法	已廢止
	12190	K6934	評估車用機油性能之多缸引擎序列試驗法—序列III D試驗法	已廢止
	12191	K6935	評估車用機油性能之多缸引擎序列試驗法—序列V D試驗法	已廢止
	12192	K6936	車用機油推測臨界泵動溫度試驗法	已廢止
	12193	K6937	車用機油低溫視黏度測定法	已廢止
	12194	K6938	評估車用機油高溫氧化特性試驗法—L38試驗法	已廢止
	12212	K6939	齒輪油熱氧化穩定性試驗法	已廢止
	12213	K6940	齒輪油於齒輪箱內之負荷及極壓試驗法(高速—低扭矩, 低速—高扭矩試驗)	已廢止
	12214	K6941	齒輪油於齒輪箱內之負荷及極壓試驗法(高速及陡震負荷試驗)	已廢止
	12215	K6942	潤滑油成溝點試驗法	已廢止
	12225	K6943	氯化苳檢驗法	0770322 10704 5
*	12227	K6944	苯甲醛檢驗法	0770322 10609 2
	12229	K6945	安息香酸(苯甲酸)檢驗法	已廢止
	12231	K6946	酞酐檢驗法	已廢止
	12260	K6947	極壓潤滑油抗氧化性能試驗法	0770421 10405 2
	12261	K6948	潤滑油沉澱價試驗法	0770421 10405 3
	12262	K6949	含抑制劑礦油之氧化特性試驗法	0770421 10609 10
	12263	K6950	夏油之未磺化值試驗法	已廢止
*	12265	K6951	塗料用三聚磷酸鋁檢驗法	▲ 0831102 10609 3
	12267	K6952	醇酸樹脂系三聚磷酸鋁防銹底漆檢驗法(被CNS 12266取代)	已廢止
	12269	K6953	環氧樹脂系三聚磷酸鋁防銹底漆檢驗法(被CNS 12268取代)	已廢止
	12271	K6954	氯化橡膠系三聚磷酸鋁防銹底漆檢驗法(被CNS 12270取代)	已廢止
●	12375	K6955	潤滑油極壓性能試驗法(Timken法)	0770714 10405 5
●	12376	K6956	石油產品硫含量試驗法(燃燈法)	▲ 1050301 19
	12377	K6957	煤油燃燒品質試驗法	0770714 10405 5
●	12378	K6958	潤滑油負載能力試驗法(FZG法)	0770714 10405 8
	12482	K6959	評估車用機油性能之柴油單缸引擎試驗法—卡特必勒1H2試驗法	已廢止
	12483	K6960	評估車用機油性能之柴油單缸引擎試驗法—卡特必勒1G2試驗法	已廢止
*	12494	K6961	垃圾掩埋場用高密度聚乙烯不透水布檢驗法	0780222 10609 3
	12511	K6962	質譜分析法通則	0780310 10609 8
	12512	K6963	高效能液相層析分析法通則	0780310 10609 7
	12615	K6964	航空燃油氧化穩定性試驗法(潛在殘餘物法)	▲ 0821201 10405 6
	12616	K6965	航空燃油含靜電逸散劑導電度測定法	0781016 10405 5
	12617	K6966	航空燃油熱氧化穩定性試驗法(JFTOT程序)	0781016 10405 24
	12627	K6967	熱塑性塑膠之熱老化性檢驗法(烘箱法)通則	0781122 10609 4
	12628	K6968	塑膠硬度(Durometer)測定方法	0781122 10609 7
*	12699	K6969	管筏用聚氯乙烯硬質塑膠管檢驗法	0790420 10609 3
*	12720	K6970	農業用聚乙烯遮光網檢驗法	0790509 10609 3
*	12722	K6971	高密度聚乙烯背心袋檢驗法	0790509 10609 2
	12761	K6972	蒸餾燃油之十六烷指數計算法—四變數公式法	▲ 1060927 10
	12762	K6973	汽油含鉛量測定法(X—射線光譜法)	▲ 0891024 10504 8

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數	
			修訂日期	年月		
12763	K6974	汽油內四乙鉛、四甲鉛分離法	0790815	10504	2	
12776	K6975	玻璃纖維強化塑膠檢驗法總則	0790924	10609	2	
12777	K6976	玻璃纖維強化塑膠之纖維含量測定法	0790924	10609	2	
12778	K6977	玻璃纖維強化塑膠之空孔率測定法	0790924	10609	2	
12779	K6978	玻璃纖維強化塑膠之抗拉性能測定法(被CNS 15606-1、CN S 15606-2、CNS 15606-3、CNS 15606-4、CNS 15606-5取代)	已廢止			
12780	K6979	玻璃纖維強化塑膠之抗曲性能測定法	▲ 0980707	10405	6	
12781	K6980	玻璃纖維強化塑膠之壓縮性能測定法	0790924	10609	4	
12782	K6981	玻璃纖維強化塑膠之層間剪斷強度測定法	0790924	10609	3	
12783	K6982	玻璃纖維強化塑膠之橫向剪斷性能測定法	0790924	10609	4	
12784	K6983	玻璃纖維強化塑膠之面內剪斷性能測定法	0790924	10609	4	
12785	K6984	玻璃纖維強化塑膠之巴可爾硬度測定法	0790924	10609	3	
12836	K6985	天然氣用聚乙烯塑膠管檢驗法(被CNS 12835-1及CNS12835-2取代)	已廢止			
*	12844	K6986	垃圾掩埋場用氯磺化聚乙烯夾網橡膠不透水布檢驗法	0800315	10609	6
*	12877	K6987	自來水用交連高密度聚乙烯夾鉛塑膠管檢驗法	0800625	10609	4
	12952	K6988	液化石油氣取樣法	0810117	10609	3
	12953	K6989	輕質煙密度或比重試驗法—壓力比重計法	▲ 1060425		10
*	13024	K6990	玻璃纖維強化塑膠嵌板組合式儲水槽檢驗法	▲ 0850523	10609	8
*	13026	K6991	玻璃纖維強化塑膠地下儲油槽檢驗法	0810930	10609	4
	13062	K6992	碳纖維及環氧樹脂製預浸材料檢驗法	0811120	10609	11
	13063	K6993	環氧樹脂及硬化劑試驗法總則	0811120	10609	2
	13064	K6994	環氧樹脂及硬化劑比重測定法	0811120	10609	7
	13065	K6995	環氧樹脂及硬化劑黏度測定法	0811120	10609	6
	13066	K6996	環氧樹脂軟化點測定法	0811120	10609	6
	13067	K6997	環氧樹脂之環氧當量試驗法	0811120	10609	4
*	13068	K6998	環氧樹脂之胺系硬化劑總胺價試驗法	0811120	10609	3
	13069	K6999	溶劑稀釋型環氧樹脂不揮發分試驗法	0811120	10609	2
	13139	K61000	碳黑(顏料用)檢驗法(被CNS 701取代)	已廢止		
	13157	K61001	自來水用高密度聚乙烯夾鉛塑膠管檢驗法(被CNS 13156取代)	已廢止		
*	13159	K61002	自來水用丙烯腈—丁二烯—苯乙烯(A B S)塑膠管檢驗法	▲ 0841002	10609	7
	13182	K61003	車輛用煞車油檢驗法(被CNS 261取代)	已廢止		
*	13183	K61004	航空渦輪機燃油游離水分試驗法	0820421	10609	2
	13275	K61005	天然氣成分試驗法(氣相層析法)	▲ 0981021	10405	25
	13276	K61006	以露點溫度測定氣態燃料中水蒸氣含量試驗法	0821026	10609	11
	13277	K61007	蒸餾燃油低溫過濾阻塞點試驗法	0821026	10504	5
	13289	K61008	航空燃油凝固點試驗法	0821201	10504	6
	13290	K61009	航空燃油氫含量估計值試驗法	0821201	10504	5
	13291	K61010	航空渦輪機燃油銅含量試驗法	0821201	10504	2
	13332	K61011	塑膠洛氏硬度試驗法	0830125	10609	3
	13333	K61012	塑膠密度及比重試驗法(被CNS 13333-1~CNS 13333-3取代)	已廢止		
	13333-1	K61012-1	塑膠—非發泡塑膠之密度測定法—第1部：浸漬法、液體比重瓶法及滴定法	1041026		10
	13333-2	K61012-2	塑膠—非發泡塑膠之密度測定法—第2部：密度梯度管柱法	1041026		11
	13333-3	K61012-3	塑膠—非發泡塑膠之密度測定法—第3部：氣體比重瓶法	1041026		9
*	13334	K61013	硬質塑膠埃若德(I Z O D)衝擊試驗法	0830125	10609	7
	13335	K61014	塑膠薄膜及薄片落鏢衝擊試驗法	0830125	10609	6
	13336	K61015	塑膠薄膜及薄片之抗拉性能試驗法(被CNS 15606-1~CNS 15606-5取代)	已廢止		
	13345	K61016	管及接頭配件用硬質丙烯腈—丁二烯—苯乙烯(A B S)混合膠料檢驗法	0830225	10609	2
	13347	K61017	自來水用丙烯腈—丁二烯—苯乙烯(A B S)塑膠管接頭配件檢驗法	0830225	10609	4
	13423	K61018	鋼索心體輸送橡膠帶檢驗法	0830824	10603	6

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月	頁 數
*	13429	K61019	特氏閉杯式閃點試驗法	0830824	10504	9
	13443	K61020	家庭用室內牆壁塗料檢驗法(被 CNS 4940取代)	已廢止		
	13455	K61021	玻璃纖維強化塑膠地下油管及配件檢驗法	0831201	10609	6
	13475	K61022	化學工業及一般用丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(A B S) 塑膠管及接頭配件檢驗法	0840104	10609	4
	13497	K61023	自來水用內襯聚乙烯之聚氯乙烯塑膠硬質管檢驗法(被CNS 13496取代)	已廢止		
*	13507	K61024	玻璃纖維強化塑膠管配件檢驗法	0840320	10609	2
	13547	K61025	聚甲基丙烯酸甲酯成型材料檢驗法(被CNS 13546-1及CNS 13546-2取代)	已廢止		
	13552	K61026	建築用防火塗料檢驗法(被CNS 11728取代)	已廢止		
	13553	K61027	碳纖維試驗法	0840729	10609	19
*	13554	K61028	碳纖維織物試驗法	0840729	10609	4
*	13555	K61029	碳纖維強化塑膠抗拉性能試驗法	0840729	10609	5
*	13556	K61030	碳纖維強化塑膠抗曲性能試驗法	0840729	10609	6
*	13557	K61031	碳纖維強化塑膠之纖維含量及空孔率試驗法	0840729	10609	5
*	13558	K61032	碳纖維強化塑膠壓縮性能試驗法	0840729	10609	8
	13559	K61033	碳纖維強化塑膠層間剪斷強度試驗法	0840729	10609	5
*	13590	K61034	塑膠燃燒性試驗法-氧指數法	0841027	10609	6
*	13747	K61035	污水及一般用內襯聚乙烯之聚氯乙烯塑膠硬質管檢驗法	0850725	10609	4
*	13784	K61036	硬質塑膠落錘衝擊試驗法通則	0851030	10609	5
*	13786	K61037	塑膠脆化溫度試驗法	0851130	10609	4
*	13787	K61038	塑膠薄膜及薄片之撕裂強度試驗法	0851130	10609	6
*	13788	K61039	塑膠薄膜及薄片透濕度試驗法(儀器法)	0851130	10609	4
*	13872	K61040	聚氯乙烯防蝕襯裡片檢驗法	0860501	10609	3
	13873	K61041	石油溶劑考立丁醇(K B)值試驗法	0860501	10405	3
	13874	K61042	油料中鎳、鈉、鈳含量試驗法(原子吸收光譜法)	0860501	10405	4
	13875	K61043	燃料油中鋁及矽含量試驗法(灰化熔融感應耦合電漿原子放射光譜法及原子吸收光譜法)	0860501	10405	6
	13876	K61044	潤滑油脂之合成橡膠膨脹性試驗法	0860501	10405	2
	13877	K61045	石油產品硫含量試驗法(波長分散式X射線螢光光譜法)	▲ 1050114		21
	13923	K61046	塑膠薄膜及薄片之厚度試驗法	0860623	10609	4
	13955	K61047	石油產品反應試驗法	0861021	10405	1
	14116	K61048	輕質液態石油產品中微量硫分試驗法(氧化微庫侖法)	0870219	10405	10
	14185	K61049	瀝青材料韌性及極限張應力試驗法	0870811	10405	5
	14186	K61050	無填充料瀝青黏度測定法(布魯克熱力黏度計法)	0870811	10405	3
	14242	K61051	航空燃油過氧化物值測定法	0870929	10405	3
	14243	K61052	煤油及航空燃油發煙點試驗法	0870929	10405	11
	14247	K61053	航空燃油中萘族烴試驗法(紫外線光譜法)	0871023	10405	4
	14248	K61054	乳化瀝青蒸餾殘渣與非牛頓流體瀝青視黏度試驗法(真空毛細管黏度計法)	▲ 1070807		13
	14249	K61055	柏油(瀝青)動黏度試驗法	0871023	10405	15
	14250	K61056	柏油(瀝青)流動膜之熱及空氣效應試驗法(滾動薄膜烘箱法)	0871023	10405	6
	14297	K61057	汽油中醚類與醇類測定法(氣相層析法)	0880125	10405	15
	14298	K61058	汽油中各種芳香烴測定法(氣相層析法)	0880125	10405	15
	14432	K61059	塑膠材料在控制堆肥環境下最終好氣生物分解度測定法-二氧化碳釋出量分析法-第1部:一般方法	▲ 0980617	10405	21
	14432-2	K61059-2	塑膠材料在控制堆肥環境下最終好氣生物分解度測定法-二氧化碳釋出量分析法-第2部:實驗室規模測定二氧化碳釋出量	0990518	10405	16
	14433	K61060	塑膠材料在水溶性培養基中最終好氣生物分解度測定法-密閉呼吸計之需氧量分析法	0890518	10609	20
	14470	K61061	汽油含鉛量測定法(一氯化碘法)	0891024	10405	4
	14471	K61062	石油產品硫含量試驗法-高溫燃燒與紅外線檢測	▲ 1060425		7
	14472	K61063	石油產品中硫含量測定法(能量分散式X-射線螢光光譜法)	0891024	10405	4
	14473	K61064	閃點測定法(迷你閉杯式法)	0891024	10405	12
	14474	K61065	液態油品密度及比重測定法(數位式密度計法)	0891024	10405	6

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
14475	K61066	航空燃油淨燃燒熱計算法	0891024	10405	5
14476	K61067	石油氣中硫含量試驗法—氧化微庫侖法	▲ 1060612		17
14477	K61068	石油產品中殘碳量測定法(微量法)	0891024	10405	7
14478	K61069	塑膠材料在水性培養基中最終好氣生物分解度測定法—釋出二氧化碳分析法	0891024	10609	18
14505	K61070	輕質碳氫化合物、汽車燃料及油中總含硫量測定法(紫外線螢光法)	0900130	10405	8
14506	K61071	石油產品流動點測定法(自動壓力脈衝法)	0900130	10405	6
* 14535	K61072	塑膠材料燃燒試驗法	0900501	10609	21
14560	K61073	汽油中芳香烴含量測定法(氣相層析法)	0900607	10405	7
14561	K61074	車用及航空汽油中苯及甲苯含量測定法(氣相層析法)	0900607	10405	11
14605	K61075	石油蠟及石蠟脂凍凝點試驗法	0901203	10405	3
14627	K61076	汽油中含氧化物試驗法(氣相層析—氧選擇性火焰離子化偵測法)	0910315	10405	14
14628	K61077	汽油及含氧汽油蒸氣壓試驗法(乾式法)	0910315	10405	13
14638	K61078	超純水中有機碳(TOC)之試驗法	0910516	10609	9
14639	K61079	超純水之導電率試驗法	0910516	10609	5
14640	K61080	超純水中金屬元素之試驗法	0910516	10609	40
14641	K61081	超純水中二氧化矽之試驗法	0910516	10609	6
14642	K61082	超純水中陰離子之試驗法	0910516	10609	12
14665	K61083	天然氣及氣體燃料中硫化合物試驗法(氣相層析和化學發光法)	0910807	10405	10
14666	K61084	石油產品蒸氣壓試驗法(迷你法)	0910807	10405	7
14667	K61085	石油產品流動點試驗法(自動傾斜法)	0910807	10405	6
14668	K61086	航空燃油凝固點相轉移自動測定法	0910807	10405	5
14669	K61087	航空燃油酸價試驗法	0910807	10405	7
14670	K61088	航空燃油潤滑度試驗法	0910807	10405	10
14717	K61089	液化石油氣物理性質成分分析計算法	▲ 1061023		7
14718	K61090	液化石油氣硫化氫試驗法(醋酸鉛法)	0920408	10405	2
14719	K61091	丙烷乾度試驗法(閥凍結法)	▲ 1050114		5
14745	K61092	石油產品中硫含量試驗法(氫解比色法)	0920624	10405	8
14746	K61093	航空燃油水分離性測定法(可攜帶式微水分離器法)	0920624	10405	20
14765	K61094	氣體燃料熱值與壓縮因子及相對密度計算法	0920909	10504	16
14766	K61095	蒸餾油中水分及沉澱物測定法(離心法)	0920909	10405	3
14772	K61096	礦物型溶劑芳香烴檢驗法(氣相層析法)	0921009	10405	13
14783	K61097	烴類溶劑苯含量氣相層析試驗法	0921127	10405	9
14784	K61098	石油溶劑微量苯試驗法(毛細管柱氣相層析法)	0921127	10405	6
14818	K61099	固體材料燃燒煙濃度試驗法—比光學密度垂直試驗法	0930412	10609	31
14819	K61100	材料表面耐燃燒性試驗法—輻射熱源垂直試驗法	0930412	10609	11
14820	K61101	固體材料燃燒毒性氣體濃度試驗法—檢測管法	0930412	10609	20
14824	K61102	正壬烷以下石油腦成分試驗法(毛細管柱氣相層析法)	0930624	10405	18
14830	K61103	揮發性有機液體蒸餾範圍試驗法	0930706	10209	14
14831	K61104	低烯烴汽油含氧化物、飽和烴、烯烴、環烷烴及芳香烴(O-PONA)測定法(氣相層析法)	0930706	10209	17
14860	K61105	石油產品蒸氣壓試驗法(大氣壓迷你法)	0930927	10209	7
14861	K61106	汽油總烯烴含量試驗法(多維管柱氣相層析法)	0930927	10209	13
14862	K61107	汽油硫含量試驗法(波長分散式X射線螢光光譜法)	0930927	10209	8
14902	K61108	精油(含三級醇)—經冷甲醯化反應測定酯價以評估自由醇含量法	0940205	10209	2
14903	K61109	精油—含不易皂化酯基酯價測定法	0940205	10209	2
14904	K61110	精油—閃點測定法	0940205	10209	6
14906	K61111	石油產品酸價試驗法(電位滴定法)	0940325	10209	11
14922	K61112	精油—填充管柱氣相層析法通則	0940513	10209	8
14923	K61113	精油—毛細管柱氣相層析法通則	0940513	10209	8
14924	K61114	精油—高效能液相層析法通則	0940513	10209	4
14936	K61115	瀝青物料取樣操作法	0940705	10209	7
14937	K61116	柏油材料受熱及空氣影響試驗法(薄膜烘箱法)	0940705	10209	7
14938	K61117	柏油黏度試驗法(真空毛細管黏度計法)	0940705	10209	13
14939	K61118	柏油體積校正至基準溫度計算法	0940705	10209	8

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
14943	K61119	精油一層析特性成分分布通則—第1部：標準中層析特性成分分布之建立	0940912	10209	11
14944	K61120	精油一層析特性成分分布通則—第2部：精油樣品層析特性成分分布之應用	0940912	10209	4
14949	K61121	汽油組成分測定法（高解析毛細管柱氣相層析法）	0941026	10209	103
15018	K61122	B-100生質柴油游離甘油與總甘油含量測定法	0950824	10209	7
15019	K61123	潤滑油添加劑元素含量測定法（感應耦合電漿原子發射光譜法）	0950824	10209	9
15020	K61124	石油產品減壓蒸餾試驗法	0950824	10209	26
15039-1	K61125-1	塗料與清漆—揮發性有機化合物含量之測定—第1部：扣除法	▲ 1000707	10506	5
15039-2	K61125-2	塗料與清漆—揮發性有機化合物含量之測定—第2部：氣相層析法	▲ 1000707	10506	11
15040	K61126	塗料與清漆—低VOC乳膠漆（罐內VOC）揮發性有機化合物含量之測定	0951020	10212	8
15051	K61127	油脂衍生物（脂肪酸甲酯）—總脂肪酸甲酯及次亞麻油酸甲酯含量測定法	0960118	10209	8
15052	K61128	生質柴油（脂肪酸甲酯）—鈉含量測定法（原子吸收光譜法）	0960118	10209	4
15053	K61129	生質柴油（脂肪酸甲酯）—鉀含量測定法（原子吸收光譜法）	0960118	10209	4
15054	K61130	生質柴油中脂肪酸甲酯—鈣、鉀、鎂、鈉含量感應耦合電漿原子發射光譜測定法	▲ 1000316	10506	7
15055	K61131	中質蒸餾油污染物測定法	0960118	10209	3
15056	K61132	油脂衍生物（脂肪酸甲酯）—氧化穩定性測定法（加速氧化法）	0960118	10209	8
15057	K61133	中質石油餾分—脂肪酸甲酯含量測定法（紅外光譜法）	▲ 0970930	10209	6
15058	K61134	生質柴油（脂肪酸甲酯）—磷含量測定法（感應耦合電漿原子發射光譜法）	0960118	10209	5
15059	K61135	中質石油餾分—分離脂肪酸甲酯及其組成測定法（液相層析法／氣相層析法）	0960118	10209	5
15060	K61136	生質柴油（脂肪酸甲酯）—碘價測定法	0960118	10209	3
15061	K61137	柴油及家用加熱燃油—冷濾點測定法	0960118	10209	14
15062	K61138	塗料—逸散甲醛塗膜與三聚氰胺泡棉試驗法—小型容器中恒定狀態甲醛濃度之測定	0960118	10212	10
15063	K61139	乳化聚合物游離甲醛液相層析測定法	0960118	10212	8
15074	K61140	柴油潤滑性試驗法（HFRR高頻往復式測試裝置法）	0960302	10209	7
15078	K61141	中質蒸餾燃油氧化穩定性測定法	0960514	10209	7
15079	K61142	中質蒸餾燃油芳香烴類別含量測定法（高效液相層析／折光率偵檢法）	0960514	10209	10
15080	K61143	建築用塗料之揮發性有機化合物（VOC）最大限量值	0960514	10212	3
15087	K61144	變性燃料乙醇中乙醇含量測定法（氣相層析法）	0960626	10209	6
15088	K61145	有機液體含水量試驗法（Karl Fischer 庫倫法）	0960626	10209	5
15089	K61146	油漆、亮光漆及相似物揮發性溶劑及中間物酸度試驗法	0960626	10209	2
15090	K61147	乙醇、變性燃料乙醇及燃料乙醇pHe測定法	▲ 1000316	10506	6
15101	K61148	橡膠—物理試驗用試片製備及狀態調節之一般程序	▲ 1070720		17
15110	K61149	汽油碳氫化合物類型、含氧化物及苯含量測定法（多維管柱系統式氣相層析法）	0960623	10209	17
15111	K61150	水導電度及電阻率試驗法	0960623	10212	11
15112	K61151	汽油烯烴含量測定法（超臨界流體層析法）	0960623	10209	13
15200-1-1	K61152-1-1	塗料一般試驗方法—第1-1部：通則—一般試驗（條件與方法）	0960830	10609	8
15200-1-2	K61152-1-2	塗料一般試驗方法—第1-2部：通則—取樣	▲ 1070720		13
15200-1-3	K61152-1-3	塗料一般試驗方法—第1-3部：通則—試樣檢查與製備	▲ 1070720		5
15200-1-4	K61152-1-4	塗料一般試驗方法—第1-4部：通則—試驗用標準試驗板	0961012	10212	14
15200-1-5	K61152-1-5	塗料一般試驗方法—第1-5部：通則—試驗板之塗裝（刷塗）	0961012	10212	5
15200-1-6	K61152-1-6	塗料一般試驗方法—第1-6部：通則—調節與試驗之溫度及濕度	0961012	10212	2

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
15200-1-7	K61152-1-7	塗料一般試驗方法—第1-7部：通則—膜厚測定	0961012	10212	18
15200-1-8	K61152-1-8	塗料一般試驗方法—第1-8部：通則—參比樣品	0961012	10212	2
15200-2-1	K61152-2-1	塗料一般試驗法—第2-1部：塗料性狀與安定性—加登納色標	▲ 1070815		11
15200-2-2	K61152-2-2	塗料一般試驗法—第2-2部：塗料性狀與安定性—黏度	▲ 1070815		33
15200-2-3	K61152-2-3	塗料一般試驗法—第2-3部：塗料性狀與安定性—密度	▲ 1070815		23
15200-2-4	K61152-2-4	塗料一般試驗法—第2-4部：塗料性狀與安定性—研磨細度	▲ 1070815		7
15200-2-5	K61152-2-5	塗料一般試驗法—第2-5部：塗料性狀與安定性—可使用時間	0970721	10405	6
15200-2-6	K61152-2-6	塗料一般試驗法—第2-6部：塗料性狀與安定性—儲存安定性	0970721	10405	3
15200-3-1	K61152-3-1	塗料一般試驗法—第3-1部：塗膜形成性—塗布面積（刷塗）	0980617	10405	2
15200-3-2	K61152-3-2	塗料一般檢驗法—第3-2部：塗膜形成性—表面乾燥性（小透明玻璃珠法）	0980617	10405	2
15200-3-3	K61152-3-3	塗料一般檢驗法—第3-3部：塗膜形成性—堅結乾燥性	0980617	10405	5
15200-3-4	K61152-3-4	塗料一般檢驗法—第3-4部：塗膜形成性—產品與被塗布面之適合性	0980617	10405	4
15200-3-5	K61152-3-5	塗料一般檢驗法—第3-5部：塗膜形成性—耐壓著性	0980617	10405	4
15200-3-6	K61152-3-6	塗料一般檢驗法—第3-6部：塗膜形成性—不黏著乾燥性	0980617	10405	4
15200-4-1	K61152-4-1	塗料一般試驗法—第4-1部：塗膜視覺特性—遮蓋力	0990510	10405	8
15200-4-2	K61152-4-2	塗料一般試驗法—第4-2部：塗膜視覺特性—顏色之目視比較	0990510	10405	9
15200-4-3	K61152-4-3	塗料一般試驗法—第4-3部：塗膜視覺特性—測色（原理）	0990510	10405	8
15200-4-4	K61152-4-4	塗料一般試驗法—第4-4部：塗膜視覺特性—測色（量測）	0990510	10405	9
15200-4-5	K61152-4-5	塗料一般試驗法—第4-5部：塗膜視覺特性—測色（色差計算）	0990510	10405	4
15200-4-6	K61152-4-6	塗料一般試驗法—第4-6部：塗膜視覺特性—鏡面光澤度	0990510	10405	11
15200-5-1	K61152-5-1	塗料一般試驗法—第5-1部：塗膜機械性質：屈曲試驗（軸棒法）	0990518	10405	7
15200-5-2	K61152-5-2	塗料一般試驗法—第5-2部：塗膜機械性質：凹壓試驗	0990518	10405	6
15200-5-3	K61152-5-3	塗料一般試驗法—第5-3部：塗膜機械性質：衝擊試驗	0990518	10405	15
15200-5-4	K61152-5-4	塗料一般試驗法—第5-4部：塗膜機械性質：刮痕硬度（鉛筆法）	0990518	10405	7
15200-5-5	K61152-5-5	塗料一般試驗法—第5-5部：塗膜機械性質：刮痕硬度（載重針法）	0990518	10405	7
15200-5-6	K61152-5-6	塗料一般試驗法—第5-6部：塗膜機械性質：附著試驗（方格法）	0990518	10405	8
15200-5-7	K61152-5-7	塗料一般試驗法—第5-7部：塗膜機械性質：附著試驗（拉脫法）	0990518	10405	10
15200-5-8	K61152-5-8	塗料一般試驗法—第5-8部：塗膜機械性質：耐磨耗性（覆蓋砂紙之研磨輪法）	0990518	10405	7
15200-5-9	K61152-5-9	塗料一般試驗法—第5-9部：塗膜機械性質：耐磨耗性（研磨輪法）	0990518	10405	8
15200-5-10	K61152-5-10	塗料一般試驗法—第5-10部：塗膜機械性質：耐磨耗性（試片往復法）	0990518	10405	9
15200-5-11	K61152-5-11	塗料一般試驗法—第5-11部：塗膜機械性質：耐擦洗性及耐洗淨性	0990518	10405	11
15200-6-1	K61152-6-1	塗料一般試驗法—第6-1部：塗膜化學性質—耐液體性	0990902	10406	6
15200-6-2	K61152-6-2	塗料一般試驗法—第6-2部：塗膜化學性質—耐水性	0990902	10406	4
15200-6-3	K61152-6-3	塗料一般試驗法—第6-3部：塗膜化學性質—耐加熱性	0990902	10406	4
15200-7-1	K61152-7-1	塗料一般試驗法—第7-1部：塗膜之長期性能—耐鹽水噴霧	1020130	10704	6
15200-7-2	K61152-7-2	塗料一般試驗法—第7-2部：塗膜之長期性能—耐濕性（持續性水冷凝）	1020130	10704	8
15200-7-3	K61152-7-3	塗料一般試驗法—第7-3部：塗膜之長期性能—耐濕性（間歇性水冷凝）	1020130	10704	9

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
15200-7-4	K61152-7-4	塗料一般試驗法—第7-4部：塗膜之長期性能—耐濕冷熱循環試驗	1020130	10704	4
15200-7-5	K61152-7-5	塗料一般試驗法—第7-5部：塗膜之長期性能—室外暴露耐候性	1020130	10704	13
15200-7-6	K61152-7-6	塗料一般試驗法—第7-6部：塗膜之長期性能—人工耐候性及人工輻射暴露(濾過的氬弧輻射暴露)	1020130	10704	17
15200-7-7	K61152-7-7	塗料一般試驗法—第7-7部：塗膜之長期性能—加速耐候性(紫外線螢光燈及水)	1020130	10704	11
15200-7-8	K61152-7-8	塗料一般試驗法—第7-8部：塗膜之長期性能—耐循環腐蝕試驗法—鹽水噴霧/乾燥/濕潤	1020130	10704	15
15200-8-1	K61152-8-1	塗料一般試驗法—第8-1部：塗膜劣化評估—一般原則及等級	1020130	10704	5
15200-8-2	K61152-8-2	塗料一般試驗法—第8-2部：塗膜劣化評估—起泡等級	1020130	10704	12
15200-8-3	K61152-8-3	塗料一般試驗法—第8-3部：塗膜劣化評估—銹蝕等級	1020130	10704	11
15200-8-4	K61152-8-4	塗料一般試驗法—第8-4部：塗膜劣化評估—龜裂等級	1020130	10704	12
15200-8-5	K61152-8-5	塗料一般試驗法—第8-5部：塗膜劣化評估—片狀剝落	1020130	10704	6
15200-8-6	K61152-8-6	塗料一般試驗法—第8-6部：塗膜劣化評估—粉化等級(黏膠帶法)	1020130	10704	5
15200-9-1	K61152-9-1	塗料一般試驗法—第9-1部：粉體塗料—指定溫度下熱固性粉體塗料膠化時間測定	1020912		5
15200-9-2	K61152-9-2	塗料一般試驗法—第9-2部：粉體塗料—斜面流動性試驗	1020912		5
15200-9-3	K61152-9-3	塗料一般試驗法—第9-3部：粉體塗料—雷射繞射粒徑分析	1020912		5
15123	K61153	塗料—總鉛測定—火焰原子吸收光譜法	0960914	10212	8
15124	K61154	液態氫—陸用車輛加氫系統介面	0960914	10212	11
15129	K61155	酒精汽油水容限(相分離)試驗法	0960914	10209	5
15202	K61156	黃樟油與肉豆蔻油—黃樟油精與順及反異黃樟油精含量測定填充管柱氣相層析法	0970911	10209	4
15203	K61157	香檸檬油、檸檬油、柑橘油及萊姆油—香檸檬烯含量測定高效能液相層析法(HPLC)	0970911	10209	5
15231	K61158	柑橘油—紫外光譜CD值測定法	0980122	10405	3
15232	K61159	機械程序製檸檬油、檸檬葉油及萊姆油—檸檬油醛(橙花醛+香葉草醛)含量測定法(毛細管柱氣相層析法)	0980122	10405	5
15262	K61160	塑膠材料在試驗性規模之特定堆肥條件下崩解度測定法	0980617	10405	9
15274	K61161	自來水用器具—對水質影響試驗法	0980707	10405	84
15289	K61163	硫化橡膠製品中加工油之多環芳烴含量測定法	▲ 1051110		28
15318	K61164	熱塑性塑膠管材長期靜液壓強度外插測定法	0990325	10405	25
15319-1	K61165-1	工業用氫氧化鈉—第1部：比重或密度測定法	0990208	10405	6
15319-2	K61165-2	工業用氫氧化鈉—第2部：總鹼、氫氧化鈉及碳酸鈉測定法	0990208	10405	10
15319-3	K61165-3	工業用氫氧化鈉—第3部：氯化物含量測定法	0990208	10405	6
15319-4	K61165-4	工業用氫氧化鈉—第4部：硫酸鈉含量測定法	0990208	10405	7
15319-5	K61165-5	工業用氫氧化鈉—第5部：矽含量測定法—感應耦合電漿發光光譜分析法	0990614	10405	4
15319-6	K61165-6	工業用氫氧化鈉—第6部：鐵含量測定法—原子吸收光譜及感應耦合電漿發光光譜分析法	0990614	10405	5
15319-7	K61165-7	工業用氫氧化鈉—第7部：鋁含量測定法	0990614	10405	6
15319-8-1	K61165-8-1	工業用氫氧化鈉—第8-1部：鈣含量測定法—原子吸收光譜分析法	0990614	10405	5
15319-8-2	K61165-8-2	工業用氫氧化鈉—第8-2部：鈣含量測定法—感應耦合電漿發光光譜分析法	0990614	10405	4
15319-9-1	K61165-9-1	工業用氫氧化鈉—第9-1部：鎂含量測定法—原子吸收光譜分析法	0990614	10405	5
15319-9-2	K61165-9-2	工業用氫氧化鈉—第9-2部：鎂含量測定法—感應耦合電漿發光光譜分析法	0990614	10405	4
15319-10	K61165-10	工業用氫氧化鈉—第10部：錳含量測定法	0990614	10405	5
15320	K61166	塑膠材料在水溶液系統中最終厭氧生物分解度測定法—生物生成氣體量測定法	0990325	10405	25
15361	K61167	塑膠材料在高固體厭氧消化環境下最終厭氧生物分解性與崩解性測定法—釋出生物生成氣體分析法	0990518	10405	10

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
15362	K61168	塑膠材料在實驗室規模模擬堆肥環境下崩解度測定法	0990518	10405	9
15363	K61169	藉由量測呼吸計內需氧量或二氧化碳釋出量測定土壤中塑膠之好氧生物分解度	0990518	10405	17
15375	K61170	石油產品—液化石油氣游離水目視試驗法	0990714	10406	3
15388	K61171	轎車、卡車及大客車輪胎滾動阻抗量測方法—單點測試與量測結果相關性	0990820	10406	24
15389	K61172	皮革—物性及機械性質測試—雙邊撕裂強度試驗法	0990902	10406	3
15372	K61173	氣態碳氫化合物、液化石油氣總揮發性硫含量紫外線螢光試驗法	▲ 1050301		12
15373	K61174	液化石油氣—可溶殘餘物測定法(高溫重量法)	0990714	10406	6
15374	K61175	液化石油氣—可溶殘餘物測定法(高溫氣相層析法)	0990714	10406	9
15461	K61176	汽、柴油硫含量單色波長分散式X射線螢光試驗法	1000316	10506	13
15470	K61177	石油及油脂衍生物—生質柴油—多雙鍵(≥ 4)脂肪酸甲酯(PUFA)含量氣相層析測定法	1000316	10506	7
15471	K61178	生質柴油氧化穩定性加速氧化測定法	1000316	10506	12
15486-1	K61179-1	皮革—化性測試—氧化鉻含量分析—第1部：滴定法	1000810	10506	6
15486-2	K61179-2	皮革—化性測試—氧化鉻含量分析—第2部：比色測定法	1000810	10506	7
15486-3	K61179-3	皮革—化性測試—氧化鉻含量分析—第3部：原子吸收光譜儀(AAS)測定法	1000810	10506	7
15486-4	K61179-4	皮革—化性測試—氧化鉻含量分析—第4部：感應耦合電漿發光光譜儀(ICP-OES)測定法	1000810	10506	7
15524-1	K61180-1	塑膠—灰分測定法—第1部：一般方法	1001219	10603	7
15524-2	K61180-2	塑膠—灰分測定法—第2部：聚對苯二甲酸煙二酯材料	1001219	10603	6
15524-3	K61180-3	塑膠—灰分測定法—第3部：未塑化醋酸纖維素	1001219	10603	4
15524-4	K61180-4	塑膠—灰分測定法—第4部：聚醯胺	1001219	10603	6
15524-5	K61180-5	塑膠—灰分測定法—第5部：聚氯乙炔	1001219	10603	6
15570	K61181	石油產品—中質蒸餾燃油芳香烴類別含量測定法[高效液相層析(非逆流)/折射率偵檢法]	1011008	10609	14
15605-1	K61182-1	塑膠—受負荷下之撓曲溫度測定法—第1部：一般試驗法	1020130	10704	10
15605-2	K61182-2	塑膠—受負荷下之撓曲溫度測定法—第2部：塑膠與硬橡膠	1020130	10704	11
15605-3	K61182-3	塑膠—受負荷下之撓曲溫度測定法—第3部：高強度熱固性積層板與長纖維強化塑膠	1020130	10704	6
15606-1	K61183-1	塑膠—抗拉性能測定法—第1部：通則	1020130	10704	14
15606-2	K61183-2	塑膠—抗拉性能測定法—第2部：模製與押出塑膠品之試驗條件	1020130	10704	8
15606-3	K61183-3	塑膠—抗拉性能測定法—第3部：膜與片之試驗條件	1020130	10704	9
15606-4	K61183-4	塑膠—抗拉性能測定法—第4部：同向與正交異向性纖維強化塑膠複合材料之試驗條件	1020130	10704	13
15606-5	K61183-5	塑膠—抗拉性能測定法—第5部：單向纖維強化塑膠複合材料之試驗條件	1020130	10704	12
15607	K61184	塑膠—試片線性尺度測定法	1020130	10704	8
15608	K61185	塑膠—熱固性塑膠壓縮成型試片	1020130	10704	12
15609-1	K61186-1	熱塑性塑膠管與管件—衛氏軟化溫度—第1部：一般試驗法	1020130	10704	6
15609-2	K61186-2	熱塑性塑膠管與管件—衛氏軟化溫度—第2部：未塑化或氯化聚氯乙炔管與管件及高耐衝擊聚氯乙炔管之試驗條件	1020130	10704	8
15609-3	K61186-3	熱塑性塑膠管與管件—衛氏軟化溫度—第3部：丙烯腈-丁二烯-苯乙烯及丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯管與管件之試驗條件	1020130	10704	7
15611	K61188	塑膠—含水量測定法	1020130	10704	16
15612	K61189	塑膠—吸水率測定法	1020130	10704	16
15613	K61190	塑膠—折射率測定法	1020130	10704	12
15636	K61191	發泡塑膠—小型試片小火焰之水平燃燒特性測定法	1020626		16
15637	K61192	硬質發泡塑膠—壓縮潛變測定法	1020626		5
15638	K61193	硬質發泡塑膠—規定載重與溫度狀態下之壓縮潛變測定法	1020626		5
15639	K61194	硬質發泡塑膠—脆性測定法	1020626		5
15640	K61195	硬質發泡塑膠—低溫線性熱膨脹係數測定法	1020626		12
15641	K61196	硬質發泡塑膠—開放與封閉氣泡體積百分率測定法	1020626		17

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月 頁 數
15642	K61197	硬質發泡塑膠—吸水率測定法	1020626	11
15643	K61198	硬質發泡塑膠—尺度穩定性試驗法	1020626	5
15644	K61199	硬質發泡塑膠—抗拉性能測定法	1020626	8
15645	K61200	硬質發泡塑膠—透濕性質測定法	1020626	16
15646-1	K61201-1	硬質發泡塑膠—彎曲性能測定法—第1部：基本彎曲試驗	1020626	6
15646-2	K61201-2	硬質發泡塑膠—彎曲性能測定法—第2部：彎曲強度與視彎曲彈性係數測定法	1020626	7
15655	K61202	轎車輪胎相對濕地抓地力性能量測法—載重下之新輪胎	1020422	10704 15
15656	K61203	卡車及客車輪胎相對濕地抓地力性能量測法—載重下之新輪胎	1020422	10704 20
15657	K61204	石油產品流動點試驗法(自動空氣壓力法)	1020507	10704 8
15728	K61205	塑膠—均聚與共聚氣乙烯樹脂—揮發物(包含水)測定法	1030610	7
15729	K61206	塑膠—強化模製複合物與預浸物—揮發物視含量測定法	1030610	11
15741	K61207	硫化或熱塑性橡膠—磨耗試驗—指引	1030918	7
15750	K61208	精油—掌性毛細管柱氣相層析法—通則	1031103	7
15751	K61209	芳香萃取物、風味及香味化合物—乙醇含量測定法—填充管柱及毛細管柱氣相層析法	1031103	7
15752	K61210	精油及芳香萃取物—苯殘留量測定法	1031103	7
15801	K61211	甘草萃取物—甘草酸苷含量測定法—高效液相層析法	1040331	8
15802	K61212	精油—含水量測定法—卡耳費雪法	1040331	5
15803	K61213	甜橙油—總類胡蘿蔔素含量測定法	1040331	4
15804	K61214	肉桂油(中國型)—反桂皮醛含量測定法—毛細管柱氣相層析法	1040331	6
15805	K61215	橡膠配合劑—碳黑—灰分之測定	1040331	6
15806	K61216	橡膠配合劑—碳黑—裝運取樣程序	1040331	5
15823	K61217	塑膠及非多孔表面抗菌性測定法	1040715	18
15824	K61218	橡膠配合劑—碳黑—篩餘分之測定	1040715	7
15825	K61219	橡膠配合劑—碳黑—溶劑可萃取物之測定	1040715	7
15832-1-1	K61220-1-1	塗料成分試驗法—第1-1部：通則—一般試驗條件	1060927	14
15832-1-2	K61220-1-2	塗料成分試驗法—第1-2部：通則—加熱殘分	1070213	11
15832-2-1	K61220-2-1	塗料成分試驗法—第2-1部：溶劑可溶物中成分分析—酸價(滴定法)	1060927	10
15832-2-2	K61220-2-2	塗料成分試驗法—第2-2部：溶劑可溶物中成分分析—軟化點(環與球法)	1061129	11
15832-2-4	K61220-2-4	塗料成分試驗法—第2-4部：溶劑可溶物中成分分析—醇酸樹脂	1070213	14
15832-4-1	K61220-4-1	塗料成分試驗法—第4-1部：塗膜釋出成分分析—甲醛釋放量之測定	1040923	14
15836	K61221	軟質發泡聚合材料—透氣性測定法	1041026	11
15839	K61222	發泡橡膠及塑膠—動態緩衝性能測定法	1041026	13
15840	K61223	聚乙烯發泡塑膠試驗法	1041026	13
15848-1	K61224-1	塑膠—微差掃描熱量法(DSC)—第1部：通則	1041026	31
15848-6	K61224-6	塑膠—微差掃描熱量法(DSC)—第6部：氧化誘導時間(等溫OIT)及氧化誘導溫度(動態OIT)測定法	1041026	13
15849	K61225	塑膠管系統—聚乙烯管材料及組件—揮發物含量測定法	1041026	4
15850	K61226	聚烯烴管與管件—以煅燒及熱解測定碳黑含量—試驗法與基本規格	1041026	5
15851	K61227	聚烯烴管、管件及混合膠料中顏料或碳黑分散度之評估方法	1041026	10
15852-1	K61228-1	流體輸送用熱塑性塑膠管、管件及組件—耐內壓力測定—第1部：一般方法	1041026	8
15852-2	K61228-2	流體輸送用熱塑性塑膠管、管件及組件—耐內壓力測定—第2部：管試件製備	1041026	5
15858	K61229	塑膠管及管路系統—塑膠管及管件—直接耐候曝露法	1041216	8
15859	K61230	塑膠管及管件—標稱外徑90 mm以上聚乙烯(PE)電熔組件之去內聚剝離試驗法	1041216	7
15860	K61231	塑膠管及管件—聚乙烯(PE)管及電熔接管件組裝試件之製備	1041216	11
15881	K61232	中質蒸餾燃油氧化穩定性試驗法—小型快速氧化測試(RSS)	1050414	10

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
		OT)		
15899	K61233	鳶尾根油—鳶尾酮含量測定法(毛細管柱氣相層析法)	1050608	10
15914	K61234	流體輸送用熱塑性塑膠管—耐快速裂痕擴展(RCP)之測定—小型穩態(S4)試驗	1050628	16
15915	K61235	流體輸送用熱塑性塑膠管—耐快速裂痕擴展(RCP)之測定—全尺度試驗(FST)	1050628	16
15916	K61236	流體輸送用聚烯烴管—耐裂痕擴展之測定—切口管慢速裂痕成長試驗法	1050628	9
15917	K61237	聚乙烯塑膠管—耐慢速裂痕擴展—錐體試驗法	1050628	8
15918-1	K61238-1	熱塑性塑膠管—抗拉性能測定—第1部：一般試驗法	1050628	9
15918-3	K61238-3	熱塑性塑膠管—抗拉性能測定—第3部：聚烯烴管	1050628	11
15919	K61239	聚乙烯(PE)管及管件—熱熔對接接合試件之抗拉強度與破壞模式測定	1050628	7
15920	K61240	塑膠管及管件—聚乙烯(PE)管/管或管/管件熱熔對接之組合試件製備	1050628	8
15921	K61241	熱塑性塑膠管—縱向復原率—試驗法與參數	1050628	7
15922	K61242	塑膠管及管路系統—熱塑性塑膠管—環柔度測定	1050628	5
15923	K61243	熱塑性塑膠管—環剛度測定	1050628	9
15924	K61244	非壓力用熱塑性塑膠配管系統—水密性試驗法	1050628	5
15925	K61245	建築物內污廢水排放用熱塑性塑膠配管系統—接頭氣密性試驗法	1050628	6
15926	K61246	非壓力用熱塑性塑膠配管系統—耐升溫循環試驗法	1050628	9
15927	K61247	非壓力地下用熱塑性塑膠配管系統—彈性密封環接頭之密封性試驗法	1050628	9
15932-1	K61248-1	硫化或熱塑性橡膠接著強度試驗—第1部：與織物接著測定法	1050909	7
15932-2	K61248-2	硫化或熱塑性橡膠接著強度試驗—第2部：與硬質基材接著—90°剝離測定法	1050909	11
15932-3	K61248-3	硫化或熱塑性橡膠接著強度試驗—第3部：與金屬接著—雙板測定法	1050909	8
15938	K61249	皮革—物性及機械性質測試—服裝用皮革撥水性試驗法	1051005	8
15939	K61250	皮革—化性測試—試樣製備	1051005	3
15940	K61251	皮革—化性測試—揮發分試驗法	1051005	5
15941-1	K61252-1	皮革—金屬含量化學測定—第1部：可萃取金屬	1051005	8
15941-2	K61252-2	皮革—金屬含量化學測定—第2部：總金屬含量	1051005	7
15956	K61253	硬質發泡塑膠—自結皮高密度材料試驗法	1051219	8
15957	K61254	軟質發泡聚合材料—壓縮潛變測定法	1051219	5
15958	K61255	軟質發泡聚合材料—模製及押出泡棉或發泡橡膠產品—成品壓縮性試驗	1051219	4
15959	K61256	軟質發泡聚合材料—恆定應變之疲勞測定法	1051219	7
15968	K61257	塑膠—薄膜及薄片—電暈處理薄膜水接觸角量測法	1060126	15
15981	K61258	天然氣及氣體燃料中硫化化合物試驗法—氣相層析火焰光度法	1060612	17
15994	K61259	單環芳香烴中微量雜質試驗法—氣相層析有效碳數試驗法	1060927	19
15997	K61260	橡膠配合劑—多點氮吸附表面積與統計厚度表面積之測定	1060927	11
15998	K61261	橡膠配合劑—碳黑—聚集體粒徑分布之測定(圓盤離心沉降光測定法)	1060927	12
15999	K61262	橡膠配合劑—碳黑—著色強度之測定	1060927	15
16001	K61263	橡膠配合劑—碳黑—吸油值與壓縮試樣吸油值之測定	1060927	19
16002	K61264	橡膠配合劑—碳黑—比表面積之氮吸附測定—單點程序	1060927	30
16003	K61265	橡膠配合劑—碳黑—甲苯萃取液透光度之測定	1060927	8
16058	K61266	橡膠—硫化試驗機使用指引	1070815	22
16059	K61267	未硫化橡膠—塑性測定—快速塑性計法	1070815	6
16060	K61268	天然橡膠生膠—塑性殘留指數測定法	1070815	9

化學試藥

1501	K7001	化學試藥試驗法通則	▲ 0840831	10405	104
1502	K7002	化學試藥(試藥試驗用溶液及其調製法)(被CNS 1501取代)	已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
1503	K7003	化學試藥 (標準溶液空白試驗及比樣用)(被CNS 1501取代)	已廢止
1504	K7004	化學試藥 (分析化學常用之試藥溶液及其調製法)	已廢止
1505	K7005	化學試藥 (砷試驗法)(被CNS 1501取代)	已廢止
1506	K7006	化學試藥 (沸點及餾出物測定法)(被CNS 9180取代)	已廢止
1507	K7007	化學試藥 (凝固點測定法)(被CNS 8836取代)	已廢止
1508	K7008	化學試藥 (熔點測定法)(被CNS 8835取代)	已廢止
1509	K7009	化學試藥 (基爾達氮量測定法)(被CNS 1501取代)	已廢止
1510	K7010	化學試藥 (pH值測定法)(被CNS 1501取代)	已廢止
1511	K7011	化學試藥 (緩衝溶液)(被CNS 1501取代)	已廢止
1512	K7012	化學試藥 (容量分析用指示劑)(被CNS 1501取代)	已廢止
1513	K7013	化學試藥 (比旋光度)(被CNS 1501取代)	已廢止
1514	K7014	化學試藥 (水分測定, 費照法)(被CNS 13106取代)	已廢止
1515	K7015	化學試藥 (水分之測定, 氯化乙醯法)(被CNS 13106取代)	已廢止
1516	K7016	化學試藥 (容量溶液及其當量表)(被CNS 1501取代)	已廢止
1517	K7017	化學試藥 (原級標準試劑)(被CNS 12983取代)	已廢止
1518	K7018	化學試藥 (容量分析用標準溶液調製及標定)(被CNS 1501取代)	已廢止
1519	K7019	化學試藥 (指示劑, 容量分析用)	已廢止
● 1520	K7020	乙酸 (試藥)	▲ 0820323 10405 3
1521	K7021	化學試藥 (冰醋酸, 重鉻酸鹽試驗合格)(被CNS 1520取代)	已廢止
1522	K7022	化學試藥 (醋酸, 36%)(被CNS 1520取代)	已廢止
1523	K7023	乙酐 (試藥)	▲ 0820920 10405 4
1524	K7024	化學試藥 (丙酮)	▲ 0851230 10405 4
1525	K7025	化學試藥 (乙腈) (氟化甲烷)	0501214 10108 1
1526	K7026	化學試藥 (氯化乙醯)	已廢止
1527	K7027	化學試藥 (瓊脂) (石花菜)	0501214 10108 1
1528	K7028	乙醇 (95%)(試藥)	▲ 0820323 10405 5
● 1529	K7029	乙醇 (99.5%)(試藥)	▲ 0820323 10405 5
1530	K7030	化學試藥 (奧林三羧酸銨)	▲ 0850926 10405 2
1531	K7031	化學試藥 (鋁)	0501214 10108 1
1532	K7032	化學試藥 (硫酸銨鋁) (銨礬)	已廢止
1533	K7033	化學試藥 (氯化鋁, 無水)	0501214 10108 1
1534	K7034	化學試藥 (氯化鋁, 水合)	0501214 10108 1
1535	K7035	化學試藥 (硝酸鋁)	0501214 10108 1
1536	K7036	化學試藥 (氧化鋁) (色層分析用)	0501214 10108 1
1537	K7037	化學試藥 (氧化鋁) (灼燒氧化鋁)	0501214 10108 1
1538	K7038	化學試藥 (12水合硫酸鉀鋁)	▲ 0851230 10405 3
1539	K7039	化學試藥 (硫酸鋁)	0501214 10108 1
1540	K7040	化學試藥 (胺基乙酸) (甘膠; 甘胺基酸)	0501214 10108 1
1541	K7041	化學試藥 [對(位)胺基苯乙酮]	已廢止
1542	K7042	化學試藥 [對(位)胺基安息香酸]	已廢止
1543	K7043	化學試藥 (1-胺基-2-萘酚-4-磺酸)	▲ 0850926 10405 3
1544	K7044	化學試藥 (乙酸銨)	▲ 0850724 10405 4
1545	K7045	化學試藥 (硫酸氫銨, 酸性硫酸銨)	已廢止
1546	K7046	化學試藥 (溴化銨)	已廢止
1547	K7047	化學試藥 (碳酸銨)	▲ 0850926 10405 4
1548	K7048	氯化銨 (試藥)	▲ 0820323 10405 3
1549	K7049	化學試藥 (鉻酸銨)	已廢止
1550	K7050	化學試藥 (檸檬酸氫二銨)	▲ 0850724 10405 4
1551	K7051	化學試藥 (重鉻酸銨)	已廢止
1552	K7052	化學試藥 (氟化銨)	0510712 10108 1
● 1553	K7053	氨水(化學試藥)	▲ 1041216 9
1554	K7054	化學試藥 (碘化銨)	已廢止
1555	K7055	化學試藥 (鉬酸銨)	0510712 10108 1
1556	K7056	化學試藥 (硝酸銨)	▲ 0850926 10405 3
1557	K7057	化學試藥 (一水合草酸銨)	▲ 0850725 10405 4
1558	K7058	化學試藥 (過氧二硫酸銨)	▲ 0851230 10405 3

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
1559	K7059	化學試藥 (磷酸氫二銨)	▲ 0870929	10405	3
1560	K7060	化學試藥 (磷酸銨, 單鹼式) (磷酸二氫銨)	0510712	10108	1
1561	K7061	化學試藥 (胺磺酸銨)	▲ 0850926	10405	3
1562	K7062	化學試藥 (硫酸銨)	0510712	10108	1
1563	K7063	化學試藥 (硫化銨溶液)	0510712	10108	1
1564	K7064	化學試藥 (酒石酸銨)	0510712	10108	1
● 1565	K7065	化學試藥 (硫氰酸銨)	▲ 0850725	10405	4
1566	K7066	化學試藥 (釩酸銨) (偏釩酸銨)	0510712	10108	1
● 1567	K7067	化學試藥 (苯胺)	▲ 0860825	10405	5
1568	K7068	化學試藥 (苯胺合氯化氫) (氯化苯胺)	已廢止		
1569	K7069	化學試藥 (硫酸苯胺)	已廢止		
1570	K7070	化學試藥 (蔥酮)	已廢止		
1571	K7071	化學試藥 (三氯化銻)	0510712	10108	1
1572	K7072	L-阿拉伯糖 (試藥) (L-樹膠糖)	已廢止		
1573	K7073	化學試藥 (五氧化砷) (砷酐)	0510712	10108	1
● 1574	K7074	三氧化二砷 (試藥)	▲ 0800819	10405	2
1575	K7075	化學試藥 (三氧化二砷) (亞砷酐)	0510712	10108	1
1576	K7076	化學試藥 (石棉) (酸洗)	已廢止		
1577	K7077	L (+) - 抗壞血酸 (試藥)	▲ 0901203	10405	4
1578	K7078	化學試藥 (天冬鹼) (左-胺基琥珀-醯胺)	0510712	10108	1
1579	K7079	化學試藥 [石蕊色素 (甲)]	0510712	10108	1
1580	K7080	化學試藥 (醋酸鋇)	0510712	10108	1
1581	K7081	化學試藥 (碳酸鋇)	0510712	10108	1
1582	K7082	化學試藥 (二水合氯化鋇)	▲ 0851230	10405	3
1583	K7083	化學試藥 (鉻酸鋇)	已廢止		
1584	K7084	化學試藥 (八水合氫氧化鋇)	▲ 0851230	10405	4
1585	K7085	化學試藥 (氫氧化鋇, 無水物)	0510712	10108	1
1586	K7086	化學試藥 (硝酸鋇)	0510712	10108	1
1587	K7087	化學試藥 (硫酸鋇)	0510712	10108	1
1588	K7088	化學試藥 (過氧化鋇) (二氧化鋇)	已廢止		
1589	K7089	化學試藥 (苯甲醛)	0510712	10108	1
1590	K7090	化學試藥 (苯)	▲ 0870929	10405	5
1591	K7091	化學試藥 [對對-二胺基聯苯] (聯苯胺)	0510712	10108	1
1592	K7092	化學試藥 (對對-二胺基聯苯二鹽酸鹽)	0510712	10108	1
1593	K7093	化學試藥 (苯甲酸)	0510712	10108	1
1594	K7094	化學試藥 (苯甲酸, 原級標準)	0510712	10108	1
1595	K7095	化學試藥 (α -安息香脛)	0510712	10108	1
1596	K7096	化學試藥 (氯化苯甲醯)	0510926	10108	1
1597	K7097	化學試藥 (苯甲醇) (苄醇)	0510926	10108	1
1598	K7098	化學試藥 (氯化苄) (苯基氣甲烷)	0510926	10108	1
1599	K7099	化學試藥 (氯化亞鈹) (三氯化鈹)	已廢止		
1600	K7100	化學試藥 (硝酸亞鈹) (三硝酸鈹)	0510926	10108	1
1601	K7101	化學試藥 (碳酸氧鈹) (鹼基性碳酸鈹, 次碳酸鈹)	0510926	10108	1
1602	K7102	化學試藥 (硝酸氧鈹) (鹼基性硝酸鈹, 次硝酸鈹)	0510926	10108	1
● 1603	K7103	化學試藥 (硼酸)	▲ 0870929	10405	4
1604	K7104	化學試藥 (硼酐) (三氧化硼)	已廢止		
1605	K7105	化學試藥 (溴甲酚綠)	▲ 0851230	10405	3
1606	K7106	化學試藥 (溴甲酚紫) (二溴鄰(位)甲酚磺酸丙酯)	0530506	10108	1
1607	K7107	化學試藥 (溴)	▲ 0870929	10405	4
1608	K7108	化學試藥 (溴酚藍)	▲ 0870929	10405	3
1609	K7109	化學試藥 (溴瑞香草酚藍)	▲ 0851230	10405	3
1610	K7110	化學試藥 (百路新)	0530506	10108	1
1611	K7111	化學試藥 (1-丁醇)	▲ 0850725	10405	4
1612	K7112	化學試藥 (克卡得林)	0510926	10108	1
1613	K7113	化學試藥 (醋酸鎘)	已廢止		
1614	K7114	化學試藥 (溴化鎘)	0510926	10108	1
1615	K7115	化學試藥 (氯化鎘)	已廢止		
1616	K7116	化學試藥 (碘化鎘)	0510926	10108	1
1617	K7117	化學試藥 (硝酸鎘)	0510926	10108	1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月	頁 數
1618	K7118	化學試藥 (硫酸鎘)	已廢止		
1619	K7119	化學試藥 (一水合乙酸鈣)	▲ 0870929	10405	4
● 1620	K7120	化學試藥 (碳酸鈣)	▲ 0851230	10405	4
1621	K7121	化學試藥 (沉澱碳酸鈣) (鹼金屬鹽及氯化物含量低)	0530707	10108	1
● 1622	K7122	化學試藥 (氯化鈣, 無水)	0530707	10108	1
1623	K7123	乾燥用氯化鈣	▲ 1060927		4
1624	K7124	化學試藥 (二水合氯化鈣)	▲ 0870929	10405	4
1625	K7125	化學試藥 (氫氧化鈣)	0530707	10108	1
1626	K7126	化學試藥 (硝酸鈣)	0530707	10108	1
1627	K7127	化學試藥 (氧化鈣)	0530707	10108	1
1628	K7128	化學試藥 (磷酸氫鈣) (磷酸鈣, 重鹼式)	0530707	10108	2
1629	K7129	化學試藥 (磷酸二氫鈣)	0530707	10108	1
1630	K7130	化學試藥 (硫酸鈣)	0530707	10108	1
1631	K7131	化學試藥 (α -樟腦酸)	0530707	10108	1
1632	K7132	化學試藥 (羊脂醇) (辛醇-〔2〕)	0530707	10108	1
● 1633	K7133	化學試藥 (碳, 脫色用) (活性碳)	0530707	10108	1
1634	K7134	化學試藥 (二硫化碳)	0530707	10108	1
● 1635	K7135	化學試藥 (四氯化碳)	▲ 0830722	10405	4
1636	K7136	化學試藥 (膽脂蟲酸)	已廢止		
1637	K7137	化學試藥 (酪素)	0530707	10108	1
1638	K7138	化學試藥 (硫酸銻銨)	0530707	10108	1
1639	K7139	化學試藥 (水合氯醛)	已廢止		
1640	K7140	化學試藥 (三水合對甲苯磺醯氯銨鈉)	▲ 0870929	10405	3
1641	K7141	化學試藥 (氯仿)	▲ 0851230	10405	5
1642	K7142	化學試藥 (膽固醇)	已廢止		
1643	K7143	化學試藥 (氯化膽糖汁)	已廢止		
1644	K7144	化學試藥 (氯化鉻)	0550321	10108	1
1645	K7145	化學試藥 (硫酸鉀鉻) (鉻礬)	已廢止		
1646	K7146	化學試藥 (三氧化鉻) (鉻酸酐)	0550321	10108	1
1647	K7147	化學試藥 (變色酸) (1, 8-二羥基萘-3, 6-二磺酸)	0550321	10108	1
1648	K7148	化學試藥 (辛可寧)	已廢止		
1649	K7149	化學試藥 (一水合檸檬酸)	▲ 0871023	10405	5
1650	K7150	化學試藥 (噻啞黃)	▲ 0871023	10108	3
1651	K7151	化學試藥 (醋酸鈷)	已廢止		
1652	K7152	化學試藥 (氯化鈷)	0550321	10108	1
1653	K7153	化學試藥 (硝酸鈷)	0550321	10108	1
1654	K7154	化學試藥 (硫酸鈷)	已廢止		
1655	K7155	化學試藥 (珂羅琺)	已廢止		
1656	K7156	化學試藥 (剛果紅)	0550321	10108	1
1657	K7157	化學試藥 (剛果試驗紙)	0550321	10108	1
1658	K7158	化學試藥 (銅)	0550321	10108	1
1659	K7159	化學試藥 (甲酚紅)	0550321	10108	1
1660	K7160	化學試藥 (甲基紫)	0550321	10108	1
1661	K7161	化學試藥 (庫番龍)	▲ 0871023	10108	3
● 1662	K7162	化學試藥 (醋酸銅)	0550321	10108	1
1663	K7163	化學試藥 (氯化銅銨)	0550321	10108	1
1664	K7164	化學試藥 (溴化銅)	0550321	10108	1
1665	K7165	化學試藥 (碳酸銅)	0550321	10108	1
1666	K7166	化學試藥 (氯化銅)	0550321	10108	1
1667	K7167	化學試藥 (硝酸銅)	0550321	10108	1
1668	K7168	化學試藥 (氧化銅, 粉狀)	0550321	10108	1
1669	K7169	化學試藥 (氧化銅, 線狀)	已廢止		
1670	K7170	化學試藥 (氯化鉀銅)	0540106	10108	1
1671	K7171	化學試藥 (五水合硫酸銅 (II))	▲ 0850725	10405	4
1672	K7172	化學試藥 (硫酸銅, 無水)	0540106	10108	1
1673	K7173	化學試藥 (氯化亞銅)	0540106	10704	1
1674	K7174	化學試藥 (溴化氯)	已廢止		
1675	K7175	化學試藥 (環己烷)	0540106	10704	1

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
1676	K7176	化學試藥 (環己醇)	0540106	10704	1
1677	K7177	化學試藥 (環己酮)	0540106	10704	1
1678	K7178	化學試藥 (德瓦達合金)	0540106	10704	1
1679	K7179	水合糊精 (試藥)	▲ 0890511	10405	4
1680	K7180	化學試藥 (葡萄糖, 無水)	0540106	10704	1
1681	K7181	化學試藥 (二乙醯單肟)	0540106	10704	1
1682	K7182	化學試藥 (2, 6-二溴氯亞胺基醞)	0540106	10704	1
1683	K7183	化學試藥 (二氯螢光黃)	已廢止		
1684	K7184	化學試藥 (二水合 2, 6-二氯靛酚鈉)	▲ 0871023	10405	4
1685	K7185	化學試藥 (2, 6-二氯醞-氯亞胺基)	0540106	10704	1
1686	K7186	化學試藥 (胺基二乙醇)	0540106	10704	1
1687	K7187	化學試藥 (乙種毛地黃葉鄉)	已廢止		
1688	K7188	化學試藥 (二碘螢光黃)	0540106	10704	1
1689	K7189	化學試藥 (對-二甲胺基偶氮苯)	0540106	10704	1
1690	K7190	化學試藥 (對-二甲胺基苯甲醛)	0540106	10704	1
1691	K7191	化學試藥 (對-二甲胺基苯玫瑰紅)	0540106	10704	1
1692	K7192	化學試藥 (二甲基苯胺)	已廢止		
1693	K7193	化學試藥 (N, N-二甲基甲醯胺)	▲ 0851230	10405	3
1694	K7194	化學試藥 (二甲基乙二醛肟)	▲ 0850724	10405	3
1695	K7195	化學試藥 (硫酸二甲脂)	0540106	10704	1
1696	K7196	化學試藥 (3, 5-二硝基氯化苯甲醞)	0540106	10704	1
1697	K7197	化學試藥 (2, 4-二硝基氣苯)	0540106	10704	1
1698	K7198	化學試藥 (2, 4-二硝基酚)	已廢止		
1699	K7199	化學試藥 (2, 4-二硝基苯肼)	0540106	10704	1
1700	K7200	化學試藥 (二氧陸園)	0540106	10704	1
1701	K7201	化學試藥 (二苯胺)	▲ 0850724	10405	3
1702	K7202	化學試藥 (對-二苯基聯苯胺)	0550609	10704	1
1703	K7203	化學試藥 (1, 5-二苯基代碳醞二肼)	▲ 0871023	10405	3
1704	K7204	化學試藥 (二苯基代偶氮碳醞肼)	已廢止		
1705	K7205	化學試藥 (2, 2'-聯吡啶)	▲ 0870831	10405	3
1706	K7206	化學試藥 (伸乙二胺四乙酸二氫二鈉二水合物)	▲ 0830526	10405	3
1707	K7207	化學試藥 (1, 5-二苯基硫脲)	▲ 0870831	10405	3
1708	K7208	化學試藥 曙紅 Y (四溴螢光黃鈉)	▲ 0830526	10405	2
1709	K7209	化學試藥 (毛染銘黑 T)	▲ 0830526	10405	2
1710	K7210	化學試藥 (厄斯卡混合劑)	0550609	10704	1
1711	K7211	化學試藥 (乙醇胺)	0550609	10704	1
1712	K7212	化學試藥 (二乙醚)	▲ 0830722	10405	3
1713	K7213	化學試藥 (乙醚, 絕對)	0550609	10704	1
1714	K7214	化學試藥 (乙酸乙酯)	0550609	10704	1
1715	K7215	化學試藥 (溴乙烷)	0550609	10704	1
1716	K7216	化學試藥 (氨基乙酸乙烷)	已廢止		
1717	K7217	化學試藥 (乙二胺)	0550609	10704	1
1718	K7218	化學試藥 (四乙酸乙二胺)	0550609	10108	1
1719	K7219	乙二醇 (試藥)	▲ 0980617	10405	4
1720	K7220	化學試藥 (碘乙烷)	0550609	10108	1
1721	K7221	化學試藥 (正-乙基莖嘍啶)	0550609	10108	1
1722	K7222	化學試藥 (十二水合硫酸鐵 (III) 鉍)	▲ 0870831	10405	5
1723	K7223	化學試藥 (六水合氯化鐵 (III))	▲ 0870831	10405	6
1723-1	K7224	化學試藥 (氯化鐵, 低磷分)	0550609	10108	1
1724	K7225	化學試藥 (檸檬酸鐵)	0550609	10108	1
1725	K7226	化學試藥 (硝酸鐵)	0550609	10704	1
1726	K7227	化學試藥 (硫酸鐵)	0550609	10108	1
1727	K7228	化學試藥 (六水合硫酸鐵 (II) 鉍)	▲ 0870831	10405	5
1728	K7229	四水合氯化鐵 (II) (試藥)	▲ 0931020	10405	4
1729	K7230	化學試藥 (七水合硫酸鐵 (II))	▲ 0870831	10405	5
1730	K7231	化學試藥 (硫化亞鐵)	0550609	10108	1
1731	K7232	化學試藥 (螢光黃鈉)	▲ 0870831	10405	4
1732	K7233	甲醛液 (試藥)	▲ 0890511	10405	5
1733	K7234	化學試藥 (甲醯胺)	0550609	10704	1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
1734	K7235	化學試藥 (甲酸)	已廢止		
1735	K7236	鹼性品紅 (試藥)	▲ 0890511	10405	3
1736	K7237	化學試藥 (呋喃甲醛)	已廢止		
1737	K7238	化學試藥 (沒食子酸)	已廢止		
1738	K7239	化學試藥 (玻璃絨)	0561014	10108	1
● 1739	K7240	化學試藥 (甘油)	0561014	10704	1
1740	K7241	化學試藥 (氯化金)	0561014	10108	1
1741	K7242	六亞甲四胺 (試藥)	▲ 0890511	10405	4
1742	K7243	化學試藥 (硫酸胍)	0561014	10108	1
1743	K7244	化學試藥 (氫碘酸)	0561014	10704	1
1744	K7245	化學試藥 (氫溴酸)	0561014	10704	1
● 1745	K7246	化學試藥 (氫氯酸)	▲ 0860825	10405	5
1746	K7247	化學試藥 (氫氟酸)	0561014	10704	1
1747	K7248	化學試藥 (氫氟矽酸)	0561014	10108	1
1748	K7249	化學試藥 (過氧化氫, 30%)	▲ 0830722	10405	3
1749	K7250	化學試藥 (對苯二酚)	0571127	10108	1
1750	K7251	化學試藥 (鹽酸羥胺)	0571127	10704	1
1751	K7252	8-喹啉酚 (試藥)	▲ 0890511	10405	4
1752	K7253	化學試藥 (冰洲石)	0571127	10108	1
1753	K7254	靛胭脂 (試藥)	▲ 0901203	10405	3
1754	K7255	化學試藥 (碘酸)	0571127	10704	1
● 1755	K7256	化學試藥 (碘)	▲ 0830722	10405	2
1756	K7257	化學試藥 (五氧化二碘)	已廢止		
1757	K7258	化學試藥 (7-碘-8-羥基喹啉-5-磺酸)	0571127	10108	1
1758	K7259	化學試藥 (還原鐵)	0571127	10108	1
1759	K7260	化學試藥 (鐵線)	0571127	10108	1
1760	K7261	2,3-吡啶二酮 (試藥)	▲ 0890511	10405	3
1761	K7262	化學試藥 (3-甲基-1-丁醇)	▲ 0860825	10405	5
1762	K7263	2-甲基-1-丙醇 (試藥)	▲ 0901203	10405	4
1763	K7264	化學試藥 (異辛烷)	0571127	10108	1
1764	K7265	2-丙醇 (試藥)	▲ 0901203	10405	4
1765	K7266	化學試藥 (樹脂酚藍)	0571127	10108	1
1766	K7267	化學試藥 (乳酸)	0571127	10704	1
1767	K7268	化學試藥 (乳糖)	0571127	10108	1
1768	K7269	化學試藥 (鉛)	0571127	10108	1
1769	K7270	化學試藥 (醋酸鉛)	0571127	10704	1
1770	K7271	化學試藥 (碳酸鉛)	已廢止		
1771	K7272	化學試藥 (氯化鉛)	已廢止		
1772	K7273	化學試藥 (鉻酸鉛)	已廢止		
1773	K7274	化學試藥 (二氧化鉛)	0571127	10108	1
1774	K7275	化學試藥 (一氧化鉛) (密陀僧)	已廢止		
1775	K7276	硝酸鉛 (II) (試藥)	▲ 0890511	10405	3
1776	K7277	化學試藥 (四氧化三鉛) (紅鉛, 鉛丹)	0551214	10108	1
1777	K7278	化學試藥 (鹼式醋酸鉛) (糖分析用鹼式醋酸鉛)	0551214	10108	1
1778	K7279	化學試藥 (硫酸鉛)	0551214	10108	1
1779	K7280	化學試藥 (果糖)	0551214	10108	1
1780	K7281	化學試藥 (氯化鋰)	已廢止		
1781	K7282	化學試藥 (硝酸鋰)	已廢止		
1782	K7283	化學試藥 (硫酸鋰)	0551214	10108	1
1783	K7284	化學試藥 (石蕊試紙)	0551214	10108	1
1784	K7285	化學試藥 (石蕊試紙, 藍色)	0551214	10108	1
1785	K7286	化學試藥 (石蕊試紙, 紅色)	0551214	10108	1
1786	K7287	化學試藥 (鎂)	0551214	10108	1
1787	K7288	化學試藥 (醋酸鎂)	已廢止		
1788	K7289	化學試藥 (碳酸鎂)	已廢止		
1789	K7290	化學試藥 (氯化鎂)	0551214	10704	1
1790	K7291	化學試藥 (硝酸鎂)	0571127	10704	1
● 1791	K7292	化學試藥 (氧化鎂)	0571127	10704	2
1792	K7293	化學試藥 (過氧酸鎂, 無水)	0571127	10704	1

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
1793	K7294	化學試藥 (硫酸鎂)	0571127	10704	1
1794	K7295	化學試藥 (磷, 對-二羥基偶氮對硝基苯)	已廢止		
1795	K7296	化學試藥 (碳酸錳)	0571127	10108	1
1796	K7297	四水合氯化錳 (II) (試藥)	▲ 0901203	10405	4
1797	K7298	化學試藥 (二氧化錳, 沉澱)	0571127	10108	1
1798	K7299	五水合硫酸錳 (II) (試藥)	▲ 0901203	10405	4
1799	K7300	化學試藥 (己六醇)	0600120	10405	1
1800	K7301	化學試藥 (醋酸汞)	0600120	10405	1
1801	K7302	化學試藥 (溴化汞 (II))	▲ 0850725	10405	2
1802	K7303	化學試藥 (氯化汞 (II))	▲ 0860825	10405	4
1803	K7304	化學試藥 (氰化汞)	0600120	10405	1
1804	K7305	化學試藥 (碘化汞, 紅色)	0600120	10405	1
● 1805	K7306	化學試藥 (硝酸汞)	0600120	10405	1
1806	K7307	化學試藥 (氧化汞, 紅色)	0600120	10405	1
1807	K7308	化學試藥 (氧化汞, 黃色)	0600120	10405	1
1808	K7309	化學試藥 (硫酸汞)	0600120	10405	1
1809	K7310	化學試藥 (氯化亞汞)	0600120	10405	1
1810	K7311	化學試藥 (硝酸亞汞)	0600120	10405	1
1811	K7312	化學試藥 (汞)	0600120	10405	1
1812	K7313	化學試藥 (偏磷酸)	0600120	10405	1
● 1813	K7314	化學試藥 (甲醇)	0600120	10405	1
1814	K7315	化學試藥 (六次甲基四胺)	0600120	10405	1
1815	K7316	化學試藥 (硫酸對甲基胺基酚)	0600120	10405	1
1816	K7317	亞甲藍 (試藥)	▲ 0901203	10405	4
1817	K7318	化學試藥 (碘甲烷)	0590129	10108	1
1818	K7319	化學試藥 (甲基橙)	0590129	10704	1
1819	K7320	化學試藥 (甲基紅)	0590129	10704	1
1820	K7321	化學試藥 (鉬酸 8.5%)	0590129	10108	1
1821	K7322	化學試藥 (三氧化鉬) (無水鉬酸)	0590129	10108	1
1822	K7323	化學試藥 (一氯醋酸)	0590129	10108	1
1823	K7324	化學試藥 (α -萘酚)	0580726	10704	1
1824	K7325	化學試藥 (β -萘酚)	0580726	10108	1
1825	K7326	化學試藥 (β -萘醌-4-磺酸鈉)	0580726	10108	1
1826	K7327	化學試藥 (氫氣酸 α -萘胺)	已廢止		
1827	K7328	化學試藥 (氫氣酸-N-乙二萘胺)	0580726	10108	1
1828	K7329	化學試藥 (醋酸亞鎳)	已廢止		
1829	K7330	六水合硫酸鎳 (II) 銨 (試藥)	▲ 0920408	10405	5
1830	K7331	化學試藥 (碳酸亞鎳)	0580726	10108	2
1831	K7332	化學試藥 (六水合氯化鎳 (II))	▲ 0860825	10405	5
1832	K7333	化學試藥 (硝酸亞鎳)	0580726	10108	1
1833	K7334	化學試藥 (硫酸亞鎳)	已廢止		
1834	K7335	化學試藥 (寧海準)	▲ 0850725	10405	3
1835	K7336	化學試藥 (硝胺)	0580726	10108	1
1836	K7337	化學試藥 (對硝基苯胺)	0580726	10108	1
1837	K7338	硝酸 (試藥)	▲ 0901203	10405	4
1838	K7339	化學試藥 (發烟硝酸) (比重 1.5)	0580726	10704	1
1839	K7340	化學試藥 (磷-硝基苯甲醛)	0580726	10108	1
1840	K7341	硝基苯 (試藥)	▲ 0920408	10405	3
1841	K7342	化學試藥 (對-硝基苯甲醯氯)	0580726	10108	1
1842	K7343	化學試藥 (硝酸試劑)	0580726	10108	1
1843	K7344	化學試藥 (α -亞硝基- β -萘酚)	0580726	10108	1
1844	K7345	化學試藥 (1-亞硝基-2-羥基萘-3,6-磺酸鈉)	0580726	10108	1
1845	K7346	化學試藥 (二水合草酸)	▲ 0850725	10405	4
1846	K7347	化學試藥 (氯化鈣)	0580726	10108	1
1847	K7348	化學試藥 (腺)	0580726	10704	1
1848	K7349	過氯酸 (試藥)	▲ 0920408	10405	4
1849	K7350	化學試藥 (石油醚)	0580726	10704	1
1850	K7351	水合 1, 10-啡啉 (試藥)	▲ 0920408	10704	3
1851	K7352	酚 (試藥)	▲ 0920408	10405	3

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
1852	K7353	酚酞 (試藥)	▲ 0920408	10704	3
1853	K7354	酚紅 (試藥)	▲ 0920408	10405	3
1854	K7355	化學試藥 (苯甲酸)	0580726	10108	1
1855	K7356	化學試藥 (間苯二胺鹽酸)	0580726	10108	1
1856	K7357	化學試藥 (苯肼)	已廢止		
1857	K7358	氯化苯銜 (試藥)	▲ 0921118	10704	4
1858	K7359	化學試藥 (苯基胺脲)	0620227	10405	1
● 1859	K7360	化學試藥 (1, 3, 5 苯三酚)	0620227	10405	1
1860	K7361	化學試藥 (磷鉬酸)	0620227	10405	1
1861	K7362	化學試藥 (磷酸)	0620227	10405	1
1862	K7363	化學試藥 (亞磷酸)	0620227	10405	1
1863	K7364	化學試藥 (氧氯化磷)	0620227	10405	1
1864	K7365	化學試藥 (五氯化磷)	0620227	10405	1
● 1865	K7366	化學試藥 (五氧化二磷)	0620227	10405	1
1866	K7367	化學試藥 (磷, 紅色)	0620227	10405	1
1867	K7368	化學試藥 (三氯化磷)	0620227	10405	1
1868	K7369	化學試藥 (磷鎢酸)	0620227	10405	1
1869	K7370	化學試藥 (鄰苯二甲酐)	0620227	10405	1
1870	K7371	化學試藥 (苦味酸)	0620227	10405	1
1871	K7372	化學試藥 (4-硝基-3-甲基-1-對硝苯基吡啶啉酮)	0620227	10405	1
1872	K7373	化學試藥 (氯鉍酸)	0620227	10405	1
1873	K7374	化學試藥 (鉀)	0620227	10405	1
1874	K7375	化學試藥 (醋酸鉀)	0620227	10405	1
1875	K7376	化學試藥 (碳酸氫鉀)	0620227	10405	1
1876	K7377	化學試藥 (酸式磷苯二甲酸鉀)	0620227	10405	1
1877	K7378	化學試藥 (硫酸氫鉀)	0620227	10405	1
1878	K7379	溴酸鉀 (試藥)	▲ 0901203	10405	4
● 1879	K7380	化學試藥 (溴化鉀)	▲ 0850725	10405	4
1880	K7381	化學試藥 (碳酸鉀, 無水)	0620227	10405	2
1881	K7382	氯酸鉀 (試藥)	▲ 0920408	10405	4
1882	K7383	化學試藥 (氯化鉀)	▲ 0860825	10405	6
1883	K7384	化學試藥 (鉻酸鉀)	▲ 0850724	10405	3
1884	K7385	化學試藥 (檸檬酸鉀)	0620227	10405	1
● 1885	K7386	氟化鉀 (試藥)	▲ 0920408	10405	4
1886	K7387	化學試藥 (二鉻酸鉀) (重鉻酸鉀)	▲ 0830722	10405	3
1887	K7388	六氟鐵 (III) 酸鉀 (試藥)	▲ 0921118	10405	5
1888	K7389	三水合六氟鐵 (II) 酸鉀 (試藥)	▲ 0890511	10405	4
1889	K7390	氟化鉀 (試藥)	▲ 0890511	10405	5
1890	K7391	氫氧化鉀 (試藥)	▲ 0990105	10405	9
1891	K7392	化學試藥 (碘酸鉀)	0620227	10405	1
1892	K7393	化學試藥 (碘化鉀)	0640807	10405	2
1893	K7394	化學試藥 (偏重硫酸鉀)	0640807	10405	1
1894	K7395	化學試藥 (硝酸鉀)	0640807	10405	1
1895	K7396	化學試藥 (亞硝酸鉀)	▲ 0860825	10405	5
1896	K7397	化學試藥 (草酸鉀)	0640807	10405	2
● 1897	K7398	過氯酸鉀 (試藥)	▲ 0920408	10405	3
1898	K7399	化學試藥 (過碘酸鉀)	▲ 0850724	10405	3
1899	K7400	化學試藥 (過錳酸鉀)	▲ 0710617	10405	2
1900	K7401	化學試藥 (過氧二硫酸鉀)	▲ 0710520	10405	2
1901	K7402	化學試藥 (磷酸一氫酸)	0640807	10405	1
1902	K7403	化學試藥 (磷酸二氫鉀)	0640807	10405	1
1903	K7404	化學試藥 (玫瑰紅酸鉀)	0640807	10405	1
1904	K7405	四水合 (+) - 酒石酸鈉鉀 (試藥)	▲ 0921118	10405	7
1905	K7406	化學試藥 (硫酸鉀)	0640807	10405	1
1906	K7407	化學試藥 (酒石酸鉀)	0640807	10405	1
1907	K7408	化學試藥 (硫代氰酸鉀)	0640807	10405	1
1908	K7409	化學試藥 (黃酸鉀)	0640807	10405	1
1909	K7410	化學試藥 (丙二醇)	0640807	10405	1

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
●	1910	K7411	吡啶 (試藥)	▲ 0920408	10704	4
	1911	K7412	化學試藥 (焦性沒食子酸 (磷一苯三酚))	0640807	10405	1
	1912	K7413	化學試藥 (喹啉-2-甲酸)	0640807	10405	1
	1913	K7414	化學試藥 (四羥基蒽醌)	0640807	10405	1
	1914	K7415	化學試藥 (苯醌合苯二酚)	0640807	10405	1
	1915	K7416	化學試藥 (萊內克鹽)	0640807	10108	1
	1916	K7417	化學試藥 (間一二酚)	0640807	10405	1
	1917	K7418	化學試藥 (L-鼠李糖)	0640807	10405	1
	1918	K7419	化學試藥 (洛透明B)	0640807	10405	1
	1919	K7420	化學試藥 (玫紅酸)	0640807	10405	1
	1920	K7421	化學試藥 (R-鹽)	0640807	10405	1
	1921	K7422	化學試藥 (乙二硫二胺)	0640807	10405	1
	1922	K7423	化學試藥 (水楊醛脞)	0590129	10108	1
	1923	K7424	化學試藥 (水楊酸)	0590129	10704	1
	1924	K7425	化學試藥 (海砂)	已廢止		
	1925	K7426	化學試藥 (亞硒酸)	0590129	10108	1
	1926	K7427	化學試藥 (硒)	0590129	10704	1
	1927	K7428	化學試藥 (氫氯化胺脞)	已廢止		
	1928	K7429	化學試藥 (矽膠)	0590129	10108	1
	1929	K7430	化學試藥 (偏矽酸)	0590129	10108	1
	1930	K7431	化學試藥 (矽鎢酸)	已廢止		
	1931	K7432	化學試藥 (銀, 沉澱)	0590129	10108	1
	1932	K7433	化學試藥 (醋酸銀)	0590129	10108	1
	1933	K7434	化學試藥 (碘酸銀)	0590129	10108	1
	1934	K7435	硝酸銀 (試藥)	▲ 0920408	10405	3
	1935	K7436	化學試藥 (氧化銀)	0590129	10108	1
	1936	K7437	化學試藥 (硫酸銀)	0590129	10108	1
	1937	K7438	化學試藥 (鹼石灰)	0590129	10108	1
	1938	K7439	化學試藥 (鈉)	0650915	10405	1
	1939	K7440	三水合乙酸鈉 (試藥)	▲ 0901203	10405	5
	1940	K7441	化學試藥 (無水醋酸鈉)	0650915	10405	1
	1941	K7442	茜素磺酸鈉 (試藥)	▲ 0921118	10405	4
	1942	K7443	化學試藥 (磷酸銨鈉)	0650915	10405	1
	1943	K7444	化學試藥 (一氫砷酸鈉)	0650915	10405	1
	1944	K7445	化學試藥 (偏亞砷酸鈉)	0650915	10405	1
	1945	K7446	化學試藥 (碳酸氫鈉)	▲ 0850725	10405	5
	1946	K7447	化學試藥 (鉍酸鈉)	0650915	10405	1
	1947	K7448	化學試藥 (熔融硫酸氫鈉)	0650915	10405	1
	1948	K7449	化學試藥 (水合硫酸氫鈉)	0650915	10405	1
*	1949	K7450	亞硫酸氫鈉 (試藥)	▲ 0800819	10405	3
	1950	K7451	化學試藥 (酒石酸氫鈉)	0650915	10405	1
	1951	K7452	十水合四硼酸鈉 (試藥)	▲ 0921118	10405	6
	1952	K7453	化學試藥 (熔融四硼酸鈉)	0650915	10405	1
	1953	K7454	化學試藥 (溴酸鈉)	0650915	10405	1
	1954	K7455	碳酸鈉 (試藥)	▲ 0901203	10704	7
	1955	K7456	化學試藥 (十水碳酸鈉)	0650915	10405	1
	1956	K7457	化學試藥 (一水碳酸鈉)	0650915	10405	1
	1957	K7458	化學試藥 (氯酸鈉)	0650915	10405	1
	1958	K7459	化學試藥 (氯化鈉)	▲ 0860825	10405	5
	1959	K7460	二水合檸檬酸三鈉 (試藥)	▲ 0921118	10405	7
	1960	K7461	化學試藥 (亞硝酸鈷鈉)	0661026	10405	1
	1961	K7462	氯化鈉 (試藥)	▲ 0921118	10405	4
	1962	K7463	三水合N, N-二乙二硫胺甲酸鈉 (試藥)	▲ 0921118	10405	3
	1963	K7464	化學試藥 (四乙酸乙二胺鈉)	0661026	10405	1
	1964	K7465	化學試藥 (氟化鈉)	0661026	10405	1
	1965	K7466	化學試藥 (甲酸鈉)	0661026	10405	1
	1966	K7467	化學試藥 (低亞硫酸鈉)	0661026	10405	1
	1967	K7468	氫氧化鈉 (試藥)	▲ 0901203	10405	5
	1968	K7469	化學試藥 (次磷酸鈉)	0661026	10405	1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
1969	K7470	化學試藥 (碘酸鈉)	0661026	10108	1
1970	K7471	化學試藥 (鉬酸鈉)	0661026	10405	1
1971	K7472	化學試藥 (硝酸鈉)	0661026	10405	1
1972	K7473	化學試藥 (亞硝酸鈉)	▲ 0860825	10405	5
1973	K7474	化學試藥 (亞硝鹽鐵氰化鈉)	0661026	10405	1
1974	K7475	草酸鈉 (試藥)	▲ 0921118	10405	6
1975	K7476	化學試藥 (過碘酸鈉)	0661026	10405	1
1976	K7477	化學試藥 (過氧化鈉)	0661026	10405	1
1977	K7478	化學試藥 (無水磷酸一氫鈉)	0661026	10405	1
1978	K7479	化學試藥 (七水合磷酸一氫鈉)	0661026	10405	1
1979	K7480	化學試藥 (十二水合磷酸一氫鈉)	0661026	10405	1
1980	K7481	化學試藥 (磷酸二氫鈉)	0661026	10108	1
1981	K7482	化學試藥 (磷酸鈉)	0671124	10405	1
1982	K7483	化學試藥 (焦磷酸鈉)	0671124	10405	1
1983	K7484	柳酸鈉(化學試藥)	▲ 1041216		6
1984	K7485	化學試藥 (亞硒酸鈉)	已廢止		
1985	K7486	化學試藥 (硫酸鈉)	0671124	10405	1
1986	K7487	化學試藥 (無水硫酸鈉)	0671124	10405	1
1987	K7488	硫酸鈉	▲ 1071114		6
1988	K7489	九水合硫化鈉 (試藥)	▲ 0921118	10405	3
1989	K7490	化學試藥 (無水亞硫酸鈉)	0671124	10405	1
1990	K7491	二水合 (+) - 酒石酸鈉 (試藥)	▲ 0921118	10405	5
1991	K7492	化學試藥 (硫代氰酸鈉)	0671124	10405	1
1992	K7493	化學試藥 (硫醇乙酸鈉)	0671124	10405	1
1993	K7494	化學試藥 (硫代硫酸鈉)	0671124	10405	1
1994	K7495	化學試藥 (鎢酸鈉)	0671124	10405	1
1995	K7496	化學試藥 (無水氯化錫) (發煙氯化錫, 四氯化錫)	0671124	10405	1
1996	K7497	化學試藥 (氯化錫, 晶體) (四氯化錫晶體)	0671124	10405	1
1997	K7498	化學試藥 (氯化亞錫)	0671124	10405	1
1998	K7499	化學試藥 (可溶性澱粉) (用於糖化力之測定)	0671124	10405	1
1999	K7500	化學試藥 (可溶性澱粉) (碘滴定用)	0671124	10405	1
2000	K7501	化學試藥 (碳酸鋇)	0671124	10405	1
2001	K7502	化學試藥 (氯化鋇)	0671124	10405	1
2002	K7503	硝酸鋇 (試藥)	▲ 0921118	10405	4
2003	K7504	化學試藥 (琥珀酸)	0671124	10405	1
2004	K7505	化學試藥 (蔗糖)	0671124	10405	1
2005	K7506	胺硫酸 (試藥)	▲ 0901203	10405	3
2006	K7507	化學試藥 (對-胺基苯磺酸)	0680103	10405	1
2007	K7508	化學試藥 (磺基柳酸)	0680103	10405	1
2008	K7509	硫酸 (試藥)	▲ 0901203	10405	4
2009	K7510	化學試藥 (發煙硫酸)	0680103	10405	1
2010	K7511	化學試藥 (亞硫酸)	0680103	10405	1
2011	K7512	化學試藥 (鞣酸)	0680103	10405	1
2012	K7513	化學試藥 (L (+) - 酒石酸)	▲ 0850725	10405	4
2013	K7514	化學試藥 (氫氧化四乙銨)	0680103	10405	1
2014	K7515	化學試藥 (氫氧化四甲銨)	0680103	10405	1
2015	K7516	化學試藥 (硝酸亞鉈)	0680103	10405	1
2016	K7517	化學試藥 (硫醇乙酸)	0680103	10405	1
2017	K7518	化學試藥 (乙硫醇β氨基茶)	0680103	10405	1
2018	K7519	化學試藥 (氨基硫脲)	0680103	10405	1
2019	K7520	化學試藥 (硫脲)	0680103	10405	1
2020	K7521	化學試藥 (硝酸鈦)	0680103	10405	1
2021	K7522	化學試藥 (麝香草酚) (甲-異丙酚)	0680103	10405	1
2022	K7523	化學試藥 (麝香草酚藍)	0680103	10405	1
2023	K7524	化學試藥 (麝香草酚酞)	0680103	10405	1
2024	K7525	化學試藥 (錫)	0680103	10405	1
2025	K7526	化學試藥 (三氯化鈦) (氯化亞鈦)	0680103	10405	1
2026	K7527	化學試藥 (三氯醋酸)	0680103	10405	1
2027	K7528	化學試藥 (3,3'-二甲基聯苯胺)	0680103	10405	1

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
2028	K7529	化學試藥 (甲苯)	0680103	10405	1
2029	K7530	化學試藥 (氯化三苯基四氮二烯伍園)	0680228	10405	1
2030	K7531	化學試藥 (薑黃紙)	0680228	10405	1
2031	K7532	化學試藥 (醋酸鈷鹽)	0680228	10405	1
2032	K7533	化學試藥 (醋酸鈷鹽鈷) (醋酸鈷鹽鎂) (醋酸鈷鹽鋅)	0680228	10405	1
2033	K7534	化學試藥 (硝酸鈷鹽)	0680228	10405	1
2034	K7535	化學試藥 (尿素)	0680228	10405	1
2035	K7536	化學試藥 (尿酸)	0680228	10405	1
2036	K7537	化學試藥 (硫酸鈳鹽)	0680228	10405	1
2037	K7538	化學試藥 (香草精)	0680228	10405	1
2038	K7539	化學試藥 (二甲苯)	0680228	10405	1
2039	K7540	化學試藥 (木糖)	0680228	10405	1
2040	K7541	化學試藥 (鋅)	0680228	10405	1
2041	K7542	化學試藥 (醋酸鋅)	0680228	10405	1
2042	K7543	化學試藥 (碳酸鋅)	0680228	10405	1
2043	K7544	氯化鋅(化學試藥)	▲ 1041216		7
2044	K7545	化學試藥 (鋅粉)	0680228	10405	1
2045	K7546	化學試藥 (硝酸鋅)	0680228	10405	1
2046	K7547	化學試藥 (氧化鋅)	0680228	10405	1
2047	K7548	化學試藥 (硫酸鋅)	0680228	10405	1
2048	K7549	化學試藥 (硝酸鋳)	0680228	10405	1
7708	K7550	化學試藥 (氯化鈹)	已廢止		
7709	K7551	化學試藥 [間氨基(苯)酚]	已廢止		
7710	K7552	化學試藥 (氯金酸)	0700720	10405	1
7711	K7553	化學試藥 (2,4-嘧啶二酮)	0700720	10405	1
7712	K7554	化學試藥 (乙硫醇)	▲ 0771015	10405	1
7713	K7555	化學試藥 (鄰氨基苯甲酸) (鄰氨基安息香酸)	0700720	10405	1
7714	K7556	化學試藥 (蔥)	0700720	10405	1
7715	K7557	化學試藥 (硫)	0700720	10405	2
7716	K7558	化學試藥 (4-胺基安替比林)	▲ 0860825	10405	3
7717	K7559	化學試藥 (苯甲酸苄酯)	已廢止		
7718	K7560	化學試藥 (吡啶)	0700720	10405	1
7719	K7561	化學試藥 (水分測定用氯化鈣)	▲ 0771015	10405	2
7720	K7562	化學試藥 (鹼式醋酸鋁)	0700720	10405	3
7721	K7563	化學試藥 (氯化三苯基四氮唑)	0700720	10405	1
7722	K7564	化學試藥 (油酸鈉)	0700720	10405	1
7723	K7565	化學試藥 (橙G) (酸性耐光橙)	0700720	10405	1
7730	K7566	化學試藥 (茜素黃GG)	0700720	10108	1
7731	K7567	化學試藥 (氯甲基環氧乙烷)	已廢止		
7732	K7568	化學試藥 (氯化銀)	0700720	10405	2
7733	K7569	化學試藥 (一水合過氯酸鈉)	0700720	10405	3
7803	K7570	化學試藥 (鋅粉)	▲ 0771015	10405	1
7804	K7571	化學試藥 (亞砷酸鉀)	0700820	10405	2
7805	K7572	化學試藥 (亞硝酸異戊酯)	已廢止		
7806	K7573	化學試藥 (甲氧苯)	已廢止		
7807	K7574	化學試藥 (偶氮苯)	0700820	10405	1
7808	K7575	化學試藥 (乙醛)	0700820	10405	1
7809	K7576	化學試藥 (乙醯胺)	已廢止		
7812	K7577	化學試藥 (油酸)	已廢止		
7813	K7578	化學試藥 (茜素黃R)	已廢止		
7814	K7579	化學試藥 (氯化硫鹽)	已廢止		
7815	K7580	化學試藥 (2-氯乙醇)	已廢止		
7816	K7581	化學試藥 (菊芋多醣)	0700820	10405	1
7817	K7582	化學試藥 (β -吡啶基醋酸鉀)	0700820	10405	1
7818	K7583	化學試藥 (六氯鉍酸(IV)鉀)	0700820	10405	1
7820	K7584	化學試藥 (卵蛋白)	0700820	10405	2
7821	K7585	化學試藥 (氯酸鉬)	0700820	10405	2
7822	K7586	化學試藥 (二氯氧化鋳)	0700820	10405	2
7823	K7587	化學試藥 (金黃胺)	已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	
			修 訂 日 期	年 月 頁 數
8026	K7588	化學試藥 (苯乙酮)	已廢止	
8027	K7589	化學試藥 (亞硒酸鈉)	▲ 0740423	10405 1
8028	K7590	化學試藥 (二氯化鉍 (II))	0701023	10405 2
8029	K7591	化學試藥 (二鹽酸對胺二甲苯胺)	0701023	10704 2
8030	K7592	化學試藥 (鹽酸苯肼)	0701023	10405 2
8138	K7593	化學試藥 (環己六醇)	0701123	10405 2
8139	K7594	化學試藥 [4 胺 (基) - 3 - 羥 (基) - 1 - 萘磺酸]	0701123	10405 2
8140	K7595	化學試藥 (水合氯化錫)	已廢止	
8141	K7596	化學試藥 (氯化亞硫酸)	已廢止	
8142	K7597	化學試藥 (鹽酸 - 1 , 1 0 - 二氮菲)	0701123	10405 1
8517	K7598	化學試藥 (鋁粉)	已廢止	
8518	K7599	化學試藥 (鹽酸甲胺)	0710219	10405 2
8519	K7600	化學試藥 (鹽酸辛可寧)	0710219	10405 2
8520	K7601	化學試藥 (氯化鈗)	0710219	10405 2
8521	K7602	化學試藥 (3 - 氧丁酸乙酯)	已廢止	
8844	K7603	化學試藥 (O - 乙二硫碳酸鉀)	0710520	10405 2
8845	K7604	化學試藥 (正甲酸三乙酯)	▲ 0771015	10704 1
8846	K7605	化學試藥 (對二甲苯酚藍)	0710520	10405 1
8847	K7606	化學試藥 (咪唑)	0710520	10405 1
8848	K7607	化學試藥 (黃嘌呤)	0710520	10405 1
8849	K7608	化學試藥 (喹啉)	▲ 0771015	10405 1
8850	K7609	化學試藥 (偏過碘酸鈉)	0710520	10405 2
8851	K7610	化學試藥 (胺甲酸乙酯) (脲烷)	0710520	10405 2
8852	K7611	化學試藥 (甲酸胺)	0710520	10405 2
8853	K7612	化學試藥 (荏青醇)	0710520	10405 1
8985	K7613	化學試藥 (外觀溶液狀態及比濁檢驗)	0710617	10405 1
8986	K7614	化學試藥 (濁度基準)	0710617	10405 1
8987	K7615	化學試藥 (酸鹼性之檢驗)	0710617	10405 1
8988	K7616	化學試藥 (乾失量測定)	0710617	10405 1
8989	K7617	化學試藥 (比重之測定)	0710617	10405 1
8990	K7618	化學試藥 (折射率之測定)	0710617	10405 1
8991	K7619	化學試藥 (銨鹽、硝酸鹽及總氮量之檢驗)	0710617	10405 2
8992	K7620	化學試藥 (油脂、脂肪酸及高級醇之檢驗)	0710617	10405 3
8993	K7621	化學試藥 (硫酸著色物質檢驗法)	0710617	10405 2
8994	K7622	化學試藥 (焰色反應檢驗)	0710617	10405 1
8995	K7623	化學試藥 (吸光度測定法)	0710617	10405 1
8996	K7624	化學試藥 (紙層分析 - 胺基酸檢驗法)	0710617	10405 1
9008	K7625	化學試藥 (酪素鈉)	0710617	10405 1
9009	K7626	化學試藥 (正癸酸)	0710617	10405 1
9010	K7627	化學試藥 (正己酸)	已廢止	
9285	K7628	化學試藥 (四氯化鈦)	▲ 0771015	10405 1
9286	K7629	化學試藥 (大理石)	已廢止	
9287	K7630	化學試藥 (氯乙酸)	0710819	10405 2
9288	K7631	化學試藥 (丁酮)	▲ 0771015	10405 2
9289	K7632	化學試藥 (無水硫酸鋁)	0710819	10405 2
9290	K7633	化學試藥 (對胺酚)	0710819	10405 1
9291	K7634	化學試藥 (兒茶酚)	0710819	10405 1
9292	K7635	化學試藥 (加拿大香膠)	已廢止	
9293	K7636	化學試藥 (溴化鈉)	0710819	10405 3
9294	K7637	化學試藥 (石油本精)	0710819	10405 1
9295	K7638	化學試藥 (碳酸鉀鈉)	已廢止	
9296	K7639	化學試藥 (順丁烯二酸)	0710819	10405 2
9297	K7640	化學試藥 (沉澱法製二氧化矽)	0710819	10405 2
9298	K7641	化學試藥 (鎳)	0710819	10405 4
9299	K7642	化學試藥 (鉻酸銀)	0710819	10405 2
9300	K7643	化學試藥 (聚乙烯醇)	0710819	10405 1
9406	K7644	化學試藥 (1 , 2 - 二氯乙烷)	0710908	10405 2
9407	K7645	化學試藥 (皮粉)	0710908	10405 1
9408	K7646	化學試藥 (三氯乙烯)	0710908	10405 1

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
9409	K7647	化學試藥 (三苯氣甲烷)	0710908	10405	1
9410	K7648	化學試藥 (吡咯)	0710908	10405	1
9411	K7649	化學試藥 (對苯二胺)	0710908	10405	1
9507	K7650	化學試藥 (2-甲-1-丙醇)	0711012	10405	2
9508	K7651	化學試藥 (2-丁醇)	已廢止		
9509	K7652	化學試藥 (2-甲-2-丙醇)	已廢止		
9510	K7653	化學試藥 (正丙醇)	0711012	10405	1
9511	K7654	化學試藥 (二苯酮)	0711012	10405	1
9512	K7655	化學試藥 (麥芽糖)	0711012	10405	3
9513	K7656	化學試藥 (L-白胺酸)	0711012	10405	2
9514	K7657	化學試藥 (L-異白胺酸)	已廢止		
9515	K7658	化學試藥 (1, 1, 2, 2-四氯乙烷)	0711012	10405	2
9516	K7659	化學試藥 (異丙醚)	0711012	10405	2
9517	K7660	化學試藥 (鄰苯二胺)	0711012	10405	1
9518	K7661	化學試藥 (N-溴琥珀醯亞胺)	0711012	10405	1
10101	K7662	化學試藥 (氰化銀)	0720310	10405	3
10102	K7663	化學試藥 (二鉻酸鈉)	0720310	10405	2
10103	K7664	化學試藥 (石蠟)	0720310	10405	2
10104	K7665	化學試藥 (液態石蠟)	0720310	10405	1
10105	K7666	化學試藥 (乙醯丙酮)	0720310	10405	1
10106	K7667	化學試藥 (己烷)	0720310	10405	1
10107	K7668	化學試藥 (三氯化碘)	0720310	10405	1
10108	K7669	化學試藥 (柳酸甲酯)	0720310	10405	2
10109	K7670	化學試藥 (晶紫)	0720310	10405	2
10110	K7671	化學試藥 (銀粉)	0720310	10405	2
10276	K7672	化學試藥 (對硝苯胂)	0720511	10405	1
10277	K7673	化學試藥 (十八醇)	已廢止		
10278	K7674	化學試藥 (鉛粉)	0720511	10405	2
10279	K7675	化學試藥 (2, 5-二硝苯酚)	已廢止		
10280	K7676	化學試藥 (澱粉)	0720511	10405	1
10281	K7677	化學試藥 (硝酸錳)	0720511	10405	2
10282	K7678	化學試藥 (磷硝苯酚)	已廢止		
10283	K7679	化學試藥 (對硝苯酚)	0720511	10405	1
10284	K7680	化學試藥 (間二硝苯)	0720511	10405	1
10444	K7681	化學試藥 (容量分析用容器刻度校準法)(被CNS 9179取代)	已廢止		
10725	K7682	化學試藥 (三氧化二銻)	0721213	10405	2
12897	K7683	六氯鉑 (IV) 酸六水合物 (試藥)	0800819	10405	2
12983	K7684	容量分析用標準試藥	0810521	10405	24
13255	K7685	二氫氯化鄰聯甲苯胺 (試藥)	0820920	10704	2
13256	K7686	硫氰酸汞 (II) (試藥)	0820920	10405	2
13729	K7687	化學試藥 (二水合變色酸二鈉)	0850724	10405	3
13748	K7688	化學試藥 (六水合硝酸錳 (II))	0850725	10405	4
14920	K7689	N, N-二乙二硫胺甲酸銀 (試藥)	0940513	10209	3
14921	K7690	二甲酚橙 (試藥)	0940513	10209	3
雜	類				
1067	K8001	軟木紙 (襯墊用)	0480907	10704	1
1269	K8002	皮革 (底革)	0490512	10603	2
1270	K8003	皮革 (腰帶革)	0490512	10603	2
1271	K8004	皮革 (面革)	已廢止		
● 2188	K8005	膠黏用糊精	0540924	10704	1
● 2192	K8006	非鐵金屬擦光劑	0520704	10704	1
2200	K8007	動物膠	已廢止		
2552	K8008	清洗劑 (金屬酸洗後用)	已廢止		
3163	K8009	液體清潔劑 (印染工程用)	已廢止		
● 3212	K8010	悶砂膏	0600120	10110	1
3519	K8011	一般用黑白照相紙	0620108	10110	1
3548	K8012	塗飾鉻鞣內層皮	已廢止		

			公 布 或 確 認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
	3734	K8013	照相製版用修整膠	已廢止	
●	4277	K8014	照相製版修整用浮石筆	0670302	10110 1
	5822	K8015	製革用生牛皮修整法	0690709	10603 1
*	7706	K8016	鞋用皮革	▲ 1071018	6
*	7707	K8017	鞋面用人造皮	0700720	10110 1
●	9721	K8018	工業用圓皮帶	0711209	10603 1
●	9722	K8019	工業用平皮帶	0711209	10603 2
	11453	K8020	植物性單寧萃取物分析用皮粉	0741218	10603 3
	14998	K8021	抗彈防護材料	0950419	10212 6
	15011	K8022	太陽能—詞彙(太陽熱能)	0950613	10212 29
	15032	K8023	太陽能—比較參考日射強度計校正各種場日射強度計	0951031	10212 10
	15033	K8024	太陽能—量測半球太陽輻射與直接太陽輻射儀器之規格及分級	0951031	10212 15
	15034	K8025	太陽能熱水器—吸收器、連接管路及配件之彈性橡膠材料—評估方法	0951031	10212 4
	15064-1	K8026-1	太陽能—在不同地球表面接收狀況下之參考太陽光譜照度—第1部：大氣光程1.5下之直接垂直與半球太陽照度	0960118	10212 20
	15065	K8027	太陽能—使用一個日射強度計校正全天空輻射計	0960118	10212 23
	15066	K8028	太陽能—比較參考全天空輻射計校正場全天空輻射計	0960118	10212 21
	15125-1	K8029-1	太陽能加熱—家用熱水系統—第1部：性能評比程序之室內試驗法	0961012	10212 35
	15125-2	K8029-2	太陽能加熱—家用熱水系統—第2部：僅用太陽能系統的性能特性與年度性能預測之室外試驗法	0961012	10212 53
	15125-3	K8029-3	太陽能加熱—家用熱水系統—第3部：太陽能加輔助系統之性能試驗法	0961012	10212 25
	15126	K8030	太陽能—熱水系統—相關內部腐蝕材料之選擇指引	0961012	10212 8
	15165-1	K8031-1	太陽能集熱器試驗法—第1部：面蓋式液體加熱集熱器之熱性能及其壓降	0970114	10212 60
	15165-2	K8031-2	太陽能集熱器試驗法—第2部：合格試驗程序	0970114	10212 44
	15165-3	K8031-3	太陽能集熱器試驗法—第3部：無面蓋式液體加熱集熱器(僅顯熱傳遞)之熱性能及其壓降	0970114	10212 35
	15166	K8032	太陽能—場全天空輻射計—使用實務建議	0970114	10212 15
公 害 關 係					
	3750	K9001	廢水污水溶氧量檢驗法	已廢止	
	3751	K9002	廢水污水生化需氧量檢驗法	已廢止	
	3752	K9003	水中化學需氧量(CODcr)檢驗法—重鉻酸鉀法	已廢止	
	3792	K9004	廢水污水油脂檢驗法	已廢止	
	3793	K9005	水中固形物及蒸發殘留物檢驗法	已廢止	
	3794	K9006	廢水污水鹼度檢驗法	已廢止	
	3795	K9007	水中酸度檢驗法	已廢止	
	3796	K9008	(空氣污染)排氣中之總氧化硫及二氧化硫檢驗法	已廢止	
	3797	K9009	(空氣污染)烟道廢氣中含水量測定法	已廢止	
	3798	K9010	(空氣污染)煙道廢氣含塵量之測定位置	已廢止	
	3822	K9011	廢水污水中總阿伐(α)放射性測定法	已廢止	
	3823	K9012	廢水污水中總貝他(β)放射性測定法	已廢止	
	3916	K9013	落塵(沉降粒狀物)收集與量測法	▲ 1061129	10
	3917	K9014	大氣中總懸浮微粒量測定法	已廢止	
	3942	K9015	廢水污水氨氮檢驗法	已廢止	
	3943	K9016	廢水污水有機氮檢驗法	已廢止	
	3944	K9017	廢水污水總凱氏氮檢驗法	已廢止	
	4049	K9018	燃燒設備之廢氣組成測定法	已廢止	
	4050	K9019	烟道廢氣流速及流率測定法	已廢止	
	4051	K9020	廢水、污水硝酸鹽含氮檢驗法	已廢止	
	4052	K9021	廢水、污水亞硝酸鹽含氮檢驗法	已廢止	
	4084	K9022	排氣中之二氧化氮檢驗法(查茲曼比色法)	已廢止	
	4085	K9023	排氣中之氮氧化物檢驗法[酚二磺酸法]	已廢止	
	5222	K9024	水中鈣及鎂檢驗法(原子吸收光譜法)	已廢止	

總號	類號	標 準 名 稱	公布或	確認
			修訂日期	年月 頁數
5223	K9025	水中鋅檢驗法(原子吸收光譜法—直接試樣)	已廢止	
5224	K9026	水中鎳檢驗法(原子吸收光譜法—直接試樣)	已廢止	
5225	K9027	水中錳檢驗法(原子吸收光譜法—直接試樣)	已廢止	
5462	K9028	水中鉛之檢驗法(原子吸收光譜法—直接試樣)	已廢止	
5463	K9029	水中鎘之檢驗法(原子吸收光譜法—直接試樣)	已廢止	
5464	K9030	水中銅含量試驗法	已廢止	
5465	K9031	水中鈷之檢驗法(原子吸收光譜法,直接試樣)	已廢止	
5466	K9032	水中鐵之檢驗法(原子吸收光譜法—直接試樣)	已廢止	
5467	K9033	水中鉬之檢驗法(原子吸收光譜法)	已廢止	
5468	K9034	水中鉛之檢驗法(原子吸收光譜法,整合-萃取試樣)	已廢止	
5576	K9035	水中硼檢驗法(薑黃素法)	已廢止	
5577	K9036	水中硼檢驗法(胭脂紅法)	已廢止	
5578	K9037	水中鎘檢驗法(二硫仲法)	已廢止	
5579	K9038	水中砷檢驗法(二乙胺二硫代甲酸銀法)	已廢止	
5858	K9039	工業廢水中氫離子檢驗法	已廢止	
5859	K9040	水中鋅之檢驗法(二硫仲法)	已廢止	
5860	K9041	水中氫氧離子之檢驗法	已廢止	
5861	K9042	水中鋁之檢驗法(螢光分析法)	已廢止	
5862	K9043	水及廢水中硫酸根離子檢驗法(重量法)	已廢止	
6226	K9044	水中鋇檢驗法(火焰光度計法)	已廢止	
6227	K9045	污水及廢水中鹼金屬及鹼土金屬水樣之預處理	已廢止	
6228	K9046	水中溴離子檢驗法(比色法)	已廢止	
6229	K9047	水中鋰檢驗法(火焰光度計法)	已廢止	
6230	K9048	水中碘離子檢驗法(比色法)	已廢止	
6231	K9049	水中鉀之檢驗法(比色法)	已廢止	
6232	K9050	水中硝酸根離子之檢驗法	已廢止	
6233	K9051	水之比重檢驗法(比重瓶法)	已廢止	
6234	K9052	水中鈳之檢驗法	已廢止	
6476	K9053	水中環己胺之檢驗法	已廢止	
6477	K9054	水中嗎福啉之檢驗法	已廢止	
6478	K9055	水中溶氧量之檢驗法(靛藍胭脂比色法)	已廢止	
6673	K9056	電子工業用高純度水中微量銅之檢驗法	已廢止	
6674	K9057	水中矽檢驗法(重量法)	已廢止	
6675	K9058	水之表面張力測定法	已廢止	
6676	K9059	水中砷檢驗法(光度計法)	已廢止	
7052	K9060	工業廢水檢驗法(一般事項及樣品處理)	已廢止	
7053	K9061	工業廢水檢驗法(外觀及物理性質檢驗法)	已廢止	
7054	K9062	排氣中之氯氣檢驗法	已廢止	
7055	K9063	排氣中之氯化氫檢驗法	已廢止	
7247	K9064	工業廢水流量測定法	已廢止	
7251	K9065	水中化學需氧量(CODMn)檢驗法—過錳酸鉀法	已廢止	
7252	K9066	環境大氣中浮遊粉塵濃度測定方法	已廢止	
7439	K9067	水中銨離子檢驗法	已廢止	
7440	K9068	水中甲醛檢驗法	已廢止	
7810	K9069	排氣中之氟化物檢驗法	已廢止	
7811	K9070	排氣中之硫化氫檢驗法	已廢止	
8031	K9071	工業廢水中餘氯檢驗法	已廢止	
8032	K9072	工業廢水中總碳及總有機碳檢驗法	已廢止	
8302	K9073	工業廢水中正己烷萃取物—薩氏萃取器法	已廢止	
8303	K9074	工業廢水中正己烷萃取物—浸漬法	已廢止	
8304	K9075	工業廢水中正己烷萃取物—液相萃取法	已廢止	
8305	K9076	工業廢水中不揮發性烴類檢驗法	已廢止	
8418	K9077	工業廢水中氫離子檢驗法—吡啶吡啶法	已廢止	
8419	K9078	工業廢水中氫離子檢驗法—硫氰酸汞法	已廢止	
8420	K9079	工業廢水中氫化合物檢驗法(硝酸銀法)	已廢止	
8599	K9080	工業廢水中亞硫酸根離子檢驗法	已廢止	
8600	K9081	工業廢水中硫化物離子檢驗法	已廢止	
8601	K9082	工業廢水中硫酸根離子檢驗法—吸光光度法	已廢止	
8602	K9083	工業廢水中硫酸根離子檢驗法—比濁法	已廢止	

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月 頁 數
8840	K9084	工業廢水中鎂檢驗法(滴定法)	已廢止	
8841	K9085	工業廢水中鈣檢驗法(滴定法)	已廢止	
8842	K9086	工業廢水中鉀檢驗法(火焰發射光譜測定法)	已廢止	
8843	K9087	工業廢水中鈉檢驗法(火焰發射光譜測定法)	已廢止	
8997	K9088	工業廢水中銅含量檢驗法(吸光光度法)	已廢止	
8998	K9089	工業廢水中銅含量檢驗法(原子吸光光度法)	已廢止	
8999	K9090	工業廢水中銅含量檢驗法(極譜儀法)	已廢止	
9000	K9091	工業廢水中農藥—巴拉松、甲基巴拉松及一品松檢驗法	已廢止	
9001	K9092	工業廢水中農藥—五氯酚檢驗法	已廢止	
9002	K9093	工業廢水中農藥—護粒松檢驗法	已廢止	
9181	K9094	工業廢水中酚類檢驗法	已廢止	
9182	K9095	工業廢水中對甲酚類檢驗法	已廢止	
9183	K9096	工業廢水中界面活性劑檢驗法	已廢止	
9184	K9097	工業廢水中磷酸根離子檢驗法—氯化亞錫法	已廢止	
9185	K9098	排氣中之硫醇檢驗法(分光光度法)	已廢止	
9186	K9099	排氣中之氯檢驗法	已廢止	
9412	K9100	水及廢水中磷酸鹽檢驗法—維生素C還原吸收光譜法	已廢止	
9413	K9101	水及廢水中二氧化矽檢驗法—鉬黃法	已廢止	
9414	K9102	水及廢水中二氧化矽檢驗法—鉬藍法	已廢止	
10009	K9103	水與廢水中氟化物檢驗法—電極法	已廢止	
10010	K9104	水與廢水中氟化物檢驗法—SPADNS法	已廢止	
11169	K9105	水中化學需氧量檢驗法(鹼性過錳酸鉀法)	已廢止	
12686	K9106	廢氣中之酚類檢驗法	已廢止	
12687	K9107	廢氣中之吡啶檢驗法	0790316	10504 6
12688	K9108	廢氣中之苯檢驗法	已廢止	
12824	K9109	廢氣中一氧化碳檢驗法	已廢止	
12825	K9110	廢氣中二硫化碳檢驗法	已廢止	
13070	K9111	水之色度檢驗法(比色法)	已廢止	
13071	K9112	水之色度檢驗法(分光光度法)	已廢止	
13072	K9113	水之濁度檢驗法(濁度計法)	已廢止	
13107	K9114	水中鉻之檢驗法(原子吸光光譜法)	已廢止	
13108	K9115	水中鉻(VI)檢驗法(分光光度計法)	已廢止	
13109	K9116	水中總汞檢驗法(冷蒸氣非火焰式原子吸光光譜法)	已廢止	
13199	K9117	大氣中氮氧化物檢驗法(化學發光法)	已廢止	
13200	K9118	大氣中二氧化氮檢驗法(改良格拉斯—沙爾茲門法)	已廢止	
13234	K9119	氣體分析—校正用混合氣之調製(滲透法)	0820823	10504 5
13257	K9120	工業廢水中鈉檢驗法(火焰原子吸收光譜法)	已廢止	
13258	K9121	工業廢水中鉀檢驗法(火焰原子吸收光譜法)	已廢止	
13259	K9122	工業廢水中鈣檢驗法(火焰原子吸收光譜法)	已廢止	
13260	K9123	工業廢水中鎂檢驗法(火焰原子吸收光譜法)	已廢止	
13348	K9124	固體廢棄物pH值之測定法	已廢止	
13354	K9125	廢棄物中總鋅檢驗法(火焰原子吸收光譜法)	已廢止	
13381	K9126	事業廢棄物溶出液中總鎘分析法(火焰原子吸收光譜法)	已廢止	
13389	K9127	事業廢棄物溶出液中砷檢驗法	已廢止	

L 紡 織 工 業

紡 織 工 業

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月	頁 數
一 般					
2336	L1001	纖維詞彙(原料部分)	▲ 0600120	10504	12
2337	L1002	纖維詞彙(紗線部份)	0530821	10504	9
2537	L1003	女用長筒襪之等級標準(外銷用)	已廢止		
3522	L1004	德士制紗支	▲ 0640217	10312	12
3839	L1005	紡織品一色牢度試驗法—變褪色評級用灰色標	▲ 1030822		5
3840	L1006	紡織品一色牢度試驗法—污染評級用灰色標	▲ 1030822		4
3841	L1007	染色堅牢度試驗用附布	▲ 0870811	10504	5
3844	L1008	耐光染色堅牢度(被CNS 3845取代)	已廢止		
3847	L1009	耐洗染色堅牢度(被CNS 1494取代)	已廢止		
3848	L1010	耐水染色堅牢度(被CNS 1497取代)	已廢止		
3849	L1011	耐熱水染色堅牢度(被CNS 1495取代)	已廢止		
3850	L1012	耐汗染色堅牢度(被CNS 1496取代)	已廢止		
3851	L1013	耐氣漂白染色堅牢度(被CNS 1498取代)	已廢止		
3852	L1014	耐摩擦染色堅牢度(被CNS 1499取代)	已廢止		
5611	L1015	紡織品物理試驗法通則	▲ 0980707	10312	5
8148	L1016	紡織品洗標	▲ 1030822		23
9899	L1017	評定螢光增白度用色標	已廢止		
9900	L1018	評定織物螢光增白堅牢度用色標	已廢止		
11551	L1019	紡紗機械左右側的決定方法	0750415	10504	2
11552	L1020	併紗機、撚線機及絡紗機左右側的決定方法	0750415	10504	1
11553	L1021	織造準備機械及織機左右側的決定方法	0750415	10312	2
12658	L1022	服飾詞彙(量測部分)	0790117	10504	11
14517-1	L1023-1	纖維用語(纖維材料)—第一部:天然纖維	0900306	10504	8
14517-2	L1023-2	纖維用語(纖維材料)—第二部:人造纖維	0900306	10504	7
14517-3	L1023-3	纖維用語(纖維材料)—第三部:天然纖維及人造纖維之外的纖維材料	0900306	10504	5
14585	L1024	紗線的德士制表示法	0901017	10312	7
14706	L1025	纖維用語—試驗部門	0911209	10312	20
14707	L1026	服飾樣版之標示符號	0911209	10312	9
14720	L1027	針步型式之分類與標示代號	0920408	10312	30
14736	L1028	縫合之分類及標識	0920610	10312	60
* 14940	L1029	紡織製品中游離甲醛之限量	▲ 1030822		4
* 14945	L1030	一般用途抗菌紡織品性能評估	0940912	10211	6
	L1031	醫用抗菌紡織品性能評估	0940912	10211	6
* 14947	L1032	抗菌性紡織品性能評估	0940912	10211	5
	L1033	防繡紡織品性能評估	0950419	10211	2
* 15000	L1034	防水透濕紡織品性能評估	▲ 0990820	10504	4
	L1035	防日光紫外線織物性能評估	0950419	10211	13
* 15290	L1036	紡織品安全規範(一般要求)	▲ 1070827		4
* 15291	L1037	兒童衣物安全規範—兒童衣物之繩帶及拉帶	0980828	10312	22
15659-1	L1038-1	紡織品吸濕速乾性能評估—第1部:組合試驗法	1020531		5
15659-2	L1038-2	紡織品吸濕速乾性能評估—第2部:水分傳導試驗法	1020531		7
15668	L1039	服裝尺碼標示	1020716		25
紡 織 機 械 零 件					
576	L2001	棉織機用梭子	已廢止		
577	L2002	梭子(適用於自動換梭式棉織機)	已廢止		
578	L2003	毛織機用梭子	已廢止		
579	L2004	絲織機用梭子	已廢止		
581	L2005	經紗用木管	已廢止		
582	L2006	兩用木管(適用於自動換梭管式織布機,直接精紡緯紗用)	已廢止		
583	L2007	兩用木管(適用於自動換梭管式織布機,直接精紡緯紗用)	已廢止		
584	L2008	兩用木管(適用於自動換緯管式織布機,直接精紡緯紗用)	已廢止		

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
585	L2009) 兩用木管 (適用於自動換緯管式織布機, 直接精紡緯紗用)	已廢止
586	L2010) 梭子用緯紗木管	已廢止
587	L2011	粗紗木管	已廢止
588	L2012	撚紗木管	已廢止
589	L2013	棉用整經木管	已廢止
590	L2014	換管式緯紗木管	已廢止
591	L2015	緯紗用短木管 (適用於毛織機)	已廢止
592	L2016	緯紗用短木管 (適用於絲織機)	已廢止
593	L2017	木錠子	已廢止
594	L2018	捲絲木管	已廢止
595	L2019	平筒管	已廢止
3842	L2020	染色堅牢度試驗用耐汗試驗機	已廢止
3843	L2021	染色堅牢度試驗用摩擦試驗機	已廢止
6581	L2022	地毯厚度規	已廢止
7171	L2023	捲紗木管 (義大利式)	已廢止
7172	L2024	撚紗木管 (義大利式)	已廢止
7262	L2025	毛紡用紙管	已廢止
7263	L2026	環錠精紡機用塑膠筒管	已廢止
8149	L2027	耐洗染色堅牢度試驗機	已廢止
8604	L2028	織機之工作寬度	已廢止
8605	L2029	織機捲布輓	已廢止
8606	L2030	織機停經片	已廢止
8607	L2031	絲織機送出輓	已廢止
8608	L2032	絲織機轉盤	已廢止
8609	L2033	木製紗框	已廢止
8610	L2034	紗框	已廢止
8611	L2035	鋼箔隔距線	已廢止
8612	L2036	撚紗錠子 (義大利式)	已廢止
8613	L2037	撚紗導紗器 (義大利式)	已廢止
8614	L2038	捲取輪盤 (義大利式)	已廢止
8615	L2039	捲紗筒管錠子 (義大利式)	已廢止
8715	L2040	棉織機用投梭板	已廢止
8716	L2041	毛織機用投梭板	已廢止
8717	L2042	織機用投梭板	已廢止
8718	L2043	盤頭 (毛織機用)	已廢止
8719	L2044	毛織機用吊綜鈎	已廢止
8720	L2045	棉織機用側板	已廢止
8721	L2046	織機用鋼箔	已廢止
8722	L2047	織機用鋼片綜	已廢止
8723	L2048	絲織機用緯紗叉	已廢止
8724	L2049	絲織機用重錘	已廢止
8725	L2050	棉織機用皮結	已廢止
8726	L2051	毛織機用皮結	已廢止
8727	L2052	織機用皮結	已廢止
9024	L2053	破弧燈型耐光試驗機	已廢止
9521	L2054	燒結單凸緣鋼領	已廢止
9522	L2055	燒結單凸緣鋼領座	已廢止
9523	L2056	燒結雙凸緣鋼領	已廢止
9524	L2057	燒結圓錐形鋼領	已廢止
9525	L2058	單凸緣鋼領	已廢止
9526	L2059	平面裝配式燒結鋼領座	已廢止
9527	L2060	耳形鋼絲圈用鋼領	已廢止
9528	L2061	織機用綜絲	已廢止
9529	L2062	棉織機用經軸	已廢止
9530	L2063	邊撐器 (織機用)	已廢止
9726	L2064	環錠細紗機溝槽羅拉	已廢止
9727	L2065	環錠細紗機溝槽羅拉之溝槽形狀及尺寸	已廢止

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認	
			修訂日期	年月 頁數
9728	L2066	環錠細紗機導鈎板	已廢止	
9729	L2067	導紗鈎	已廢止	
9730	L2068	撚紗導鈎板	已廢止	
9731	L2069	撚紗瓷導鈎板	已廢止	
9732	L2070	張力球托杯	已廢止	
9733	L2071	瓷質導紗器	已廢止	
9734	L2072	QT導紗器	已廢止	
9735	L2073	鋼絲圈(棉紡用)	已廢止	
9736	L2074	撚紗耳形鋼絲圈	已廢止	
10173	L2075	粗紗機錠翼	已廢止	
10174	L2076	棉條桶	已廢止	
10175	L2077	棉紡系統用鋼刺條	已廢止	
10176	L2078	細紗機用活動皮靛芯與套筒	已廢止	
10177	L2079	環錠細紗機用隔紗板	已廢止	
10178	L2080	梳棉機用針板鏈	已廢止	
10179	L2081	針板梳棉機用剝棉斬刀	已廢止	
10180	L2082	兩面用鋼領	已廢止	
10372	L2083	粗紗機溝槽羅拉	已廢止	
10373	L2084	粗紗機溝槽羅拉之溝槽形狀及尺寸	已廢止	
檢 驗				
580	L3001	梭子檢驗法	已廢止	
596	L3002	紡織用木管檢驗法	已廢止	
596-2	L3003	紡織用木管檢驗標準(材料及外形檢驗)	已廢止	
596-3	L3004	紡織用木管檢驗標準(尺寸檢驗)	已廢止	
596-4	L3005	紡織用木管檢驗標準(重量檢驗)	已廢止	
596-5	L3006	紡織用木管檢驗標準(塗漆檢驗)	已廢止	
596-6	L3007	紡織用木管檢驗標準(錠子配合檢驗)	已廢止	
596-7	L3008	紡織用木管檢驗標準(轉數與振幅試驗)	已廢止	
596-8	L3009	紡織用木管檢驗標準(扭歪試驗)	已廢止	
* ● ◆	702	L3010	棉紗(本白紗)	▲ 0740917 10312 2
	1116	L3011	鋼綜檢驗標準	已廢止
	1117	L3012	鋼筴檢驗標準	已廢止
	1225	L3013	黏液螺縈絲檢驗法(被CNS 13584取代)	已廢止
*	1226	L3014	瓊麻纖維	▲ 0810521 10312 1
*	1227	L3015	苧麻纖維檢驗法	▲ 0810521 10504 1
	1312	L3016	黏液螺縈棉檢驗法(被CNS 13756取代)	已廢止
	1335	L3017	毛巾織物(梭織品)檢驗法	▲ 0780622 10312 2
●	1389	L3018	麻袋檢驗法	▲ 0770914 10312 1
	1402	L3019	聚氣亞乙烯塑膠絲檢驗法	已廢止
	1407	L3020	黃麻及鐘麻纖維檢驗法	▲ 0810521 10312 1
●	1444	L3021	麻繩索檢驗法	▲ 0760618 10312 4
	1479	L3022	棉織物檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止
	1481	L3023	毛織品檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止
	1491	L3024	螺縈絲織品(整理前)檢驗標準(外銷用)	已廢止
	1492	L3025	螺縈絲織品(整理後)檢驗標準(外銷用)	已廢止
	1493	L3026	耐日光染色堅牢度試驗法	▲ 0870831 10504 7
* ●	1494	L3027	耐洗染色堅牢度試驗法	▲ 0881008 10504 10
	1494-6	L3027-6	紡織品—色牢度試驗法—耐家庭與商業洗滌色牢度	▲ 1041019 9
	1494-7	L3027-7	紡織品—顏料著色紡織品耐濕刷色牢度試驗法	0980304 10312 3
	1494-8	L3027-8	紡織品—耐家庭與商用洗滌色牢度試驗法—無磷酸鹽標準 清潔劑與低溫漂白活化劑	0980304 10312 6
	1494-9	L3027-9	紡織品—耐家庭與商用洗滌色牢度試驗法—無磷酸鹽標準 清潔劑合併低溫漂白活化劑使用之氧化漂白反應	0980304 10312 6
	1494-10	L3027-10	耐皂洗色牢度試驗法	0970507 10211 5
	1494-12	L3027-12	紡織品—耐工業洗滌色牢度試驗法	0980304 10312 7
●	1495	L3028	耐熱水染色堅牢度檢驗法	▲ 0720310 10504 2
* ●	1496	L3029	紡織品—色牢度試驗法—耐汗色牢度	▲ 1041019 7
●	1497	L3030	紡織品—色牢度試驗法—耐水色牢度	▲ 1041019 7

					公布或	確認	
總號	類號	標準	名稱	修訂日期	年月	頁數	
* ●	1498	L3031	耐氣漂白染色堅牢度試驗法	▲ 0871125	10504	3	
* ●	1499	L3032	耐摩擦色牢度試驗法	▲ 0970507	10211	4	
	1500	L3033	棉漁網線及棉漁具線之檢驗標準	已廢止			
	2050	L3034	亞麻纖維檢驗法	▲ 0810521	10312	1	
	2055	L3035	毛紗試驗法(被CNS 11263取代)	已廢止			
◆	2079	L3036	襯衫	▲ 0990714	10504	4	
	2272	L3037	麻織品檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止			
	2273	L3038	麻梭織物(漂染前)	▲ 0830325	10611	2	
	2274	L3039	麻紗(織品用)檢驗標準(外銷用)	已廢止			
	2275	L3040	麻紗檢驗法(被CNS 11263取代)	已廢止			
	2276	L3041	耐綸棉檢驗法(被CNS 13756取代)	已廢止			
	2277	L3042	耐隆絲檢驗法(被CNS 13584取代)	已廢止			
	2278	L3043	耐綸絲織品檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止			
	2279	L3044	漁網用耐綸絲撚線檢驗法	▲ 0730216	10312	5	
	2280	L3045	針織襪檢驗標準(外銷用)	已廢止			
	2281	L3046	棉縫線之檢驗標準(外銷用)	已廢止			
	2282	L3047	絲光棉紗及漂白棉紗檢驗法(被CNS 11263取代)	已廢止			
	2284	L3048	聚酯絲檢驗法(被CNS 13584取代)	已廢止			
	2338	L3049	耐綸與黏液螺縲棉混紡紗試驗法(被CNS 11263取代)	已廢止			
	2339	L3050	纖維混用率試驗法(被CNS 2339-1、CNS 2339-2取代)	已廢止			
*	2339-1	L3050-1	纖維混用率試驗法—第1部：纖維鑑別	1021015		33	
*	2339-2	L3050-2	纖維混用率試驗法—第2部：纖維混用率	1021015		116	
* ◆	2340	L3051	毛紗	▲ 0750616	10312	4	
	2461	L3052	尼龍加工絲檢驗法(被CNS 13785取代)	已廢止			
	2462	L3053	外銷用狹幅織物暫行檢驗標準	已廢止			
	2504	L3054	棕繩檢驗法	已廢止			
●	2506	L3055	聚酯縫線檢驗法	▲ 0741115	10312	3	
	2567	L3056	聚酯棉檢驗法(被CNS 13756取代)	已廢止			
	2569	L3057	尼龍絲檢驗法	已廢止			
●	2638	L3058	聚丙烯酸甲酯樹脂耐綸防水布檢驗法	▲ 0730710	10504	1	
	2641	L3059	純絲紡綢檢驗法	已廢止			
	2685	L3060	紗帶檢驗法	已廢止			
●	2687	L3061	包裝用毛氈檢驗法	▲ 0690821	10312	1	
●	2689	L3062	襯墊用毛氈檢驗法	▲ 0690821	10312	3	
	2690	L3063	纖維製品防黴性能及其物理性能檢驗法	▲ 0971229	10211	5	
*	2709	L3064	棉帆布檢驗法	▲ 0810117	10312	2	
	2769	L3065	棉紗手套(普通操作)檢驗法(被CNS 2768取代)	已廢止			
	3052	L3066	混紡紗	已廢止			
	3344	L3067	瓊麻纖維檢驗法	0610627	10312	1	
* ◆	3394	L3068	混製梭織物(漂染前)	▲ 0830627	10211	2	
	3490	L3069	聚丙烯腈棉檢驗法(被CNS 13756取代)	已廢止			
	3521	L3070	麻線檢驗法	已廢止			
	3679	L3071	聚酯加工絲檢驗法(被CNS 13785取代)	已廢止			
●	3729	L3072	棉縫線檢驗法	▲ 0740518	10504	2	
	3760	L3073	尼龍繩索檢驗法	▲ 0760618	10312	3	
	3845	L3074	耐破弧燈光染色堅牢度試驗法	▲ 0871023	10504	3	
*	3846	L3075	紡織品—色牢度試驗法—耐人工光色牢度：耐氬弧燈試驗	▲ 1030822		35	
*	3854	L3076	織物瑕疵檢驗法	▲ 0660616	10504	2	
	3955	L3077	耐隆縫線檢驗法(被CNS 3954取代)	已廢止			
●	3957	L3078	維尼龍縫線檢驗法	0650601	10611	2	
	3958	L3079	棉紗檢驗法(被CNS 11263取代)	已廢止			
*	5610	L3080	非織物檢驗法	▲ 0760917	10504	7	
	5612	L3081	織物透氣度試驗法	▲ 1010816	10611	7	
	5613	L3082	織物破裂強度檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止			
	5614	L3083	織物尺度變化蒸汽檢驗法	0690524	10504	2	
	5615	L3084	織物挺性檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止			
	5616	L3085	織物皺摺回復度檢驗法	0690524	10504	3	
	5618	L3086	非織物瑕疵檢驗法	0690524	10312	1	
	6242	L3087	織物質量檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止			

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
6243	L3088	織物寬度檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止		
6244	L3089	織物長度檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止		
6245	L3090	織物厚度檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止		
6389	L3091	羊毛及羊毛混紡織物皺摺回復度檢驗法	0690821	10312	3
6582	L3092	機製地毯類織物—厚度檢驗法(被CNS 13593取代)	已廢止		
6583	L3093	機製地毯類織物—物理檢驗之取樣及試樣裁切法(被CNS 13593取代)	已廢止		
6584	L3094	地毯類織物在長期靜態重壓後厚度減少檢驗法(被CNS 13594取代)	已廢止		
6585	L3095	地毯類織物在短暫中度靜態壓力後厚度減少檢驗法(被CNS 13594取代)	已廢止		
6586	L3096	地毯類織物在動態壓力下厚度減少檢驗法(被CNS 13594取代)	已廢止		
6587	L3097	機製地毯類織物—單位面積質量檢驗法(被CNS 13593取代)	已廢止		
6588	L3098	正四邊形地毯類織物尺寸檢定法(被CNS 13593取代)	已廢止		
6685	L3099	紡織品—尺度變化測定試驗的織物試片及服裝之製備、標記及量測	▲ 1021227		9
6686	L3100	手織地毯起毛長度測定法(被CNS 13593取代)	已廢止		
6687	L3101	手織地毯結之型式檢定法	已廢止		
6688	L3102	手織地毯之取樣及檢驗部位選擇法	已廢止		
* ● 6842	L3103	鬆緊帶檢驗法	▲ 0781213	10504	2
6934	L3104	紡織纖維長度測定法(個別長度測定法)	0700127	10312	2
6935	L3105	織物對水抗滲透性試驗法(水柱高試驗法)	已廢止		
6936	L3106	羊毛纖維直徑之測定法(顯微鏡投影法)	0700127	10211	3
7058	L3107	地毯類織物防焰性試驗法(熱金屬螺帽法)	▲ 0840420	10611	3
7059	L3108	地毯類織物尺寸安定性測定法—受機械性拉伸後	已廢止		
7060	L3109	地毯類織物尺寸安定性測定法—受濕度變化影響後	已廢止		
7061	L3110	地毯類織物尺寸安定性測定法—經浸水及熱乾燥後	已廢止		
7264	L3111	環錠精紡機用塑膠筒管檢驗法	0700422	10504	3
7265	L3112	繩子之取樣與試樣條件	0700422	10312	1
7270	L3113	維尼龍繩索檢驗法	▲ 0760618	10312	3
7271	L3114	聚乙烯繩索檢驗法	▲ 0760618	10312	3
7272	L3115	聚丙烯繩索檢驗法	▲ 0760618	10312	3
7273	L3116	棉繩索檢驗法	0700422	10312	1
7275	L3117	蠶絲縫線檢驗法	▲ 0740518	10312	1
7277	L3118	麻縫線檢驗法	已廢止		
7279	L3119	多元腦螺縈棉縫線檢驗法(被CNS 7278取代)	已廢止		
7495	L3120	起毛地毯類織物耐磨擦性檢驗法(被CNS 13595取代)	已廢止		
7496	L3121	地毯類織物防焰性試驗法(表面燃燒試驗法)	▲ 0840420	10611	2
7497	L3122	起毛地毯類織物單位長度及單位面積內之起毛簇數目檢定法(被CNS 13593取代)	已廢止		
7498	L3123	起毛地毯類織物地組織層面上之起毛厚度檢驗法(被CNS 13593取代)	已廢止		
7499	L3124	起毛地毯類織物起毛簇固著牢度檢驗法(被CNS 13595取代)	已廢止		
7500	L3125	起毛地毯類織物地組織層面上之起毛量檢驗法(被CNS 13593取代)	已廢止		
7501	L3126	棉纖維試樣之取樣法	已廢止		
7502	L3127	人造棉狀纖維試樣之取樣法	已廢止		
7504	L3128	亞麻帆布檢驗法	0700618	10312	1
7506	L3129	苧麻帆布檢驗法	0700618	10312	1
7508	L3130	交織帆布檢驗法	0700618	10611	1
7737	L3131	亞麻襯布檢驗法(加工前)(被CNS 12915取代)	已廢止		
7739	L3132	麻及混紡麻襯布檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止		
7741	L3133	車輛頂棚防水用麻布檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止		
7743	L3134	橡皮管用棉布檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止		
7745	L3135	橡膠皮帶用棉織物檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止		
● 8035	L3136	運動衣檢驗法	▲ 0720613	10504	1

	總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
	8037	L3137	睡衣檢驗法	▲ 0920624	10504	1
●	8038	L3138	梭織物尺度變化試驗法	▲ 1021227		9
	8039	L3139	伸縮織物之伸縮性檢驗法	0701023	10504	5
	8040	L3140	梭織物及針織物起毬檢驗法	▲ 0920610	10312	19
	8146	L3141	西服用化學纖維裡布檢驗法	已廢止		
	8150	L3142	紡織品縫合強力檢驗法	0701123	10504	3
	8306	L3143	纖維之抗張強力試驗法	0710113	10504	5
	8307	L3144	人纖維抗張強力試驗法(被CNS 13584取代)	已廢止		
	8308	L3145	螺縲絲撚紗檢驗法(被CNS 11263取代)	已廢止		
●	8309	L3146	運動褲檢驗法	▲ 0720613	10504	1
	8311	L3147	工作服檢驗法	已廢止		
	8312	L3148	織物及針織物帶電性檢驗法	0710113	10504	5
	8313	L3149	家庭洗滌織物外觀平滑度試驗法	▲ 1010816	10611	9
*	8429	L3150	紡織品一色牢度試驗法—通則	▲ 1030822		15
	8430	L3151	紡織品一色牢度試驗法—耐海水色牢度	▲ 1030822		6
	8431	L3152	耐有機溶劑染色堅牢度試驗法	▲ 0880831	10611	3
	8432	L3153	耐有機溶劑摩擦染色堅牢度試驗法	▲ 0871023	10504	3
	8433	L3154	耐蒸熱染色堅牢度檢驗法	0710128	10211	2
	8434	L3155	紡織品一色牢度試驗法—耐四氫乙炔溶劑乾洗色牢度	▲ 1030822		6
●	8532	L3156	耐熱壓燙染色堅牢度試驗法	▲ 0881029	10611	5
	8533	L3157	耐貯藏中昇華染色堅牢度檢驗法	0710219	10611	1
	8616	L3158	耐絲光處理染色堅牢度檢驗法	0710318	10611	1
	8617	L3159	耐碱沸煮染色堅牢度檢驗法	0710318	10611	2
	8618	L3160	耐蠶絲精練液染色堅牢度檢驗法	0710318	10611	1
	8619	L3161	耐過氧化氫漂白染色堅牢度試驗法	▲ 0871125	10312	3
	8620	L3162	耐亞硫酸氣體漂白染色堅牢度試驗法	▲ 0880831	10312	3
	8621	L3163	耐亞氯酸鈉漂白染色堅牢度試驗法	▲ 0880831	10611	3
	8707	L3164	化學纖維輪胎布用股紗檢驗法	0710422	10312	6
	8708	L3165	紡織品中之有機溶劑萃取物含量測定法	0710422	10504	2
	8709	L3166	紡織品中之硫分及灰分測定法	0710422	10312	1
	8710	L3167	螺縲纖維之平均聚合度測定法(黏度計法)(被CNS 13756取代)	已廢止		
	8711	L3168	耐樹脂加工染色堅牢度檢驗法	已廢止		
	8712	L3169	耐氯化硫磺化染色堅牢度檢驗法	0710422	10312	1
	8713	L3170	耐蒸汽硫化染色堅牢度檢驗法	0710422	10312	2
	8714	L3171	耐熱空氣硫化染色堅牢度檢驗法	0710422	10504	1
	9015	L3172	耐甲醛染色堅牢度試驗法	▲ 0871125	10312	3
	9016	L3173	耐氧化氮染色堅牢度檢驗法	0710617	10504	3
	9017	L3174	紡織品一色牢度試驗法—耐氯水(游泳池水)色牢度	▲ 1041019		5
	9018	L3175	紡織品一色牢度試驗法—耐水漬斑色牢度	▲ 1050829		4
	9019	L3176	紡織品一色牢度試驗法—耐酸漬斑色牢度	▲ 1050829		5
	9020	L3177	紡織品一色牢度試驗法—耐鹼液色牢度	▲ 1050829		5
	9021	L3178	耐乾熱染色堅牢度試驗法	▲ 0871229	10312	3
	9022	L3179	耐高溫蒸熱染色堅牢度試驗法	▲ 0881029	10611	4
	9023	L3180	耐摺皺染色堅牢度檢驗法	0710617	10504	2
	9188	L3181	黃麻毛氈檢驗法	0710721	10312	1
	9305	L3182	耐羊毛交染處理染色堅牢度檢驗法	0710819	10312	2
	9306	L3183	耐氯化加工染色堅牢度檢驗法	0710819	10312	1
	9307	L3184	耐蒸呢工程染色堅牢度檢驗法	0710819	10312	2
	9308	L3185	耐煮呢處理染色堅牢度試驗法	▲ 0880804	10611	2
	9309	L3186	耐鹼縮絨染色堅牢度檢驗法	0710819	10312	1
	9310	L3187	耐氯化鋁碳化染色堅牢度試驗法	▲ 0880804	10611	3
	9311	L3188	耐硫酸碳化染色堅牢度試驗法	▲ 0880804	10611	2
	9312	L3189	耐染浴鉻鹽染色堅牢度試驗法	▲ 0880804	10611	2
	9313	L3190	耐染浴內鐵鹽及銅鹽染色堅牢度檢驗法	0710819	10211	1
●	9626	L3191	特殊用途耐綸帶檢驗法	0711109	10504	3
●	9901	L3192	螢光增白耐光堅牢度檢驗法	0720112	10504	4
●	9902	L3193	耐光及汗染色堅牢度試驗法	▲ 0871023	10504	3
●	9903	L3194	紡織品一色牢度試驗法—光可逆變色性之偵測及評級	▲ 1041019		4

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
	9905	L3195	傘用棉布檢驗法(被CNS 12915取代)	已廢止	
*	10285	L3196	纖維製品防焰性試驗法	▲ 0841130	10611 17
	10286	L3197	纖維製品燃燒性檢驗法—燃燒速度試驗(被CNS 10285取代)	已廢止	
	10287	L3198	纖維製品燃燒性檢驗法—點燃次數試驗(被CNS 10285取代)	已廢止	
	10375	L3199	毛髮夾襯布檢驗法	0720613	10312 1
	10377	L3200	粗麻布檢驗法	0720810	10312 1
*	10460	L3201	纖維製品防水性檢驗法—靜水壓試驗	▲ 0961217	10211 7
*	10461	L3202	織物撥水性試驗法—噴灑試驗	▲ 1010816	10611 8
	10461-1	L3202-1	織物撥水性試驗法—雨淋試驗	1010816	10611 6
	10462	L3203	纖維製品防水性檢驗法—淋雨試驗	0720711	10312 2
	10512	L3204	汽車用棉質輪胎線及輪胎簾布檢驗法	已廢止	
	10817	L3205	漁網用維尼龍短纖紗合股線檢驗法	0730314	10312 5
	10818	L3206	漁網用聚偏二氯乙烯原絲及聚氯乙烯原絲合股線檢驗法	0730314	10312 4
	10819	L3207	合成纖維漁網檢驗法	0730314	10312 5
	10967	L3208	聚酯繩索檢驗法	▲ 0760618	10312 3
*	10968	L3209	針織布瑕疵扣點檢驗法	▲ 0851130	10211 2
	11075	L3210	羊毛纖維檢驗法	0731015	10504 10
	11076	L3211	原毛檢驗法	0731015	10312 7
	11077	L3212	洗淨羊毛檢驗法	0731015	10312 2
	11078	L3213	羊毛毛條檢驗法	0731015	10312 8
	11079	L3214	評定羊毛毛條白度用色標	已廢止	
	11080	L3215	染色纖維品染料類別鑑定法	0731015	10504 14
	11263	L3216	紡製紗支試驗法	▲ 0921118	10504 69
	11308	L3217	織物撥油性試驗法	▲ 1010131	10611 2
	11309	L3218	織物去污性試驗法—去油污試驗	▲ 1010816	10611 6
	11310	L3219	織物抗再污染性檢驗法(L a u n d e r - O m e t e r 法)	0740719	10504 2
	11311	L3220	織物抗再污染性檢驗法(T e r g - O - T o m e t e r 法)	0740719	10312 2
	11621	L3221	尼龍輪胎用簾布檢驗法	0750616	10312 5
	11767	L3222	生絲檢驗法	0751119	10312 10
*	12222	L3223	紡織品透濕度試驗法	▲ 0980707	10312 6
	12471	L3224	棉纖維試驗法	已廢止	
	12474	L3225	梭織物及針織物熨收縮率試驗法	0771215	10504 2
	12475	L3226	梭織物及針織物鉤掛起毬試驗法	0771215	10504 14
	12649	L3227	鉤環型黏扣帶檢驗法	0781213	10504 3
	12878	L3228	梭織物及針織物的起拱變形試驗法	0800625	10504 5
	12879	L3229	梭織物的紗線扭變滑溜試驗法	0800625	10504 5
	12898	L3230	梭織物及針織物染料、整理加工劑之遷移性試驗法	0800819	10504 2
	12899	L3231	纖維製品之螢光增白劑類別判定法	0800819	10504 20
	12914	L3232	梭織物及針織物圈絨保持性試驗法	0800925	10312 4
*	12915	L3233	一般織物試驗法	▲ 0990518	10504 60
*	12943	L3234	樹脂加工梭織物及針織物試驗法	0801223	10504 25
	13584	L3235	人造絲狀纖維紗試驗法	▲ 0921009	10504 40
	13593	L3236	纖維製地毯類織物之構造試驗法	0841027	10611 7
	13594	L3237	纖維製地毯類織物承受載重之厚度減少試驗法	0841027	10611 8
	13595	L3238	纖維製地毯類織物之性能試驗法	0841027	10611 17
*	13601	L3239	兒童睡衣防焰性試驗法	0841130	10611 4
	13749	L3240	窗簾布之遮光性試驗法	0850725	10211 3
	13750	L3241	梭織物及針織物紗反轉色變試驗法	0850725	10211 6
	13751	L3242	梭織物及針織物摩擦熔融試驗法	0850725	10211 5
	13752	L3243	針織布試驗法	0850725	10211 44
	13756	L3244	人造棉狀纖維試驗法	0850926	10211 30
	13785	L3245	合成絲狀纖維加工紗試驗法	0851030	10211 11
	13905	L3246	纖維製品吸水性試驗法	0860527	10211 6
	13906	L3247	織物洗滌後縫跡外觀平滑度試驗法	▲ 1021227	10211 10
*	13907	L3248	纖維製品抗菌性試驗法	0860527	10211 7

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
13924	L3249	方塊地毯	▲ 0990518	10504	22
13929	L3250	靜電植絨布試驗法	0860806	10211	9
13980	L3251	織物洗滌後摺痕外觀試驗法	▲ 1021227		7
13981	L3252	毛毯試驗法	0861129	10211	4
13982	L3253	羽毛試驗法(被CNS 13982-1~CNS 13982-15取代)	已廢止		
13982-1	L3253-1	羽絨羽毛試驗法—第1部：狀態調節	▲ 1061221		5
13982-2	L3253-2	羽絨羽毛試驗法—第2部：抽樣	▲ 1061221		6
13982-3	L3253-3	羽絨羽毛試驗法—第3部：組成	▲ 1061221		9
13982-4	L3253-4	羽絨羽毛試驗法—第4部：油脂含量測定法	▲ 1061221		4
13982-5	L3253-5	羽絨羽毛試驗法—第5部：水分含量測定法	▲ 1061221		4
13982-6	L3253-6	羽絨羽毛試驗法—第6部：酸度(pH值)測定法	▲ 1061221		4
13982-7	L3253-7	羽絨羽毛試驗法—第7部：耗氧指數測定法	▲ 1061221		5
13982-8	L3253-8	羽絨羽毛試驗法—第8部：蒸汽處理後蓬鬆度測定法	▲ 1061221		10
13982-9	L3253-9	羽絨羽毛試驗法—第9部：懸浮濁度測定法	▲ 1061221		9
13982-10	L3253-10	羽絨羽毛試驗法—第10部：種類測定法	▲ 1061221		9
13982-11	L3253-11	羽絨羽毛試驗法—第11部：羽毛預先分類	▲ 1061221		6
13982-12	L3253-12	羽絨羽毛試驗法—第12部：平均羽毛長度測定法	▲ 1061221		4
13982-13	L3253-13	羽毛及羽絨試驗法—第13部：混合材料組成測定法	1001019		10
13982-14	L3253-14	羽絨羽毛試驗法—第14部：顏色分揀測定法	▲ 1061221		4
13982-15	L3253-15	羽絨羽毛試驗法—第15部：裝填淨重測定法	▲ 1061221		7
13982-16	L3253-16	羽絨羽毛試驗法—第16部：耐久撥水處理測定法	1061221		13
14167	L3254	棉被用合成纖維填充棉試驗法	0870625	10312	2
14821	L3255	醫療用非織物試驗法	0930412	10312	19
* 15102	L3256	紡織品—生理舒適性—穩態條件下熱阻及濕阻之量測法(流汗保熱板試驗)	▲ 1041019		14
15103	L3257	紡織品耐摩損性馬丁代爾試驗法—第1部：馬丁代爾耐摩損試驗機	0960809	10211	12
15104	L3258	紡織品耐摩損性馬丁代爾試驗法—第2部：試樣耐摩損試驗法	0960809	10211	8
15105	L3259	紡織品耐摩損性馬丁代爾試驗法—第3部：質量減損試驗法	0960809	10211	6
15106	L3260	紡織品耐摩損性馬丁代爾試驗法—第4部：外觀變化評級法	0960809	10211	5
15107	L3261	經家庭洗滌乾燥後服飾及其他紡織製品之外觀評估	0960809	10211	8
15139	L3262	橡膠或塑膠塗層織物之接著強力試驗法	0961217	10211	8
15140	L3263	紡織品試驗之家庭洗滌及乾燥程序	0961217	10211	12
15141	L3264	紡織品起毬檢驗法—盒型起毬試驗法	0961217	10211	9
15142	L3265	紡織品起毬檢驗法—改良馬丁代爾法	0961217		15
15204	L3266	皮革—化學試驗—染色皮革中特定偶氮色料之測定法	0970815	10312	6
15205-1	L3267-1	紡織品—偶氮色料衍生特定芳香胺的量測方法—第1部：不經萃取偵測特定偶氮色料之使用	0970815	10312	10
15205-2	L3267-2	紡織品—偶氮色料衍生特定芳香胺的量測方法—第2部：纖維經萃取偵測特定偶氮色料之使用	0970815	10312	10
15280	L3268	彈性織物張力與伸度試驗法(定速伸長型試驗機)	0980729	10312	7
* 15579	L3270	紡織品—表面活性劑測定—烷基酚聚氧乙烯醚	1011008		14
15580-1	L3271-1	紡織品—甲醛測定法—第1部：游離及水解甲醛(水萃取法)	1011008		8
15580-2	L3271-2	紡織品—甲醛測定法—第2部：甲醛釋放量(蒸氣吸收法)	1011008		12
15687	L3272	織物瞬間涼感性能試驗法	1020930		4
15808	L3273	全氟辛烷磺酸化合物(PFOS)測定—液相層析質譜(LC/MS)法	▲ 1060914		24
17299-1	L3274-1	紡織品—消臭性測定—第1部：通則	1070827		16
17299-2	L3274-2	紡織品—消臭性測定—第2部：檢知管法	1070827		13
17299-3	L3274-3	紡織品—消臭性測定—第3部：氣相層析法	1071212		12
16061	L3275	紡織品及其產品之燃燒行為—詞彙	1070827		7
16062	L3276	紡織品織物—燃燒行為—試樣垂直方向易引燃性試驗法	1070827		16
16063	L3277	紡織品織物—燃燒行為—試樣垂直方向火焰延燒性質試驗法	1070827		15
18080-1	L3278-1	紡織品—靜電性評估法—第1部：電暈充電試驗法	1071212		16
18080-2	L3278-2	紡織品—靜電性評估法—第2部：旋轉機械摩擦試驗法	1071212		14

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
16081-1	L3279-1	防護服—靜電性—第1部：表面電阻率量測試驗法	1071212	6
16081-3	L3279-3	防護服—靜電性—第3部：電荷衰減量測試驗法	1071212	14
原 料、成 品				
* ◆	819	L4001 棉梭織物（漂染前）	▲ 0830627	10611 2
*	966	L4002 苧麻纖維	▲ 0810521	10312 1
* ◆	1224	L4003 黏液螺縈絲	▲ 0841221	10611 3
* ◆	1311	L4004 黏液螺縈棉狀纖維	▲ 0851230	10211 1
●	1388	L4005 麻袋	▲ 0770914	10312 1
	1390	L4006 苧麻亞麻及羊毛地毯（被CNS 13591、13592取代）	已廢止	
	1401	L4007 聚氣亞乙烯塑膠絲	已廢止	
	1405	L4008 黃麻纖維	▲ 0810521	10312 2
	1406	L4009 鐘麻纖維	▲ 0810521	10312 2
	1442	L4010 牛油（紡織品用）	已廢止	
●	1443	L4011 麻繩索	▲ 0760618	10312 5
	1452	L4012 小麥澱粉（漿紗用）	已廢止	
* ◆	1475	L4013 黏液螺縈棉紗（棉紡式，本白紗）	▲ 0740917	10312 2
* ◆	1476	L4014 黏液螺縈棉梭織物（漂染前）	▲ 0830627	10611 2
* ◆	1477	L4015 黏液螺縈棉梭織物（漂染後）	▲ 0830627	10611 2
*	1478	L4016 蠶絲梭織物（漂染前）	▲ 0830627	10611 2
	1480	L4017 棉毯及黏液螺縈棉毯（外銷用）	已廢止	
	2049	L4018 亞麻纖維	▲ 0810521	10312 1
* ●	2204	L4019 棉梭織物（漂染後）	▲ 0830627	10611 2
	2205	L4020 棉天鵝絨及棉燈芯絨（漂染前）	▲ 0830325	10611 2
	2206	L4021 棉天鵝絨及棉燈芯絨（漂染後）	▲ 0830325	10611 2
* ◆	2283	L4022 聚酯絲	▲ 0841221	10611 3
◆	2285	L4023 開領襯衫	▲ 0990714	10504 4
	2374	L4024 黑平鞋帶	已廢止	
	2375	L4025 球鞋用鞋帶	已廢止	
	2376	L4026 棉織膠領襯布	已廢止	
	2412	L4027 棉絨衛生衣（成人男用）	已廢止	
	2413	L4028 棉絨衛生褲（成人男用）	已廢止	
	2414	L4029 矽膠雨衣布	已廢止	
* ● ◆	2460	L4030 尼龍絲狀纖維加工紗	▲ 0851230	10211 3
	2503	L4031 棕繩	已廢止	
* ● ◆	2505	L4032 聚酯縫線	▲ 0741115	10312 4
	2562	L4033 雙面絨布	已廢止	
	2563	L4034 線織嗶嘰	已廢止	
	2564	L4035 各色羽紗（冬服襯裡用）	已廢止	
	2565	L4036 各色羽紗（服裝及雨衣襯裡用）	已廢止	
* ● ◆	2566	L4037 聚酯棉狀纖維	▲ 0851230	10211 1
* ◆	2568	L4038 尼龍—6	▲ 0841221	10611 2
* ●	2637	L4039 聚丙烯酸甲酯樹脂耐綸防水布	▲ 0730710	10504 1
	2639	L4040 法西襯	已廢止	
	2640	L4041 純絲紡綢	已廢止	
	2684	L4042 紗帶	已廢止	
●	2686	L4043 包裝用毛氈	▲ 0690821	10312 2
	2688	L4044 襯墊用毛氈	▲ 0690821	10312 3
	2707	L4045 棉紗輪胎簾布	已廢止	
● ◆	2708	L4046 棉帆布	▲ 0901231	10211 3
	2768	L4047 棉紗工作手套	▲ 0870418	10312 3
● ◆	2811	L4048 床單	▲ 0990714	10504 4
	3087	L4049 棉織褲帶	已廢止	
	3240	L4050 聚酯襯衣領襯布	已廢止	
	3284	L4051 針織靴裡布	已廢止	
	3393	L4052 聚乙烯醇帆布	已廢止	
	3486	L4053 擔架帆布面	已廢止	
	3487	L4054 行軍床帆布面	已廢止	
	3488	L4055 球鞋用棉帆布	已廢止	

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
* ● ◆	3489	L4056 聚丙烯腈棉狀纖維 (非收縮型)	▲ 0851230	10211 1
	3520	L4057 麻線	已廢止	
	3579	L4058 皮鞋用耐隆線	已廢止	
	3676	L4059 外科用紗布塊(被CNS 4397取代)	已廢止	
* ◆	3677	L4060 聚酯絲狀纖維半延伸紗	▲ 0851230	10211 2
* ◆	3678	L4061 聚酯絲狀纖維加工紗	▲ 0851230	10211 3
	3713	L4062 擦眼鏡布	已廢止	
●	3728	L4063 棉縫線	▲ 0740518	10312 5
* ● ◆	3759	L4064 尼龍繩索	▲ 0760618	10312 3
* ● ◆	3853	L4065 混製梭織物 (漂染後)	▲ 0830627	10611 2
	3855	L4066 麻梭織物 (漂染後)	▲ 0830325	10611 2
* ●	3856	L4067 蠶絲梭織物 (漂染後)	▲ 0830627	10611 2
* ●	3954	L4068 尼龍縫線	▲ 1071018	10
●	3956	L4069 維尼龍縫線	0650601	10312 3
●	4397	L4070 脫脂紗布	▲ 0880311	10312 2
	4767	L4071 棉混紡紗及黏液螺螄棉混紡紗 (棉紡式, 漂染紗)	▲ 0740917	10312 2
* ● ◆	4888	L4072 人造絲狀纖維束	▲ 0851230	10211 1
	4889	L4073 人造棉狀纖維條 (未混棉)	▲ 0851230	10211 2
	4890	L4074 人造棉狀纖維條 (已混棉)	▲ 0851230	10211 2
* ◆	4891	L4075 聚丙烯腈棉狀纖維 (收縮型)	▲ 0851230	10211 1
* ● ◆	5617	L4076 非織物襯裡布	▲ 0720613	10312 1
	5889	L4077 螺螄絲織物 (漂染前)	▲ 0820823	10611 2
	5890	L4078 螺螄絲織物 (漂染後)	▲ 0820823	10611 2
	5891	L4079 尼龍絲織物 (漂染前)	▲ 0820823	10611 2
●	5892	L4080 尼龍絲織物 (漂染後)	▲ 0820823	10611 2
* ●	5893	L4081 聚酯棉梭織物 (漂染前)	▲ 0830627	10611 2
* ●	5894	L4082 聚酯棉梭織物 (漂染後)	▲ 0830627	10611 2
* ●	5895	L4083 聚酯絲織物 (漂染前)	▲ 0820823	10611 2
* ●	5896	L4084 聚酯絲織物 (漂染後)	▲ 0820823	10611 2
* ●	5897	L4085 毛巾布 (梭織品) (加工前)	▲ 0780622	10312 1
* ●	5898	L4086 毛巾布 (梭織品) (加工後)	▲ 0780622	10312 2
● ◆	5899	L4087 毛巾及毛巾被	▲ 0990714	10504 4
	5900	L4088 毛巾織物 (梭織品) 製品	▲ 0780622	10312 2
	6367	L4089 維尼龍紗 (棉紡式, 本白紗)	▲ 0750222	10312 2
	6368	L4090 維尼龍混紡紗 (棉紡式, 本白紗)	▲ 0750222	10312 2
	6369	L4091 尼龍紗 (棉紡式, 本白紗)	▲ 0740917	10312 2
	6370	L4092 尼龍混紡紗 (棉紡式, 本白紗)	▲ 0740917	10312 2
* ◆	6371	L4093 聚酯紗 (棉紡式, 本白紗)	▲ 0740917	10312 2
* ● ◆	6372	L4094 聚酯混紡紗 (棉紡式, 本白紗)	▲ 0740917	10312 2
	6373	L4095 聚丙烯腈混紡紗 (棉紡式, 本白紗)	▲ 0741115	10312 2
* ◆	6374	L4096 聚丙烯腈紗 (棉紡式, 本白普通紗)	▲ 0741115	10312 2
	6375	L4097 棉混紡紗及黏液螺螄棉混紡紗 (棉紡式, 本白紗)	▲ 0740917	10312 2
* ◆	6376	L4098 聚丙烯腈紗 (棉紡式, 本白蓬鬆紗)	▲ 0741115	10312 2
	6377	L4099 絲光棉紗	▲ 0740917	10504 2
	6378	L4100 棉紗 (漂染紗)	▲ 0740917	10312 3
	6379	L4101 黏液螺螄棉紗 (棉紡式, 漂染紗)	▲ 0740917	10312 2
* ◆	6380	L4102 聚丙烯腈紗 (棉紡式, 漂染普通紗)	▲ 0741115	10312 2
	6381	L4103 聚丙烯腈混紡紗 (棉紡式, 漂染紗)	▲ 0741115	10312 2
	6382	L4104 維尼龍紗 (棉紡式, 漂染紗)	▲ 0750222	10312 2
	6383	L4105 維尼龍混紡紗 (棉紡式, 漂染紗)	▲ 0750222	10312 3
	6384	L4106 聚酯紗 (棉紡式, 漂染紗)	▲ 0740917	10312 2
* ◆	6385	L4107 聚酯混紡紗 (棉紡式, 漂染紗)	▲ 0740917	10312 3
	6386	L4108 尼龍混紡紗 (棉紡式, 漂染紗)	▲ 0740917	10312 2
	6387	L4109 尼龍紗 (棉紡式, 漂染紗)	▲ 0740917	10312 2
* ◆	6388	L4110 聚丙烯腈紗 (棉紡式, 漂染蓬鬆紗)	▲ 0741115	10312 2
●	6689	L4111 針織內褲	▲ 1010131	10611 3
* ● ◆	6690	L4112 針織內衣	▲ 0990714	10504 4
	6691	L4113 尼龍紗 (梳毛式, 本白紗)	▲ 0740917	10312 2
	6692	L4114 尼龍紗 (梳毛式, 漂染紗)	▲ 0740917	10312 2

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
6693	L4115	聚丙烯腈混紡紗(梳毛式,本白紗)	▲ 0770129	10312	2
6694	L4116	聚丙烯腈混紡紗(梳毛式,漂染紗)	▲ 0741115	10312	2
6695	L4117	聚丙烯腈紗(梳毛式,本白紗)	▲ 0741115	10312	2
6696	L4118	聚丙烯腈紗(梳毛式,漂染紗)	▲ 0770129	10312	2
●◆ 6841	L4119	鬆緊帶	▲ 0781213	10504	1
7062	L4120	混紡毛紗(紡毛式,本白紗)	▲ 0750616	10312	2
7063	L4121	混紡毛紗(紡毛式,漂染紗)	▲ 0750616	10312	2
7064	L4122	混紡毛紗(梳毛式,本白紗)	▲ 0750616	10312	3
* 7065	L4123	混紡毛紗(梳毛式,漂染紗)	▲ 0750616	10312	3
7266	L4124	棉繩索	0700422	10211	2
7267	L4125	維尼龍繩索	▲ 0760618	10312	4
* ◆ 7268	L4126	聚乙烯繩索	▲ 0760618	10312	3
* ◆ 7269	L4127	聚丙烯繩索	▲ 0760618	10312	4
7274	L4128	蠶絲縫線	0700422	10312	2
7276	L4129	麻縫線	已廢止		
7278	L4130	多元榴縫線	▲ 1071018		10
7503	L4131	亞麻帆布	0700618	10312	2
7505	L4132	苧麻帆布	0700618	10312	2
7507	L4133	交織帆布	0700618	10312	2
7736	L4134	亞麻襯布(加工前)	已廢止		
7738	L4135	麻及混紡麻襯布	已廢止		
7740	L4136	車輛頂棚防水用麻布	已廢止		
7742	L4137	橡皮管用棉布	已廢止		
7744	L4138	橡膠皮帶用棉織物	已廢止		
8034	L4139	梭織運動衣	▲ 0990714	10211	4
◆ 8036	L4140	睡衣	▲ 0990714	10211	3
8145	L4141	西服用化學纖維裏布	已廢止		
8147	L4142	鬆緊帶(胸罩用)(被CNS 6841取代)	已廢止		
8310	L4143	工作服	已廢止		
9187	L4144	黃麻毛氈	0710721	10312	1
● 9625	L4145	特殊用途耐綸帶	0711109	10312	8
9627	L4146	聚酯帆布	0711109	10504	1
9904	L4147	傘用棉布	已廢止		
10374	L4148	毛髮夾襯布	0720613	10312	1
10376	L4149	粗麻布	0720613	10312	1
* ◆ 10966	L4150	聚酯繩索	▲ 0760618	10312	3
* ◆ 10969	L4151	針織布(漂染前)	▲ 0851130	10211	2
* 10970	L4152	針織布(漂染後)	▲ 0851130	10211	2
11508	L4153	亞麻及苧麻紗(棉紡式,本白紗)	0750222	10312	1
11620	L4154	尼龍輪胎用簾布	0750616	10312	2
● 11662	L4155	毛絨針織布	▲ 0870323	10312	2
11766	L4156	生絲	0751119	10312	3
12443	L4157	聚丙烯腈梭織物(漂染後)	▲ 0830627	10611	2
● 12444	L4158	毛梭織物(漂染後)	▲ 0830627	10611	2
12648	L4159	尼龍鈎環型黏扣帶	0781213	10504	2
12659	L4160	襯衫基本尺度	▲ 0791120	10504	19
13591	L4161	梭織地毯	0841027	10611	6
13592	L4162	植簇地毯	0841027	10611	7
15472	L4163	建築用布膜試驗法	1000506	10504	15
15538	L4164	針織運動衣	1010131	10611	6
15909	L4165	高可見度服裝—試驗法及要求	1050516		26

			公布或	確認		
總號	類號	標準名稱	修訂日期	年月	頁數	
原 料						
	204	M1001	煉焦用煙煤	已廢止		
	205	M1002	煙煤	已廢止		
	1007	M1003	高爐煉鐵用焦炭	已廢止		
	1008	M1004	鑄造用焦炭	已廢止		
	1118	M1005	燃料煤	已廢止		
	1445	M1006	低碳無煙煤	已廢止		
*	2080	M1007	白雲石	0520323	10609	1
●	2081	M1008	硫(工業級)	已廢止		
	2207	M1009	石灰石	▲ 0590203	10609	1
	2508	M1010	熟煤	已廢止		
	2642	M1011	硫化鐵(工業用)	已廢止		
	2643	M1012	螢石	已廢止		
	2644	M1013	無煙煤	已廢止		
	3345	M1014	一般用焦炭	已廢止		
	3346	M1015	發生爐用焦炭	已廢止		
*	3897	M1016	大理石材	▲ 0740822	10609	1
	6495	M1017	白雲母片,薄片與薄層之外觀分級法	已廢止		
	6496	M1018	白雲母片、薄片與薄層之尺度分級法	已廢止		
	6497	M1019	金雲母片、薄片與裂片之尺度分級法	已廢止		
	6498	M1020	金雲母裂片熱度分類法	已廢止		
	6499	M1021	雲母片、薄片、薄層與裂片之厚度測量法	已廢止		
	11264	M1022	石棉	已廢止		
	14448	M1023	花崗石石材	0890729	10609	2
	14449	M1024	板岩石材	0890729	10609	2
	14450	M1025	石英質石材	0890729	10609	2
	14451	M1026	石灰石石材	0890729	10609	2
礦 工 用 具						
	2415	M2001	帽用安全燈	已廢止		
	2764	M2002	煤礦准用膠質炸藥(台灣區適用)	已廢止		
	2765	M2003	煤礦准用粉狀炸藥	已廢止		
	2766	M2004	膠質炸藥	已廢止		
	2867	M2005	礦坑用電機具防爆構造總則(被CNS 3376-0取代)	已廢止		
	2867-1	M2005-1	礦坑用電機具耐壓防爆構造(被CNS 3376-0取代)	已廢止		
	2867-2	M2005-2	礦坑用電機具微隙防爆構造(被CNS 3376-0取代)	已廢止		
	2867-3	M2005-3	礦坑用電機具油浸防爆構造(被CNS 3376-0取代)	已廢止		
	2867-4	M2005-4	礦坑用電機具內壓防爆構造(被CNS 3376-0取代)	已廢止		
	2867-5	M2005-5	礦坑用電機具增加安全防爆構造(被CNS 3376-0取代)	已廢止		
	2867-6	M2005-6	礦坑用電機具本質安全防爆構造(被CNS 3376-0取代)	已廢止		
	2867-7	M2005-7	電力用電機具防爆構造(被CNS 3376-0取代)	已廢止		
	2867-8	M2005-8	礦坑用電機具防爆構造之禁鬆構造(被CNS 3376-0取代)	已廢止		
	2867-9	M2005-9	礦坑用電機具防爆構造之出線盒(被CNS 3376-0取代)	已廢止		
	2867-10	M2005-10	礦坑用電機具防爆構造與出線盒間導線連接法(被CNS 3376-0取代)	已廢止		
	2867-11	M2005-11	礦坑用電機具防爆構造之出線盒與外部導線連接法(被CNS 3376-0取代)	已廢止		
	2867-12	M2005-12	礦坑用電機具防爆構造與外部導線連接法(被CNS 3376-0取代)	已廢止		
	2941	M2006	電容器型發爆器	已廢止		
	3173	M2007	礦場安全標識	已廢止		
	3174	M2008	鑛用安全電燈	已廢止		
	3175	M2009	安全電燈用被護電線	已廢止		
	3285	M2010	礦坑通風用鋼管	已廢止		
	3524	M2011	礦車用熔接三環鏈	已廢止		
	3525	M2012	礦車連結器	已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	礦 業		
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月	頁 數
3680	M2013	發電機型發爆器	已廢止		
5242	M2014	干涉型可燃性氣體檢定器	已廢止		
5243	M2015	火焰安全燈	已廢止		
5244	M2016	礦用葉輪式風速計	已廢止		
5245	M2017	活動鑿岩鑽頭用螺紋	已廢止		
5246	M2018	CA-7型鎬煤機之尺度	已廢止		
5247	M2019	活動鑿岩鑽頭用鑽楔	已廢止		
5248	M2020	鎬煤機鋼鎬	已廢止		
5249	M2021	坑內用摩擦鐵柱	已廢止		
5250	M2022	金屬樑	已廢止		
5251	M2023	礦用 I 形鋼及魚尾板	已廢止		
5252	M2024	比色式一氧化碳檢知器	已廢止		
5253	M2025	測長式一氧化碳檢知器	已廢止		
5254	M2026	礦用熱線式風速計(攜帶型)	已廢止		
5256	M2027	安全護套及其炸藥	已廢止		
5355	M2028	岩石鑽機之金剛石岩心鑽頭	已廢止		
5356	M2029	岩心鑽機之金剛石修孔接頭	已廢止		
5357	M2030	岩心鑽機之鎢碳鋼合金鑽頭及鑽頭胚子	已廢止		
5358	M2031	岩心鑽機之斜削鑽頭	已廢止		
5359	M2032	岩心鑽機之岩心襯套	已廢止		
5360	M2033	岩心鑽機之岩心襯套接頭	已廢止		
5361	M2034	岩心鑽機之岩心筒	已廢止		
5362	M2035	岩心鑽機之岩心筒上接頭	已廢止		
5363	M2036	岩心鑽機之鑽桿	已廢止		
5364	M2037	岩心鑽機之鑽桿接頭	已廢止		
5365	M2038	岩心鑽機之套管	已廢止		
5369	M2039	礦車用鍛造三環鏈	已廢止		
5370	M2040	礦用雙鏈輸送機及高強度圓鋼製環鏈之連接鈎環	已廢止		
5371	M2041	礦用雙鏈輸送機之刮板	已廢止		
5372	M2042	礦用雙鏈輸送機之鏈槽	已廢止		
5373	M2043	礦用雙鏈輸送機之環鏈	已廢止		
5374	M2044	礦用 V 型槽輸送鏈	已廢止		
5375	M2045	礦用 H 型槽輸送鏈	已廢止		
5619	M2046	鑿岩機之夾頭襯套	已廢止		
5620	M2047	鑿岩機用鑽柄之形狀及尺度	已廢止		
5621	M2048	鑿岩機用鑽桿柄之形狀及尺度	已廢止		
5622	M2049	鑿岩機用水管之形狀及尺度	已廢止		
5623	M2050	鑿岩機用鑽桿	已廢止		
5624	M2051	鑿岩機用嵌入式鑽頭桿	已廢止		
5625	M2052	鑿岩機用鑽桿延長接頭之形狀及尺度	已廢止		
5626	M2053	鑿岩機用輸氣及輸水管接頭之形狀及尺度	已廢止		
5901	M2054	干涉計型可燃性氣體自動警報器	已廢止		
5902	M2055	熱線型可燃性氣體自動警報器	已廢止		
5904	M2056	防爆用鈹銅合金開口扳手	▲ 0751119	10609	4
5905	M2057	防爆用鈹銅合金鑿	▲ 0751119	10609	2
5906	M2058	防爆用鈹銅合金手鉗	▲ 0751119	10609	2
5907	M2059	防爆用鈹銅合金雙頭方形大鉗	▲ 0751119	10609	2
5908	M2060	防爆用鈹銅合金開桶扳手	▲ 0751119	10609	3
5909	M2061	防爆用鈹銅合金活動扳手	▲ 0751119	10609	3
5910	M2062	防爆用鈹銅合金管鉗	▲ 0751119	10609	2
5911	M2063	防爆用鈹銅合金螺絲起子	▲ 0751119	10609	2
5912	M2064	防爆用鈹銅合金偏位梅花扳手	▲ 0751119	10609	4
5913	M2065	防爆用鈹銅合金鯉魚鉗	▲ 0751119	10609	3
5914	M2066	防爆用鈹銅合金鋼絲鉗	▲ 0751119	10609	3
5915	M2067	防爆用鈹銅合金十字鎬	▲ 0751119	10609	3
6592	M2068	軸流式電動局部扇風機	已廢止		
6593	M2069	離心式局部扇風機(電動機直接聯結)	已廢止		
6597	M2070	金屬礦場機車軌道鋪設基準	已廢止		
6598	M2071	礦用小型捲揚機	已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
6599	M2072	聚氣乙烯塑膠風管	已廢止
6600	M2073	測定岩粉率用攜帶型偏光顯微鏡	已廢止
6601	M2074	氣壓型煤塵水分測定器	已廢止
6699	M2075	磨碎用球及輓子	已廢止
6700	M2076	簡便氧氣呼吸器	▲ 0871023 10609 5
* 6701	M2077	安全帶（繫身型）	▲ 0851030 10609 8
6702	M2078	煤礦防爆型電動機車用蓄電池	已廢止
6703	M2079	防爆型蓄電池電動機車用插頭連接器	已廢止
6704	M2080	防爆型蓄電池電動機車用電池箱	已廢止
6705	M2081	氧氣自救呼吸器	▲ 0871023 10609 10
6843	M2082	選煤用斗提昇機	已廢止
6844	M2083	索道用吊桶	已廢止
6845	M2084	刨煤機用環鏈	已廢止
6846	M2085	刨煤機環鏈之鈎環	已廢止
6847	M2086	防爆型蓄電池機車	已廢止
7746	M2087	金屬網線（用於載隔煤屑）	已廢止
9415	M2088	礦用高強度圓鋼製環鏈總則	已廢止
9417	M2089	礦用高強度圓鋼製安全環鏈	已廢止
12422	M2090	煤礦准用岩層粉狀炸藥	已廢止
檢 驗			
10	M3001	煤焦檢驗法(被CNS 10820取代)	已廢止
284	M3002	錳礦分析法總則	已廢止
289	M3003	黃鐵礦化學檢驗法	已廢止
292	M3004	閃鋅礦化學檢驗法	已廢止
2082	M3005	工業級硫檢驗法	已廢止
2507	M3006	煤之結焦性試驗法	已廢止
2767	M3007	工礦炸藥檢驗法	已廢止
2942	M3008	電容器型發爆器檢驗法	已廢止
3378	M3009	礦坑用電機具防爆構造試驗法(被CNS 3376-0取代)	已廢止
3681	M3010	發電機型發爆器檢驗法	已廢止
5366	M3011	岩石間接抗拉強度試驗法	已廢止
5367	M3012	岩石抗壓強度試驗法	已廢止
5368	M3013	岩石強度試驗用採樣法及試樣備製法	已廢止
5376	M3014	鐵礦石—分析法通則	▲ 0911030 10603 15
5376-1	M3014-1	鐵礦石—鈉定量法	0910807 10603 14
5376-2	M3014-2	鐵礦石—鉀定量法	0910807 10603 14
5376-3	M3014-3	鐵礦石—鈷定量法	0910807 10603 11
5376-4	M3014-4	鐵礦石—結合水定量法	0910807 10603 10
5376-5	M3014-5	鐵礦石—總鐵定量法	0910807 10603 21
5376-6	M3014-6	鐵礦石—酸可溶性鐵（Ⅱ）定量法	0910807 10603 5
5376-7	M3014-7	鐵礦石—矽定量法	0910807 10603 14
5376-8	M3014-8	鐵礦石—錳定量法	0911030 10603 16
5376-9	M3014-9	鐵礦石—磷定量法	0920610 10603 7
5376-10	M3014-10	鐵礦石—硫定量法	0911030 10603 22
5376-11	M3014-11	鐵礦石—銅定量法	0920610 10603 25
5376-12	M3014-12	鐵礦石—鈦定量法	0911030 10603 20
5376-13	M3014-13	鐵礦石—鋁定量法	0920610 10603 21
5376-14	M3014-14	鐵礦石—鈣定量法	0920610 10603 21
5376-15	M3014-15	鐵礦石—鎂定量法	0920610 10603 15
5376-16	M3014-16	鐵礦石—鎳定量法	0921127 10603 10
5376-17	M3014-17	鐵礦石—鉻定量法	0921127 10603 10
5376-18	M3014-18	鐵礦石—鈳定量法	0921127 10603 11
5376-19	M3014-19	鐵礦石—砷定量法	0921127 10603 12
5376-20	M3014-20	鐵礦石—錫定量法	0921127 10603 7
5376-21	M3014-21	鐵礦石—鋅定量法	0911030 10603 19
5376-22	M3014-22	鐵礦石—鉛定量法	0911030 10603 14
5376-23	M3014-23	鐵礦石—鉍定量法	0921127 10603 7
5377	M3015	鐵礦中氧化鈉及氧化鉀定量法	已廢止

總 號	類 號	標 準 名 稱	礦 業	
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月 頁 數
5378	M3016	鐵礦中鈷定量法	已廢止	
5379	M3017	鐵礦中結合水定量法	已廢止	
5380	M3018	鐵礦中氧化亞鐵定量法	已廢止	
5381	M3019	鐵礦中二氧化矽定量法	已廢止	
5382	M3020	鐵礦中錳定量法(被CNS 5376-8取代)	已廢止	
5383	M3021	鐵礦中硫定量法(被CNS 5376-10取代)	已廢止	
5903	M3022	防爆用鈹銅合金製工具類之不著火性試驗法	▲ 0751119	10609 4
6594	M3023	礦場捲揚用鋼索—技術標準	已廢止	
6595	M3024	礦場捲揚用鋼索—麻繩之性質與檢驗	已廢止	
6596	M3025	礦場捲揚用鋼索—浸漬化合物、潤滑劑、外表處理物之性質與檢驗	已廢止	
6698	M3026	磨碎工作指數試驗法	已廢止	
6706	M3027	鑿岩機性能試驗法	已廢止	
6708	M3028	氣動螺鑽機性能試驗法	已廢止	
6937	M3029	精製硫磺之分析法	已廢止	
6938	M3030	造紙用填料及塗佈用白土之試驗法	已廢止	
6939	M3031	煤礦用石粉之品質標準	已廢止	
7280	M3032	銅、鉛、鋅、錫、金、銀等礦砂之採樣法	已廢止	
7281	M3033	礦石中金及銀定量法總則	0700422	10603 2
7282	M3034	矽酸鹽礦中金及銀定量法	0700422	10603 3
7283	M3035	氧化礦中金及銀定量法	0700422	10603 2
7284	M3036	硫化礦中金及銀定量法	0700422	10603 4
7285	M3037	含碲礦中金及銀定量法	0700422	10603 1
7286	M3038	含鈹礦中金及銀定量法	0700422	10603 1
7287	M3039	氰化法沉澱物中金及銀定量法	0700422	10603 2
7288	M3040	鑛銅及硬碯中金及銀定量法	已廢止	
7289	M3041	泡銅中金及銀定量法	已廢止	
7290	M3042	粗金銀錠中金及銀定量法	0700422	10603 3
7291	M3043	泡銅中銅定量法	已廢止	
7441	M3044	泡銅之採樣法及水份決定法	已廢止	
7442	M3045	氰化法沉澱物之採樣法及水份決定法	已廢止	
7443	M3046	粗金銀錠之採樣法	0700527	10603 3
7509	M3047	礦砂中鎳定量法(二甲基乙二醛二肼重量法)	已廢止	
7510	M3048	礦砂中鎳定量法(二甲基乙二醛二肼分離EDTA滴定法)	已廢止	
7511	M3049	礦砂中鎳定量法(氰化鉀直接滴定法)	已廢止	
7512	M3050	礦砂中鎳定量法(二甲基乙二醛二肼吸光光度法)	已廢止	
7513	M3051	礦砂中錫定量法	已廢止	
7514	M3052	礦砂中鎢定量法(熔解法)	已廢止	
7515	M3053	礦砂中鎢定量法(酸分解法)	已廢止	
7516	M3054	礦砂中鈷定量法(重量法)	已廢止	
7517	M3055	礦砂中鈷定量法(電位差滴定法)	已廢止	
7518	M3056	礦砂中鈷定量法(極譜分析法)	已廢止	
7519	M3057	礦砂中鈷定量法(吸光光度法)	已廢止	
7520	M3058	礦砂中銻定量法	已廢止	
7824	M3059	錳礦中化合水定量法(重量法)	已廢止	
7825	M3060	錳礦中錳定量法(鈹酸鈉氧化法)	已廢止	
7826	M3061	錳礦中錳定量法(過錳酸鉀直接滴定法)	已廢止	
7827	M3062	錳礦中錳定量法(草酸鈉直接滴定法)	已廢止	
7828	M3063	錳礦中活性氧定量法(硫酸亞鐵法)	已廢止	
7829	M3064	錳礦中活性氧定量法(草酸鈉法)	已廢止	
7830	M3065	錳礦中鐵定量法(重鉻酸鉀滴定法)	已廢止	
7831	M3066	錳礦中鐵定量法(鄰一二氮雜菲吸光光度法)	已廢止	
7832	M3067	錳礦中二氧化矽定量法(重量法)	已廢止	
7833	M3068	錳礦中硫定量法(重量法)	已廢止	
7834	M3069	錳礦中氧化鋁定量法(滴定法)	已廢止	
7835	M3070	錳礦中氧化鈣定量法(過錳酸鉀滴定法)	已廢止	
7836	M3071	錳礦中氧化鈣定量法(EDTA滴定法)	已廢止	
7837	M3072	錳礦中氧化鈣定量法(火焰光度法)	已廢止	

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
8041	M3073	礦砂中銅定量法總則	已廢止			
8042	M3074	礦砂中銅定量法(電解重量法)	已廢止			
8043	M3075	礦砂中銅定量法(硫代硫酸鈉滴定法)	已廢止			
8044	M3076	礦砂中銅定量法(銅氨錯離子吸光光度法)	已廢止			
8045	M3077	礦砂中銅定量法(原子吸光法)	已廢止			
8046	M3078	鐵礦中銅定量法(硫代硫酸鈉滴定法)	已廢止			
8047	M3079	鐵礦中銅定量法(雙環己酮乙二醯二月宗(BCOD)吸光光度法)	已廢止			
8435	M3080	長石分析法總則	已廢止			
8436	M3081	長石中燒失量定量法	已廢止			
8437	M3082	長石中二氧化矽定量法(脫水重量及吸光光度併用法)	已廢止			
8438	M3083	長石中二氧化矽定量法(凝集重量及吸光光度併用法)	已廢止			
8439	M3084	長石中氧化鋁定量法(喔星重量法)	已廢止			
8440	M3085	長石中氧化鋁定量法(EDTA-鋅逆滴定法)	已廢止			
8441	M3086	長石中氧化鐵定量法(鄰一二氮雜菲吸光光度法)	已廢止			
8442	M3087	長石中二氧化鈦定量法(二安替比林基代甲烷吸光光度法)	已廢止			
8443	M3088	長石中氧化鈉定量法(重量法)	已廢止			
8444	M3089	長石中氧化鈉定量法(火焰光度法)	已廢止			
8445	M3090	長石中氧化鈉定量法(原子吸光法)	已廢止			
8446	M3091	長石中氧化鉀定量法(重量法)	已廢止			
8447	M3092	長石中氧化鉀定量法(火焰光度法)	已廢止			
8448	M3093	長石中氧化鉀定量法(原子吸光法)	已廢止			
8854	M3094	礦砂中砷定量法(蒸餾分離滴定法)	已廢止			
8855	M3095	礦砂中砷定量法(硫化氫分離滴定法)	已廢止			
8856	M3096	礦砂中砷定量法(砷酸銀分離滴定法)	已廢止			
8857	M3097	礦砂中鉍定量法(重量法)	已廢止			
8858	M3098	礦砂中鉍定量法(滴定法)	已廢止			
9416	M3099	礦用高強度圓鋼製環鏈之檢驗法	已廢止			
9418	M3100	礦用雙鏈輸送機及高強度圓鋼製環鏈之連接鉤環檢驗法	已廢止			
9419	M3101	白雲石灼熱減量定量法	已廢止			
9420	M3102	白雲石中二氧化矽定量法(重量法)	已廢止			
9421	M3103	白雲石中氧化鋁定量法(EDTA滴定法)	已廢止			
9422	M3104	白雲石中氧化鋁定量法(重量法)	已廢止			
9423	M3105	白雲石中氧化鐵定量法(鄰一二氮雜菲吸光光度法)	已廢止			
9424	M3106	白雲石中氧化鈣定量法(EDTA滴定法)	已廢止			
9425	M3107	白雲石中氧化鎂定量法(EDTA間接滴定法)	已廢止			
9426	M3108	白雲石中氧化鎂定量法(EDTA直接滴定法)	已廢止			
9427	M3109	白雲石中氧化磷定量法(甲基異丁基酮吸光光度法)	已廢止			
9531	M3110	不測定孔隙壓之不排水岩心試樣三軸抗壓強度試驗法	已廢止			
9532	M3111	完整岩心試樣之直接抗拉強度試驗法	已廢止			
10111	M3112	天然及人造冰晶石試樣之製備與儲存	0720310	10609		1
10112	M3113	天然及人造冰晶石中二氧化矽定量法(還原鉬矽酸鹽吸光光度法)	0720310	10609		3
10113	M3114	天然及人造冰晶石中氟定量法(改良威拉-溫特法)	0720310	10609		4
10114	M3115	天然及人造冰晶石中鐵定量法(二氮雜菲吸光光度法)	0720310	10609		3
10115	M3116	天然及人造冰晶石中鈉定量法(火焰光度法及原子吸光法)	0720310	10609		3
10116	M3117	天然及人造冰晶石中鋁定量法〔喔星(8-羥基喹啉)重量法〕	0720310	10609		2
10117	M3118	天然及人造冰晶石中鉍定量法(原子吸光法)	0720310	10609		3
10118	M3119	天然及人造冰晶石中鈣定量法(火焰原子吸光法)	0720310	10609		3
10119	M3120	天然及人造冰晶石中游離氟化物定量法(傳統試驗法)	0720310	10609		2
10120	M3121	天然及人造冰晶石與工業用氟化鋁中水定量法(電計滴定法)	0720310	10609		3
10121	M3122	天然及人造冰晶石與工業用氟化鋁中水分定量法(重量法)	0720310	10609		1
10122	M3123	天然及人造冰晶石與工業用氟化鋁中硫酸鹽定量法(硫酸鋇重量法)	0720310	10609		2

總 號	類 號	標 準 名 稱	礦 業	
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月 頁 數
10123	M3124	天然及人造冰晶石與工業用氟化鋁中磷定量法(還原鉬磷酸鹽吸光光度法)	0720310	10609 2
10124	M3125	天然及人造冰晶石與工業用氟化鋁中硫定量法(X射線螢光光譜分析法)	0720310	10609 3
10181	M3126	鐵礦中二氧化鈦定量法(二安替比林基甲烷吸光光度法)	已廢止	
10182	M3127	鐵礦中二氧化鈦定量法(硫酸鐵滴定法)(被CNS 5376-12取代)	已廢止	
10183	M3128	鐵礦中氧化鋁定量法(鋅滴定法)	已廢止	
10184	M3129	鐵礦中氧化鋁定量法(喔星法)	已廢止	
10185	M3130	鐵礦中錫定量法(碘滴定法)(被CNS 5376-20取代)	已廢止	
10186	M3131	鐵礦中錫定量法(苯基螢光酮吸光光度法)(被CNS 5376-20取代)	已廢止	
10187	M3132	鐵礦中錫定量法(交流極譜分析法)(被CNS 5376-20取代)	已廢止	
10188	M3133	鐵礦中鋅定量法(EDTA滴定法)(被CNS 5376-21取代)	已廢止	
10189	M3134	鐵礦中鋅定量法(辛肯吸光光度法)(被CNS 5376-21取代)	已廢止	
10190	M3135	鐵礦中鋅定量法(極譜分析法)(被CNS 5376-21取代)	已廢止	
10191	M3136	鐵礦中鉛定量法(狄西脲吸光光度法)(被CNS 5376-22取代)	已廢止	
10661	M3137	煤炭採樣法	已廢止	
10662	M3138	焦炭採樣法	已廢止	
10820	M3139	煤炭及焦炭檢驗通則	已廢止	
10821	M3140	煤炭及焦炭之內含水分定量法	已廢止	
10822	M3141	煤炭及焦炭之灰分定量法	已廢止	
10823	M3142	煤炭及焦炭之揮發分定量法	已廢止	
10824	M3143	煤炭及焦炭之固定碳計算法	已廢止	
10825	M3144	煤炭及焦炭之碳及氮定量法(李比希氏法)	已廢止	
10826	M3145	煤炭及焦炭之總硫分定量法(艾席卡氏法)	已廢止	
10827	M3146	煤炭及焦炭之總硫分定量法(高溫燃燒法)	已廢止	
10828	M3147	煤炭及焦炭之氮定量法(克氏法)	已廢止	
10829	M3148	煤炭及焦炭之氧含量計算法	已廢止	
10830	M3149	煤炭及焦炭之磷定量法(銅藍吸光光度法)	已廢止	
10831	M3150	煤灰及焦炭之不燃燒性硫定量法	已廢止	
10832	M3151	煤炭中氯含量定量法	已廢止	
10833	M3152	煤炭中各種型態硫之定量法	已廢止	
10834	M3153	煤炭及焦炭之碳及氮定量法(謝惠德氏高溫法)	已廢止	
10835	M3154	固體燃料之總熱值測定法(彈卡計法)及淨熱值之計算	已廢止	
10836	M3155	煤炭灰分及焦炭灰分之分析法	已廢止	
10941	M3156	粉碎煤之採樣及粒度分析法	已廢止	
10942	M3157	無煙煤粒度分析法	已廢止	
10943	M3158	煉焦用細碎煙煤粒度分析法	已廢止	
10944	M3159	燃料煤粒度分析法	已廢止	
10945	M3160	煉焦用細碎煙煤容積比重測定法	已廢止	
10946	M3161	煤炭耐墜試驗法	已廢止	
10947	M3162	煤炭自由膨脹指數測定法	已廢止	
10948	M3163	煤灰及焦炭之熔融性測定法	已廢止	
11017	M3164	煤炭易磨性試驗法(哈氏指數法)	已廢止	
11018	M3165	反射光顯微鏡分析用煤樣調製法	已廢止	
11019	M3166	煤炭有機成分反射光顯微鏡測定法	已廢止	
11020	M3167	煤炭岩相組成反射光顯微鏡測定法	已廢止	
11021	M3168	煤炭黏結力測定法(羅加法)	已廢止	
11022	M3169	煤炭黏結力測定法(格銳京焦炭試驗法)	已廢止	
11023	M3170	煤炭膨脹性試驗法(膨脹計法)	已廢止	
11024	M3171	煤炭流動性試驗法(塑性計法)	已廢止	
11025	M3172	煤炭浮沉試驗法	已廢止	
11115	M3173	焦炭容積密度測定法(大型容器)	已廢止	
11116	M3174	焦炭容積密度測定法(小型容器)	已廢止	
11117	M3175	焦炭粒度分析法(標稱粒度大於20 mm)	已廢止	
11118	M3176	焦炭粒度分析法(標稱粒度20 mm以下)	已廢止	
11119	M3177	焦炭墜落強度檢驗法	已廢止	

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
11120	M3178	焦炭機械強度試驗法(標稱粒大於20 mm)	已廢止		
11121	M3179	焦炭真密度、視密度及孔隙度測定法	已廢止		
11122	M3180	焦炭反應性試驗法	已廢止		
● 11223	M3181	耐火黏土化學分析法	0740326	10603	16
11287	M3182	砂石及矽砂化學分析法	0740627	10603	11
11288	M3183	硫化鐵礦及硫磺礦採樣法及水分測定法	已廢止		
● 11393	M3184	石灰石化學分析法	0741016	10603	13
11457	M3185	煉銅用廢雜銅及銅屑之採樣法及銅含量、水分決定法	已廢止		
11837	M3186	礦砂中硫定量法	已廢止		
11838	M3187	礦砂中硒定量法	已廢止		
11839	M3188	礦砂中鈾定量法	已廢止		
11840	M3189	礦砂中鈾定量法	已廢止		
11841	M3190	礦砂中稀土族定量法	已廢止		
11842	M3191	礦砂中鈾定量法	已廢止		
11843	M3192	礦砂中鈾系稀土族定量法	已廢止		
11844	M3193	礦砂中鈾及鈾定量法	已廢止		
12280	M3194	鉻礦、錳礦及鐵錳礦之採樣法及水分粒度測定法	已廢止		
12312	M3195	散裝非鐵金屬浮選精砂採樣法	已廢止		
12313	M3196	鐵礦石—矽、鈣、錳、鋁、鈦、鎂、磷、硫及鉀定量法— 波長分散型X射線螢光光譜分析法	已廢止		
12314	M3197	鉻礦砂分析法通則	已廢止		
12315	M3198	鉻礦砂中之氧化鉻定量法	已廢止		
12316	M3199	鉻礦砂中之鐵定量法	已廢止		
12317	M3200	鉻礦砂中之二氧化矽定量法	已廢止		
12318	M3201	鉻礦砂中之氧化鎂定量法	已廢止		
12319	M3202	鉻礦砂中之氧化鋁定量法	已廢止		
12320	M3203	鉻礦砂中之磷定量法	已廢止		
12321	M3204	鉻礦砂中之硫定量法	已廢止		
14443	M3205	板岩抗風化試驗法	0890729	10603	4
14444	M3206	板岩吸水率試驗法	0890729	10603	2
14445	M3207	板岩撓曲試驗法	0890729	10603	3
14446	M3208	岩石熱膨脹測定法	0890729	10603	9
14447	M3209	天然飾面石材表面光澤度測定法	0890729	10603	2
14832	M3210	鐵礦石—取樣及試樣調製法	0930706	10603	54
14833	M3211	鐵礦石—批之水分決定法	0930706	10603	13
14960	M3212	鐵礦石—依篩分之粒度分布測定法	0941205	10603	28
一	般				
6589	M4001	詳細地質圖、計劃圖與地質剖面圖之圖形符號通則	已廢止		
6590	M4002	詳細地質圖、計劃圖與地質剖面圖之圖形符號：沉積岩表 示法	已廢止		
6591	M4003	詳細地質圖、計劃圖與地質剖面圖之圖形符號：火成岩表 示法	已廢止		
6697	M4004	礦場符號	已廢止		
6707	M4005	鑿岩機規格之標示	已廢止		
6709	M4006	氣動馬達規格之標示	已廢止		
11368	M4007	鑽採岩心用機械及器具詞彙	已廢止		
● 11456	M4008	粉塊混合物—取樣法通則	▲ 0940325	10609	89

N 農 業

				農	業
總 號	類 號	標 準	名 稱	公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月 頁 數
農 產 品					
	82	N1001	生絲整理包裝標準	已廢止	
	83	N1002	棉花	已廢止	
*	84	N1003	豬鬃	▲ 0740518	10303 2
	85	N1004	大黃標準	已廢止	
	86	N1005	五倍子	已廢止	
	87	N1006	麝香	已廢止	
* ●	179	N1007	茶葉	▲ 1001115	10508 2
	208	N1008	魚藤根	已廢止	
*	820	N1009	粗製水禽羽	▲ 0740518	10303 2
*	821	N1010	洋葱等級及包裝	▲ 0760217	10303 2
	922	N1011	乾筍	已廢止	
	1119	N1012	蒜頭	▲ 0870323	10303 3
	1120	N1013	生薑	▲ 0870323	10303 2
	1121	N1014	寬皮柑類	▲ 0860623	10303 2
*	1122	N1015	鳳梨	▲ 1030814	5
	1348	N1016	分葱頭	▲ 0870323	10303 1
*	1446	N1017	芝麻	▲ 0781122	10303 1
	1447	N1018	花生	▲ 0900608	10303 2
	1448	N1019	花生仁(被CNS 1447取代)	已廢止	
*	1449	N1020	西瓜	▲ 0861001	10303 3
*	2051	N1021	荸薺	▲ 1040216	6
	2088	N1022	香蕉(外銷用)(被CNS 2951取代)	已廢止	
*	2090	N1023	胡蘿蔔等級	▲ 0710128	10303 2
*	2091	N1024	胡蘿蔔等級及包裝	▲ 0710128	10303 2
*	2092	N1025	甘藷等級	▲ 0710128	10303 2
*	2093	N1026	甘藍	▲ 1001115	10508 2
*	2094	N1027	結球白菜等級及包裝	▲ 0710128	10303 2
*	2095	N1028	花椰菜等級及包裝	▲ 0710128	10303 2
*	2096	N1029	茄子等級及包裝	▲ 0710128	10303 2
*	2097	N1030	胡瓜等級及包裝	▲ 0710128	10303 2
	2098	N1031	番茄	▲ 0860806	10303 3
*	2099	N1032	甜椒等級	▲ 0710128	10303 1
*	2100	N1033	雞蛋	▲ 0850328	10303 2
	2119	N1034	精緻水禽羽	▲ 0970815	10303 2
*	2120	N1035	冬瓜	▲ 1050909	4
*	2121	N1036	豌豆莢	▲ 1050909	5
*	2122	N1037	馬鈴薯	▲ 1050909	5
*	2123	N1038	辣椒	▲ 1050909	5
*	2124	N1039	隼人瓜等級	▲ 0710908	10303 1
*	2125	N1040	南瓜等級	▲ 0710908	10303 1
*	2126	N1041	豆薯	▲ 0840626	10303 1
*	2127	N1042	蓮藕	▲ 0840626	10303 1
*	2128	N1043	麻竹筍	▲ 0840729	10303 1
*	2129	N1044	薯蕷(山藥)	▲ 0840831	10303 1
*	2130	N1045	檳榔芋	▲ 0840729	10303 2
*	2131	N1046	白芋	▲ 0840729	10303 2
*	2132	N1047	菜豆	▲ 0840831	10303 1
*	2133	N1048	孟宗竹筍	▲ 0840729	10303 2
*	2134	N1049	扁蒲	▲ 0840831	10303 2
	2165	N1050	種子(被CNS 3315、3316、3317取代)	已廢止	
	2210	N1051	薑黃	已廢止	
*	2211	N1052	甜橙	▲ 0850130	10303 2
*	2212	N1053	柚	▲ 0850130	10303 2
*	2349	N1054	李	▲ 0840126	10303 1
*	2350	N1055	番木瓜	▲ 0840126	10303 2
*	2378	N1056	石花菜及龍鬚菜	▲ 0681024	10303 1

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
	2423	N1057	稻穀	▲ 1040923 10
*	2424	N1058	糙米	▲ 0960626 10303 10
*	2425	N1059	白米	▲ 0960626 10303 10
	2426	N1060	糯米 (台灣區進口用)	已廢止
*	2427	N1061	小麥	▲ 0850328 10508 2
*	2428	N1062	大麥	▲ 0781122 10303 3
*	2429	N1063	燕麥	▲ 0781122 10303 1
*	2430	N1064	豆類	▲ 0790924 10303 1
*	2431	N1065	油菜子	▲ 0781122 10303 1
*	2432	N1066	玉蜀黍	▲ 1001115 10508 2
*	2433	N1067	西谷澱粉	▲ 1030630 5
*	2510	N1068	生獸皮	▲ 0610627 10303 3
*	2570	N1069	翎羽	▲ 0740518 10303 3
	2714	N1070	生骨粉	已廢止
*	2793	N1071	大豆	▲ 0781122 10303 1
	2817	N1072	動物絨類	▲ 0740518 10303 1
	2818	N1073	亂馬毛	▲ 0740518 10303 1
	2819	N1074	狗毛	▲ 0740518 10303 1
	2820	N1075	牛尾毛	▲ 0740518 10303 1
	2821	N1076	馬鬃馬尾毛	▲ 0740518 10303 1
	2822	N1077	牛毛	▲ 0740518 10303 1
	2824	N1078	山羊毛	▲ 0740518 10303 1
	2825	N1079	亂豬毛及其他亂獸毛	▲ 0740518 10303 2
*	2872	N1080	大心芥菜	▲ 0840104 10303 1
*	2873	N1081	捲心芥菜	▲ 0840104 10303 1
*	2876	N1082	食用甘蔗	▲ 0840216 10303 1
*	2880	N1083	鷄羽	▲ 0740518 10303 2
	2881	N1084	兔毛	▲ 0740518 10303 1
*	2882	N1085	小動物乾生皮	0570807 10303 1
*	2951	N1086	香蕉	▲ 0870418 10303 3
*	3053	N1087	檸檬	▲ 0850130 10303 2
*	3315	N1088	林木種子	▲ 0700924 10303 3
*	3316	N1089	農藝作物種子	▲ 0710908 10303 1
*	3317	N1090	蔬菜種子	▲ 0710908 10303 2
	3496	N1091	香蕉等級及包裝 (紙箱包裝)	已廢止
*	3684	N1092	芒果	▲ 1001115 10508 2
*	5627	N1093	高粱	▲ 0781122 10303 1
	6602	N1094	芥菜子	▲ 0870323 10303 2
*	6848	N1095	荔枝等級及包裝	▲ 0710617 10303 2
	7292	N1096	可可豆	▲ 1051019 11
	8151	N1097	咖啡詞彙	▲ 1071018 18
	8732	N1098	香辛料及調味料—小荳蔻	▲ 1050719 6
*	9428	N1099	硬莢豌豆等級	▲ 0720413 10303 1
*	9628	N1100	茭白筍等級	0711109 10303 1
*	9629	N1101	絲瓜等級	0711109 10303 1
*	9630	N1102	苦瓜等級	0711109 10303 1
*	9631	N1103	白菜 (小白菜、鳳山白菜、黃金白菜) 等級	0711109 10303 1
*	9632	N1104	萆菜莖等級	0711109 10303 1
*	9633	N1105	蕓菜 (空心菜、蕓菜) 等級	0711109 10303 1
*	9634	N1106	菠菜 (菠菱菜) 等級	0711109 10303 1
*	9635	N1107	芹菜等級	0711109 10303 1
*	10192	N1108	小胡瓜 (花胡瓜) 等級	0720413 10303 1
*	10193	N1109	嫩莖萵苣 (萵苣筍) 等級	0720413 10303 1
*	10194	N1110	大蒜 (青蒜) 等級	0720413 10303 1
*	10195	N1111	葱 (北葱、日葱) 等級	0720413 10303 1
*	10196	N1112	結球萵苣等級	0720413 10303 1
*	10197	N1113	青梗白菜等級	0720413 10303 1
*	10198	N1114	不結球萵苣 (葉用) 等級	0720413 10303 1
*	10571	N1115	枇杷等級	0720916 10303 2

						農 業	
						公布或	確認
總 號	類 號	標 準	名 稱	修訂日期	年月	頁數	
*	10572	N1116	葡萄	▲ 1030814		5	
*	10573	N1117	橫山梨等級	0720916	10303	2	
*	10574	N1118	梨等級	0720916	10303	2	
	10575	N1119	蘋果等級	已廢止			
*	10576	N1120	蓮霧等級	0720916	10303	2	
*	10577	N1121	楊桃	▲ 1030814		5	
*	10578	N1122	桃等級	0720916	10303	2	
	12826	N1123	鴨蛋	0791226	10303	2	
	13444	N1124	小麥詞彙	0831102	10303	2	
	13445	N1125	澱粉詞彙	0831102	10303	4	
	13446	N1126	稻米詞彙	▲ 1060126		9	
	13486	N1127	梅	0840126	10303	1	
	15393	N1128	咖啡生豆	▲ 1071018		4	
	15403	N1131	焙製咖啡豆	▲ 1071018		3	
飼 料							
*	424	N2001	花生仁餅(飼料用)	▲ 0870625	10303	1	
*	425	N2002	豆餅(飼料用)	▲ 0870625	10502	1	
*	1417	N2003	大豆粕(飼料用)	▲ 0850328	10303	1	
*	2243	N2004	魚粉(飼料用)	▲ 0840420	10303	1	
*	2244	N2005	魚溶漿(飼料用)	▲ 0840420	10303	1	
*	2286	N2006	花生粕(飼料用)	▲ 0880125	10303	1	
*	2287	N2007	米糠(飼料用)	▲ 0841002	10303	1	
*	2288	N2008	脫脂米糠(飼料用)	▲ 0841002	10303	1	
*	2289	N2009	麩皮(飼料用)	▲ 0841002	10303	1	
*	2290	N2010	玉米粉(飼料用)	▲ 0880507	10303	1	
*	2291	N2011	菜子餅(飼料用)	▲ 0841002	10303	1	
*	2292	N2012	菜子粕(飼料用)	▲ 0850328	10303	1	
*	2293	N2013	銀合歡粉(飼料用)	▲ 0870625	10502	1	
*	2294	N2014	狼尾草粉(飼料用)	▲ 0870625	10502	1	
*	2295	N2015	椰子粕(飼料用)	▲ 0870625	10502	1	
*	2296	N2016	脫脂乳粉(飼料用)	▲ 0720711	10303	1	
*	2297	N2017	骨粉(飼料用)	▲ 0870625	10502	1	
	2593	N2018	醬油粕(飼料用)	▲ 0870625	10502	1	
	2594	N2019	血粉(飼料用)	▲ 0871229	10502	1	
*	2595	N2020	羽毛粉(飼料用)	▲ 0731220	10303	1	
*	2710	N2021	肉骨粉(飼料用)	▲ 0841002	10303	1	
	2711	N2022	亞麻仁粕(飼料用)	▲ 0870625	10502	1	
	2823	N2023	胡麻粕(飼料用)	▲ 0870625	10502	1	
	2883	N2024	帶殼花生餅(飼料用)	▲ 0870625	10303	1	
	2884	N2025	代用乳(仔牛用)	已廢止			
	3027	N2026	配合飼料(家畜、家禽用)	▲ 0990518	10502	4	
	3054	N2027	紅花子粕(飼料用)	▲ 0871229	10502	1	
	3109	N2028	棉子粕(飼料用)	▲ 0871229	10502	1	
	3186	N2029	輸入飼料用小麥	已廢止			
*	3253	N2030	蟹殼粉(飼料用)	▲ 0840420	10303	1	
	3302	N2031	玉米餅(飼料用)	▲ 0871229	10502	1	
*	3400	N2032	動物油脂(飼料用)	▲ 1041228		4	
*	3401	N2033	大麥糠(飼料用)	▲ 0700618	10303	1	
*	3494	N2034	魚溶粉(飼料用)	▲ 0840420	10303	1	
	3585	N2035	仔牛乳粉(飼料用)	已廢止			
*	3708	N2036	魚骨粉(飼料用)	▲ 0840420	10303	1	
	3709	N2037	蔗糖蜜(飼料用)	▲ 0871229	10502	1	
*	3724	N2038	蝦殼粉(飼料用)	▲ 0840420	10502	1	
*	3730	N2039	混合魚溶粉(飼料用)	▲ 0840420	10303	1	
*	3731	N2040	脫殼大豆粕(飼料用)	▲ 0841002	10303	1	
*	3924	N2041	精製水產物肝油(飼料用)	▲ 0751024	10303	1	
*	3959	N2042	酵母粉(飼料用)	▲ 0750317	10303	1	
	4142	N2043	配合飼料(水產動物用)	▲ 1060612		6	

			公布或	確認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
	4185	N2044	銀合歡種子粉(飼料用)	▲ 0871229	10502	1
*	4526	N2045	磷酸鈣類(飼料用)	▲ 1030929		3
*	10288	N2046	酵母發酵飼料	▲ 0750317	10303	1
*	10837	N2047	乳清粉(飼料用)	0730314	10303	1
*	10881	N2048	酪乳粉(飼料用)	0730518	10303	1
肥 料、農 藥						
	49	N3001	肥料用硫酸銨(被CNS 262取代)	已廢止		
	53	N3002	氯化銨(肥料級)	已廢止		
	55	N3003	硝酸銨(肥料級)	已廢止		
	262	N3004	硫酸銨(肥料級)	已廢止		
	266	N3005	氰氯化鈣(肥料級)	已廢止		
	427	N3006	過磷酸鈣(肥料級)	已廢止		
	428	N3007	熔製磷肥	已廢止		
	634	N3008	農業用D D T製品	已廢止		
	959	N3009	農業用B H C殺蟲粉	已廢止		
	961	N3010	D D T-B H C混合可濕性粉劑	已廢止		
	962	N3011	農業用B H C可濕性粉劑	已廢止		
	1114	N3012	化成氮磷肥料	已廢止		
	1309	N3013	尿素(肥料級)	已廢止		
	1339	N3014	肥料級氰氯化鈣(粒狀)(被CNS 266取代)	已廢止		
	1436	N3015	混合氮質肥料(液態)	已廢止		
	2596	N3016	蒸製骨粉肥料	已廢止		
	3076	N3017	複合肥料	已廢止		
	3436	N3018	硫酸鉀(肥料級)	已廢止		
	3705	N3019	氯化鉀(肥料級)	已廢止		
	3960	N3020	垃圾堆肥	已廢止		
*	7068	N3021	農藥有關名詞定義	0700217	10208	1
	11845	N3022	生石灰(肥料級)	已廢止		
	11846	N3023	消石灰(肥料級)	已廢止		
	11847	N3024	碳酸鈣(肥料級)	已廢止		
	11848	N3025	貝殼粉(肥料級)	已廢止		
	11849	N3026	混合石灰肥料	已廢止		
	11850	N3027	副產石灰肥料	已廢止		
	11851	N3028	硫酸鎂(肥料級)	已廢止		
	11852	N3029	氫氧化鎂(肥料級)	已廢止		
	11853	N3030	加工鎂質肥料	已廢止		
	11854	N3031	腐植酸鎂肥料	已廢止		
	11855	N3032	木質素磺酸鎂肥料	已廢止		
	11856	N3033	副產鎂質肥料	已廢止		
	11857	N3034	混合鎂質肥料	已廢止		
	11858	N3035	硫酸錳肥料	已廢止		
	11859	N3036	加工錳質肥料	已廢止		
	11860	N3037	礦渣錳質肥料	已廢止		
	11861	N3038	混合錳質肥料	已廢止		
	11862	N3039	硼酸鹽肥料	已廢止		
	11863	N3040	硼酸肥料	已廢止		
	11864	N3041	熔製硼質肥料	已廢止		
	11865	N3042	加工硼質肥料	已廢止		
	11866	N3043	矽質石灰石肥料	已廢止		
	11910	N3044	矽酸爐渣肥料	已廢止		
	11911	N3045	魚渣肥料	已廢止		
	11912	N3046	肉渣肥料	已廢止		
	11913	N3047	肉骨粉肥料	已廢止		
	11914	N3048	生骨粉肥料	已廢止		
	11915	N3049	蒸製毛粉肥料	已廢止		
	11916	N3050	蒸製皮革粉肥料	已廢止		
	11917	N3051	大豆粕肥料	已廢止		
	11918	N3052	花生粕肥料	已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
11919	N3053	亞麻仁粕肥料	已廢止
11920	N3054	米糠粕肥料	已廢止
11921	N3055	乾燥豆腐渣肥料	已廢止
11922	N3056	氫質海鳥糞肥料	已廢止
11923	N3057	乾燥菌體肥料	已廢止
11924	N3058	家禽糞加工肥料	已廢止
11925	N3059	魚廢物加工肥料	已廢止
11926	N3060	副產動物質肥料	已廢止
11927	N3061	副產植物質肥料	已廢止
11928	N3062	混合有機質肥料	已廢止
11950	N3063	腐植酸銨肥料	已廢止
11951	N3064	硝酸鈉肥料	已廢止
11952	N3065	硝酸鈣肥料	已廢止
11953	N3066	硝酸銨鈣肥料	已廢止
11954	N3067	丁烯醛縮合尿素肥料	已廢止
11955	N3068	異丁醛縮合尿素肥料	已廢止
11956	N3069	裹覆尿素肥料	已廢止
11957	N3070	甲醛縮合尿素肥料	已廢止
11958	N3071	硫酸甲脒脲肥料	已廢止
11959	N3072	乙二醯二胺肥料	已廢止
11960	N3073	副產氮質肥料	已廢止
11961	N3074	混合氮質肥料	已廢止
11962	N3075	副產氮質肥料(液態)(被CNS 11961取代)	已廢止
11963	N3076	液態尿素硝酸銨肥料	已廢止
11964	N3077	硫酸鉀鎂肥料	已廢止
11965	N3078	碳酸氫鉀肥料	已廢止
11966	N3079	粗製鉀鹽肥料	已廢止
11967	N3080	加工滷汁鉀肥料	已廢止
11968	N3081	腐植酸鉀肥料	已廢止
11969	N3082	矽酸鉀肥料	已廢止
11970	N3083	副產鉀質肥料	已廢止
12018	N3084	混合鉀質肥料	已廢止
12019	N3085	腐植酸磷肥	已廢止
12020	N3086	燒製磷肥	已廢止
12021	N3087	加工磷質肥料	已廢止
12022	N3088	副產磷質肥料	已廢止
12023	N3089	重過磷酸鈣肥料	已廢止
12024	N3090	混合磷質肥料	已廢止
12025	N3091	硫酸鋅肥料	已廢止
12026	N3092	鉗合態鋅質肥料	已廢止
12027	N3093	氧化鋅肥料	已廢止
12028	N3094	鉗合態鐵質肥料	已廢止
12029	N3095	硫酸亞鐵肥料	已廢止
12030	N3096	硫酸銅肥料	已廢止
12031	N3097	鉗合態銅質肥料	已廢止
12032	N3098	鉗合態鈉肥料	已廢止
12033	N3099	鉗合態錳質肥料	已廢止
12034	N3100	熔製微量元素肥料	已廢止
12094	N3101	複合肥料(液態)(被CNS 3076取代)	已廢止
12095	N3102	含次微量元素之複合肥料(固態)(被CNS 3076取代)	已廢止
12096	N3103	含次微量元素之複合肥料(液態)(被CNS 3076取代)	已廢止
12097	N3104	含有機質之複合肥料(固態)(被CNS 3076取代)	已廢止
12098	N3105	含有機質及次微量元素之複合肥料(固態)(被CNS 3076取代)	已廢止
12099	N3106	裹覆複合肥料	已廢止
12100	N3107	家庭園藝用複合肥料	已廢止
12101	N3108	複合次微量元素肥料	已廢止
12102	N3109	液態複合次微量元素肥料	已廢止
12347	N3110	含有機質之複合肥料(液態)(被CNS 3076取代)	已廢止

			公布或	確認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
12348	N3111	含有機質及次微量要素之複合肥料(液態)(被CNS 3076取代)	已廢止			
12572	N3112	氧化鎂肥料	已廢止			
14534	N3113	氮質肥料(液態)	已廢止			
檢 驗						
	429	N4001	熔製磷肥檢驗法	已廢止		
	957	N4002	豆餅及花生餅檢驗法	已廢止		
*	1009	N4003	茶葉檢驗法	▲ 0751024	10303	1
	1060	N4004	B H C 殺蟲粉檢驗法	已廢止		
	1115	N4005	化成氮磷肥料檢驗法	已廢止		
	1310	N4006	肥料級尿素檢驗法	已廢止		
	1403	N4007	蓮藕乾檢驗法	已廢止		
	1404	N4008	蓮藕粉檢驗法	已廢止		
	1437	N4009	硝酸銨氮肥檢驗法	已廢止		
	1482	N4010	豬鬃檢驗法	▲ 0740518	10303	1
*	1483	N4011	水禽羽檢驗法	▲ 0740518	10303	2
	2087	N4012	榨菜檢驗法	已廢止		
*	2101	N4013	蛋檢驗法	▲ 0800226	10303	5
	2166	N4014	種子檢驗法	已廢止		
	2245	N4015	魚粉魚漿檢驗法(被CNS 2770取代)	已廢止		
*	2416	N4016	石花菜及龍鬚菜檢驗法	▲ 0681024	10303	1
	2436	N4017	飼料之粗纖維檢驗法(被CNS 2770-8取代)	已廢止		
	2437	N4018	飼料之鈣質檢驗法(被CNS 2770-15取代)	已廢止		
	2438	N4019	飼料之澱粉檢驗法(被CNS 2770-12取代)	已廢止		
	2439	N4020	飼料之磷含量檢驗法(被CNS 2770-16取代)	已廢止		
*	2511	N4021	生獸皮檢驗法	0540924	10303	2
	2712	N4022	飼料用羽毛粉之鉻含量檢驗法	已廢止		
*	2713	N4023	飼料用羽毛粉之可消化蛋白質鑑定法	▲ 0670321	10303	1
	2770	N4024	飼料檢驗法(總則)	▲ 0750804	10303	1
	2770-1	N4024-1	飼料檢驗法(取樣)	0750804	10502	6
	2770-2	N4024-2	飼料檢驗法(樣品之製備)	0750804	10502	4
	2770-3	N4024-3	飼料檢驗法(水分之測定)	0750804	10502	1
	2770-4	N4024-4	飼料檢驗法(粗脂肪之測定)	0750804	10502	1
	2770-5	N4024-5	飼料檢驗法(粗蛋白質之測定)	0750804	10502	1
	2770-6	N4024-6	飼料檢驗法(揮發性鹽基態氮之測定)	0750804	10502	1
	2770-7	N4024-7	飼料檢驗法(尿素之測定)	0750804	10502	1
*	2770-8	N4024-8	飼料檢驗法(粗纖維之測定)	0750804	10303	1
	2770-9	N4024-9	飼料檢驗法(粗灰分之測定)	0750804	10502	1
	2770-10	N4024-10	飼料檢驗法(鹽酸不溶物之測定)	0750804	10502	1
	2770-11	N4024-11	飼料檢驗法(總糖分之測定)	0750804	10303	2
	2770-12	N4024-12	飼料檢驗法(澱粉之測定)	0750804	10303	6
	2770-13	N4024-13	飼料檢驗法(水溶性氯化物之測定)	0750804	10502	2
	2770-14	N4024-14	飼料檢驗法(尿素酶活性度試驗)	0750804	10502	2
	2770-15	N4024-15	飼料檢驗法—第15部:鈣之測定	▲ 1031117		4
	2770-16	N4024-16	飼料檢驗法(磷之測定)	0750804	10303	2
	2770-17	N4024-17	飼料檢驗法(砷之測定)	0750804	10303	2
	2770-18	N4024-18	飼料檢驗法(鉻之測定)	0750804	10303	1
	2770-19	N4024-19	飼料檢驗法(汞之測定)	0750804	10303	1
	2770-20	N4024-20	飼料檢驗法(鉛之測定)	0750804	10303	2
	2770-21	N4024-21	飼料檢驗法(鎘之測定)	0750804	10303	1
*	2770-22	N4024-22	飼料檢驗法—熟化飼料粗脂肪之測定	0970815	10303	1
*	2826	N4025	獸毛檢驗法	▲ 0740518	10303	4
	3026	N4026	翎羽鷄羽檢驗法	▲ 0740518	10303	6
	3077	N4027	複合肥料檢驗法	已廢止		
	3080	N4028	肥料中有害成分檢驗法(硫氰酸之測定)	▲ 0821026	10208	1
	3083	N4029	麝香檢驗法	已廢止		
*	3287	N4030	糧食類檢驗法	▲ 0781122	10303	6
	3352	N4031	寬皮柑類檢驗法	▲ 0860623	10303	1

						農	業
						公布或	確認
總號	類號	標	準	名	稱	修訂日期	年月頁數
	3353	N4032		柚	檢驗法	▲ 0860501	10303 1
	3354	N4033		鳳梨	檢驗法(被CNS 1122取代)	已廢止	
*	3355	N4034		番木瓜	檢驗法	▲ 0840320	10303 1
*	3356	N4035		西瓜	檢驗法	▲ 0861001	10303 1
	3357	N4036		番茄	檢驗法	▲ 0860806	10303 1
	3358	N4037		蒜頭	檢驗法(被CNS 13511取代)	已廢止	
	3359	N4038		分葱	檢驗法(被CNS 13511取代)	已廢止	
	3360	N4039		生薑	檢驗法(被CNS 13511取代)	已廢止	
	3361	N4040		薑黃	檢驗法	已廢止	
	3404	N4041		輸入飼料用	小麥檢驗法	已廢止	
	3437	N4042		肥料級	硫酸鉀檢驗法	已廢止	
	3491	N4043		糙米	檢驗法(被CNS 2424取代)	已廢止	
	3492	N4044		白米	檢驗法	已廢止	
	3493	N4045		稻穀	檢驗法(被CNS 2423取代)	已廢止	
	3682	N4046		飼料中	細菌檢驗法	▲ 0881029	10502 10
	4527	N4047		飼料用	磷酸鈣類檢驗法	▲ 1031117	10
	5917	N4048		菸葉及菸	製品檢驗法—試驗場所之標準條件	▲ 0880831	10303 1
*	5918	N4049		菸葉及菸	製品檢驗法—植物鹼之測定(光譜測定法)	▲ 0741218	10303 2
*	5919	N4050		菸葉及菸	製品檢驗法—烟流凝縮物內植物鹼之測定(光譜測定法)	▲ 0741218	10303 2
*	5920	N4051		菸葉及菸	製品檢驗法—遺留於捲菸濾嘴內植物鹼之測定	0690709	10508 5
*	5921	N4052		菸葉及菸	製品檢驗法—分析結果之表示法	▲ 0741218	10303 1
*	5922	N4053		菸葉及菸	製品檢驗法—遺留於濾嘴內煙流凝縮物中有色部份之測定(直接光譜測定法)	0690709	10508 2
*	5923	N4054		菸葉及菸	製品檢驗法—菸支空頭之測定	▲ 0741218	10303 2
*	5924	N4055		菸葉及菸	製品中二氧化矽含量之檢驗法(焚化法)	▲ 0741218	10303 1
*	5925	N4056		菸葉及菸	製品中二氧化矽含量之檢驗法(濕式分解法)	▲ 0741218	10303 1
*	6500	N4057		肥料	檢驗法(取樣)	0690930	10208 4
	6501	N4058		肥料	檢驗法(水分之測定)	▲ 0900130	10208 2
*	6603	N4059		芥菜子	乾燥減重之測定	0691029	10303 1
*	6604	N4060		芥菜子	中異硫氰酸丙烯酯之定量	0691029	10303 2
*	6605	N4061		芥菜子	中對異硫氰酸羥基苯酯之定量	0691029	10303 3
	6710	N4062		飼料中	胡蘿蔔素檢驗法	0691203	10303 1
	6711	N4063		飼用作物	中氰化物檢驗法	0691203	10303 1
	6712	N4064		飼料用	銅鹽檢驗法	▲ 0871229	10303 1
	6940	N4065		飼料中	多氯聯苯之定量法	0700127	10303 2
	6941	N4066		飼料用	油脂中多氯聯苯之定量法	0700127	10303 1
*	6942	N4067		飼料用	魚溶漿中多氯聯苯之定量法	0700127	10303 1
*	6943	N4068		飼料中	B H C之定量法	0700127	10303 1
	6944	N4069		飼料中	用亞鐵鹽檢驗法	0700127	10303 1
	7066	N4070		飼料及其	原料中黃麴毒素檢驗法	▲ 0800715	10303 13
	7067	N4071		飼料級	棉子粕或棉子餅中游離棉子醇含量測定法	0700217	10303 2
	7293	N4072		可可豆	—抽樣法	▲ 1060126	15
	7294	N4073		可可豆	—剖切試驗法	▲ 1051019	3
	7295	N4074		可可豆	—含水量測定法	▲ 1051019	4
*	7838	N4075		飼料添加	物檢驗法—安保寧之測定	0700820	10303 1
	8152	N4076		咖啡生豆	—水分含量測定法	▲ 1071018	8
	8153	N4077		綠(生)咖啡	水分含量測定法(常用法)(被CNS 8152取代)	已廢止	
*	8314	N4078		油籽—契約	樣品之縮減至分析樣品	0710113	10508 1
*	8315	N4079		油籽—水分	及揮發物質含量之測定	0710113	10303 2
*	8316	N4080		飼料添加	物檢驗法—保奎諾之測定	0710113	10303 1
*	8317	N4081		飼料中	保地諾之檢驗法	0710113	10303 1
*	8318	N4082		飼料添加	物檢驗法—滴克奎諾之測定	0710113	10303 1
	8319	N4083		預混飼料	中維生素A檢驗法	0710113	10303 1
	8320	N4084		飼料用	維生素A補充料檢驗法	0710113	10303 1
*	8449	N4085		肥料	檢驗法(氮之測定)	▲ 0900608	10208 10
	8450	N4086		肥料	檢驗法—磷之測定	▲ 0810930	10208 4
	8451	N4087		肥料	檢驗法—鉀之測定	▲ 0810930	10208 4
	8534	N4088		飼料添加	物檢驗法—衣索巴之測定	0710219	10303 2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或	確 認	頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
8535	N4089	飼料添加物檢驗法—孟寧素之測定	0710219	10303	2
8536	N4090	飼料添加物檢驗法—乃卡巴精之測定	0710219	10303	1
8728	N4091	飼料添加物檢驗法—磺胺二甲氧嘧啶之測定	已廢止		
8729	N4092	飼料添加物檢驗法—磺胺奎林之測定	已廢止		
8730	N4093	飼料中磺胺乃安之測定	0710422	10303	1
8731	N4094	飼料添加物檢驗法—柔林之測定	0710422	10303	2
9025	N4095	飼料添加物檢驗法—衣索金之測定	0710617	10303	1
9026	N4096	飼料添加物檢驗法—寧奮定之測定	0710617	10303	1
9027	N4097	飼料添加物檢驗法—二丁基羥基甲苯與丁基羥基甲氧苯之測定	0710617	10303	2
9028	N4098	飼料添加物檢驗法—抗生素之微生物測定法通則	▲ 0960410	10303	7
9314	N4099	飼料添加物檢驗法—卡巴得之測定(被CNS 14680取代)	已廢止		
9315	N4100	飼料添加物檢驗法—胺苯亞砷酸之測定	0710819	10303	1
9316	N4101	飼料中羥四環素、氯四環素及四環素檢驗方法	▲ 0931020	10502	2
9317	N4102	飼料添加物檢驗法—枯草菌素之測定	0710819	10303	2
9533	N4103	飼料中泰徽素及紅徽素之檢驗	▲ 0901231	10502	5
9534	N4104	飼料中林可徽素之檢驗方法	▲ 1031117		7
9535	N4105	飼料中新徽素檢驗方法	▲ 0931020	10502	5
9536	N4106	飼料中歐徽素之檢驗法	0711012	10303	1
10289	N4107	飼料添加物檢驗法—卡巴得之定性試驗法(被CNS 14680取代)	已廢止		
10290	N4108	飼料添加物檢驗法—羥四環素之測定(被CNS 9316取代)	已廢止		
10463	N4109	飼料中青徽素之檢驗方法	▲ 0940110	10502	4
10464	N4110	飼料添加物檢驗法—觀徽素之測定	0720711	10303	1
10465	N4111	飼料中鏈徽素檢驗方法	▲ 0931020	10502	5
10466	N4112	飼料添加物檢驗法—泰徽素之測定(被CNS 9533取代)	已廢止		
10882	N4113	飼料添加物檢驗法—己二烯酸(清涼茶酸)之測定(被CNS 10885取代)	已廢止		
10883	N4114	飼料添加物檢驗法—丙酸之測定	0730518	10303	3
10884	N4115	飼料添加物檢驗法—效高徽素之測定	0730518	10303	1
10885	N4116	飼料添加物檢驗法—防腐劑類之測定	▲ 0900130	10502	5
11123	N4117	飼料添加物檢驗法—洛克沙生之測定	0731120	10303	1
11124	N4118	飼料添加物檢驗法—歐來金得之測定	0731120	10303	1
11125	N4119	飼料添加物檢驗法—海樂福精之測定	0731120	10303	1
11126	N4120	飼料添加物檢驗法—乃託文之測定	0731120	10303	1
11127	N4121	飼料添加物檢驗法—安巴素之測定	0731120	10303	2
11128	N4122	飼料添加物檢驗法—待美嘧啶之測定	0731120	10303	2
11129	N4123	飼料中磺胺劑之檢驗	▲ 0910307	10508	3
11130	N4124	飼料添加物檢驗法—安痢徽素之測定	0731120	10303	2
11131	N4125	飼料添加物檢驗法—硫切徽素之測定	0731120	10303	2
11132	N4126	飼料添加物檢驗法—恩徽素之測定	0731120	10303	1
11133	N4127	飼料添加物檢驗法—純徽素之測定	0731120	10303	3
11134	N4128	飼料添加物檢驗法—沙利徽素之測定	0731120	10303	2
11135	N4129	飼料添加物檢驗法—北里徽素之測定	0731120	10303	2
11136	N4130	飼料添加物檢驗法—康徽素之測定	0731120	10303	1
11137	N4131	飼料添加物檢驗法—富樂徽素之測定	0731120	10303	3
11458	N4132	菸葉檢驗法—原料批貨之取樣(總則)	0741218	10303	3
11459	N4133	菸葉檢驗法—水分含量之測定	0741218	10303	3
11460	N4134	菸葉及菸製品檢驗法—有機氣農藥殘量測定	0741218	10303	4
11461	N4135	菸葉及菸製品檢驗法—胺基二硫甲酸酯農藥殘量之測定(分子吸收分光儀法)	0741218	10303	3
11462	N4136	菸葉及菸製品檢驗法—順丁烯二酰肼抑芽素殘量測定	0741218	10303	4
11463	N4137	肥料檢驗法(總則)	▲ 1000506	10502	2
11463-1	N4137-1	肥料檢驗法(矽之測定)	0741218	10208	2
11463-2	N4137-2	肥料檢驗法(錳之測定)	0741218	10502	3
11663	N4138	飼料中富來頓之測定(被CNS 14680取代)	已廢止		
11664	N4139	飼料中必利美達民之測定	0750804	10303	1
11735	N4140	精製水產物肝油檢驗法	0751024	10303	4
12573	N4141	肥料檢驗法(鎂之測定)	▲ 0900130	10208	4

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月	頁 數	
	12900	N4142	肥料檢驗法（作物毒害試驗）	0800819	10208	4
	12954	N4143	肥料中有害成分檢驗法（砷之測定）	0810117	10208	3
	12955	N4144	肥料中有害成分檢驗法（鎘之測定）	0810117	10208	4
	12965	N4145	肥料中有害成分檢驗法（二縮脲態氮之測定）	0810227	10208	3
	12966	N4146	肥料中有害成分檢驗法（亞硝酸之測定）	0810227	10208	1
	12967	N4147	肥料檢驗法（鋅之測定）	0810227	10502	3
	12968	N4148	肥料檢驗法（硼之測定）	0810227	10208	3
*	13027	N4149	肥料檢驗法—泥炭及腐植質材料之測定	0810930	10208	2
	13028	N4150	肥料檢驗法—裹覆肥料溶出率之測定	0810930	10208	1
	13029	N4151	肥料中有害成份檢驗法—鎳之測定	0810930	10208	3
	13030	N4152	肥料中有害成份檢驗法—鉻之測定	0810930	10208	3
	13031	N4153	肥料中有害成份檢驗法—鈦之測定	0810930	10208	1
	13171	N4154	肥料檢驗法（銅之測定）	0820323	10502	3
	13172	N4155	肥料檢驗法（鐵之測定）	0820323	10502	3
	13173	N4156	肥料檢驗法（鈷之測定）	0820323	10208	2
	13174	N4157	肥料檢驗法（鈣及鹼度之測定）	0820323	10208	4
	13201	N4158	肥料檢驗法（鉛之測定）	0820519	10208	3
	13202	N4159	肥料檢驗法（鉬之測定）	0820519	10208	2
	13278	N4160	肥料中有害成分檢驗法（胺基磺酸之測定）	0821026	10208	2
	13279	N4161	硫酸鹽類肥料中有害成分檢驗法（游離硫酸之測定）	0821026	10208	1
	13280	N4162	肥料中有害成分檢驗法（亞硫酸之測定）	0821026	10208	1
*	13476	N4163	穀類檢驗法—取樣	0840104	10303	9
*	13498	N4164	穀類檢驗法—千粒重	0840216	10303	2
	13499	N4165	穀類檢驗法—灰分	0840216	10303	2
*	13500	N4166	穀類檢驗法—禾穀水分	0840216	10303	3
	13501	N4167	穀類檢驗法—玉米水分	0840216	10303	3
	13502	N4168	食用甘蔗檢驗法	0840216	10303	2
	13511	N4169	新鮮水果與蔬菜檢驗法—取樣	0840420	10303	3
	13560	N4170	穀類檢驗法—布氏（Brabender）連續黏度法（一）	0840729	10303	4
	13561	N4171	穀類檢驗法—布氏（Brabender）連續黏度法（二）	0840729	10303	3
	13569	N4172	穀類檢驗法— α 澱粉酶（澱粉液化酶）活性	0840831	10303	3
	13640	N4173	穀類檢驗法—乾麵筋測定	0850328	10303	2
	13641	N4174	穀類檢驗法—濕麵筋測定（手洗法）	0850328	10303	2
	13642	N4175	穀類檢驗法—濕麵筋測定（機械法）	0850328	10303	3
	13878	N4176	穀類檢驗法—沉降指數測定	0860501	10303	2
	14303	N4177	小麥檢驗法	0880406	10303	4
	14373	N4178	捲菸檢驗法—吸菸機用語釋義及標準條件	0880831	10303	11
	14374	N4179	捲菸檢驗法—總粒狀物及不含尼古丁乾粒狀物之測定	0880831	10303	13
	14375	N4180	捲菸檢驗法—煙流凝集物中尼古丁之測定（氣相層析法）	0880831	10303	3
	14376	N4181	捲菸檢驗法—煙流凝集物中水分之測定（氣相層析法）	0880831	10303	3
	14422	N4182	捲菸檢驗法—抽樣	0890511	10303	10
	14573	N4183	澱粉及衍生產品之總磷含量之測定—分光光度法	0900801	10303	3
	14574	N4184	澱粉水解物葡萄糖當量測定法—Lane-Eynon法	0900801	10303	4
	14575	N4185	澱粉及衍生產品二氧化硫含量之測定—酸滴定法及濁度法	0900801	10303	5
	14618	N4186	肥料檢驗法（氮素活性係數之測定）	0910307	10208	1
	14619	N4187	飼料中Salbutamol、Terbutaline及Clenbuterol等受體素檢驗法	0910307	10502	2
	14643	N4188	肥料檢驗法（氣及氯化鈉之測定）	0910516	10208	3
	14680	N4189	飼料中卡巴得、硝基咪喃及富來頓檢驗方法	0910923	10502	2
	14681	N4190	肥料檢驗法（硫酸鹽之測定）	0910923	10208	2
	14682	N4191	肥料檢驗法（雙氰胺態氮之測定）	0910923	10208	2
	14747	N4192	肥料檢驗法（胍態氮之測定）	0920624	10208	2
	14748	N4193	肥料檢驗法（二氧化碳之測定）	0920624	10208	3
	14869	N4194	飼料中四環素類之微生物篩檢方法	0931020	10303	3
	14885	N4195	飼料中氯黴素、甲磺氯黴素及氟甲磺氯黴素之檢驗方法	0940110	10303	2
	14886	N4196	飼料中諾氟喹啉羧酸、大安氟喹啉羧酸、恩氟喹啉羧酸及歐氟喹啉羧酸之檢驗方法	0940110	10303	2
	14887	N4197	飼料中氟滅菌、納利得酸及歐索林酸之檢驗方法	0940110	10303	2
	14888	N4198	飼料中雪華力新之檢驗方法	0940110	10303	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
15075	N4199	豬隻毛髮中受體素之檢驗法—salbutamol之測定	0960410 10303 3
15143	N4200	豬隻毛髮中受體素之檢驗法—ractopamine之測定	0961217 10303 2
* 15214	N4201	稻米酸鹼值檢驗法—BTB-MR試驗法	0970930 10303 2
15392	N4202	咖啡取樣器	0991112 10502 3
15394	N4203	袋裝咖啡生豆—取樣	▲ 1071018 5
15395	N4204	咖啡生豆—於105℃之質量損失測定法	▲ 1071018 4
15396	N4205	咖啡生豆—嗅覺與目視檢查及夾雜物與缺陷測定	▲ 1071018 5
15397	N4206	綠(生)咖啡—粒徑分析—人工篩選	0991112 7
15398	N4207	咖啡生豆—蟲害豆含量測定法	▲ 1071018 12
15399	N4208	咖啡生豆—感官品評之樣品製備	▲ 1071018 6
15400	N4209	咖啡生豆與焙製咖啡豆—咖啡豆自由流動總體積密度測定法(常用法)	▲ 1071018 5
15410	N4210	動物血清中動物用藥殘留量之檢驗法—硝基呋喃代謝物之測定	0991112 10502 5
15411	N4211	動物毛髮中動物用藥殘留量之檢驗法—乙型受體素多重殘留之測定	0991112 10502 5
15401	N4212	袋裝綠(生)咖啡—貯存與運輸指導綱要	0991112 4
15402	N4213	咖啡生豆—缺陷豆參考圖表	▲ 1071018 14
15404	N4214	焙製磨碎咖啡—水分測定—於103℃之質量損失測定法(常用法)	▲ 1071018 4
15405	N4215	焙製磨碎咖啡—水分測定—卡爾費雪法(參考法)	▲ 1071018 7
15487	N4216	動物血清中動物用藥殘留量之檢驗法—44種動物用藥多重殘留量之測定	1000810 10508 9
15488	N4217	動物血清中動物用藥殘留量檢驗法—乙型受體素多重殘留之測定	1000810 10508 7
15621	N4218	動物血清中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素、甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素之測定	1011221 6
15622	N4219	動物血清中動物用藥殘留量檢驗方法—雪華力新、雪華匹林、雪華魯新之測定	1011221 6
15695	N4220	動物血清中動物用藥殘留量檢驗法—四環素類之測定	1021024 9
15301-1	N4220-1	微生物肥料檢驗法—豆科根瘤菌之測定	0981124 10502 9
15301-2	N4220-2	微生物肥料檢驗法—游離固氮菌之測定	0981124 10502 14
15301-3	N4220-3	微生物肥料檢驗法—溶磷菌之測定	0981124 10502 6
15301-4	N4220-4	微生物肥料檢驗法—溶鉀菌之測定	0981124 10502 8
15301-5	N4220-5	微生物肥料檢驗法—叢枝菌根菌之測定	0981124 10502 10
15301-6	N4220-6	微生物肥料檢驗法—複合微生物肥料之測定	0981124 10502 2
15301-7	N4220-7	微生物肥料檢驗法—雜菌率之測定	0981124 10502 3
15301-8	N4220-8	微生物肥料檢驗法—微生物菌種鑑定：核醣體DNA序列分析	0990105 10502 8
15696	N4221	動物血清中動物用藥殘留量檢驗法—β-內醯胺類抗生素之測定	1021024 8
15861-1	N4223-1	飼料用油脂檢驗法—不皂化物含量之測定	1041228 6
15861-2	N4223-2	飼料用油脂檢驗法—酸價及游離脂肪酸含量之測定	1041228 7
15861-3	N4223-3	飼料用油脂檢驗法—總脂肪酸含量之測定	1041228 8
15861-4	N4223-4	飼料用油脂檢驗法—過氧化價之測定	1041228 7
15861-5	N4223-5	飼料用油脂檢驗法—不溶物含量之測定	1041228 5
15861-6	N4223-6	飼料用油脂檢驗法—水分及揮發物含量之測定	1041228 5
食 ●	193	N5001 食用花生油	▲ 1040610 5
* ●	206	N5002 蔗糖	▲ 0870323 10502 2
* ●	297	N5003 味精(L-麩酸鈉)	▲ 0840420 10712 1
	373	N5004 再製鹽	已廢止
	376	N5005 糖蜜標準	已廢止
* ●	423	N5006 醬油	▲ 0910807 10712 10
●	550	N5007 麵粉	▲ 1001115 10510 2
	611	N5008 豆瓣醬	已廢止

			食 品	
總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月 頁 數
	749	N5009	食用大豆油	▲ 1040610 5
●	761	N5010	人造奶油	▲ 1060817 4
* ●	822	N5011	鳳梨罐頭	▲ 1010702 10611 10
	1069	N5012	食用澱粉	已廢止
	1070	N5013	釀造食醋(被CNS 14834取代)	已廢止
●	1228	N5014	肉類罐頭	▲ 0970328 10712 3
* ●	1229	N5015	魚類罐頭	▲ 0780222 10712 4
*	1250	N5016	洋菇罐頭	▲ 1010816 10611 8
*	1251	N5017	番茄泥及番茄糊罐頭	▲ 1010914 10611 7
* ●	1252	N5018	果實類罐頭	▲ 1010816 10611 7
	1253	N5019	竹筍類罐頭	已廢止
* ●	1254	N5020	醬菜類罐頭	▲ 1011005 10611 4
*	1255	N5021	薑類罐頭	▲ 1011005 10611 4
*	1256	N5022	芋薺罐頭	▲ 1011005 10611 5
*	1257	N5023	豆類罐頭	▲ 1011005 10611 5
	1305	N5024	蜂蜜	▲ 1050608 9
	1313	N5025	蓮藕乾	已廢止
	1314	N5026	蓮藕粉	已廢止
●	1345	N5027	脫水蔬果	▲ 0941205 10502 4
	1346	N5028	蜜餞	已廢止
*	1347	N5029	煉乳	▲ 0890511 10712 2
*	1416	N5030	大豆粉(食用)	▲ 0871229 10502 1
	1438	N5031	食用酵母粉	已廢止
	1450	N5032	冷凍鮮鮭、鯉、旗及鯊魚類(外銷用)(被CNS 3732取代)	已廢止
	1484	N5033	澱粉絲(條)	▲ 1020910 10712 4
	1486	N5034	腸衣	▲ 0970328 10712 2
	2052	N5035	榨菜	已廢止
*	2089	N5036	食用瓜子	▲ 0840126 10611 1
	2102	N5037	中式香腸(被CNS 15168取代)	已廢止
	2104	N5038	中式火腿(被CNS 15146取代)	已廢止
	2106	N5039	冷藏、冷凍畜肉(被CNS 15148取代)	已廢止
	2135	N5040	冬菜(被CNS 2247取代)	已廢止
	2136	N5041	芋薺粉(外銷用)	已廢止
	2167	N5042	豬肉酥及豬肉絨(被CNS 15144取代)	已廢止
*	2169	N5043	烏魚子	▲ 1050414 5
	2171	N5044	鹹蛋	▲ 0970328 10712 1
	2173	N5045	皮蛋	▲ 0970328 10712 1
*	2175	N5046	草菇罐頭	▲ 1010816 10611 5
	2208	N5047	板鴨(被CNS 15146取代)	已廢止
	2213	N5048	臘肉及臘肝(被CNS 15146取代)	已廢止
	2242	N5049	食用米油	▲ 1040610 5
	2246	N5050	乾墨魚及乾魷魚	▲ 0880804 10502 2
	2247	N5051	醃漬蔬果	▲ 0940513 10502 2
*	2270	N5052	碳酸飲料(已包裝)	▲ 0840126 10712 1
	2271	N5053	食用芥花油	▲ 1040923 5
	2298	N5054	乾魷魚(被CNS 2246取代)	已廢止
	2300	N5055	冷凍蝦類	▲ 0890729 10502 2
*	2341	N5056	蜜柑罐頭	▲ 1010816 10611 6
*	2342	N5057	蒸發乳	▲ 0890511 10712 1
* ●	2343	N5058	乳粉(奶粉)及乳脂粉	▲ 1041111 5
	2344	N5059	加糖脫脂煉乳(被CNS 1347取代)	已廢止
	2345	N5060	脫脂乳粉(食用)(被CNS 2343取代)	已廢止
	2346	N5061	脫脂乳(被CNS 3056、13292取代)	已廢止
	2347	N5062	加糖乳粉(被CNS 3495取代)	已廢止
* ●	2348	N5063	蘆筍罐頭	▲ 1011005 10611 9
	2351	N5064	冷凍赤海魚及麒麟(外銷用)(被CNS 3732取代)	已廢止
* ●	2377	N5065	水果及蔬菜汁飲料(已包裝)	▲ 1060418 13
	2379	N5066	鯉、鯖類柴魚	▲ 0890729 10712 3
	2418	N5067	冷凍豌豆莢	已廢止

食 品

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數	
	2419	N5068	肉乾(被CNS 15144取代)	已廢止	
	2421	N5069	食用豬脂	▲ 1040331	5
*	2434	N5070	活性麵筋	▲ 0880125	10309 1
	2435	N5071	乾甘藷簽	已廢止	
*	2509	N5072	食用調製乳粉	▲ 1050909	4
	2538	N5073	鯷鮪類魚脯	▲ 0890729	10712 2
* ●	2539	N5074	蔬菜類罐頭	▲ 1011005	10611 4
	2540	N5075	酸菜(食用)(被CNS 2247取代)	已廢止	
	2771	N5076	冷凍洋菰	已廢止	
	2772	N5077	冷凍蔬果	已廢止	
	2812	N5078	冷藏冷凍液蛋	▲ 0970328	10712 2
	2814	N5079	冷凍兔肉(被CNS 15148取代)	已廢止	
	2815	N5080	鹽醃梅	▲ 0941205	10502 3
	2816	N5081	鹽漬薑	▲ 0941026	10502 2
●	2832	N5082	食用芝麻油	▲ 1040923	5
	2874	N5083	葡萄糖漿及乾葡萄糖漿	▲ 0890320	10502 3
	2875	N5084	葡萄糖漿(被CNS 2874取代)	已廢止	
	2877	N5085	奶油	▲ 1060817	4
* ●	2878	N5086	乳脂	▲ 1041111	4
*	2879	N5087	食用再製乾酪(起司)	▲ 1040216	5
	2921	N5088	冷凍海鰻(外銷用)(被CNS 3732取代)	已廢止	
	2922	N5089	冷凍白鰻(外銷用)(被CNS 3732取代)	已廢止	
*	2993	N5090	銀耳罐頭	▲ 1011005	10611 4
	3049	N5091	食用紅花籽油	▲ 1040820	5
●	3055	N5092	生乳	▲ 1041111	4
* ●	3056	N5093	鮮乳	▲ 1040216	4
* ●	3057	N5094	調味乳	▲ 1041111	4
●	3058	N5095	發酵乳	▲ 1050608	5
*	3184	N5096	玉米筍罐頭	▲ 1011005	10611 6
*	3185	N5097	甘藷罐頭	▲ 1011005	10611 5
●	3282	N5098	蛋白粉	▲ 0970328	10712 1
	3286	N5099	冷凍綠蘆筍	已廢止	
* ●	3314	N5100	豆芽菜罐頭	▲ 1011005	10611 4
	3348	N5101	葡萄糖	▲ 0890320	10712 2
	3350	N5102	粉狀葡萄糖(被CNS 3348取代)	已廢止	
	3368	N5103	嬰兒食品	已廢止	
	3438	N5104	柑橘香精原粉	已廢止	
*	3439	N5105	柑橘果汁粉	▲ 0840126	10611 1
	3456	N5106	速食食品	已廢止	
	3495	N5107	調味乳粉(食用)	已廢止	
* ●	3497	N5108	番茄罐頭	▲ 1010914	10611 8
	3526	N5109	蟹肉罐頭	▲ 0910701	10502 3
	3527	N5110	食用玉米油	▲ 1040820	5
	3583	N5111	麥芽糖飴	已廢止	
	3683	N5112	冷凍鳳梨	已廢止	
	3732	N5113	冷凍魚類	▲ 0880804	10502 2
	3733	N5114	冷藏及冷凍水產軟體動物	▲ 0880804	10502 1
●	3756	N5115	蝦仁罐頭	▲ 0910701	10502 3
* ●	3757	N5116	蠔菇罐頭	▲ 1010816	10611 5
* ●	3758	N5117	金針菇罐頭	▲ 1010816	10611 5
	3857	N5118	辣椒油(食用)	已廢止	
* ●	3898	N5119	鮑魚菇罐頭	▲ 1010816	10611 5
* ●	3899	N5120	麵包	▲ 1010423	10611 4
*	3900	N5121	冷凍烤鰻	▲ 0860527	10712 1
*	3925	N5122	冷凍蛙腿	▲ 0860527	10712 1
	3963	N5123	蛋黃醬	▲ 0970328	10712 1
	4015	N5124	船用救生口糧	已廢止	
	4056	N5125	食鹽	▲ 0991230	10502 12
	4057	N5126	冷藏、冷凍禽肉(被CNS 15148取代)	已廢止	

							食 品	
							公 布 或	確 認
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數			
	4092	N5127	波羅門參罐頭	已廢止				
	4144	N5128	西式火腿(被CNS 15146取代)	已廢止				
*	4146	N5129	黃秋葵罐頭	▲ 1011005	10611	4		
* ●	4147	N5130	仙草類罐頭	▲ 1030929		4		
* ●	4148	N5131	花生醬罐頭	▲ 0880125	10502	2		
*	4149	N5132	中式食品罐頭	▲ 1011005	10611	6		
	4186	N5133	鹽漬洋菇	▲ 0941026	10502	2		
*	4202	N5134	食用綠藻	▲ 0920408	10502	2		
●	4337	N5135	蝸牛肉罐頭	▲ 0910701	10712	3		
*	4398	N5136	冷凍蝸牛肉	▲ 0860527	10502	1		
*	4453	N5137	冷凍乾燥蝦仁	▲ 0860527	10502	1		
* ●	4456	N5138	鮪魚類罐頭	▲ 0910701	10502	4		
	4528	N5139	冷凍白蘆筍	已廢止				
	4640	N5140	冷凍魚漿	▲ 0910701	10712	3		
	4642	N5141	甘蔗汁(已包裝)(被CNS 2377取代)	已廢止				
*	4681	N5142	番茄醬罐頭	▲ 1010914	10611	5		
	4768	N5143	冷凍調製食品	已廢止				
	4832	N5144	食用棉籽油	▲ 1040216		4		
	4833	N5145	食用葵花籽油	▲ 1040923		5		
	4834	N5146	食用椰子油	▲ 1041026		4		
●	4835	N5147	食用棕櫚仁油	▲ 1041026		4		
	4836	N5148	食用棕櫚油	▲ 1041026		4		
	4837	N5149	食用橄欖油及橄欖粕油	▲ 1040923		6		
	4838	N5150	鹽漬胡瓜	▲ 0941026	10502	2		
	4839	N5151	鹽漬蕃頭(蕪)(被CNS 2247取代)	已廢止				
	4840	N5152	鹽漬茄子(被CNS 2247取代)	已廢止				
	4867	N5153	結晶葡萄糖(被CNS 3348取代)	已廢止				
*	4892	N5154	果醬罐頭	▲ 1010816	10611	4		
* ●	4960	N5155	糖果	▲ 0841002	10712	1		
	4988	N5156	食用牛/羊脂	▲ 1041026		5		
●	4989	N5157	食用烤酥油	▲ 1040610		4		
	4991	N5158	生麵條	▲ 0950710	10611	2		
	3367	N5159	洋菜(瓊脂)	已廢止				
*	5628	N5160	味噌	▲ 0871229	10502	1		
* ●	5930	N5161	蘋果罐頭	▲ 1010816	10611	4		
	6247	N5162	糟漬蔬菜類(已包裝)(被CNS 2247取代)	已廢止				
	6248	N5163	味噌漬蔬菜類(已包裝)(被CNS 2247取代)	已廢止				
	6249	N5164	糠漬蔬菜類(已包裝)(被CNS 2247取代)	已廢止				
	6250	N5165	醬菜類(已包裝)(被CNS 2247取代)	已廢止				
	6251	N5166	醋漬蔬菜類(已包裝)(被CNS 2247取代)	已廢止				
	6394	N5167	食用蕈及蕈製品	▲ 0950824	10611	4		
	6503	N5168	香辛料及調味料一粒狀或粉狀胡椒	▲ 1050608		11		
	6505	N5169	豆腐(已包裝)(被CNS 12729取代)	已廢止				
	6506	N5170	漁船上分級包裝冷凍蝦類	▲ 0910701	10712	3		
	6508	N5171	乳品冰淇淋(已包裝)	▲ 1060612		4		
	6606	N5172	西式香腸(被CNS 15168取代)	已廢止				
	6607	N5173	混合西式香腸(被CNS 15168取代)	已廢止				
*	6849	N5174	嬰兒配方食品	▲ 0971121	10309	16		
	6945	N5175	冷藏魷仔魚脯	▲ 0890729	10712	2		
	7069	N5176	鹽漬竹筍	▲ 0941026	10510	1		
	7521	N5177	冰製食品用椰子脂	已廢止				
	7522	N5178	冰製食品(已包裝)	已廢止				
	7523	N5179	非乳脂冰淇淋(已包裝)	已廢止				
* ●	7524	N5180	食用乳清粉	▲ 0960119	10611	2		
	7525	N5181	食用調合植物油	▲ 1040216		4		
	7526	N5182	可可脂	▲ 1051014		3		
	7527	N5183	食用軟質棕油	▲ 1041026		4		
	7528	N5184	食用硬質棕油	▲ 1041026		4		
	7923	N5185	木棉籽油(食用)	已廢止				

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
	7924	N5186	黑棕油(食用)	已廢止
*	8048	N5187	香辛料及調味料—名稱	▲ 1030814 9
*	8049	N5188	香辛料及調味料—咖哩粉	▲ 1040610 12
	8053	N5189	魚鬆及魚酥	▲ 0880804 10502 3
	8055	N5190	風味調味料	已廢止
	8154	N5191	精製豬脂(食用)(被CNS 8156取代)	已廢止
	8155	N5192	食用熬製豬脂(被CNS 2421取代)	已廢止
	8156	N5193	食用精製加工油脂	▲ 1040610 4
*	8733	N5194	香辛料及調味料—全果狀及粉狀甘椒	▲ 1040610 5
*	8734	N5195	香辛料及調味料—全果狀或粉狀番椒與辣椒	▲ 1040610 7
	9318	N5196	特殊膳食食用低鈉食品(包括食鹽代替品)	已廢止
*	9319	N5197	通心麵與西式麵條	0710819 10309 1
	9537	N5198	速食麵	▲ 0990518 10502 4
	9636	N5199	冷藏魚類	▲ 0910701 10712 3
*	9638	N5200	食品中鈣磷含量檢驗法	0711109 10502 4
*	9906	N5201	嬰幼兒穀物類輔助食品	0720112 10712 3
	10027	N5202	食用椰子乾製品	▲ 0950824 10611 2
	10028	N5203	可可粉及加糖乾可可粉	▲ 1051014 4
●	10029	N5204	即溶咖啡	▲ 0991112 10502 3
	10467	N5205	合成食醋(被CNS 14834取代)	已廢止
*	10838	N5206	嬰幼兒罐製食品	0730314 10309 2
* ●	10860	N5207	乳粉類製品—總則	▲ 0960119 10611 2
	10861	N5208	即溶脫脂乳粉(食用)(被CNS 2343取代)	已廢止
	10862	N5209	酪乳粉(食用)(被CNS 2343取代)	已廢止
	11138	N5210	豆奶飲料(包裝)	已廢止
	11139	N5211	調製豆奶	▲ 0990518 10611 3
	11140	N5212	豆奶	▲ 0990518 10611 3
●	11172	N5213	米粉絲(條)	▲ 1020910 10712 4
	11210	N5214	殺菌袋(盒)裝食品	已廢止
●	11369	N5215	高果糖糖漿	▲ 0890627 10502 2
* ●	11371	N5216	乳糖	▲ 0900705 10712 1
	11509	N5217	食用全脂羊乳粉	▲ 0960119 10611 2
* ●	11635	N5218	餅乾	▲ 0841002 10712 1
●	11665	N5219	葡萄乾(已包裝)	▲ 1050719 5
*	11712	N5220	甜玉米罐頭	▲ 1011005 10611 4
	11809	N5221	熱風乾製香蒜	已廢止
	11929	N5222	裙帶菜乾	已廢止
*	12149	N5223	運動飲料(已包裝)	0761023 10502 1
*	12650	N5224	粥類罐頭	▲ 1011005 10611 4
*	12700	N5225	包裝礦泉水	▲ 0960227 10611 3
	12729	N5226	包裝豆腐	▲ 0950601 10611 1
	12730	N5227	包裝豆花	▲ 0950601 10611 1
*	12852	N5228	包裝飲用水	▲ 1001115 10510 4
*	13235	N5229	較大嬰兒配方輔助食品	▲ 0971229 10309 6
	13292	N5230	保久乳(滅菌乳)	▲ 1040216 4
	13456	N5231	冷藏、冷凍家畜內臟(食用)(被CNS 15149取代)	已廢止
	13458	N5232	冷藏、冷凍家禽內臟(食用)(被CNS 15149取代)	已廢止
	13879	N5233	煙燻鴨排(被CNS 15146取代)	已廢止
	14452	N5234	大豆蛋白	0890729 10502 2
	14453	N5235	植物性蛋白	0890729 10502 1
	14721	N5236	食用藍藻	0920408 10502 3
	14767	N5237	食用高油酸紅花籽油	▲ 1040216 5
	14768	N5238	食用高油酸葵花籽油	▲ 1040216 5
	14834	N5239	食用醋	▲ 1030929 5
	14847	N5240	米酒	▲ 1001115 10510 2
	14848	N5241	白酒	▲ 0990208 10502 3
	14874	N5242	食用中量油酸葵花籽油	▲ 1040923 5
	14875	N5243	食用葡萄籽油	▲ 1040923 4
	22000	N5244	食品安全管理系統—食品供應鏈中組織之要求	0950710 10712 34

			食 品		
總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月	頁 數
	15144	N5245	乾燥肉品	0970328 10712	2
	15145	N5246	調理肉品	0970328 10712	3
	15146	N5247	醃漬肉品	0970328 10712	3
	15147	N5248	蛋類產品—總則	0970328 10712	2
	15148	N5249	冷藏冷凍畜禽肉	0970328 10712	2
	15149	N5250	冷藏冷凍食用畜禽雜碎	0970328 10712	2
	15168	N5251	香腸	0970328 10712	2
	15170	N5252	肉類產品—總則	0970328 10712	3
*	15224	N5253	特殊醫療用途嬰兒配方食品	0971121 10309	6
	22004	N5254	食品安全管理系統—CNS 22000:2006應用指引	0990105 10502	17
	15350	N5255	料理米酒	▲ 1001115 10510	2
	15351	N5256	食用酒精	▲ 1001115 10510	13
	15366	N5257	發酵豆奶	0990518 10611	3
	15474	N5258	蜂王漿	▲ 1050608	7
	15771	N5259	白米穀粉	1031117	143
	15792	N5260	乳飲品	1040216	4
	15817	N5261	食用苦茶油(油茶油)	1040610	4
	15934	N5262	複合乳製品(粉狀)	1050909	4
	15942	N5263	可可膏及可可餅	1051014	4
檢 驗					
	548	N6001	食鹽檢驗法(被CNS 4056取代)	已廢止	
	551	N6002	麵粉檢驗法(被CNS 550取代)	已廢止	
	703	N6003	樹薯粉檢驗標準(被CNS 1069取代)	已廢止	
	750	N6004	荔枝及龍眼乾果	已廢止	
	751	N6005	荔枝及龍眼乾肉	已廢止	
	762	N6006	人造奶油檢驗法	已廢止	
*	765	N6007	味精(L-麩酸鈉)檢驗法	▲ 0840420 10712	4
	955	N6008	醬油檢驗法	已廢止	
	956	N6009	豆瓣醬檢驗法	已廢止	
	958	N6010	花生油檢驗法	已廢止	
* ●	967	N6011	食品罐頭檢驗法—總則	▲ 0851230 10712	2
	968	N6012	食品罐頭檢驗法—包裝檢查	已廢止	
*	969	N6013	食品罐頭檢驗法—罐外觀檢查	▲ 0851230 10712	1
* ●	970	N6014	食品罐頭檢驗法—取樣	▲ 0851230 10712	1
*	971	N6015	食品罐頭檢驗法—真空度之測定	▲ 0851230 10712	1
	972	N6016	食品罐頭檢驗法(耐壓力試驗)	已廢止	
*	973	N6017	食品罐頭檢驗法—罐內壁檢查	▲ 0851230 10712	1
* ●	974	N6018	食品罐頭檢驗法—裝量測定	▲ 0851230 10712	2
* ●	975	N6019	食品罐頭檢驗法—填充汁之測定	▲ 0851230 10712	2
	976	N6020	鳳梨罐頭檢驗法(酸度之測定)	已廢止	
	977	N6021	鳳梨罐頭檢驗法—片型大小之測定	已廢止	
* ●	978	N6022	食品罐頭檢驗法—風味之檢查	▲ 0851230 10712	1
*	979	N6023	食品罐頭檢驗法—異物之檢查	▲ 0851230 10712	1
	980	N6024	食品罐頭檢驗法—評等給分	已廢止	
	1071	N6025	食醋檢驗法(被CNS 14834取代)	已廢止	
*	1338	N6026	蔗糖檢驗法	▲ 0870929 10502	16
	1344	N6027	蜂蜜檢驗法(被CNS 1305取代)	已廢止	
	1418	N6028	大豆粉檢驗法(被CNS 1416取代)	已廢止	
*	1451	N6029	冷凍魚類檢驗法	▲ 0860527 10712	4
	1485	N6030	粉絲(冬粉)檢驗法(被CNS 1484取代)	已廢止	
	1487	N6031	腸衣檢驗法(被CNS 15150取代)	已廢止	
	2103	N6032	中式香腸(臘腸)檢驗法(被CNS 2102取代)	已廢止	
	2105	N6033	中式火腿檢驗法(被CNS 15150取代)	已廢止	
	2107	N6034	冷藏冷凍畜肉檢驗法(被CNS 15150取代)	已廢止	
	2137	N6035	荸薺粉檢驗法	已廢止	
	2168	N6036	肉酥及肉鬆檢驗法(被CNS 15150取代)	已廢止	
	2170	N6037	烏魚子檢驗法	已廢止	
	2172	N6038	鹹蛋檢驗法(被CNS 2171取代)	已廢止	

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
2174	N6039	皮蛋檢驗法(被CNS 15151取代)	已廢止
2209	N6040	板鴨檢驗法(被CNS 15150取代)	已廢止
2214	N6041	臘肉及臘肝檢驗法(被CNS 15150取代)	已廢止
2299	N6042	乾墨魚、乾魷魚之檢驗法(被CNS 2246取代)	已廢止
2301	N6043	冷凍蝦類檢驗法	▲ 0890729 10712 7
2333	N6044	米糠油檢驗法	已廢止
2417	N6045	鯉鯖類柴魚檢驗法(被CNS 2379取代)	已廢止
2420	N6046	肉乾檢驗法(被CNS 15150取代)	已廢止
2422	N6047	食用豬脂檢驗法	已廢止
2813	N6048	冷凍蔬果檢驗法	已廢止
2896	N6049	脫水蔬果檢驗法	已廢止
2923	N6050	冷凍蛋類檢驗法(被CNS 2812取代)	已廢止
2992	N6051	乳製品檢驗法	已廢止
3050	N6052	紅花子油檢驗法	已廢止
3218	N6053	乾葡萄糖漿及葡萄糖漿檢驗法(被CNS 2874取代)	已廢止
3349	N6054	固體葡萄糖檢驗法(被CNS 3348取代)	已廢止
3351	N6055	粉狀葡萄糖檢驗法(被CNS 3348取代)	已廢止
* 3440	N6056	乳品檢驗法—總則	▲ 0960119 10611 2
* 3441	N6057	乳品檢驗法—酸度之測定	▲ 0960119 10611 3
* 3442	N6058	乳品檢驗法—比重之測定	▲ 0960119 10611 4
* 3443	N6059	乳品檢驗法—水分之測定	▲ 0960119 10611 2
* 3444	N6060	乳品檢驗法—乳脂肪含量之測定	▲ 1020513 10712 7
3445	N6061	乳品檢驗法—乳糖之測定	▲ 0960119 10611 11
3446	N6062	乳品檢驗法—蔗糖之測定	▲ 0960119 10611 7
3447	N6063	乳品檢驗法—磷酶之檢驗	▲ 0960119 10611 5
* 3448	N6064	乳品檢驗法—總固形物之測定	▲ 1050608 5
* 3449	N6065	乳品檢驗法—蛋白質之測定	▲ 0960119 10611 4
3450	N6066	乳品檢驗法(異性脂肪之鑑定)	已廢止
3451	N6067	乳品檢驗法—沉澱物之測定	▲ 0960119 10611 2
3452	N6068	乳品檢驗法—細菌之檢驗	▲ 0960119 10611 5
● 3453	N6069	乳品檢驗法—生乳中抗生物質殘留之檢驗	▲ 0960119 10611 4
3454	N6070	乳品檢驗法—乳粉溶解度指數之測定	▲ 0960119 10611 3
3455	N6071	乳品檢驗法—煉乳黏度之測定	▲ 0960119 10611 3
3528	N6072	乳酪檢驗法(被CNS 2877取代)	已廢止
3584	N6073	麥芽糖飴檢驗法	已廢止
3639	N6074	食用油脂檢驗法—總則	▲ 0920909 10502 2
3640	N6075	食用油脂檢驗法—外觀之檢查	已廢止
3641	N6076	食用油脂檢驗法—顏色之測定	▲ 0920909 10502 1
3642	N6077	食用油脂檢驗法—水分及揮發物之測定	▲ 0920909 10502 2
3643	N6078	食用油脂檢驗法—夾雜物之測定	▲ 0920909 10502 2
3644	N6079	食用油脂檢驗法—比重之測定	▲ 0920909 10502 1
● 3645	N6080	食用油脂檢驗法—折射率之測定	▲ 0920909 10502 1
● 3646	N6081	食用油脂檢驗法—碘價之測定	▲ 0980522 10309 2
3647	N6082	食用油脂檢驗法—酸價之測定	▲ 0920909 10502 2
3648	N6083	食用油脂檢驗法—皂化價之測定	▲ 0920909 10502 1
● 3649	N6084	食用油脂檢驗法—不皂化物之測定	▲ 0920909 10502 2
3650	N6085	食用油脂檢驗法—過氧化價之測定	▲ 0920909 10502 2
3651	N6086	食用油脂檢驗法—混濁點之測定	▲ 0920909 10502 1
3652	N6087	食用油脂檢驗法—冷卻試驗	▲ 0920909 10502 1
3653	N6088	食用油脂檢驗法—穩定性試驗(活性氧化法)	▲ 0920909 10502 2
3722	N6089	乳品檢驗法—食用乾酪灰分之測定	▲ 0960119 10611 1
3723	N6090	乳品檢驗法—食用乾酪氯化物含量之測定	▲ 0960119 10611 2
* ● 3736	N6091	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—總則	▲ 0930816 10502 2
* 3761	N6092	碳酸飲料(汽水)檢驗法	▲ 0710113 10502 3
* 3791	N6093	罐頭食品金屬含量檢驗法—含錫量之測定	▲ 0880125 10502 3
3962	N6094	速食麵檢驗法(被CNS 9537取代)	已廢止
3964	N6095	蛋黃醬檢驗法(被CNS 3963取代)	已廢止
4058	N6096	冷藏、冷凍禽肉檢驗法(被CNS 15150取代)	已廢止
* 4090	N6097	食品中黃麴毒素檢驗法	▲ 0980330 10309 4

總號	類號	標準名稱	食品			
			公布或 修訂日期	確認 年月	頁數	
	4091	N6098	食用油脂檢驗法—芥酸之測定	已廢止		
	4143	N6099	食用植物油檢驗法(汞之測定)	已廢止		
	4145	N6100	西式火腿檢驗法(被CNS 15150取代)	已廢止		
	4338	N6101	鹽漬洋菇檢驗法(被CNS 4186取代)	已廢止		
*	4399	N6102	冷凍蝸牛肉檢驗法	▲ 0860527	10502	1
*	4454	N6103	冷凍乾燥蝦仁檢驗法	▲ 0860527	10502	1
*	4455	N6104	魚肉罐頭之血合肉判定法	▲ 0860527	10712	1
	4529	N6105	食用油脂檢驗法—鉛含量之測定	▲ 0920909	10611	3
	4597	N6106	食用綠藻檢驗法(被CNS 4202取代)	已廢止		
	4641	N6107	冷凍魚漿檢驗法(被CNS 4640取代)	已廢止		
	4680	N6108	鹽薑檢驗法(被CNS 2816取代)	已廢止		
	4841	N6109	食用油脂檢驗法—透明熔點試驗(毛細管法)	▲ 0920909	10502	1
	4842	N6110	食用油脂檢驗法(總脂肪酸之測定)	已廢止		
	4990	N6111	烤酥油檢驗法	已廢止		
	4992	N6112	乾麵條檢驗法(被CNS 4991取代)	已廢止		
	5006	N6113	洋菜檢驗法	已廢止		
*	5033	N6114	食品中水分之檢驗方法	▲ 0730114	10712	2
*	5034	N6115	食品中粗灰分之檢驗方法	▲ 0730114	10712	1
*	5035	N6116	食品中粗蛋白質之檢驗法	▲ 0750804	10502	2
*	5036	N6117	食品中粗脂肪之檢驗方法	▲ 0730114	10712	3
*	5037	N6118	食品檢驗法—粗纖維含量之測定	▲ 0860825	10712	4
* ●	5255	N6119	食品水分活性測定法	▲ 0760716	10712	2
*	5629	N6120	食品檢驗法—異物之檢查	▲ 0860825	10712	9
* ●	5916	N6121	食品中抗生物質殘留檢驗法	▲ 1010112	10611	5
	5926	N6122	香辛料及調味料之檢驗法—取樣	▲ 1050608		5
*	5927	N6123	香辛料及調味料之檢驗法—分析用粉狀樣品之製備	▲ 1040610		3
*	5928	N6124	香辛料及調味料之檢驗法—酒精萃取物之定量	▲ 0860825	10502	2
	5929	N6125	香辛料及調味料之檢驗法—夾雜物與外來物之測定	▲ 1050608		6
	6246	N6126	醃漬食品檢驗法	▲ 0861129	10712	2
	6252	N6127	醃漬食品檢驗法(取樣)(被CNS 6246取代)	已廢止		
	6253	N6128	醃漬食品檢驗法(全氮量之測定)(被CNS 6246取代)	已廢止		
	6254	N6129	醃漬食品檢驗法(固形物之測定)(被CNS 6246取代)	已廢止		
	6255	N6130	醃漬食品檢驗法(鹽分之測定)(被CNS 6246取代)	已廢止		
	6256	N6131	醃漬食品檢驗法(氫離子濃度之測定)(被CNS 6246取代)	已廢止		
	6257	N6132	肉及肉製品檢驗法—取樣之一般規定	▲ 0970328	10712	3
	6258	N6133	肉及肉製品檢驗法—水分含量之測定	▲ 0970328	10712	2
	6259	N6134	肉及肉製品檢驗法—灰分含量之測定	▲ 0970328	10712	2
	6260	N6135	肉及肉製品檢驗法—pH值之測定	▲ 0970328	10712	2
	6390	N6136	肉及肉製品檢驗法—亞硝酸鹽之定量(被CNS 10888取代)	已廢止		
	6391	N6137	肉及肉製品檢驗法—硝酸鹽含量之測定	▲ 0970328	10712	7
	6392	N6138	肉及肉製品檢驗法—總脂肪含量之測定	▲ 0970328	10712	2
	6393	N6139	肉及肉製品檢驗法—游離脂肪含量之測定	▲ 1030424		5
*	6502	N6140	香辛料及調味料之檢驗法—冷水萃取物之測定	▲ 1040610		4
	6504	N6141	香辛料及調味料之檢驗法—胡椒粒中輕質粒之定量(被CNS 6503取代)	已廢止		
	6507	N6142	漁船上分級包裝冷凍蝦類檢驗法(被CNS 6506取代)	已廢止		
	6509	N6143	冰淇淋檢驗法(被CNS 6508取代)	已廢止		
	6510	N6144	肉及肉製品檢驗法—澱粉含量之測定	▲ 0970328	10712	3
	6511	N6145	肉及肉製品檢驗法—粗蛋白質含量之測定	▲ 0970328	10712	3
	6512	N6146	肉及肉製品檢驗法—氯化物含量之測定	▲ 0970328	10712	2
	6608	N6147	肉及肉製品檢驗法—L-羥基脯氨酸含量之測定	▲ 0970328	10712	4
	6609	N6148	肉及肉製品檢驗法—L-麩胺酸含量之測定	▲ 0970328	10712	4
	6610	N6149	肉及肉製品檢驗法—黃豆粉和濃縮黃豆蛋白含量之測定	▲ 0970328	10712	2
	6611	N6150	肉及肉製品檢驗法—總磷含量之測定	▲ 1040216		5
*	7070	N6151	香辛料及調味料之檢驗法—水分含量之測定(蒸餾法)	▲ 1040216		6
	7839	N6152	冷藏魷仔魚脯檢驗法(被CNS 6945取代)	已廢止		
*	7919	N6153	香辛料及調味料之檢驗法—全灰分之測定	▲ 1040216		4
*	7920	N6154	香辛料及調味料之檢驗法—水不溶性灰分之定量	0700924	10712	1
*	7921	N6155	香辛料及調味料之檢驗法—酸不溶性灰分之測定	▲ 1040610		4

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
*	7922	N6156	香辛料及調味料之檢驗法—非揮發性乙醚萃取物之測定	▲ 1040610 4
	8050	N6157	香辛料及調味料之檢驗法—辣椒之辣味指數之測定	▲ 1050608 10
*	8051	N6158	香辛料及調味料之檢驗法—研磨細度之測定(手篩法)	▲ 1040610 4
*	8052	N6159	食品中組織胺檢驗法	▲ 0960119 10611 6
	8054	N6160	魚鬆檢驗法(被CNS 8053取代)	已廢止
	8056	N6161	風味調味料檢驗法	已廢止
	8452	N6162	食用油脂檢驗法—上昇熔點之測定	▲ 0920909 10502 1
	8622	N6163	水果及蔬菜製品檢驗法—不溶性固形物之測定	▲ 0930816 10502 2
	8623	N6164	水果及蔬菜製品檢驗法—錫之測定	▲ 0930816 10502 2
●	8624	N6165	水果及蔬菜製品檢驗法—礦物質夾雜物之測定	▲ 0930816 10502 3
	8625	N6166	水果及蔬菜製品檢驗法—鹽酸不溶灰分之測定	▲ 0930816 10502 2
●	8626	N6167	水果及蔬菜製品檢驗法—可滴定酸度之測定	▲ 0930816 10502 2
*	8859	N6168	食品中維生素A含量測定法	▲ 0790509 10712 1
*	8860	N6169	食品中抗菌性物質殘留檢驗法(嬰兒食品用)	0710520 10712 1
*	9320	N6170	通心麵與西式麵條檢驗法	0710819 10712 2
*	9429	N6171	飲料類製品檢驗法(皂甘素之測定)	0710908 10712 1
*	9430	N6172	飲料類製品檢驗法(總固形物及水分之測定)	0710908 10712 1
*	9431	N6173	飲料類製品檢驗法(非水溶性固形物之測定)	0710908 10712 1
	9432	N6174	食品中咖啡因含量檢驗法	▲ 0980716 10309 3
*	9433	N6175	飲料類製品檢驗法(香精油之測定)	0710908 10712 1
*	9434	N6176	飲料類製品檢驗法(酸度之測定)	0710908 10712 2
*	9435	N6177	飲料類製品檢驗法(水溶性固形物之測定)	0710908 10712 1
	9637	N6178	冷藏魚類檢驗法(被CNS 9636取代)	已廢止
	10030	N6179	即溶咖啡檢驗法(被CNS 10029取代)	已廢止
*	10291	N6180	飲料類製品檢驗法—甲醇之定量	0720511 10712 1
	10292	N6181	飲料類製品檢驗法—乙醇之定量	已廢止
	10886	N6182	蜜餞檢驗法	已廢止
	10887	N6183	鹽醃梅檢驗法	已廢止
*	10888	N6184	食品中亞硝酸鹽之檢驗法	▲ 0961024 10210 3
* ●	10889	N6185	食品中色素之檢驗法	▲ 0760618 10210 6
	10890	N6186	食品微生物之檢驗法—生菌數之檢驗	已廢止
	10891	N6187	食品微生物檢驗法—金黃色葡萄球菌之檢驗	已廢止
*	10892	N6188	食品中殺菌劑之檢驗法—有效餘氯之檢驗	0730518 10502 2
*	10893	N6189	食品中殺菌劑之檢驗法(過氧化氫之檢驗)	▲ 0830125 10502 1
*	10949	N6190	食品中防腐劑之檢驗法	▲ 0900306 10210 10
*	10950	N6191	食品中人工甘味劑檢驗法	▲ 1001115 10510 4
	10951	N6192	食品微生物檢驗法—大腸桿菌之檢驗	已廢止
	10952	N6193	食品微生物檢驗法—沙門氏桿菌之檢驗	已廢止
	10984	N6194	食品微生物之檢驗法—大腸桿菌群之檢驗	已廢止
	11026	N6195	乳品檢驗法(乳粉可滴定酸度之測定)	已廢止
	11028	N6196	乳品檢驗法—乳粉焦粒之測定	▲ 0960119 10611 2
	11173	N6197	米粉(米粉絲)檢驗法(被CNS 11172取代)	已廢止
	11247	N6198	已裝食品殺菌袋(盒)檢驗法	已廢止
●	11289	N6199	即溶咖啡—不溶物成分測定	▲ 0991112 10502 5
	11370	N6200	高果糖糖漿檢驗法(被CNS 11369取代)	已廢止
	11394	N6201	乳品檢驗法(發酵乳中非脂肪乳固形物之測定)	已廢止
	11736	N6202	乳品檢驗法—乳冰製品中脂肪含量之測定	▲ 0960119 10611 3
	11737	N6203	乳品檢驗法—乳脂肪中植物油脂之檢出	▲ 0960119 10611 6
	11810	N6204	熱風乾製香蒜檢驗法	已廢止
* ●	11867	N6205	食品罐頭檢驗法—檢漏試驗	▲ 0860203 10712 3
* ●	11884	N6206	糖果檢驗法	0760317 10712 1
	11930	N6207	裙帶菜乾檢驗法	已廢止
*	12150	N6208	運動飲料檢驗法	0761023 10502 2
	12322	N6209	肉及肉製品中殘留四環素類抗生素檢驗法	已廢止
	12538	N6210	食品微生物檢驗法—腸炎弧菌之檢驗	已廢止
	12539	N6211	食品微生物檢驗法—病原性大腸桿菌之檢驗	已廢止
	12540	N6212	食品微生物檢驗法—仙人掌桿菌之檢驗	已廢止
	12541	N6213	食品微生物檢驗法—志賀氏桿菌之檢驗	已廢止
	12542	N6214	食品微生物檢驗法—金黃色葡萄球菌之檢驗(被CNS 10891)	已廢止

						食 品	
						公 布 或	確 認
總 號	類 號	標 準	名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數	
			取代)				
	12569	N6215	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—可溶性固形物之測定	▲ 0950419	10611	8	
	12570	N6216	水果及蔬菜汁飲料檢驗法(酸度之測定)	已廢止			
*	12571	N6217	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—灰分之測定	▲ 0930816	10502	1	
	12629	N6218	水果及蔬菜汁飲料檢驗法(不溶性固形物之測定)	已廢止			
*	12630	N6219	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—羥甲胺基氮之測定	▲ 0950419	10611	2	
	12631	N6220	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—磷之測定	▲ 0930816	10502	2	
	12632	N6221	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—游離胺基酸之測定	▲ 0930816	10502	2	
	12633	N6222	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—葡萄糖、果糖和蔗糖之測定(酵素法)	▲ 0930816	10502	2	
	12634	N6223	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—糖類之測定(HP L C法)	▲ 0950419	10611	2	
	12635	N6224	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—有機酸之測定	▲ 0930816	10502	2	
	12636	N6225	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—檸檬酸之測定(酵素法)	▲ 0930816	10502	2	
	12637	N6226	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—異檸檬酸之測定(酵素法)	▲ 0930816	10502	3	
	12638	N6227	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—鈉、鉀、鈣、鎂之測定(原子吸收光譜法)	▲ 0930816	10502	2	
*	12723	N6228	嬰兒配方食品中維生素E含量測定法	0790509	10712	2	
*	12724	N6229	食品中維生素E含量測定法	0790509	10712	2	
*	12725	N6230	嬰兒配方食品中維生素A含量測定法	0790509	10712	1	
*	12869	N6231	嬰兒配方食品中礦物質之檢驗方法—銅、鐵、鎂、錳、鉀、鈉、鋅之檢驗	0800520	10712	4	
*	12924	N6232	包裝食品裝量檢驗法	▲ 0801114	10712	3	
	12925	N6233	食品微生物檢驗法—黴菌及酵母菌數之檢驗	已廢止			
	12956	N6234	乳品檢驗法—食用乾酪檸檬酸含量之測定	▲ 0960119	10611	6	
	12957	N6235	乳品檢驗法—食用乾酪總磷含量之測定	▲ 0960119	10611	3	
	12980	N6236	乳品檢驗法—食用乾酪硝酸鹽和亞硝酸鹽含量之測定	▲ 0960119	10611	7	
	12981	N6237	乳品檢驗法—食用乾酪脂肪含量之測定	▲ 0960119	10611	7	
	12982	N6238	食品微生物檢驗法—單核球增多性李斯特菌之檢驗	已廢止			
	12984-1	N6239-1	水質檢驗法—臭之測定	已廢止			
	12984-2	N6239-2	水質檢驗法—味之測定	已廢止			
	12984-3	N6239-3	水質檢驗法—濁度之測定	已廢止			
	12984-4	N6239-4	水質檢驗法—色度之測定	已廢止			
	12984-5	N6239-5	水質檢驗法—總硬度之測定	已廢止			
	12984-6	N6239-6	水質檢驗法—pH值之測定	已廢止			
	13110	N6240	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑亞素靈之檢驗	已廢止			
	13111	N6241	食品中農藥殘留量檢驗方法—合成除蟲菊類賽洛寧之檢驗	已廢止			
	13112	N6242	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑普硫松之檢驗	已廢止			
	13113	N6243	食品中農藥殘留量檢驗方法—殺菌劑芬瑞莫之檢驗	已廢止			
	13114	N6244	食品中農藥殘留量檢驗方法—合成除蟲菊類福化利之檢驗	已廢止			
	13115	N6245	食品中農藥殘留量檢驗方法—殺菌劑依普同之檢驗	已廢止			
	13116	N6246	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑巴拉松之檢驗	已廢止			
	13117	N6247	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑益滅松之檢驗	已廢止			
*	13184	N6248	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—歐美德普之檢驗	▲ 1011227		4	
*	13185	N6249	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—歐來金得之檢驗	▲ 1011227		4	
	13236	N6250	食品中農藥殘留量檢驗方法—胺基甲酸鹽類比加普之檢驗	已廢止			
	13237	N6251	食品中農藥殘留量檢驗方法—胺基甲酸鹽類納乃得之檢驗	已廢止			
	13238	N6252	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑賽達松之檢驗	已廢止			
	13239	N6253	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑福瑞松之檢驗	已廢止			
	13240	N6254	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑大福松之檢驗	已廢止			
	13241	N6255	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑谷速松之檢驗	已廢止			
	13242	N6256	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑愛殺松之檢驗	已廢止			
	13243	N6257	食品中農藥殘留量檢驗方法—合成除蟲菊精百滅寧之檢驗	已廢止			
	13244	N6258	食品中農藥殘留量檢驗方法—殺菌劑免克寧之檢驗	已廢止			
	13309	N6259	食品中殘留農藥檢驗方法—胺基甲酸鹽劑貝芬替之檢驗	已廢止			
	13310	N6260	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑巴賽松之檢驗	已廢止			
	13311	N6261	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑福賜米松之檢驗	已廢止			
	13312	N6262	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑大克爛之檢驗	已廢止			
	13313	N6263	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑睛硫醃之檢驗	已廢止			
	13408	N6264	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑施力松之檢驗	已廢止			

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
13409	N6265	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑護粒松之檢驗	已廢止			
13410	N6266	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑芬滅松之檢驗	已廢止			
13411	N6267	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑撲滅松之檢驗	已廢止			
13412	N6268	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑歐滅松之檢驗	已廢止			
13413	N6269	食品中殘留農藥檢驗方法—合成除蟲菊類亞滅寧之檢驗	已廢止			
13414	N6270	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑二、四地之檢驗	已廢止			
13415	N6271	食品中殘留農藥檢驗方法—胺基甲酸鹽系劑安丹之檢驗	已廢止			
13434	N6272	包裝飲用水中微生物之檢驗法—綠膿桿菌之檢驗	已廢止			
13435	N6273	包裝飲用水中微生物之檢驗法—糞便性鏈球菌之檢驗	已廢止			
13457	N6274	冷藏、冷凍家畜內臟檢驗法(被CNS 15150取代)	已廢止			
13459	N6275	冷藏、冷凍家禽內臟檢驗法(被CNS 15150取代)	已廢止			
13570-1	N6276-1	食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析法(I)	已廢止			
13570-2	N6276-2	食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析法(II)	已廢止			
13570-3	N6276-3	食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析法(III)	已廢止			
13571	N6277	食品中殘留農藥檢驗方法—啞□井類必汰草之檢驗	已廢止			
13572	N6278	食品中殘留農藥檢驗方法—胺基甲酸鹽劑丁基滅必蟲之檢驗	已廢止			
13573	N6279	食品中殘留農藥檢驗方法—三唑基苯并噻唑類三賽唑之檢驗	已廢止			
13574	N6280	食品中殘留農藥檢驗方法—胍類多寧之檢驗	已廢止			
13630	N6281	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—孟寧素之檢驗	▲ 1010112	10611	4	
13631	N6282	乳品檢驗法—液狀乳中黃麴毒素M1及M2之檢驗	0850130	10210	4	
13669	N6283	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑美福松之檢驗	已廢止			
13670	N6284	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑裕必松之檢驗	已廢止			
13671	N6285	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑布芬淨之檢驗	已廢止			
13672	N6286	食品中殘留農藥檢驗方法—胺甲酸鹽劑免敵克之檢驗(H P L C法)	已廢止			
13673	N6287	食品中殘留農藥檢驗方法—胺甲酸鹽劑免敵克之檢驗(G C法)	已廢止			
13674	N6288	食品中殘留農藥檢驗方法—胺甲酸鹽劑硫敵克之檢驗	已廢止			
13675	N6289	食品中殘留農藥檢驗方法—胺甲酸鹽劑硫敵克肝之檢驗	已廢止			
13757	N6290	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷殺蟲劑必芬松之檢驗	已廢止			
13758	N6291	食品中殘留農藥檢驗方法—有機錫殺菌劑錫蟎丹之檢驗	已廢止			
13759	N6292	食品中殘留農藥檢驗方法—醃基丙胺殺菌劑滅達樂之檢驗	已廢止			
13760	N6293	食品中殘留農藥檢驗方法—有機氣殺菌劑大克蟎之檢驗	已廢止			
13761	N6294	食品中殘留農藥檢驗方法—胺甲酸鹽殺蟲劑免扶克之檢驗	已廢止			
13818	N6295	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑免扶克代謝產物之檢驗	已廢止			
13819	N6296	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑殺丹之檢驗	已廢止			
13820	N6297	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑滅必蟲之檢驗	已廢止			
13821	N6298	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑滅賜克之檢驗	已廢止			
13822	N6299	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑繁福松之檢驗	已廢止			
13823	N6300	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑亞賜圃之檢驗	已廢止			
13824	N6301	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑甲基合氣氣之檢驗	已廢止			
13825	N6302	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑氣氣比之檢驗	已廢止			
13998	N6303	食鹽中鉛、銅與鎘之檢驗法	0861215	10210	4	
14117	N6304	乳品檢驗法—羊乳中牛乳之檢出	已廢止			
14187	N6305	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑草殺淨之檢驗	已廢止			
14188	N6306	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟎劑三亞蟎之檢驗	已廢止			
14189	N6307	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑依瑞莫之檢驗	已廢止			
14190	N6308	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑普克利之檢驗	已廢止			
14329	N6309	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑亞喜芬之檢驗	已廢止			
14330	N6310	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑本達隆之檢驗	已廢止			
14346	N6311	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑理有龍之檢驗	已廢止			
14347	N6312	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑達有龍之檢驗	已廢止			
14348	N6313	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑雙特松之檢驗	已廢止			
14349	N6314	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟎劑得氣蟎之檢驗	已廢止			
14350	N6315	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—安保寧之檢驗	0880804	10611	3	
14351	N6316	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—拉薩羅之檢驗	0880804	10502	2	
14352	N6317	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—海樂福精之檢驗	0880804	10502	2	

總 號	類 號	標 準 名 稱	食 品	
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月 頁 數
14404	N6318	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟎劑新殺蟎之檢驗	已廢止	
14405	N6319	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑佈飛松之檢驗	已廢止	
14406	N6320	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑白粉松之檢驗	已廢止	
14407	N6321	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑溴磷松之檢驗	已廢止	
14419	N6322	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑比多農之檢驗	已廢止	
14420	N6323	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑佈嘉信之檢驗	已廢止	
14423	N6324	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—青黴素之檢驗	▲ 1011227	6
14424	N6325	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—鏈黴素之檢驗	▲ 1011227	7
14425	N6326	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—泰黴素之檢驗	▲ 1011227	6
14426	N6327	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—紅黴素之檢驗	▲ 1011227	6
14427	N6328	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—新黴素之檢驗	▲ 1011227	6
14428	N6329	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—林可黴素之檢驗	▲ 1011227	6
14454	N6330	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氣吡啶之檢驗	0890729	10502 2
*	14455	N6331 食品中動物用藥殘留量檢驗方法—富來頓及硝化富樂遜之檢驗	0890729	10502 3
14456	N6332	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—滴克奎諾之檢驗	0890729	10611 2
14457	N6333	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—卡巴得及其代謝物之檢驗	▲ 1041216	6
14458	N6334	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—羅萊嘧啶之檢驗	0890729	10502 2
14459	N6335	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—磺胺劑之檢驗	0890729	10502 3
14460	N6336	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氣黴素之檢驗(被CNS14460-1取代)	已廢止	
*	14460-1	N6336-1 食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氣黴素類抗生素之檢驗	▲ 1041216	7
14460-2	N6336-2	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氣黴素之檢驗(II)	已廢止	
14461	N6337	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—黃體固酮、17 α -羥基助孕酮、4-雄烯-3,17-二酮及孕固酮之檢驗	0890729	10502 2
14462	N6338	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—Zeranol、17 α -雌素二醇及17 β -雌素二醇之檢驗	0890729	10502 2
14479	N6339	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—愛滅蟲之檢驗	0891024	10502 2
14480	N6340	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—乃託文之檢驗	▲ 1041216	4
14481	N6341	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—衣索巴之檢驗	0891024	10502 2
14482	N6342	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—乃卡巴精之檢驗	0891024	10502 2
14483	N6343	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—馬杜拉黴素之檢驗	▲ 1010112	10611 2
14507	N6344	食品微生物檢驗法—大腸桿菌O157:H7之檢驗	已廢止	
14508	N6345	食品微生物檢驗法—乳品中李斯特菌之檢驗	已廢止	
14518	N6346	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑護賽寧之檢驗	已廢止	
14519	N6347	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟎劑克芬蟎之檢驗	已廢止	
14520	N6348	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑邁克尼之檢驗	已廢止	
14521	N6349	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑克芬松之檢驗	已廢止	
14522	N6350	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑施得圃之檢驗	已廢止	
14523	N6351	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑本達樂之檢驗	已廢止	
14524	N6352	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑固殺草及其代謝物之檢驗	已廢止	
14525	N6353	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑賽福座及其代謝物之檢驗	已廢止	
14526	N6354	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑益發靈之檢驗	已廢止	
14527	N6355	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑腐絕之檢驗	已廢止	
14528	N6356	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑賽扶寧之檢驗	已廢止	
14536	N6357	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—已烯雌酚及Hexes-trol之檢驗	0900501	10502 2
14537	N6358	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑克草之檢驗	已廢止	
14538	N6359	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑拔敵草之檢驗	已廢止	
14539	N6360	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑菲克利之檢驗	已廢止	
14540	N6361	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑克熱淨之檢驗	已廢止	
14541	N6362	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑白克松之檢驗	已廢止	
14542	N6363	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟎劑西脫蟎之檢驗	已廢止	
14543	N6364	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟎劑合賽多之檢驗	已廢止	
14544	N6365	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑亞烈寧之檢驗	已廢止	
*	14586	N6366 食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生物質殘留類別之檢	▲ 1010112	10611 9

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
14683	N6367	驗 食品中動物用藥殘留量檢驗方法—賀爾蒙多重分析法	0910923 10502 6
14684	N6368	食品中動物用藥殘留檢驗方法—喹諾酮羧酸類多重殘留分 析	▲ 0990518 10502 4
14758	N6369	食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法	0920729 10502 18
14759	N6370	食用油脂檢驗法—脂肪酸甲酯之測定	▲ 0980716 10309 12
14760	N6371	食品微生物檢驗法—乳酸菌之檢驗	已廢止
14769	N6372	食用油脂檢驗法—銅含量之測定	0920909 10611 3
14835	N6373	食品中殘留農藥檢驗方法—畜禽水產品中有機氯劑之多重 殘留分析	已廢止
14836	N6374	食品中茄紅素含量檢驗法	0930706 10712 3
14849	N6375	酒類檢驗法—酒精度之測定	0930722 10712 169
14850	N6376	酒類檢驗法—總酸度及揮發性酸度之測定	0930722 10712 3
14851	N6377	酒類檢驗法—總酯之測定	0930722 10712 2
14852	N6378	酒類檢驗法—固形物之測定	▲ 1001115 10510 1
14853	N6379	酒類檢驗法—雜醇油之測定	0930722 10712 2
14856	N6380	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—鈉、鉀、鈣、鎂之測定(火焰 光度計法)	0930816 10712 2
14876	N6381	食用油脂檢驗法—穩定性指數之測定	0931104 10712 3
15002	N6382	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—糖及糖醇之測定(HPLC法)	0950419 10712 2
15021	N6383	食品檢驗法—大豆異黃酮之測定	0950824 10712 3
15022	N6384	食品中兒茶素含量檢驗法	▲ 1010914 10611 4
* 15137	N6385	肉豬血清中磺胺劑之檢驗法—磺胺二甲嘧啶及磺胺二甲氧 嘧啶殘留量之檢驗	0961024 10712 5
15150	N6386	肉及肉製品檢驗法—總則	0970328 10712 3
15151	N6387	蛋及蛋製品檢驗法—總則	0970328 10712 1
15241	N6388	食品中黃麴毒素總量檢驗法—極性矽膠管柱螢光法	0980330 10309 3
15330	N6389	食品微生物之檢驗法—食品病原菌之生物晶片檢驗	0990105 10502 13
15412-1	N6390-1	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類抗生素之檢 驗	▲ 1041216 7
15412-2	N6390-2	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類之測定(II)	已廢止
15413	N6391	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—史黴素及其代謝物之測 定	0991112 10502 4
15414	N6392	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—健牠黴素之測定	0991112 10502 4
15406	N6393	帶襯箱裝即溶咖啡—取樣	0991112 10502 5
15407	N6394	即溶咖啡—70°C減壓下質量損失測定法	0991112 10502 4
15408	N6395	即溶咖啡—自由流動與緊密堆積總體積密度測定法	已廢止
15409	N6396	即溶咖啡—游離及總碳水化合物之含量測定法—高效能陰 離子層析法	0991112 10502 6
15501	N6397	酒類檢驗法—酒類中β-杜衡精、香豆素及側柏酮(α及β)之測定	1001115 10510 5
15502	N6398	飲料中蘆薈素含量檢驗法	1001115 10510 4
15545	N6399	即溶咖啡—自由流動與緊密堆積總體積密度測定法	1010523 10611 8
15561	N6400	酒類檢驗法—歐殺斯殘留之測定	1010914 10611 5
15707	N6401	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—鏈黴素及雙氫鏈黴素之 檢驗	1021227 5
15708	N6402	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物多重 殘留分析	1021227 7
15736	N6403	香辛料及調味料之檢驗法—揮發性油含量之測定	1030814 7
15738	N6404	香辛料及調味料之檢驗法—污物之測定	1030814 7
15793	N6405	冷藏與冷凍後解凍雞肉酵素活性檢驗法	1040216 5
深 層 海 水			
15091	N7001	深層海水檢驗法—總則	0970328 10712 3
15091-1	N7001-1	深層海水檢驗法—現場溫度之測量	0960626 10611 2
15091-2	N7001-2	深層海水檢驗法—現場懸浮顆粒透光率之測量	0960626 10611 2
15091-3	N7001-3	深層海水檢驗法—現場鹽度之測量	0960626 10611 3
15091-4	N7001-4	深層海水檢驗法—鹽度之測定	0960626 10611 2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
15091-5	N7001-5	深層海水檢驗法—酸鹼值之測定	0960626	10611	3
15091-6	N7001-6	深層海水檢驗法—溶氧量之測定	0960626	10611	3
15091-7	N7001-7	深層海水檢驗法—總懸浮顆粒濃度之測定	0960626	10611	2
15091-8	N7001-8	深層海水檢驗法—氯之測定	0960626	10611	2
15091-9	N7001-9	深層海水檢驗法—鈉之測定	0960626	10611	2
15091-10	N7001-10	深層海水檢驗法—鎂之測定	0960626	10611	2
15091-11	N7001-11	深層海水檢驗法—鈣之測定	0960626	10611	2
15091-12	N7001-12	深層海水檢驗法—磷酸鹽之測定	0960626	10611	3
15091-13	N7001-13	深層海水檢驗法—矽酸鹽之測定	0960626	10611	3
15091-14	N7001-14	深層海水檢驗法—硝酸鹽之測定	0960626	10611	4
15091-15	N7001-15	深層海水檢驗法—亞硝酸鹽之測定	0960626	10611	3
15091-16	N7001-16	深層海水檢驗法—砷之測定	0960626	10611	3
15091-17	N7001-17	深層海水檢驗法—總有機碳之測定	0960626	10611	3
15091-18	N7001-18	深層海水檢驗法—總細菌數之測定 (D A P I 染色法)	0960626	10611	2
15091-19	N7001-19	深層海水檢驗法—大腸桿菌群之測定	0960626	10611	2
15091-20	N7001-20	深層海水檢驗法—鉛之測定	0960626	10611	4
15091-21	N7001-21	深層海水檢驗法—鋅之測定	0960626	10611	4
15091-22	N7001-22	深層海水檢驗法—銅之測定	0960626	10611	4
15091-23	N7001-23	深層海水檢驗法—鉀之測定	0970328	10712	2
15091-24	N7001-24	深層海水檢驗法—鋁之測定	0970328	10712	2
15091-25	N7001-25	深層海水檢驗法—溴之測定	0970328	10712	2
15091-26	N7001-26	深層海水檢驗法—硼之測定	0970328	10712	2
15091-27	N7001-27	深層海水檢驗法—氟之測定	0970328	10712	2
15091-28	N7001-28	深層海水檢驗法—硫酸根之測定	0970328	10712	2
15091-29	N7001-29	深層海水檢驗法—氨之測定	0970328	10712	3
15091-30	N7001-30	深層海水檢驗法—葉綠素a之測定	0970328	10712	3
* 15443	N7002	海水濃縮礦物質液	0991230	10502	11

總 號	類 號	標 準	名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
一 般							
* ●	442	01001	木材之分類	▲	1011008	10610	14
*	443	01002	木材之常見缺點	▲	0820715	10504	2
●	444	01003	製材之分等	▲	1010816	10610	13
	445	01004	CNS 445原木之商用長度(被CNS 442取代)		已廢止		
	446	01005	針葉樹製材尺度(被CNS 444取代)		已廢止		
	447	01006	闊葉樹製材尺度(被CNS 444取代)		已廢止		
	448	01007	刨平木板尺度(針葉木及鐮葉木)		已廢止		
	449	01008	條木尺度(針葉木)		已廢止		
	889	01009	企口板尺度		已廢止		
* ● ◆	1349	01010	普通合板	▲	1031002		30
	1453	01011	蓮草紙		已廢止		
	2215	01012	粒片板	▲	1061129		26
	2302	01013	軟木黏合片		已廢止		
	2715	01014	一般用三聚氰胺及酚樹脂化粧板		已廢止		
	2716	01015	化粧粒片板(被CNS 2215取代)		已廢止		
	2870	01016	不飽和多元酯飾面板(被CNS 8058取代)		已廢止		
*	2871	01017	方塊地板及鑲嵌地板	▲	1031009		10
* ●	3000	01018	加壓注入防腐處理木材	▲	1041228		12
* ●	3219	01019	加壓注入防腐處理竹材	▲	1000707	10508	2
	4748	01020	CNS 4748原木之分等(被CNS 442取代)		已廢止		
	4749	01021	CNS 4749木材之測計(台灣區適用)(被CNS 442取代)		已廢止		
	8057	01022	混凝土模板用合板	▲	1070110		21
*	8058	01023	特殊合板	▲	1031117		23
	8453	01024	合板詞彙	▲	1021015	10712	15
	9907	01025	硬質纖維板	▲	1061002		22
	9909	01026	中密度纖維板	▲	1061002		26
	9911	01027	輕質纖維板	▲	1061002		13
	10199	01028	檯檜製材外銷之檢尺及分等(臺灣區適用)(被CNS 444取代)		已廢止		
	10468	01029	吸音用輕質纖維板	▲	0951031	10712	5
	10469	01030	外裝用化粧硬質纖維板(被CNS 9907取代)		已廢止		
*	11029	01031	裝修用集成材	▲	1031009		11
	11030	01032	化粧貼面裝修用集成材	▲	1031009		12
* ◆	11031	01033	結構用集成材	▲	1031218		45
	11032	01034	化粧貼面結構用集成柱	▲	1031009		21
*	11341	01035	條狀地板	▲	1031009		12
*	11342	01036	複合木質地板	▲	1031009		16
●	11666	01037	木工專業製圖—一般準則	▲	0771215	10504	10
●	11666-1	01037-1	木工專業製圖—尺度標註	▲	0771215	10504	16
●	11666-2	01037-2	木工專業製圖—製圖符號	▲	0771215	10504	7
●	11666-3	01037-3	木工專業製圖—表面符號	▲	0771215	10504	6
●	11666-4	01037-4	木工專業製圖—公差與配合	▲	0771215	10504	16
●	11666-5	01037-5	木工專業製圖—門窗木工	▲	0771215	10504	10
●	11666-6	01037-6	木工專業製圖—生產圖範例	▲	0771215	10504	29
	11667	01038	商用木材名稱	▲	1050719		41
	11668	01039	防焰合板	▲	0970507	10712	8
	11669	01040	耐燃合板	▲	0970507	10712	9
	11670	01041	施工架踏板用合板	▲	1031002		13
*	11671	01042	結構用合板	▲	1031117		28
*	11818	01043	單板層積材	▲	1031218		11
*	13562	01044	防火門用合板		0840729	10510	4
	13826	01045	造林木針葉樹製材分等(被CNS 444取代)		已廢止		
	14272	01046	內裝用化粧硬質纖維板(被CNS 9907取代)		已廢止		
	14429	01047	針葉樹合板(被CNS 1349取代)		已廢止		
*	14495	01048	木材防腐劑	▲	1041228		41
	14630	01049	針葉樹結構用製材	▲	1060518		29

						木 業	
						公布或	確認
總 號	類 號	標 準	名 稱	修訂日期	年月	頁數	
*	14631	01050	框組壁工法結構用製材	0910410	10610	14	
*	14632	01051	框組壁工法結構用縱接材	0910410	10610	5	
*	14633	01052	框組壁工法結構用針葉樹製材之靜曲應力分等	0910410	10610	7	
*	14646	01053	結構用單板層積材	▲ 1040820		23	
	14647	01054	結構用木質嵌板	▲ 0960502	10712	12	
	14749	01055	木質結構用金屬扣件	0920624	10504	14	
	14773	01056	加壓注入防腐處理木地板	▲ 1000707	10508	5	
	15563	01057	針葉樹裝修用製材分等	1010914	10610	11	
	15581	01058	闊葉樹製材分等	1011008	10610	16	
	15582	01059	針葉樹底材用製材分等	1011008	10610	9	
	15583	01060	運輸墊板用合板	▲ 1070110		14	
	15730	01061	木材-塑膠之再生複合材	1030630		10	
	15882	01062	天然木化粧單板結構用合板	1050414		15	
檢 驗							
	450	02001	木材之物理與強度試驗之取樣方法與一般要求	▲ 1021015	10712	8	
	451	02002	木材密度試驗法	▲ 1021015	10712	5	
	452	02003	木材含水率試驗法	▲ 1021015	10712	4	
	453	02004	木材抗壓試驗法	▲ 1021015	10712	8	
	454	02005	木材抗彎試驗法	▲ 1021129	10712	7	
	455	02006	木材平行纖維方向剪力強度試驗法	▲ 1021015	10712	5	
	456	02007	木材抗拉試驗法	▲ 1021015	10712	7	
	457	02008	木材衝擊抗彎強度試驗法	▲ 1021015	10712	4	
	458	02009	木材磨耗試驗法	▲ 1021227	10712	10	
	459	02010	木材尺度收縮率試驗法	▲ 1011227	10610	6	
	460	02011	木材硬度試驗法	▲ 1021015	10712	5	
	1350	02012	合板試驗法(總則)(被CNS 1349取代)	已廢止			
	2216	02013	粒片板檢驗法(被CNS 2215取代)	已廢止			
	2303	02014	軟木黏合片檢驗法	已廢止			
	2717	02015	化粧粒片板檢驗法(被CNS 2215取代)	已廢止			
	3084	02016	木材灰分試驗法	▲ 0931104	10504	1	
	3085	02017	木材全纖維素試驗法	▲ 0931104	10504	2	
	4713	02018	木材中乙醇甲苯萃取物試驗法	▲ 0940325	10504	2	
	4714	02019	木材內醇苯溶解物試驗法(被CNS 4713取代)	已廢止			
	4715	02020	木材中1%氫氧化鈉溶解物試驗法	▲ 0940325	10504	2	
	4716	02021	木材中水溶解物試驗法	▲ 0940325	10504	2	
	4717	02022	木材內熱水溶解物試驗法(被CNS 4716取代)	已廢止			
	6713	02023	木材平均年輪寬度試驗法	▲ 1021015	10712	4	
	6714	02024	木材吸水性試驗法	▲ 1021129	10712	4	
	6715	02025	木材吸濕性試驗法	▲ 1021129	10712	6	
	6716	02026	木材劈裂試驗法	▲ 1021015	10712	4	
*	6717	02027	木材防腐劑之性能基準	▲ 1000707	10508	12	
*	6718	02028	木材引燃性試驗法	▲ 0841221	10504	3	
	6719	02029	木材鐵釘引拔抵抗試驗法	▲ 1040715		5	
	7173	02030	木材潛變試驗法	▲ 1021129	10712	6	
	8059	02031	合板浸水剝離試驗法(被CNS 1349取代)	已廢止			
	8060	02032	合板膠合剪力試驗法(被CNS 1349取代)	已廢止			
	8321	02033	特殊合板耐水性檢驗法(被CNS 8058取代)	已廢止			
	8322	02034	特殊合板冷熱反覆檢驗法(被CNS 8058取代)	已廢止			
	8323	02035	特殊合板濕熱檢驗法(被CNS 8058取代)	已廢止			
	8324	02036	合板含水率試驗法(被CNS 1349取代)	已廢止			
	8325	02037	合板密度試驗法(被CNS 1349取代)	已廢止			
	8326	02038	特殊合板平面抗張膠合力檢驗法(被CNS 8058取代)	已廢止			
	8537	02039	合板抗壓強度試驗法(被CNS 8057取代)	已廢止			
	8538	02040	合板抗彎強度試驗法(被CNS 8057取代)	已廢止			
	8539	02041	合板靜曲挺性檢驗法(被CNS 8057、11671取代)	已廢止			
	8540	02042	特殊合板磨損檢驗法(被CNS 8058取代)	已廢止			
	8627	02043	特殊合板劃割硬度檢驗法(被CNS 8058取代)	已廢止			
	8628	02044	特殊合板衝擊檢驗法(被CNS 8058取代)	已廢止			

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
8629	02045	耐燃合板吸濕性試驗法(被CNS 11669取代)	已廢止		
8630	02046	特殊合板褪色檢驗法(被CNS 8058取代)	已廢止		
8631	02047	特殊合板耐污染檢驗法(被CNS 8058取代)	已廢止		
8735	02048	特殊合板耐酸、耐鹼及耐稀釋劑檢驗法(被CNS 8058取代)	已廢止		
8736	02049	防焰合板防焰性試驗法(被CNS 11668取代)	已廢止		
8737	02050	耐燃合板耐燃性檢驗法(被CNS 11669取代)	已廢止		
8738	02051	耐燃合板有害燃氣檢驗法(被CNS 11669取代)	已廢止		
9908	02052	硬質纖維板檢驗法(被CNS 9907取代)	已廢止		
9910	02053	中密度纖維板檢驗法(被CNS 9909取代)	已廢止		
9912	02054	隔熱軟質纖維板檢驗法(被CNS 9911取代)	已廢止		
10470	02055	室外用化粧硬質纖維板檢驗法(被CNS 10469取代)	已廢止		
11033	02056	集成材檢驗法(被CNS 11031、11032取代)	已廢止		
11372	02057	地板檢驗法	已廢止		
11672	02058	合板連續煮沸試驗法(被CNS 11971取代)	已廢止		
11819	02059	單板層積材檢驗法(被CNS 11818取代)	已廢止		
11971	02060	合板甲醛釋放量試驗法(玻璃乾燥器法)(被CNS 1349取代)	已廢止		
*	13563	02061 防火門用合板試驗法	0840729	10510	6
	14729	02062 木材中五氯酚類防腐劑檢測法	0920512	10504	2
	14730	02063 防腐處理木材之防腐劑吸收量測定法	▲ 1050414		34
	14907	02064 木材中酸不溶性木質素試驗法	0940325	10712	2
	14908	02065 木材中二氯甲烷萃取物試驗法	0940325	10712	2
	14925	02066 木材體積收縮率試驗法	▲ 1011227	10610	8
	14926	02067 木材尺度膨脹率試驗法	▲ 1011227	10610	6
	14927	02068 木材體積膨脹率試驗法	▲ 1011227	10610	8
	15697	02069 木材耐腐朽性試驗法	1021129	10712	5
	15756	02070 木材抗白蟻性試驗法	1031024		7
	16065	02071 木竹材之抗黴性試驗法	1070917		7

P 紙 業

					紙	業
總 號	類 號	標	準	名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期 年 月 頁 數
一 般						
*	5	P1001		紙張尺度(裁切後)	▲ 0810620	10608 4
	90	P1002		中國國家標準用紙之格式及尺度	已廢止	
*	3402	P1003		信箋	▲ 0810620	10608 1
*	◆ 3403	P1004		信封	▲ 0810620	10608 2
*	12986	P1005		裁切前原紙尺度	0810620	10608 1
	14685	P1006		紙漿、紙及紙板表示性能之國際單位	0910923	10608 2
紙 類						
	1090	P2001		新聞用紙(鉛印印刷用)(被CNS 3457取代)	已廢止	
● ◆	1091	P2002		衛生紙	▲ 1060817	5
	1315	P2003		A級印刷用紙(模造紙)(被CNS 15276取代)	已廢止	
	1316	P2004		牛皮紙(一般製袋用)(被CNS 1458取代)	已廢止	
	1317	P2005		漂白蔗漿	已廢止	
	1392	P2006		牛皮紙(一般製袋用)(被CNS 1458取代)	已廢止	
	1393	P2007		牛皮紙(肥料袋用)(被CNS 1458取代)	已廢止	
*	◆ 1394	P2008		水泥袋紙	▲ 0800625	10608 2
● ◆	1454	P2009		瓦楞紙板(外裝紙箱用)	▲ 0980522	10510 3
● ◆	1455	P2010		裱面紙板	▲ 0980522	10510 2
◆	1456	P2011		未塗布白紙板	▲ 0980330	10312 3
	1457	P2012		黃紙板	已廢止	
◆	1458	P2013		牛皮紙(一般用)	▲ 0980330	10312 2
	1459	P2014		仿牛皮紙	已廢止	
	1460	P2015		包裝紙	已廢止	
	1461	P2016		B級印刷用紙(印書紙)(被CNS 15276取代)	已廢止	
● ◆	1462	P2017		打字薄紙	▲ 0940712	10608 2
	1463	P2018		膳寫紙(被CNS 1462取代)	已廢止	
	1464	P2019		美術銅版紙(被CNS 13140取代)	已廢止	
	1465	P2020		郵封紙	已廢止	
	2053	P2021		隔板及附件用瓦楞紙板	已廢止	
	2083	P2022		纖維板(外銷用)	已廢止	
	2085	P2023		螺紋紙漿	已廢止	
	2304	P2024		捲菸紙盤	已廢止	
*	● 2305	P2025		夾層柏油紙	▲ 0730114	10608 1
●	2380	P2026		棉紙	▲ 0980716	10312 1
	2381	P2027		A級書寫用紙(被CNS 15276取代)	已廢止	
	2381-1	P2027-1		B級書寫用紙(被CNS 15276取代)	已廢止	
	2382	P2028		手工宣紙	▲ 0980716	10312 2
	2383	P2029		書面紙	已廢止	
*	● 2384	P2030		毛邊紙	▲ 0740423	10608 1
	2385	P2031		單面牛皮黃紙板	已廢止	
● ◆	2386	P2032		紙餐巾	▲ 1031117	4
	2390	P2033		墊片紙板	已廢止	
●	2391	P2034		描圖紙	▲ 0940712	10608 4
	2440	P2035		感光紙	已廢止	
	2597	P2036		雙面柏油紙	已廢止	
*	◆ 2646	P2037		鋁箔襪紙	▲ 0800625	10608 2
	2718	P2038		未漂白亞硫酸鹽針葉樹木漿	已廢止	
	2719	P2039		漂白針葉樹亞硫酸鹽木漿	▲ 0910410	10608 2
	2774	P2040		未漂白針葉樹硫酸鹽木漿	▲ 0910410	10608 1
	2775	P2041		半漂白硫酸鹽針葉樹木漿	已廢止	
◆	2776	P2042		漂白針葉樹硫酸鹽木漿	▲ 0910410	10608 2
●	2920	P2043		西卡紙	▲ 0980617	10312 3
	2954	P2044		全木漿印書紙(被CNS 1315取代)	已廢止	
● ◆	2955	P2045		瓦楞芯紙	▲ 0980522	10510 2
	3146	P2046		壓紋銅版紙(被CNS 1461取代)	已廢止	

總號		類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
	3241	P2047	纖維防水柏油紙	已廢止		
*	◆ 3457	P2048	平版印刷用捲筒新聞紙	▲ 0740627	10608	1
	◆ 3498	P2049	灰紙板	▲ 0980330	10312	2
	● 3499	P2050	高濕強地圖紙	▲ 0870811	10608	2
	◆ 3501	P2051	漂白闊葉樹硫酸鹽木漿	▲ 0910410	10608	2
*	3748	P2052	A級圖畫紙	▲ 0811228	10608	1
*	3748-1	P2052-1	B級圖畫紙(一般學生用)	0811228	10608	1
	3749	P2053	粗厚紙(紙箱墊紙)	已廢止		
	●◆ 4150	P2054	面紙	▲ 1031117		4
	● 4203	P2055	單光紙	▲ 0941026	10608	2
	4789	P2056	紙張名詞(被CNS 4790、CNS 4790-1、CNS 4790-2、CNS 4790-3、CNS 4790-4、CNS 4790-5、CNS 4790-6取代)	已廢止		
	4790	P2057	紙漿與紙詞彙—紙漿一般名詞	▲ 0910315	10608	3
	4790-1	P2057-1	紙漿與紙詞彙—紙漿製造名詞	▲ 0910315	10608	10
	4790-2	P2057-2	紙漿與紙詞彙—紙漿種類名詞	▲ 0910315	10608	5
	4790-3	P2057-3	紙漿與紙詞彙—紙與紙板一般名詞	▲ 0910315	10608	7
	4790-4	P2057-4	紙漿與紙詞彙—紙之製造名詞	▲ 0910315	10608	14
	4790-5	P2057-5	紙漿與紙詞彙—紙漿、紙或紙板之性質及試驗名詞	▲ 0910315	10608	15
	4790-6	P2057-6	紙漿與紙詞彙—紙與紙板種類名詞	▲ 0910315	10608	25
*	5038	P2058	化學分析用濾紙	▲ 0760521	10608	2
	5039	P2059	蔥皮紙	▲ 0940712	10608	3
	5040	P2060	格拉新紙	已廢止		
	7750	P2061	地圖用有色遮光紙	已廢止		
	◆ 8157	P2062	濕巾	▲ 1050914		6
	◆ 9324	P2063	衛生棉	▲ 1070807		7
	10758	P2064	特級印刷用紙(道林紙)(被CNS 15276取代)	已廢止		
	◆ 10759	P2065	袋用牛皮紙	▲ 0980330	10312	2
	◆ 10776	P2066	塗布白紙板	▲ 0980330	10312	3
	10777	P2067	感光原紙	已廢止		
*	◆ 11248	P2068	裱褙紙	0740423	10608	1
	●◆ 12104	P2069	光學鏡片用擦拭紙	▲ 0941026	10608	3
	◆ 12589	P2070	紙管紙板	▲ 0980330	10312	3
	◆ 12639	P2071	嬰兒紙尿褲	▲ 1070807		8
*	12746	P2072	非碳複寫紙	▲ 1071206		6
	12747	P2073	電腦報表紙原紙	▲ 0941026	10608	2
*	12748	P2074	製紙用磨木紙漿	0790713	10608	1
	◆ 12827	P2075	電腦報表紙	▲ 0941026	10608	4
*	12880	P2076	塑膠編織貼合水泥袋紙	0800625	10608	1
*	12881	P2077	塑膠編織貼合水泥袋	0800625	10608	2
	◆ 13073	P2078	成人紙尿褲	▲ 1050516		8
	13118	P2079	C級印刷用紙(被CNS 15276取代)	已廢止		
*	◆ 13140	P2080	塗布紙—銅版紙	▲ 0980617	10312	3
	◆ 13141	P2081	輕量塗布紙	▲ 0980617	10312	3
*	13186	P2082	飲料杯加工用原紙	▲ 1031117		5
	13187	P2083	餐盒加工用原紙	▲ 1050516		5
	◆ 14392	P2084	廚房用紙巾	▲ 1031002		4
	◆ 14863	P2085	擦手紙	▲ 1031002		4
	◆ 15152	P2086	成人紙尿片	▲ 1050516		7
	◆ 15276	P2087	未塗布印刷書寫用紙	0980617	10312	3
	15277	P2088	銅西卡紙	0980617	10312	3
*	15447	P2089	感熱紙	▲ 1010914	10608	6
檢		驗				
	1351	P3001	紙、紙板及紙漿一樣本之調製與試驗之標準狀態	▲ 0940419	10608	7
	1352	P3002	紙及紙板基重試驗法	▲ 0971229	10712	2
	1353	P3003	紙及紙板低破裂強度試驗法	▲ 0971229	10712	3
	1354	P3004	紙及紙板抗張性質試驗法(擺錘法)	▲ 0980122	10712	4
	1355	P3005	紙及紙板撕裂強度試驗法(Elmendorf 試驗法)	▲ 1051014		13
	1356	P3006	紙漿、紙及紙板灰分試驗法—5 2 5 °C	▲ 0971229	10712	2

總號	類號	標 準 名 稱	紙 業			
			公布或 修訂日期	確認 年月	頁數	
	1357	P3007	紙及紙板透氣性試驗法(Gurley法)	▲ 0971229	10712	3
*	1358	P3008	紙之蕭波式耐折強度試驗法	▲ 0800625	10608	2
	1391	P3009	紙漿內夾雜物之試驗方法(被CNS 10472取代)	已廢止		
*	1466	P3010	紙漿、紙及紙板白度試驗法(方向性457 nm 反射率法)	▲ 1000504	10504	1
	2054	P3011	紙及紙板高破裂強度試驗法	▲ 0971229	10712	5
	2084	P3012	纖維板檢驗法	已廢止		
	2086	P3013	紙漿(螺縈級)檢驗法	已廢止		
*	2387	P3014	紙之不透明度試驗法(89% 反射率背襯)	▲ 0821223	10608	5
*	2388	P3015	捲菸紙燃燒率試驗法	▲ 0730216	10608	1
*	2512	P3016	紙之抗水度試驗法—史托克上膠度法	▲ 0741016	10608	1
	2513	P3017	紙及紙板平滑度試驗法(Bekk法)	▲ 0971229	10712	2
	2514	P3018	紙漿及紙之纖維組成試驗法	▲ 0791024	10608	13
	2645	P3019	紙及紙板吸水高度試驗法(毛細管吸水升高法或Klemm法)	▲ 0971229	10712	2
	2720	P3020	紙漿之過錳酸鉀值試驗法	已廢止		
	2721	P3021	紙漿內酸不溶性木質素試驗法	▲ 0990105	10312	4
	2952	P3022	試驗用紙漿之取樣法	▲ 0940419	10608	4
	2953	P3023	紙漿及紙類水分測定法(被CNS 3086、3086-1取代)	已廢止		
	2956	P3024	瓦楞芯紙及紙板環壓強度試驗法	▲ 0971229	10712	3
	3086	P3025	紙漿、紙及紙板含水率測定法(烘箱法)	▲ 0990105	10312	5
	3086-1	P3025-1	紙漿、紙及紙板含水率測定法(甲苯蒸餾法)	▲ 0990105	10312	4
	3318	P3026	薄紙之捲曲度及上膠度試驗法(捲曲法)	已廢止		
*	3500	P3027	紙及紙板表面強度蠟棒檢驗法	▲ 0770914	10608	1
*	3685	P3028	紙及紙板厚度及密度試驗法	▲ 0971229	10712	2
	3686	P3029	紙及紙板吸油度試驗法	已廢止		
	3687	P3030	紙及紙板撥水度試驗法	▲ 0990820	10504	3
	4718	P3031	紙及紙板二氧化鈦含量試驗法	▲ 0971229	10712	4
	4719	P3032	紙中酪素之定性試驗法	已廢止		
	4720	P3033	紙漿、紙及紙板中石蠟含量試驗法	▲ 0990820	10504	3
*	5175	P3034	紙及紙板縱橫方向測定法	▲ 0830425	10608	2
*	5176	P3035	紙張網面與毯面測定法	▲ 0830425	10608	2
	5177	P3036	紙及紙板濕潤抗張強度試驗法	▲ 0971229	10712	3
	5469	P3037	紙漿中羧基含量試驗法	▲ 0910923	10608	3
	5470	P3038	紙漿卡巴值試驗法	▲ 0971229	10712	5
	5471	P3039	紙及紙板酸鹼度試驗法(被CNS 15444取代)	已廢止		
	6946	P3040	木漿用材取樣及調製方法(被CNS 12884取代)	已廢止		
	6947	P3041	木漿用材含水量試驗法	▲ 0910923	10608	2
	6948	P3042	紙漿用天然纖維原料之全纖維素試驗法(亞氯酸鹽法)	▲ 0910923	10608	3
	6949	P3043	木材及紙漿中甲氧基含量試驗法	▲ 0910923	10608	5
*	6950	P3044	紙漿、紙及紙板灰分試驗法—900°C	▲ 0971229	10712	2
*	6951	P3045	紙板耐磨強度試驗法	0700127	10608	1
	7296	P3046	紙及紙板抗油脂性試驗法(表面抗性法)	▲ 0990820	10504	5
*	7297	P3047	紙板之紙層剝離強度試驗法	0700422	10608	3
*	7298	P3048	紙及紙板吸水度試驗法(Cobb法)	▲ 0980122	10712	4
*	7299	P3049	紙及紙板75°角鏡面光澤度試驗法	▲ 0980122	10712	5
*	7747	P3050	紙漿、紙及紙板水溶性氯化物試驗法(電位滴定分析法)	▲ 1000504	10504	3
*	7748	P3051	紙漿黏度試驗法(Cannon-Fenske毛細管黏度計法)	▲ 0820128	10608	4
	7749	P3052	木材及紙漿中聚戊醣試驗法	▲ 0910923	10608	4
	9321	P3053	紙漿內鐵含量之檢驗法(鄰二氮雜菲法)	已廢止		
	9322	P3054	紙漿與紙中錳含量檢驗法(過碘酸鈉比色法與原子吸收光譜法)	▲ 0911030	10608	5
*	9323	P3055	紙漿內酸不溶性灰分含量試驗法	▲ 0971229	10712	2
	9325	P3056	衛生棉檢驗法(被CNS 9324取代)	已廢止		
*	10378	P3057	紙及紙板耐折強度試驗法(MIT試驗機)	▲ 0820323	10608	3
*	10471	P3058	紙漿內污點試驗法	▲ 0841002	10608	3
*	10471-1	P3058-1	紙及紙板內污點試驗法	0841002	10608	3
*	10472	P3059	紙漿內夾雜物試驗法(透射光法)	▲ 0841002	10608	3
* ●	10579	P3060	紙及紙板表面強度試驗法(IGT試驗機)	▲ 0830225	10608	9

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
*	10726	P3061 紙張之印刷油墨滲透性試驗法(蓖麻油法)	0721213	10608 1
*	10727	P3062 吸墨紙之吸墨性試驗法	0721213	10608 1
	10760	P3063 加工處理紙及紙板防焰性試驗	▲ 0861215	10608 4
*	10761	P3064 蠟紙及蠟紙板之表面蠟量試驗法	0730114	10608 1
*	10778	P3065 捲菸紙燃燒速度試驗法	0730216	10608 1
*	10863	P3066 紙漿濃度試驗法	▲ 0830225	10608 2
*	10864	P3067 紙漿海波值試驗法	0730417	10608 3
	10865	P3068 紙漿中 α -、 β -、 γ -纖維素試驗法	▲ 0911030	10608 4
*	11211	P3069 紙漿游離度試驗法(加拿大標準游離度法)	▲ 0830425	10608 9
*	11212	P3070 物理試驗用手抄紙抄造法	▲ 0810727	10608 9
*	11290	P3071 紙中澱粉含量試驗法	0740627	10608 2
*	11291	P3072 手抄紙物理性質試驗法	0740627	10608 2
	11373	P3073 紙漿之濾水時間試驗法	已廢止	
	11374	P3074 紙漿、紙及紙板銅價試驗法	已廢止	
*	11375	P3075 染色紙樣之抄造試驗法	0740917	10608 2
*	11395	P3076 紙及紙板剛度試驗法(Taber剛度試驗機)	▲ 0850415	10608 5
	11396	P3077 紙及紙板伸長率試驗法(被CNS 1354取代)	已廢止	
*	11397	P3078 紙之表面pH值試驗法	0741016	10608 1
*	11482	P3079 造紙用填料及顏料稠液pH值試驗法	0750117	10608 1
*	11483	P3080 衛生用薄紙柔軟度試驗法-Handle-ometer法	0750117	10608 2
	11622	P3081 紙漿纖維長度投影試驗法	▲ 0830325	10608 6
*	11820	P3082 紙製品之可遷移性螢光物質試驗法	▲ 0960502	10608 1
	11868	P3083 運輸包裝袋用紙類之靜摩擦係數試驗法(傾斜平面法)(被CNS 13119取代)	已廢止	
*	11972	P3084 化學分析用濾紙檢驗法	0760521	10608 2
	12103	P3085 紙製品游離甲醛含量試驗法(乙醯丙酮法)	▲ 0881029	10608 4
	12105	P3086 紙中矽氧聚合物含量試驗法	已廢止	
*	12106	P3087 高吸水性紙吸水性試驗法-吸水速率法	0760917	10608 2
	12107	P3088 瓦楞芯紙平壓強度試驗法	▲ 0971229	10712 2
*	12108	P3089 木材及紙漿中酸溶性木質素試驗法	0760917	10608 1
	12423	P3090 紙張剛度試驗法(Gurley式剛度試驗機)	已廢止	
*	12424	P3091 紙漿之表面積試驗法	0770914	10608 4
*	12425	P3092 紙張透明度試驗法	▲ 1000504	10504 3
	12426	P3093 紙漿-供光學性質測定之試樣製備法	▲ 0940712	10608 5
	12427	P3094 塗佈紙板之表面強度試驗法(被CNS 10579取代)	已廢止	
	12428	P3095 紙漿纖維長度篩分試驗法	▲ 0911209	10608 8
*	12495	P3096 實驗室紙漿叩解法(打漿機法)	▲ 0810727	10608 8
*	12496	P3097 實驗室紙漿叩解法(PFI研磨機法)	▲ 0810727	10608 6
*	12590	P3098 紙與紙板中有機氮之測定法	0780812	10608 3
*	12591	P3099 目視評定紙張色差之方法	0780812	10608 2
*	12592	P3100 瓦楞紙板含蠟量試驗法	0780812	10608 2
	12607	P3101 紙及紙板抗張性質試驗法(恆速伸長法)	▲ 0980122	10712 3
	12640	P3102 嬰兒紙尿褲檢驗法(被CNS 12639取代)	已廢止	
*	12731	P3103 紙漿、紙及紙板之白度中螢光成分定量試驗法	0790615	10608 2
	12732	P3104 試驗用紙及紙板之取樣法	▲ 0990105	10312 5
*	12733	P3105 印刷紙之鬆度及鬆度值試驗法	0790615	10608 2
*	12734	P3106 紙與紙板中還原性硫之測定法	0790615	10608 4
*	12735	P3107 白或近似白紙及紙板之L、a、b值45°、0°色度試驗法	0790615	10608 2
*	12736	P3108 紙及紙板之顏色試驗法(CIE表色法)	0790615	10608 5
*	12745	P3109 紙與顏料中鎳與鋅之測定法	0790713	10608 2
*	12749	P3110 染紙用水溶性染料之溶解度試驗法	0790713	10608 1
*	12750	P3111 紙張抗彎性質試驗法(Clark剛度試驗儀)	▲ 1000504	10504 2
*	12751	P3112 瓦楞芯紙吸水率試驗法	0790713	10608 2
*	12882	P3113 塑膠編織貼合水泥袋紙鈎裂強度試驗法	0800625	10608 1
	12883	P3114 家庭用紙鬆度試驗法	▲ 0980122	10712 2
	12884	P3115 紙漿用木材取樣與調製法及化學分析用木材之製備法	▲ 0940419	10608 2
	12885	P3116 紙漿、紙與紙板擴散藍光反射率(ISO白度)測定法	▲ 0940712	10608 8

總號	類號	標 準 名 稱	紙 業	
			公布或 修訂日期	確認 年月 頁數
*	12886	P3117 紙及紙板加速老化試驗法—105℃乾熱處理	▲ 0821026	10608 2
*	12886-1	P3117-1 紙及紙板加速老化試驗法—120℃或150℃乾熱處理	0821026	10608 2
*	12887	P3118 紙及紙板加速老化試驗法—90℃及25% R·H·濕熱處理	▲ 0821026	10608 3
*	12887-1	P3118-1 紙及紙板加速老化試驗法—80℃及65% R·H·濕熱處理	0821026	10608 5
*	12888	P3119 非木植物纖維鑑定法	0800625	10608 21
	13074	P3120 成人紙尿褲檢驗法(被CNS 13073取代)	已廢止	
	13119	P3121 紙及紙板靜摩擦係數試驗法(傾斜平面法及水平平面法)	▲ 0890511	10608 5
	13120	P3122 紙及紙板平滑度試驗法(Bendtsen法)	▲ 0971229	10712 3
*	13121	P3123 紙漿之叩解度試驗法	0811228	10608 5
	13122	P3124 紙漿內銅含量之檢驗法	已廢止	
*	13142	P3125 紙張吸墨度試驗法(K&N油墨吸收試驗法)	0820128	10608 2
*	13143	P3126 紙板內部結合強度試驗法(使用Z-方向拉/壓式試驗機)	0820128	10608 2
*	13144	P3127 紙及紙板內部結合強度試驗法(使用抗張強度試驗機)	0820128	10608 4
	13145	P3128 紙漿中有機溶劑萃取物試驗法	▲ 0911209	10608 3
	13146	P3129 紙及紙板浸水吸水量試驗法	▲ 0980122	10712 2
	13147	P3130 紙漿中矽酸鹽及二氧化矽含量試驗法(濕灰分法)	已廢止	
	13314	P3131 紙及紙板透氣度試驗法(Sheffield法)	▲ 0971229	10712 5
	13349	P3132 紙及紙板抗油脂性試驗法(滲透法)	▲ 0990820	10504 6
*	13355	P3133 紙漿纖維粗細度試驗法	0830325	10608 5
*	13393	P3134 紙漿相對黏度試驗法(王研法)	0830627	10608 3
*	13394	P3135 紙漿黏度試驗法(落球法)	0830627	10608 8
*	13416	P3136 造紙用填料及顏料採樣法	0830722	10608 3
*	13417	P3137 造紙用礦物質填料及顏料白度試驗法(擴散藍色光反射率法)	0830722	10608 3
*	13418	P3138 造紙用礦物質填料及顏料白度試驗法(45°/0°定向白度計法)	0830722	10608 3
*	13419	P3139 造紙用礦物質填料及顏料粒度分佈試驗法	0830722	10608 6
	14931	P3140 紙與紙板不透明度(紙張背襯)試驗法—擴散反射率法	0940712	10712 5
	15238	P3141 紙及紙板表面粗糙度試驗法(Print-surf法)	0971229	10312 10
	15239	P3142 紙及紙板浸水破裂強度試驗法	0980122	10312 2
	15288	P3143 紙漿、紙及紙板中細菌、酵母菌與黴菌菌落數測定法	0980716	10312 6
	15444	P3144 紙漿、紙及紙板水溶性萃取液酸鹼度試驗法(冷水萃取法)	1000504	10504 5
	15445	P3145 紙漿、紙及紙板水溶性萃取液酸鹼度試驗法(熱水萃取法)	1000504	10504 6
	15446	P3146 紙漿、紙及紙板水溶性氯化物試驗法(離子色層分析法)	1000504	10504 5

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
一 般					
14064	Q1001	產品標準含環境考量面之指引	▲ 0950613	10709	9
14050	Q1002	環境管理—詞彙	▲ 1001219	10709	23
14066	Q1003	執行環境管理系統評鑑與驗證/登錄機構之一般要求事項 (被CNS 17021取代)	已廢止		
15012	Q1004	塑膠—環境考量面—納入標準之一般指導綱要	0950613	10709	15
14064-1	Q1005-1	溫室氣體—第1部：組織層級溫室氣體排放與移除之量化 及報告附指引之規範	0950710	10709	28
14064-2	Q1005-2	溫室氣體—第2部：計畫層級溫室氣體排放減量或移除增 量之量化、監督及報告附指引之規範	0950824	10709	39
14064-3	Q1005-3	溫室氣體—第3部：溫室氣體主張之確證與查證附指引之 規範	0960118	10709	45
14065	Q1006	溫室氣體—使用於溫室氣體確證與查證機構的認證或其他 認可形式之要求事項	▲ 1050401		26
16000-1	Q1007-1	室內空氣—第1部：採樣策略總則	1000110	10509	20
16000-2	Q1007-2	室內空氣—第2部：甲醛之採樣策略	1000110	10509	16
16000-3	Q1007-3	室內空氣—第3部：甲醛與其他羰基化合物之測定—主動採 樣法	▲ 1050414		30
16000-4	Q1007-4	室內空氣—第4部：甲醛之測定—擴散採樣法	▲ 1050414		13
16000-5	Q1007-5	室內空氣—第5部：揮發性有機化合物(VOCs)採樣策略	1000110	10509	16
16000-6	Q1007-6	室內空氣—第6部：室內空氣與試驗箱空氣中揮發性有機化 合物之Tenax TA®吸附劑主動採樣、熱脫附及氣相層析— MS/FID測定法	▲ 1050414		35
16000-7	Q1007-7	室內空氣—第7部：空氣中石棉纖維濃度測定採樣策略	1000110	10509	28
16000-8	Q1007-8	室內空氣—第8部：測定建築物內局部平均空氣齡期以鑑別 通風條件	1000110	10509	43
16000-9	Q1007-9	室內空氣—第9部：建築產品與家飾逸散揮發性有機化合物 之測定—逸散試驗箱法	1000110	10509	15
16000-10	Q1007-10	室內空氣—第10部：建築產品與家飾逸散揮發性有機化合 物之測定—逸散試驗槽法	1000110	10509	17
16000-11	Q1007-11	室內空氣—第11部：建築產品與家飾逸散揮發性有機化合 物之測定—採樣、試樣儲存及試片製備	1000110	10509	13
16000-12	Q1007-12	室內空氣—第12部：多氯聯苯(PCBs)、多氯二苯并對戴奧 辛(PCDDs)、多氯二苯并呋喃(PCDFs)及多環芳香烴(PAHs) 之採樣策略	1000110	10509	21
16000-13	Q1007-13	室內空氣—第13部：多氯似戴奧辛聯苯(PCBs)與多氯二 苯并對戴奧辛/二苯并呋喃(PCDDs/PCDFs)總量測定(氣 相與粒子相)—吸附劑支援濾片收集	1000110	10509	33
16000-14	Q1007-14	室內空氣—第14部：多氯似戴奧辛聯苯(PCBs)與多氯二苯 并對戴奧辛/二苯并呋喃(PCDDs/PCDFs)總量測定(氣相與粒 子相)—萃取、淨化及高解析氣相層析與質譜分析	1001219	10709	55
16000-15	Q1007-15	室內空氣—第15部：二氧化氮採樣策略	1000110	10509	14
16000-16	Q1007-16	室內空氣—第16部：黴菌檢測與計數—過濾採樣	1000110	10509	19
16000-17	Q1007-17	室內空氣—第17部：黴菌檢測與計數—培養基法	1000110	10509	24
16000-23	Q1007-23	室內空氣—第23部：評估吸附/吸收性建築材料降低甲醛濃 度之性能試驗	1001219	10709	28
16000-24	Q1007-24	室內空氣—第24部：評估吸附/吸收性建築材料降低揮發性 有機化合物(甲醛除外)濃度之性能試驗	1001219	10709	20
16000-25	Q1007-25	室內空氣—第25部：建築產品逸散半揮發性有機化合物之 測定—微型容器法	1050414		26
16000-26	Q1007-26	室內空氣—第26部：二氧化碳(CO ₂)採樣策略	1050414		17
16000-28	Q1007-28	室內空氣—第28部：使用試驗箱之建築產品逸散氣味測定	1050414		39
15676-1	Q1008-1	道路車輛內部空氣—第1部：整車試驗室—車廂內部揮發性 有機化合物測定法	1020912	10709	24
15676-2	Q1008-2	道路車輛內部空氣—第2部：車輛內部零件與材料之揮發性 有機化合物逸散量篩檢測定法—採樣袋法	1020912	10709	15
15676-3	Q1008-3	道路車輛內部空氣—第3部：車輛內部零件與材料之揮發性	1020912	10709	23

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
15742	Q1009	有機化合物逸散量篩檢測定法—微型試驗箱法 溫室氣體—溫室氣體確證小組與查證小組適任性要求事項	1030814	7
環境管理				
14001	Q2001	環境管理系統—附使用指引之要求事項	▲ 1050608	37
14004	Q2002	環境管理系統—原則、系統及支援技術之一般指導綱要	▲ 0940912	10709 45
14010	Q2003	環境稽核指導綱要—通則(被CNS 14809取代)	已廢止	
14011	Q2004	環境稽核指導綱要—稽核程序—環境管理系統之稽核(被CNS 14809取代)	已廢止	
14012	Q2005	環境稽核指導綱要—環境稽核員資格準則(被CNS 14809取代)	已廢止	
14040	Q2006	環境管理—生命週期評估—原則與架構	▲ 0971229	10405 21
14020	Q2007	環境標誌與宣告—總則	▲ 0921118	10709 6
14024	Q2008	環境標誌與宣告—第一類環保標章—原則與程序	0881008	10209 13
14021	Q2009	環境標誌與宣告—自行宣告之環境訴求(第二類環境標誌)	0890320	10209 30
14041	Q2010	環境管理—生命週期評估—目的與範疇界定及盤查分析(被CNS 14044取代)	已廢止	
14042	Q2011	環境管理—生命週期評估—生命週期衝擊評估(被CNS 14044取代)	已廢止	
14031	Q2012	環境管理—環境績效評估—指導綱要	0910516	10709 35
14043	Q2013	環境管理—生命週期評估—生命週期闡釋(被CNS 14044取代)	已廢止	
14025	Q2014	環境標誌與宣告—第三類環境宣告—原則與程序	▲ 0960914	10709 29
14015	Q2015	環境管理—場址與組織之環境評估	0921118	10709 20
14062	Q2016	環境管理—整合環境考量面於產品設計與發展	0940110	10709 28
14048	Q2017	環境管理—生命週期評估—數據文件化格式	0970627	10709 38
14049	Q2018	環境管理—生命週期評估—應用CNS 14041於目標與範疇界定及盤查分析範例	0970627	10405 44
14044	Q2019	環境管理—生命週期評估—要求事項與指導綱要	0971229	10405 46
14063	Q2020	環境管理—環境溝通—指導綱要與範例	0980504	10405 29
50001	Q2021	能源管理系統—附使用指引之要求事項	1010306	10709 22
14046	Q2022	環境管理—水足跡—原則、要求事項及指導綱要	1060927	34
50003	Q2023	能源管理系統—對提供能源管理系統稽核與驗證機構之要求事項	1061110	21
環境工程器材				
14431	Q3001	油脂截留器性能試驗法	0890511	10709 4
資源化產品				
15223	Q4001	廢棄物特性—溶出行為試驗—pH對初始酸鹼添加之溶出影響	0970911	10405 10

			公布或	確認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
一 般						
	461	R1001	建築用土燒瓦(總則)(被CNS 462取代)	已廢止		
	466	R1002	建築用水泥瓦總則	▲ 0730114	09904	1
	471	R1003	建築用石棉水泥瓦(總則)(被CNS 473、475取代)	已廢止		
	480	R1004	陶管總則(被CNS 12938取代)	已廢止		
	481	R1005	陶管形狀及尺寸(被CNS 12938取代)	已廢止		
	612	R1006	耐火磚之形狀及尺度	▲ 0750722	10405	3
*	◆ 625	R1007	耐火黏土磚分級標準	▲ 0651218	10212	1
	704	R1008	火山灰(一般用)	▲ 0730114	10405	1
	890	R1009	搪瓷器皿總則	已廢止		
*	●◆ 981	R1010	日用瓷器	▲ 0830722	10511	10
	1047	R1011	絕熱耐火磚分級標準	▲ 0651218	10405	1
	3968	R1012	矽質耐火磚分級標準	0650601	10405	1
	3969	R1013	富鋁紅柱石耐火器材分級標準	0650601	09303	1
	3970	R1014	耐火粒狀白雲石分級標準	已廢止		
	3971	R1015	火黏土及高鋁可塑物及錠結料分級標準	0650628	09303	1
	6514	R1016	化學工業用耐酸陶瓷器總則	▲ 0851230	10212	3
	6515	R1017	化學工業用耐酸陶瓷器之尺度許可差(被CNS 6514取代)	已廢止		
	◆ 9737	R1018	陶瓷面磚	▲ 1050914		35
	11636	R1019	旋窯用耐火磚之形狀及尺度	已廢止		
	11637	R1020	熔鐵爐用耐火磚之形狀及尺度	0750722	10405	2
	13430	R1021	耐火材料詞彙	0830824	10511	8
	13632	R1022	白陶瓷器詞彙	0850130	10212	16
陶 類 成 品						
*	●◆ 61	R2001	卜特蘭水泥	▲ 1001115		8
	◆ 382	R2002	普通磚	▲ 0960117	10108	3
*	383	R2003	空心磚	0420729	10405	1
	◆ 462	R2004	黏土瓦	▲ 0900824	10405	6
	463	R2005	半筒形土燒瓦(台灣區適用)(被CNS 462取代)	已廢止		
	464	R2006	弧形土燒瓦(台灣區適用)(被CNS 462取代)	已廢止		
*	467	R2007	弓形水泥瓦	▲ 0540924	09904	1
*	468	R2008	槽形水泥瓦	▲ 0530821	09904	1
*	469	R2009	平脊形水泥瓦	▲ 0480421	09904	1
	472	R2010	厚形石棉水泥瓦	已廢止		
	473	R2011	平形石棉水泥板	已廢止		
	475	R2012	波形石棉水泥瓦(被CNS 13777取代)	已廢止		
	823	R2013	普通平板玻璃	已廢止		
	891	R2014	圓柱形搪瓷杯	已廢止		
	892	R2015	斜胴搪瓷杯	已廢止		
	893	R2016	淺形搪瓷盆	已廢止		
	894	R2017	深式搪瓷盆	已廢止		
	895	R2018	搪瓷面盆	已廢止		
	896	R2019	搪瓷盤	已廢止		
	897	R2020	橢圓形搪瓷盤	已廢止		
	898	R2021	搪瓷皿	已廢止		
	899	R2022	搪瓷碗	已廢止		
	900	R2023	搪瓷痰盂	已廢止		
	901	R2024	搪瓷燈罩(適用於螺紋式燈頭)	已廢止		
	902	R2025	搪瓷茶盤	已廢止		
	982	R2026	瓷碗(被CNS 981取代)	已廢止		
	983	R2027	圓形瓷盤(被CNS 981取代)	已廢止		
	984	R2028	橢圓形瓷盤(被CNS 981取代)	已廢止		
	985	R2029	瓷湯匙(被CNS 981取代)	已廢止		
	986	R2030	鋤口茶杯(被CNS 981取代)	已廢止		
	987	R2031	瓷茶杯(圓柱形)(被CNS 981取代)	已廢止		

總號	類號	標 準 名 稱	陶 業	
			公布或 修訂日期	確認 年月 頁數
	988	R2032	粗瓷茶杯(被CNS 981取代)	已廢止
	989	R2033	瓷茶杯(有手柄)(被CNS 981取代)	已廢止
* ● ◆	991	R2034	瓷質燒結研磨輪	▲ 0840126 10212 8
●	1048	R2035	耐火壘料	▲ 0741115 10405 4
*	1049	R2036	高壓弧脊形水泥瓦	▲ 0700127 09904 1
* ● ◆	1072	R2037	耐水砂紙	▲ 1020930 8
* ● ◆	1074	R2038	砂紙	▲ 1020930 7
* ● ◆	1076	R2039	砂布	▲ 1020930 7
	1123	R2040	鹽基性碳酸鎂保溫劑	已廢止
	1125	R2041	鹽基性碳酸鎂保溫板(磚)及保溫管	已廢止
* ● ◆	1183	R2042	膠合玻璃	▲ 1000325 3
* ◆	2176	R2043	矽酸鈣保溫材料	▲ 0830425 10511 3
* ◆	2217	R2044	強化玻璃	▲ 1051219 29
* ● ◆	2306	R2045	白色卜特蘭水泥	▲ 0611013 10405 3
*	2352	R2046	高鋁耐火磚分級標準	▲ 0651218 10405 1
	2353	R2047	燃煤蒸汽鍋爐用耐火磚	0540106 10405 1
*	2392	R2048	建築用槽形土燒瓦	0540106 10405 1
* ●	2394	R2049	火黏土耐火磚(金屬冶煉用)	0540106 10511 2
◆	2441	R2050	壓花玻璃	▲ 1041216 7
* ◆	2442	R2051	浮式玻璃及磨光平板玻璃	▲ 1041216 11
* ◆	2541	R2052	複層玻璃	▲ 1051219 12
◆	2895	R2053	玻璃食器	▲ 1070807 6
	3059	R2054	人造磨料(被CNS 3788取代)	已廢止
	3060	R2055	坩堝(熔玻璃用)	0580726 10405 2
	3061	R2056	安瓿用玻璃管	已廢止
	3062	R2057	安瓿	已廢止
	3063	R2058	顯微鏡用載玻璃	▲ 0741115 10405 3
	3065	R2059	玻璃棉保溫材料(被CNS 3657取代)	已廢止
	3147	R2060	石綿編繩	已廢止
* ◆	3220	R2061	衛生陶瓷器—水洗馬桶	▲ 1061110 13
* ◆	3220-1	R2061-1	衛生陶瓷器—水箱	▲ 1031218 5
◆	3220-2	R2061-2	衛生陶瓷器—小便器	▲ 1061110 5
* ◆	3220-3	R2061-3	衛生陶瓷器—洗面盆	▲ 0990518 10405 8
* ◆	3220-4	R2061-4	衛生陶瓷器—廚房洗滌槽	▲ 0990820 10511 4
* ◆	3220-5	R2061-5	衛生陶瓷器—化驗盆	▲ 0990820 10511 4
* ◆	3220-6	R2061-6	衛生陶瓷器—下身盆	▲ 0990820 10511 4
* ◆	3220-7	R2061-7	衛生陶瓷器—拖布盆	▲ 0990820 10511 3
	3242	R2062	化學分析用瓷燒舟	已廢止
	3288	R2063	金屬網(或線)入板玻璃	▲ 1070530 15
	3298	R2064	陶質壁磚(被CNS 9737取代)	已廢止
	3319	R2065	建築用普通磚(模距配合)	已廢止
	3320	R2066	絕緣耐火泥	已廢止
* ◆	3321	R2067	鎂磚	0600903 10405 1
* ◆	3322	R2068	鉻磚	0600730 10405 1
* ◆	3323	R2069	鉻鎂磚及鎂鉻磚	0600903 10405 1
	3324	R2070	耐火材料用高鋁水泥	已廢止
	3325	R2071	可鑄耐火物分級標準	▲ 0651218 09303 1
●	3362	R2072	玻璃杯	▲ 1060525 6
●	3459	R2073	卜特蘭水泥製程用添加劑	▲ 0740518 10405 3
	3502	R2074	農藥用及化學品用玻璃	0611020 09904 8
* ◆	3586	R2075	真珠岩保溫板(磚)及保溫管	0620820 10405 3
	3588	R2076	煉鋼電爐用耐火磚	已廢止
●	3589	R2077	輸氣卜特蘭水泥製造用輸氣添加劑	▲ 0740518 10405 3
	3654	R2078	卜特蘭高爐水泥(被CNS 15286取代)	已廢止
	3655	R2079	水硬性水泥可塑稠性水泥漿及壘料之機械拌合法	0621108 10002 2
◆	3657	R2080	人造礦物纖維保溫材料	▲ 1061129 31
	3725	R2081	陶瓷飲食用具釉面之鉛與鎘量	已廢止
* ●	3787	R2082	砂紙、砂布用磨料粒度	▲ 1020930 6
* ●	3788	R2083	人造磨料	▲ 1020930 6

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
* ● ◆	3789	R2084 強化樹脂黏結平面研磨輪	▲ 0840126	10511 4
* ● ◆	3790	R2085 樹脂黏結切割研磨輪	▲ 0840126	10511 4
●	3965	R2086 研磨輪之形狀與尺度	▲ 0761128	10405 63
* ●	3966	R2087 研磨輪最高使用周邊速度	▲ 0761128	10405 2
* ● ◆	3967	R2088 樹脂黏結研磨輪	▲ 0841002	10511 7
* ●	4204	R2089 帶柄研磨輪	▲ 0840126	10511 9
●	4205	R2090 橡膠黏結切割研磨輪	▲ 0840126	10511 4
* ● ◆	4206	R2091 研磨纖維盤	▲ 1020930	6
	4207	R2092 研磨環帶	▲ 1020930	11
* ●	4208	R2093 螺帽嵌入式盤形及環形研磨輪	▲ 0840126	10511 7
* ● ◆	4341	R2094 吸熱玻璃	▲ 1051219	6
	4342	R2095 交通反光標誌用玻璃珠	▲ 1050114	7
	4721	R2096 耐火拱磚尺度	0680103	10405 1
	5041	R2097 搪瓷桶	已廢止	
	5042	R2098 搪瓷水壺	已廢止	
	5079	R2099 鑄用及模型用熟石膏	0681221	10405 1
	5081	R2100 陶瓷模型用熟石膏	已廢止	
	5178	R2101 搪瓷鍋	已廢止	
	6513	R2102 實驗室用玻璃分液漏斗與滴液漏斗	已廢止	
	6517	R2103 化學分析用瓷蒸發皿	已廢止	
	6518	R2104 化學分析用瓷燒管	已廢止	
	6519	R2105 化學分析用高頻率燃燒坩堝	已廢止	
	6520	R2106 化學工業用耐酸陶瓷器—附有錐形凸緣之直管	已廢止	
	6521	R2107 化學工業用耐酸陶瓷器—附有錐形凸緣之90度彎管	已廢止	
	6522	R2108 化學工業用耐酸陶瓷器—附有錐形凸緣之45度彎管	已廢止	
	6523	R2109 化學工業用耐酸陶瓷器—附有錐形凸緣之T字管	已廢止	
	6524	R2110 化學工業用耐酸陶瓷器—附有承窩之直管	已廢止	
	6525	R2111 化學工業用耐酸陶瓷器—附有承窩之90度彎管	已廢止	
	6526	R2112 化學工業用耐酸陶瓷器—附有承窩之45度彎管	已廢止	
	6612	R2113 化學分析用瓷勺皿	已廢止	
	6613	R2114 化學分析用瓷燒杯	已廢止	
	6952	R2115 化學工業用耐酸陶瓷器—反應塔底槽	已廢止	
	6953	R2116 化學工業用耐酸陶瓷器—反應塔中管	已廢止	
	6954	R2117 化學工業用耐酸陶瓷器—反應塔上管	已廢止	
	6955	R2118 化學工業用耐酸陶瓷器—反應塔頂蓋	已廢止	
	6956	R2119 化學工業用耐酸陶瓷器—反應塔填充物	▲ 0851230	10212 3
	6957	R2120 化學工業用耐酸陶瓷器—填充球(被CNS 6956取代)	已廢止	
	6958	R2121 化學工業用耐酸陶瓷器—錐形凸緣管鎖緊用配件	已廢止	
	6959	R2122 化學工業用耐酸耐熱磚	▲ 0851230	10212 2
	6960	R2123 化學分析用瓷坩堝	已廢止	
	7300	R2124 化學分析用玻璃燒杯	▲ 0750317	09812 4
	7301	R2125 化學分析用玻璃燒瓶	已廢止	
	7302	R2126 化學分析用玻璃皿	已廢止	
	7303	R2127 化學分析用玻璃漏斗	已廢止	
	7304	R2128 化學分析用玻璃試管	已廢止	
	7305	R2129 化學分析用玻璃試藥瓶	已廢止	
	7306	R2130 化學分析用玻璃吸濾瓶	已廢止	
	7307	R2131 化學分析用玻璃稱量瓶	已廢止	
	7308	R2132 化學分析用玻璃乾燥器	已廢止	
	7309	R2133 化學分析用玻璃旋塞	已廢止	
	7310	R2134 化學分析用玻璃連接管	已廢止	
	7311	R2135 化學分析用玻璃過濾器	▲ 0750317	10405 5
	7312	R2136 化學分析用左司勒玻璃萃取器組	已廢止	
	7313	R2137 化學分析用氣體乾燥塔	已廢止	
	7314	R2138 化學分析用玻璃洗氣瓶	已廢止	
	7315	R2139 化學分析用啟氏氣體發生器	已廢止	
	7316	R2140 化學分析用玻璃U形管	已廢止	
	7317	R2141 化學分析用玻璃比重瓶	已廢止	
	7318	R2142 化學分析用玻璃冷凝器	已廢止	

總號	類號	標 準 名 稱	陶 業		
			公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
7319	R2143	化學分析用玻璃集液器	已廢止		
7320	R2144	化學分析用可互換磨砂玻璃接頭	已廢止		
7321	R2145	玻璃棒	已廢止		
7322	R2146	玻璃管	已廢止		
8541	R2147	硼矽光學冕玻璃	已廢止		
8862	R2148	化學分析用體積計之玻璃材料	已廢止		
8863	R2149	化學分析用玻璃滴定管	已廢止		
8864	R2150	化學分析用玻璃吸量管	已廢止		
8865	R2151	化學分析用玻璃量筒	已廢止		
8866	R2152	化學分析用玻璃量瓶	已廢止		
8867	R2153	化學分析用玻璃液量計	已廢止		
9029	R2154	實驗室用搪瓷皿	已廢止		
9030	R2155	實驗室用搪瓷桶	已廢止		
9031	R2156	實驗室用搪瓷圓形容器	已廢止		
9032	R2157	實驗室用搪瓷三口反應鍋	已廢止		
9033	R2158	實驗室用搪瓷燒杯	已廢止		
9034	R2159	實驗室用搪瓷漏斗	已廢止		
9035	R2160	實驗室用搪瓷勺皿	已廢止		
◆ 9326	R2161	壓縮墊料板	▲ 0910410	10212	8
9738	R2162	陶質地磚(被CNS 9737取代)	已廢止		
9739	R2163	石質地磚(被CNS 9737取代)	已廢止		
9740	R2164	瓷質地磚(被CNS 9737取代)	已廢止		
9741	R2165	石質壁磚(被CNS 9737取代)	已廢止		
9742	R2166	瓷質壁磚(被CNS 9737取代)	已廢止		
9743	R2167	瓷質馬賽克面磚(被CNS 9737取代)	已廢止		
9744	R2168	石質馬賽克面磚(被CNS 9737取代)	已廢止		
10125	R2169	注射劑用玻璃瓶	0720310	10405	3
10126	R2170	注射劑用管玻璃瓶	已廢止		
10127	R2171	耐酸玻璃瓶	已廢止		
10631	R2172	擠出面磚(被CNS 9737取代)	已廢止		
* ◆ 10985	R2173	汽車用安全玻璃	▲ 1020422		20
* ● 11141	R2174	環片式研磨輪	▲ 0761023	10405	10
* ● 11142	R2175	氧化鎂黏結研磨輪	▲ 0761023	10405	7
11265	R2176	石棉線	已廢止		
11266	R2177	石棉布	已廢止		
11267	R2178	石棉板	已廢止		
11268	R2179	產業機械用石棉煞車襯(被CNS 2586取代)	已廢止		
11269	R2180	水電解用石棉隔膜	已廢止		
11270	R2181	卜特蘭飛灰水泥(被CNS 15286取代)	已廢止		
11271	R2182	卜特蘭飛灰水泥用飛灰(被CNS 3036、10896 取代)	已廢止		
11417	R2183	碳化矽電熱體	已廢止		
11418	R2184	熱電偶用非金屬保護管	0741115	10405	2
11419	R2185	熱電偶用非金屬絕緣管	0741115	10405	2
11420	R2186	顯微鏡用蓋玻璃	0741115	10405	2
11511	R2187	光學用紅外線吸收玻璃	已廢止		
* ◆ 11522	R2188	高溫絕熱纖維氈	0750317	10405	2
* ◆ 12050	R2189	耐熱玻璃製食品器具	▲ 1071212		4
● 12167	R2190	圓筒形研磨套筒	▲ 1020930		6
● 12168	R2191	帶柄式垂片研磨輪	▲ 1020930		4
● 12169	R2192	緣盤式垂片研磨布、紙輪之形狀及尺度	0761128	10405	1
* ● ◆ 12379	R2193	鏡材	0770714	10405	3
12445	R2194	化學工業用玻璃構件	0771015	10405	27
12938	R2195	排水及污水用瓷化黏土管及其配件與管接頭	▲ 0921127	10405	39
12969	R2196	瓷質金斗與骨灰罐	0810227	10405	3
* ◆ 13032	R2197	日射熱反射玻璃	▲ 1051219		9
13356	R2198	耐熱陶瓷餐具	0830325	10511	2
13431	R2199	窯燒花崗石面磚(被CNS 9737取代)	已廢止		
◆ 13447	R2200	熱處理增強玻璃	▲ 1060126		9
◆ 13487	R2201	玻璃馬賽克面磚	0840126	10511	5

			公布或	確認		
總號	類號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
	13488	R2202 磨石	已廢止			
	13548	R2203 鋁質水泥	▲ 0841002	10511	3	
*	13762	R2204 360度本體色強化玻璃反光路面標記	▲ 0931104	10405	8	
	14293	R2205 實驗室用參考示溫錐	0871229	10405	3	
	14909	R2206 瓷質拋光磚(被CNS 9737取代)	已廢止			
	14932	R2207 玻璃容器製造用之廢棄碎玻璃原料	0940712	10212	25	
	15093	R2208 建築用玻璃磚	0960626	10212	11	
	15167	R2209 蓮蓬頭	0970114	10212	3	
	15684	R2210 研磨用黏結磨料粒度	1020930		6	
	15833	R2211 建築用低輻射鍍膜玻璃	1040923		16	
檢	驗					
	465	R3001 黏土瓦檢驗法(被CNS 462取代)	已廢止			
*	470	R3002 水泥瓦檢驗標準	▲ 0700127	09904	2	
	474	R3003 平形石棉水泥板檢驗法	已廢止			
	476	R3004 波形石棉水泥瓦檢驗法(被CNS 13777取代)	已廢止			
	477	R3005 石棉水泥瓦檢驗標準(被CNS 474、476取代)	已廢止			
	482	R3006 陶管檢驗標準(被CNS 12939取代)	已廢止			
	613	R3007 耐火磚之取樣法	已廢止			
	614	R3008 耐火磚及絕熱耐火磚之尺度及體密度之試驗法	▲ 0671124	10405	1	
	615	R3009 耐火磚翹曲之檢驗法	已廢止			
	616	R3010 耐火磚抗壓強度試驗法	▲ 0790815	10405	1	
	617	R3011 耐火製品示溫錐比值(耐火度)測定法	▲ 0871229	10405	7	
	618	R3012 耐火磚再熱線性脹縮率試驗法	▲ 0790815	10405	1	
	619	R3013 耐火磚視孔隙度、吸水率及比重試驗法	▲ 0751024	10405	2	
	620	R3014 耐火材料真密度測定法	▲ 0871229	10405	5	
	621	R3015 耐火磚荷重耐火度試驗法	▲ 0790815	10405	4	
	622	R3016 耐火磚之急熱急冷試驗法	0450425	10405	1	
	623	R3017 耐火材料之篩析及含水量之試驗法	0450425	10405	2	
	624	R3018 耐火材料及原料化學分析法	已廢止			
	705	R3019 火山灰(一般用)檢驗法	▲ 0730114	10405	5	
●	784	R3020 水硬性水泥及水硬性混合水泥之取樣法及試驗量	▲ 1001115		1	
●	785	R3021 水硬性水泥凝結時間檢驗法(吉爾摩氏針法)	▲ 0720711	10405	2	
●	786	R3022 水硬性水泥凝結時間檢驗法(費開氏針法)	▲ 0720711	10405	2	
●	787	R3023 水硬性水泥壘料之空氣含量檢驗法	▲ 0720711	10405	2	
	824	R3024 普通平板玻璃外形檢驗法	已廢止			
	903	R3025 搪瓷器皿檢驗法	已廢止			
* ●	990	R3026 日用瓷器檢驗法	▲ 0830722	10511	4	
	992	R3027 瓷質燒結研磨輪檢驗法(被CNS 3786取代)	已廢止			
	993	R3028 玻璃容器之取樣法	▲ 1060525		5	
	994	R3029 玻璃容器之內壓強度試驗法	▲ 1060525		5	
	995	R3030 玻璃容器之耐熱震試驗法	▲ 1060525		5	
	996	R3031 玻璃容器之耐化學侵蝕試驗法	▲ 1060525		14	
●	1010	R3032 水硬性水泥壘料抗壓強度檢驗法(用50mm或2in·立方體試體)	▲ 0821201	10002	5	
	1011	R3033 水硬性水泥壘料抗拉強度檢驗法	已廢止			
	1012	R3034 水硬性水泥試驗用之流動性台	▲ 1010131		3	
●	1046	R3035 鈉鈣玻璃化學分析法	▲ 0750117	09904	13	
	1073	R3036 耐水砂紙檢驗法(被CNS 1072取代)	已廢止			
	1075	R3037 砂紙檢驗法(被CNS 1074取代)	已廢止			
	1077	R3038 砂布檢驗法(被CNS 1076取代)	已廢止			
●	1078	R3039 水硬性水泥化學分析法	▲ 0900130	10002	41	
	1124	R3040 藍基性碳酸鎂保溫劑檢驗法	已廢止			
	1126	R3041 藍基性碳酸鎂保溫板(磚)及保溫管檢驗法	已廢止			
	1127	R3042 建築用普通磚檢驗法(被CNS 382取代)	已廢止			
	1184	R3043 膠合玻璃檢驗法(被CNS 1183取代)	已廢止			
●	1258	R3044 卜特蘭水泥熱壓膨脹試驗法	▲ 0740518	10405	3	
	2177	R3045 矽酸鈣保溫材料檢驗法	▲ 0840126	10511	7	
	2218	R3046 強化玻璃檢驗法(被CNS 2217取代)	已廢止			

總號	類號	標準名稱	陶業	
			公布或修訂日期	確認年月頁數
* ●	2248	R3047	▲ 0780715	10405 5
●	2393	R3048	▲ 0940110	10405 1
*	2885	R3049	0580115	10405 1
	2886	R3050	0580115	10405 1
	2887	R3051	0580115	10405 1
	2888	R3052	▲ 0650601	10405 2
	2889	R3053	已廢止	
	2890	R3054	0580115	10405 2
	2891	R3055	0580115	10405 1
	2892	R3056	0580115	10405 1
	2893	R3057	0580115	10405 2
	2894	R3058	已廢止	
	2924	R3059	▲ 0730114	10405 5
	3187	R3060	已廢止	
	3188	R3061	已廢止	
	3189	R3062	已廢止	
	3190	R3063	已廢止	
	3191	R3064	已廢止	
*	3221	R3065	▲ 0990518	10405 3
	3243	R3066	0600426	10405 1
	3244	R3067	0600604	10405 1
	3245	R3068	▲ 0740518	10405 1
	3246	R3069	0600604	10405 2
	3289	R3070	已廢止	
	3299	R3071	已廢止	
	3299-1	R3071-1	1000506	10511 9
	3299-2	R3071-2	▲ 1040316	19
	3299-3	R3071-3	0990518	10405 5
	3299-4	R3071-4	0980729	10405 3
	3299-5	R3071-5	0980729	10405 4
	3299-6	R3071-6	0980729	10405 5
	3299-7	R3071-7	1000506	10511 4
	3299-8	R3071-8	1000506	10511 4
	3299-9	R3071-9	1000506	10511 9
	3299-10	R3071-10	1000506	10511 5
	3299-11	R3071-11	0990518	10405 3
	3299-12	R3071-12	▲ 1000929	4
	3299-13	R3071-13	▲ 1020930	8
●	3458	R3072	▲ 0720810	10405 2
	3503	R3073	已廢止	
	3587	R3074	0620820	10405 4
	3590	R3075	▲ 0770614	10405 3
	3656	R3076	▲ 0720810	10405 2
*	3786	R3077	▲ 0761128	10405 8
	4093	R3078	0660420	10405 2
	4151	R3079	已廢止	
	4343	R3080	已廢止	
	4457	R3081	已廢止	
	4682	R3082	已廢止	
	5080	R3083	0681221	10405 2
	5082	R3084	已廢止	
	5474	R3085	已廢止	
	5475	R3086	已廢止	
	5476	R3087	已廢止	

			公布或	確認		
總號	類號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
	5477	R3088	瓷質實驗儀器灼燒時質量之穩定性檢驗法	已廢止		
	5478	R3089	瓷質實驗儀器釉之酸鹼抗力檢驗法	0690423	10405	1
	5480	R3090	錐形接頭直徑及長度規測系統	0690423	10405	2
	5481	R3091	錐形接頭漏洩檢驗法	0690423	10405	1
	6516	R3092	化學工業用耐酸陶瓷器檢驗法	▲ 0851230	10212	2
	6614	R3093	玻璃之平均線膨脹係數檢驗法	▲ 0730815	10405	3
*	6850	R3094	紅、橙及黃色搪瓷之色彩保持試驗法	0691230	10108	1
*	6851	R3095	濕磨及乾磨搪瓷之篩析試驗法	0691230	10108	2
*	6852	R3096	搪瓷器皿沸酸抗力之檢驗法	0691230	10405	3
* ●	7529	R3097	磨料採樣法	▲ 1020930		7
* ●	7530	R3098	砂紙、砂布用粗粒磨料粒度試驗法	▲ 1020930		7
*	7531	R3099	人造磨料密度測定法	▲ 1020930		4
	7840	R3100	熔氧化鋁磨料之燒結試驗法	已廢止		
	7841	R3101	人造磨料體密度測定法	▲ 1020930		5
	7842	R3102	人造磨料之毛細現象檢驗法	已廢止		
	7843	R3103	人造磨料之pH值測定法	已廢止		
*	8861	R3104	化學分析用玻璃儀器之檢驗法	0710520	10405	3
	9327	R3105	石棉墊料板檢驗法(被CNS 9326取代)	已廢止		
	9436	R3106	人造磨料之磁性物檢驗法	已廢止		
	9437	R3107	人造磨料之韌性試驗法(球磨機法)	已廢止		
	9438	R3108	氧化鋁磨料化學分析法	▲ 1021031		33
	9439	R3109	碳化矽磨料化學分析法	▲ 1021031		38
	9745	R3110	水硬性卜特蘭水泥壩料中硫酸鈣含量之檢驗法	0711209	10405	2
	9746	R3111	卜特蘭水泥壩料暴露於硫酸鹽中之潛在膨脹檢驗法	0711209	10405	2
	9747	R3112	卜特蘭水泥細度檢驗法(濁度計法)	0711209	10405	10
	10200	R3113	耐火物在一氧化碳蒙氣內散解試驗法	0720413	10405	3
*	10379	R3114	搪瓷(琺瑯及景泰藍)製品放射性試驗法	0720613	10405	1
	10473	R3115	水泥細度篩析檢驗法	0720711	10405	2
	10866	R3116	浮式及磨光平板玻璃檢驗法	已廢止		
	10986	R3117	汽車用安全玻璃檢驗法	▲ 0971121	10212	37
	11081	R3118	水泥工業用窯爐之熱平衡計算方法	0731015	10405	33
	11191	R3119	陶瓷器、耐火物等燒成用隧道窯熱平衡計算方法	0740125	10405	27
●	11249	R3120	陶瓷器、耐火物等燒成用間歇窯(單窯)熱平衡計算法	0740423	10405	24
●	11250	R3121	礦物原料及其加工品之連續式乾燥爐熱平衡計算法	0740423	10405	24
●	11272	R3122	水硬性水泥密度試驗法	0740518	10405	2
●	11273	R3123	水硬性水泥以試驗篩0.045mm CNS 386濕篩試驗法	0740518	10511	2
●	11274	R3124	石灰燒成用窯爐熱平衡計算法	0740518	10405	12
	11292	R3125	玻璃應變點試驗法	0740627	10405	4
	11293	R3126	玻璃軟化點試驗法(被CNS 16083-1取代)	0740627	10405	3
	11421	R3127	耐火原料耐火度試驗法	已廢止		
	11422	R3128	火黏土質可塑耐火材料耐火度試驗法	已廢止		
	11423	R3129	耐火壩料細度試驗法	0741115	10405	1
	11424	R3130	耐火壩料凝結時間試驗法	0741115	10405	1
	11425	R3131	耐火壩料針入度試驗法	0741115	10405	2
	11426	R3132	火黏土質可塑耐火材料採樣法	已廢止		
	11427	R3133	火黏土質可塑耐火材料水分含量試驗法	已廢止		
●	11510	R3134	硼矽玻璃化學分析法	0750222	10405	11
	11512	R3135	光學用紅外線吸收玻璃檢驗法	已廢止		
●	11523	R3136	高溫絕熱纖維氈檢驗法	0750317	10405	2
	11554	R3137	搪瓷(琺瑯)面萃取之鉛及鎘量檢驗法	0750415	10405	2
	11555	R3138	陶瓷器、搪瓷(琺瑯)食品器具、容器表面萃取砷檢驗法	0750415	10405	1
	11638	R3139	耐火磚尺度抽樣檢驗法	0750722	10405	1
	11639	R3140	耐火磚尺度測定法	0750722	10405	1
	11738	R3141	絕熱耐火磚比重及真孔隙度試驗法	0751024	10405	2
	11739	R3142	絕熱耐火磚抗折強度試驗法	0751024	10405	2
	11740	R3143	絕熱耐火磚抗碎強度試驗法	0751024	10405	1
	11741	R3144	絕熱耐火磚熱脹縮試驗法	0751024	10405	2
	11742	R3145	絕熱耐火磚再熱收縮試驗法	0751024	10405	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	陶 業	
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月 頁 數
11743	R3146	可鑄耐火材料採樣法	已廢止	
11973	R3147	可鑄耐火材料粒度試驗法	已廢止	
11974	R3148	可鑄耐火材料抗碎強度及抗折強度試驗法	0760521	10405 5
11975	R3149	可鑄耐火材料熱脹縮試驗法	0760521	10405 2
11976	R3150	輕質可鑄耐火材料粒度試驗法	已廢止	
11977	R3151	輕質可鑄耐火材料抗碎強度及抗折強度試驗法	已廢止	
11978	R3152	輕質可鑄耐火材料線變化率試驗法	0760521	10405 1
11979	R3153	高鋁質及火黏土質可塑耐火材料抗碎強度及抗折強度試驗法	0760521	10405 3
11980	R3154	耐火壩料乾燥及加熱線變化率試驗法	0760521	10405 1
12051	R3155	耐熱玻璃製食物用器皿檢驗法(被CNS 12050取代)	0760819	09303 1
12109	R3156	耐火物爐渣侵蝕試驗法	已廢止	
12110	R3157	絕熱耐火磚導熱性試驗法(熱流法)	0760917	10405 2
12111	R3158	火黏土質可塑耐火材料加工性指數試驗法	0760917	10405 4
12166	R3159	研磨布及紙之選擇基準	已廢止	
● 12380	R3160	鏡材檢驗法	0770714	10405 3
● 12381	R3161	平板玻璃透射率、反射率、放射率及日光輻射熱取得係數試驗法	▲ 1000810	10511 9
12701	R3162	精密陶瓷室溫彎曲強度(破壞模數)試驗法	▲ 1071212	9
12702	R3163	精密陶瓷彈性係數試驗法	0790420	10405 6
12703	R3164	精密陶瓷高溫彎曲強度(破壞模數)試驗法	▲ 1071212	9
12704	R3165	氧化鋁或石英粒度分布測定法(離心沈積法)	0790420	10405 5
12705	R3166	氧化鋁或石英粒度分布測定法(電感測帶技術)	0790420	10405 4
12706	R3167	氧化鋁或石英比表面積測定法(氮氣吸附法)	0790420	10405 2
12764	R3168	耐火磚抗折強度試驗法	0790815	10405 2
12765	R3169	耐火磚加熱線膨脹率試驗法	0790815	10405 2
12766	R3170	可鑄耐火材料之線性脹縮率試驗法	0790815	10405 1
12786	R3171	氮化矽粉末化學分析法	0790924	10405 15
12787	R3172	耐火材料用鉻礦化學分析法	0790924	10405 6
12788	R3173	耐火磚及耐火壩料螢光X射線光譜分析法	0790924	10212 5
12939	R3174	排水和污水用瓷化黏土管及配件與管接頭檢驗法(被CNS 12938取代)	已廢止	
12970	R3175	瓷質金斗與骨灰鏟檢驗法	0810227	10405 2
13033	R3176	日射熱反射玻璃檢驗法(被CNS 13032取代)	已廢止	
13034	R3177	低膨脹性玻璃熱膨脹係數試驗法(雷射干涉法)	0810930	10511 7
13432	R3178	陶瓷面磚或類似材料表面靜摩擦係數試驗法(手拉式水平測力計法)	▲ 0960302	10108 5
13448	R3179	熱處理增強玻璃檢驗法(被CNS 13447取代)	已廢止	
13585	R3180	鋁質水泥壩料抗壓及抗彎強度試驗法	0841002	10511 9
13586	R3181	鋁質水泥壩料凝結時間試驗法(費開氏針法)	0841002	10511 3
13763	R3182	360度本體色強化玻璃反光路面標記檢驗法(被CNS 13762取代)	已廢止	
13956	R3183	精密陶瓷高溫彈性模數試驗法	0861021	10212 7
13957	R3184	精密陶瓷室溫及高溫抗拉強度試驗法	0861021	10212 4
13958	R3185	精密陶瓷破壞韌性試驗法	0861021	10212 9
13959	R3186	精密陶瓷壓縮強度試驗法	0861021	10212 5
13960	R3187	非氧化物系精密陶瓷耐氧化性試驗法	0861021	10212 4
13983	R3188	精密陶瓷維克氏硬度試驗法	0861129	10212 6
13984	R3189	精密陶瓷依雷射閃光法之熱擴散率、比熱容量、熱傳導率試驗法	0861129	10212 10
13985	R3190	精密陶瓷彎曲潛變試驗法	0861129	10212 6
13986	R3191	精密陶瓷依球壓盤法之磨耗試驗法	0861129	10212 5
13987	R3192	精密陶瓷之酸、鹼腐蝕試驗法	0861129	10212 4
14142	R3193	精密陶瓷高溫、高壓環境適應性試驗法	0870611	10405 18
14143	R3194	精密陶瓷用碳化矽粉末化學分析法	0870611	10405 26
14144	R3195	精密陶瓷高溫破壞韌性試驗法	0870611	10405 13
14145	R3196	精密陶瓷以熱工分析之熱膨脹測定法	0870611	10405 10
14294	R3197	緻密定型耐火製品抗硫酸性測定法	0871229	10405 3
14313	R3198	精密陶瓷粉末依液相沉降光透過法之粒徑分布測定法	0880628	10405 7

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月	頁 數
14314	R3199	精密陶瓷粉末粒子密度測定法	0880628	10405	7
14315	R3200	精密陶瓷室溫彎曲疲勞試驗法	0880628	10405	6
14316	R3201	精密陶瓷原料粒徑分布測定之試樣調製通則	0880628	10405	4
14317	R3202	精密陶瓷高溫維克氏硬度試驗法	0880628	10405	5
14387	R3203	精密陶瓷接合體彎曲強度試驗法	0881029	10405	6
14388	R3204	精密陶瓷強度數據韋伯統計解析法	0881029	10405	8
14389	R3205	精密陶瓷粉體BET氣體吸附比表面積測定法	0881029	10405	11
14390	R3206	精密陶瓷微波射頻介電特性試驗法	0881029	10405	11
14910	R3207	陶瓷面磚耐污染性試驗法(被CNS 3299-9取代)	已廢止		
14911	R3208	陶瓷面磚或類似材料表面光澤度試驗法	0940325	10212	5
15094	R3209	精密陶瓷—光觸媒材料之空氣淨化效能測試法—第1部：氮氧化物去除性能(被CNS 15094-1取代)	已廢止		
15094-1	R3209-1	精密陶瓷—光觸媒材料之空氣淨化性能測定法—第1部：氮氧化物去除性能	1001025		16
15094-2	R3209-2	精密陶瓷—光觸媒材料之空氣淨化性能測定法—第2部：乙醛去除性能	1001025		17
15094-3	R3209-3	精密陶瓷—光觸媒材料之空氣淨化性能測定法—第3部：甲苯去除性能	1001025		14
15094-4	R3209-4	精密陶瓷—光觸媒材料之空氣淨化性能測定法—第4部：甲醛去除性能	1001025		14
15094-5	R3209-5	精密陶瓷—光觸媒材料之空氣淨化性能測定法—第5部：甲硫醇去除性能	1001025		14
15377	R3210	精密陶瓷—紫外線激發型光觸媒材料測定用光源	0990714	10405	5
15378-1	R3211-1	精密陶瓷—光觸媒材料之自我潔淨性能測定法—第1部：水接觸角量測	0990714	10405	12
15378-2	R3211-2	精密陶瓷—光觸媒材料之自我潔淨性能測定法—第2部：濕式亞甲基藍分解性能	0990714	10405	9
15379	R3212	精密陶瓷—光觸媒材料水質淨化性能測定法：二甲基亞砷去除性能	0990714	10405	7
15380	R3213	精密陶瓷—光線照射下光觸媒抗菌加工製品之抗菌性能測定法	0990714	10405	21
15473	R3214	導盲磚之突起形狀、尺度及排列法	1000506	10511	5
15505	R3215	精密陶瓷—光線照射下光觸媒抗黴加工製品之抗黴性能測定法	1001025		15
15546	R3216	建築材料中石棉含量試驗法	1010523		24
15685	R3217	砂紙、砂布用細粒磨料粒度試驗法	1020930		14
15686	R3218	研磨用黏結磨料粒度試驗法	1020930		12
15933	R3219	用於全盲及低視能者之協助性產品—導盲磚	1050914		16
16083-1	R3220-1	玻璃黏度和黏度固定點—第1部：軟化點試驗法	1071212		8
儀	器				
5473	R4001	瓷質實驗儀器	已廢止		
5479	R4002	實驗室用互換錐形毛玻璃接頭	已廢止		

S 日 常 用 品

日 常 用 品

總 號	類 號	標 準	名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月 頁 數
日 用 品						
* ● ◆	260	S1001	洗滌肥皂	▲ 0700924	10712	1
	384	S1002	公文用紙標準	已廢止		
* ◆	437	S1003	盒裝安全火柴	▲ 0760917	10712	2
	439	S1004	牙膏(被CNS15492取代)	已廢止		
* ◆	549	S1005	日用香皂	▲ 0700924	10712	1
* ● ◆	552	S1006	鉛筆、顏色鉛筆及其筆芯	▲ 1010210	10611	17
	706	S1007	熱水瓶(被CNS 9545取代)	已廢止		
	722	S1008	顏色鉛筆(被CNS 552取代)	已廢止		
	724	S1009	海水肥皂	▲ 0700924	10401	1
	887	S1010	皮鞋之標準尺度(被CNS 4800取代)	已廢止		
	904	S1011	辦公桌(被CNS 15420取代)	已廢止		
	905	S1012	迴轉椅(被CNS 15421取代)	已廢止		
	906	S1013	靠椅(被CNS 15421取代)	已廢止		
	924	S1014	大頭針	已廢止		
	925	S1015	回文夾	已廢止		
*	964	S1016	牙科一手動牙刷—一般要求及試驗法	▲ 1030408		10
	1065	S1017	蠟燭	▲ 1011227	10611	15
	1081	S1018	拉鏈尺度(金屬齒布底)(被CNS 1082取代)	已廢止		
● ◆	1082	S1019	拉鏈	▲ 0920512	10401	17
	1151	S1020	紙板火柴(被CNS 437取代)	已廢止		
	2267	S1021	印台墨水	已廢止		
	2268	S1022	賽珞凡	已廢止		
	2308	S1023	毛筆刷	已廢止		
	2404	S1024	打字用蠟紙	已廢止		
* ● ◆	2407	S1025	水肥皂	▲ 0700924	10712	1
* ● ◆	2409	S1026	肥皂片	▲ 0700924	10712	1
●	2446	S1027	塑膠製餐具	▲ 1020730	10712	13
	2447	S1028	塑膠口盅(被CNS 2446取代)	已廢止		
◆	2463	S1029	油性球鋒筆及其筆芯	▲ 0970721	10712	9
	2464	S1030	球鋒筆芯(被CNS 2463取代)	已廢止		
* ● ◆	2477	S1031	洗衣用合成清潔劑	▲ 0980330	10502	3
	2532	S1032	液化石油氣(家庭燃料用)(被CNS 12951取代)	已廢止		
●	2545	S1033	橡膠圈	▲ 1071214		9
	2559	S1034	繪圖墨水	已廢止		
	2599	S1035	塑膠湯匙(被CNS 2446取代)	已廢止		
	2600	S1036	塑膠湯盆(被CNS 2446取代)	已廢止		
	2601	S1037	塑膠菜盤(被CNS 2446取代)	已廢止		
	2630	S1038	煤氣(煤乾餾, 家庭燃料用)	▲ 0600730	10401	1
	2636	S1039	紅墨水(書寫用)	已廢止		
	2649	S1040	塑膠水桶(20公升)	已廢止		
●	2694	S1041	家庭用縫紉機用針	▲ 0720112	10712	3
	2833	S1042	木製辦公桌(被CNS 15420取代)	已廢止		
	2834	S1043	辦公桌(四抽屜)	已廢止		
	2835	S1044	沙發轉椅	已廢止		
	2836	S1045	沙發辦公椅	已廢止		
	2837	S1046	整板靠背椅	已廢止		
	2838	S1047	扶手靠背椅	已廢止		
	2839	S1048	籐墊靠背椅	已廢止		
* ● ◆	2840	S1049	分板折合椅	▲ 0960914	10712	5
	2841	S1050	彎背籐靠椅	已廢止		
	2842	S1051	扶手沙發辦公椅	已廢止		
	2843	S1052	單人沙發椅	已廢止		
	2844	S1053	長沙發椅	已廢止		
	2845	S1054	單人籐沙發	已廢止		
	2846	S1055	茶几	已廢止		
	2847	S1056	方茶几	已廢止		

日 常 用 品

						公 布 或	確 認		
總 號	類 號	標 準	名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數			
	2848	S1057	圓木凳				已廢止		
	2849	S1058	長條凳				已廢止		
	2850	S1059	長條桌				已廢止		
	2851	S1060	餐桌				已廢止		
	2852	S1061	方飯桌				已廢止		
	2853	S1062	單人木床				已廢止		
	2854	S1063	單人雙層木床				已廢止		
	2855	S1064	床頭櫃				已廢止		
	2856	S1065	衣櫥				已廢止		
*	2984	S1066	蠟筆及粉蠟筆	▲	1000201	10502	10		
	2996	S1067	鋼製公文櫃(被CNS 15422取代)				已廢止		
	2997	S1068	鋼製衣櫃(被CNS 15422取代)				已廢止		
	2998	S1069	鋼製保險櫃				已廢止		
●	3028	S1070	八號釘書釘	▲	0720613	10401	1		
	3088	S1071	鋼製辦公桌(被CNS 15420取代)				已廢止		
	3089	S1072	鋼製辦公椅(被CNS 15421取代)				已廢止		
	3101	S1073	燃氣爐(家庭用)(被CNS 13604取代)				已廢止		
	3118	S1074	鋼製檔案櫃(被CNS 15422取代)				已廢止		
	3119	S1075	鋼製卡片箱(被CNS 15422取代)				已廢止		
	3283	S1076	剝層紙捲蠟筆				已廢止		
	3405	S1077	空心塑膠線				已廢止		
	3460	S1078	鋼筆用筆尖(被CNS 6630取代)				已廢止		
	3461	S1079	棒球用木材球棒(少年用)				已廢止		
	3462	S1080	硬式棒球用球				已廢止		
*	◆	3478	S1081	塑膠鞋	▲	0980811	10502	9	
	3485	S1082	藥皂				已廢止		
	3660	S1083	液化石油氣台爐(被CNS 13604取代)				已廢止		
	3735	S1084	桌球檯	▲	1021129	10712	26		
	3800	S1085	食品及食具用合成清潔劑	▲	0970815	10502	3		
*	◆	3862	S1086	鋼琴	▲	1050614	11		
	3863	S1087	吉他				已廢止		
*		3901	S1088	化粧香皂		0641204	10712	1	
*		4094	S1089	羽球拍	▲	1021128	10712	14	
	4154	S1090	20公升鋁水桶				已廢止		
	4722	S1091	名片尺度				已廢止		
*		4799	S1092	橡膠底帆布鞋及全橡膠鞋之標準鑄模尺度		0680406	10502	5	
	4800	S1093	鞋之尺碼系統	▲	1021128	10712	10		
	4801	S1094	皮鞋楦頭之標準尺度(被CNS 4800取代)				已廢止		
	4868	S1095	橡膠拖鞋				已廢止		
*		4869	S1096	鞋用橡膠底		0680523	10712	1	
●	◆	4870	S1097	長靴	▲	1020910	10712	9	
*	◆	4871	S1098	輕登山靴		0680523	10712	3	
	6527	S1099	碳酸飲料用玻璃瓶				已廢止		
*	◆	6630	S1100	鋼筆及筆尖	▲	1000504	10502	1	
*	◆	6632	S1101	家庭用聚氣乙烯塑膠手套	▲	1010112	10611	2	
	6634	S1102	水彩	▲	1000201	10502	9		
	6853	S1103	打火機(點菸用)	▲	0850523	10401	4		
	6854	S1104	印章用橡皮				已廢止		
	6855	S1105	塑膠製提桶				已廢止		
*	◆	6856	S1106	筆擦	▲	1071214		7	
	6857	S1107	A B S 塑膠製硬殼旅行箱				已廢止		
	6858	S1108	A B S 塑膠製硬殼手提箱(被CNS 15331取代)				已廢止		
	6859	S1109	A B S 塑膠製硬殼化粧箱(被CNS 15331取代)				已廢止		
	7071	S1110	衣服掛鈎(單鈎, 輕型)				已廢止		
	7072	S1111	衣服掛鈎(單鈎, 重型)				已廢止		
	7073	S1112	掛衣棒用S形衣服掛鈎				已廢止		
	7074	S1113	簾幕掛鈎				已廢止		
	7075	S1114	毛巾掛鈎				已廢止		
	7076	S1115	衣服掛鈎(雙鈎式)				已廢止		

日 常 用 品

總 號		類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
	7077	S1116	鎖匙掛鈎	已廢止			
	7078	S1117	皿器用掛鈎	已廢止			
*	◆ 7079	S1118	自動鉛筆	▲	0970721	10712	15
	◆ 7081	S1119	自動鉛筆用筆芯	▲	0970721	10712	10
	7323	S1120	家具—家用與廚房收納單元及廚房流理台	▲	1060518		27
●	◆ 7445	S1121	釘書針	▲	0940110	10712	3
*	◆ 7446	S1122	粉筆	▲	1060314		7
	◆ 7447	S1123	方形彈簧床墊	▲	0870811	10401	7
*	7449	S1124	住宅用普通床		0700527	10508	2
*	7451	S1125	住宅用床尺度	▲	0710617	10502	3
	7751	S1126	鉛筆用黑鉛芯(被CNS 552取代)	已廢止			
	7753	S1127	橡皮擦(被CNS 6856取代)	已廢止			
*	◆ 7844	S1128	電動及手動削鉛筆機	▲	1000201	10502	22
	7846	S1129	鋼製筆尖	已廢止			
*	7925	S1130	塑膠製橫式活動百葉窗	▲	1020910	10712	13
* ●	7927	S1131	塑膠製洗滌用容器	▲	1010816	10611	8
	8327	S1132	塑膠水壺	已廢止			
	8542	S1133	晴雨傘	▲	1060126		14
	8544	S1134	桌上用塑膠製有蓋食品容器	已廢止			
*	8547	S1135	鞋用橡膠海棉中底片		0710219	10502	1
	◆ 8632	S1136	布鞋	▲	0890729	10502	11
	8633	S1137	塑膠製運動鞋(被CNS 8632取代)	已廢止			
*	◆ 8634	S1138	皮製休閒鞋	▲	1071212		14
*	◆ 8635	S1139	橡膠製運動鞋	▲	0711012	10502	2
	8739	S1140	鋼製水桶	已廢止			
	8741	S1141	鋼製盥洗盆及洗濯盆	已廢止			
	8743	S1142	鋼製水暖器	已廢止			
*	9038	S1143	運動用橡皮球	▲	0850725	10712	2
	◆ 9040	S1144	塑膠尺	▲	1000201	10502	11
	◆ 9443	S1145	不銹鋼儲水槽	▲	0890518	10712	1
	9544	S1146	攜帶用熱水瓶(被CNS 9545取代)	已廢止			
●	9545	S1147	真空保溫容器	▲	1070815		28
	9546	S1148	冰瓶	已廢止			
	9548	S1149	保溫瓶、保溫盒用瓶膽(被CNS 9545取代)	已廢止			
*	◆ 9550	S1150	裁縫用鋼製剪刀		0711012	10712	2
	9639	S1151	辦公桌之尺度(被CNS 15420取代)	已廢止			
*	9748	S1152	介有補強層之運動用橡膠球	▲	0850725	10712	3
	9750	S1153	高爾夫球	已廢止			
*	9754	S1154	橡膠製便鞋		0711209	10502	2
	9915	S1155	聚氣乙烯塑膠吹氣玩具(被CNS 4797、4797-1、4797-2、4797-3取代)	已廢止			
	10031	S1156	美術用畫筆	已廢止			
	10128	S1157	剪刀各部份名詞		0720310	10712	1
	10129	S1158	剪紙用剪刀		0720310	10712	1
	10130	S1159	一般用剪刀		0720310	10712	2
	10131	S1160	理髮用剪刀		0720310	10712	2
* ● ◆	10201	S1161	打印台	▲	1010210	10611	2
●	10202	S1162	印泥	▲	1010210	10611	2
●	10293	S1163	潛水用配鉛塊耐綸黑腰帶		0720511	10712	3
	10383	S1164	鉛筆附裝用橡皮擦(被CNS 6856取代)	已廢止			
	10385	S1165	筆桿	已廢止			
*	10513	S1166	體操設備—吊環	▲	1010112	10611	3
	10515	S1167	釣魚鈎	▲	0870929	10401	4
* ● ◆	10516	S1168	聚氣乙烯塑膠雨衣	▲	1020912	10712	13
*	◆ 10518	S1169	家庭用橡膠手套	▲	1000504	10502	3
	10632	S1170	皮鞋	▲	1000110	10502	21
	10663	S1171	樂器用頻率基準		0721117	10401	3
	10664	S1172	小號	已廢止			
	10665	S1173	豎笛	已廢止			

日 常 用 品

				公 布 或	確 認	
總 號	類 號	標 準	名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
* ◆	10666	S1174	拋棄式打火機—安全要求	▲ 0960410	10712	9
* ◆	10728	S1175	釘書機	▲ 1010210	10611	2
	10730	S1176	顏色鉛筆用筆芯(被CNS 552取代)	已廢止		
	10971	S1177	唱片	已廢止		
	10973	S1178	匣式錄音帶	已廢止		
	10975	S1179	卡式錄音帶	已廢止		
	11035	S1180	鋼琴打弦器	▲ 1050614		16
	11213	S1181	棉帆布腰帶	已廢止		
●	11251	S1182	濕式潛水衣	0740423	10401	4
	11312	S1183	標記筆	▲ 0990518	10502	11
	11314	S1184	水性標記筆(被CNS 11312取代)	已廢止		
	11316	S1185	刀叉碗盤餐具之裝飾銀電鍍層	已廢止		
* ◆	11343	S1186	筆記簿及練習簿	▲ 1010210	10611	3
	11344	S1187	檔案夾(平書夾)	▲ 1020716	10712	6
	11345	S1188	檔案夾(摺夾及指標卡)	▲ 1020716	10712	9
	11346	S1189	報告書寫用紙	▲ 1061110		5
	11464	S1190	體操設備—單槓	▲ 1000201	10502	8
	11466	S1191	體操設備—兩用式雙槓/高低槓	▲ 1000201	10502	8
	11468	S1192	體操設備—跳馬與鞍馬	▲ 1000929	10508	2
	11469	S1193	體操設備—平衡木	▲ 1000929	10508	2
	11471	S1194	體操設備—高低雙槓	▲ 1000929	10508	2
	11473	S1195	鞍馬(被CNS 11648取代)	已廢止		
* ●	11513	S1196	不銹鋼壺	0750222	10401	2
* ●	11610	S1197	網球拍	▲ 1021128	10712	19
	11673	S1198	家具詞彙	▲ 0990325	10401	5
	11673-1	S1198-1	家具詞彙(分件詞彙)(被CNS 11673取代)	已廢止		
	11673-2	S1198-2	家具詞彙(式樣詞彙)(被CNS 11673取代)	已廢止		
* ●	11674	S1199	家庭用學生書桌	▲ 1000201	10502	17
* ◆	11675	S1200	家庭用學生椅	▲ 1000201	10502	10
	11676	S1201	家用嬰兒床及折疊嬰兒床	▲ 1060418		34
	11768	S1202	鑰匙鎖保險櫃	已廢止		
	11769	S1203	防盜保險櫃	已廢止		
	11770	S1204	防盜金庫門與模構板	已廢止		
	11811	S1205	圓形放大鏡	已廢止		
	12035	S1206	黑板	▲ 1000201	10502	17
	12037	S1207	打磨黑板(被CNS 12035取代)	已廢止		
	12038	S1208	搪瓷(琺瑯)及烤漆黑板(被CNS 12035取代)	已廢止		
	12039	S1209	搪瓷(琺瑯)黑板用表面材料(被CNS 12035取代)	已廢止		
* ◆	12216	S1210	化粧棉	▲ 0770714	10712	1
* ●	12323	S1211	不銹鋼保溫杯	0770512	10401	2
* ●	12324	S1212	不銹鋼製餐盒	▲ 1040113		4
	12325	S1213	金屬製多層菜盒(被CNS 12324取代)	已廢止		
* ●	12497	S1214	潛水鏡	0780222	10502	1
	12499	S1215	壁球短拍	已廢止		
	12501	S1216	壁球長拍	已廢止		
* ●	12574	S1217	家庭用壓力鍋	▲ 1051019		22
	12593	S1218	手提冰箱	0780812	10401	3
	12689	S1219	露營帳篷	▲ 1060821		22
* ●	12789	S1220	輪式運動器材—輪式溜冰鞋	▲ 1010816	10611	14
	12791	S1221	擴胸器	已廢止		
* ●	12828	S1222	跳床(家庭用)	0791226	10401	2
* ●	12829	S1223	體操用著地墊	0791226	10401	1
* ●	12870	S1224	輪式運動器材—滑板	▲ 1060518		11
* ●	12940	S1225	手推嬰幼兒車	▲ 1020910	10712	10
* ●	12987	S1226	聚乙烯製清潔袋	▲ 1020709	10712	10
	12988	S1227	辦公椅之尺度(被CNS 15421取代)	已廢止		
* ●	12989	S1228	辦公椅用腳輪	▲ 1020910	10712	11
	12990	S1229	家用嬰兒搖床與搖籃	▲ 1060418		15
	13035	S1230	兒童照護用品—嬰幼兒學步車	▲ 1020910		13

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數	
			修 訂 日 期	年 月		
	13357	S1231	排球網柱組合	0830325	10401	3
*	13549	S1232	金屬製球棒安全標準	0840626	10401	4
	13550	S1233	高爾夫球詞彙(球桿部分)	0840626	10401	31
	13602	S1234	家庭用燃氣燃燒器具構造通則	▲ 1051005		27
*	◆ 13603	S1235	家庭用燃氣燃燒熱水器	▲ 1051005		39
	◆ 13604	S1236	家庭用燃氣燃燒炊煮器具	▲ 1061226		49
	◆ 14430	S1237	家具—(學校)普通教室用課桌椅	▲ 1000707	10508	35
*	◆ 14614	S1238	泳鏡	0901231	10502	4
*	14620	S1239	輪式運動器材—直排輪鞋	▲ 1070706		11
	14933	S1240	飲用水處理單元—適飲性	0950419	10502	39
*	14976	S1241	兒童自行車	0950224	10401	20
*	15017	S1242	兒童照護用品—兒童高腳椅	▲ 1071214		40
	15047	S1243	香品	▲ 0970114	10712	3
	15095	S1244	金、銀紙	0960626	10712	2
	15127	S1245	香品燃燒所產生之氣體測定法	0960914	10712	6
*	15128	S1246	拋棄式免洗衛生筷	0960914	10712	3
	15169	S1247	香品燃燒所產生之多環芳香烴化合物測定法	0961217	10712	6
	◆ 15185	S1248	折合桌	0970313	10712	3
	15415	S1249	體操設備—一般安全要求與試驗法	1000201	10502	16
	15242	S1250	拋棄式暖暖包	0980122	10401	10
	◆ 15420	S1251	辦公室用桌	▲ 1010302	10611	16
	◆ 15421	S1252	辦公室用椅	▲ 1010302	10611	21
	◆ 15422	S1253	辦公室用收納單元	▲ 1010302	10611	15
	◆ 15439	S1254	膠狀墨水鋼珠筆及筆芯	1000201	10502	13
	◆ 15440	S1255	水性鋼珠筆及筆芯	1000201	10502	12
	15441	S1256	修正液	▲ 1060314		8
	15442	S1257	書寫及標記文具—降低帽蓋窒息風險之規範	▲ 1050909		8
	15480	S1258	清潔擦拭用發泡物—三聚氰胺泡棉—安全要求	1000526	10508	13
	15493	S1259	拼接塑膠地墊之安全要求	▲ 1040417		8
	15525	S1260	體操設備—跳箱	1010112	10611	6
	15526	S1261	事務用膠水	1010112	10611	7
	15527	S1262	事務文具用品一般安全要求	▲ 1070706		7
	15528	S1263	塑膠吸管	1010112	10611	9
	15539	S1264	體操設備—肋木架及格子梯	1010210	10611	9
	15540	S1265	體操設備—彈翻床	1010210	10611	14
	15541	S1266	輪式運動器材—滑板車	▲ 1060612		16
	15556	S1267	計步器	1010816	10611	7
	15562-1	S1268-1	固定式訓練器材—第1部：一般安全要求與試驗法	▲ 1071018		16
	15562-2	S1268-2	固定式訓練設備—第2部：力量訓練設備—附加之特定安全要求與試驗法	1011005	10611	10
	15562-4	S1268-4	固定式訓練器材—第4部：肌力訓練台之附加特定安全要求與試驗法	▲ 1071018		7
	15562-5	S1268-5	固定式訓練器材—第5部：固定式健身單車及上半身曲柄訓練器材之附加特定安全要求與試驗法	▲ 1071018		20
	15562-6	S1268-6	固定式訓練設備—第6部：跑步機—附加之特定安全要求與試驗法	1011005	10611	16
	15562-7	S1268-7	固定式訓練設備—第7部：划船機—附加之特定安全要求與試驗法	1011005	10611	9
	15562-8	S1268-8	固定式訓練設備—第8部：踏步機、爬梯機及攀爬機—附加之特定安全要求與試驗法	1011005	10611	12
	15562-9	S1268-9	固定式訓練設備—第9部：橢圓訓練機、附加之特定安全要求與試驗法	1011005	10611	9
	15562-10	S1268-10	固定式訓練設備—第10部：具固定輪或無自由輪健身車—附加之特定安全要求與試驗法	1011005	10611	10
	15623	S1269	飛行傘設備—緊急降落傘—安全要求與試驗法	1011115	10611	13
	15624	S1270	飛行傘設備—套袋—安全要求與強度試驗	1011115	10611	12
	15625-1	S1271-1	飛行傘設備—飛行傘—第1部：結構強度要求與試驗法	1011115	10611	8
	15625-2	S1271-2	飛行傘設備—飛行傘—第2部：飛行安全性分類要求與試驗法	1011115	10611	40

日 常 用 品

			公 布 或	確 認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
	15679	S1272 書架及物品架	1020910	10712	17
	15720	S1273 蓆	1030318		28
	15757	S1274 界面活性劑—詞彙	1031024		13
*	15911	S1275 兒童照護用品—家用兒童床邊護欄	▲ 1060914		17
	15973	S1276 兒童照護用品—嬰兒鞦韆	1060914		29
	15978	S1277 兒童照護用品—自行車兒童座椅	1060612		33
	15982	S1278 兒童照護用品—斜躺搖籃	1060714		25
	15987	S1279 兒童照護用品—家用換尿布台	1060914		23
	16004	S1280 兒童照護用品—家用遊戲圍欄	1061031		40
	16005	S1281 兒童照護用品—安全護欄	1061031		28
	16006-1	S1282-1 兒童照護用品—嬰兒揹帶—第1部：框架式揹帶	1061031		16
	16006-2	S1282-2 兒童照護用品—嬰兒揹帶—第2部：軟質揹帶	1061031		14
	16007	S1283 兒童照護用品—椅上架高座	1061031		25
	16008	S1284 兒童照護用品—嬰兒彈跳器	1061031		12
	16009-1	S1285-1 梯具—第1部：用語、型式及功能性尺度	1061023		22
	16009-2	S1285-2 梯具—第2部：要求事項、試驗及標示	1061031		50
	16009-3	S1285-3 梯具—第3部：使用說明書	1061023		15
	16009-4	S1285-4 梯具—第4部：折合式關節梯	1061023		13
	16009-6	S1285-6 梯具—第6部：竹節伸縮梯	1061110		17
	16009-7	S1285-7 梯具—第7部：活動式工作平台梯	1061110		20
	16024	S1286 兒童照護用品—嬰兒用沐浴椅	1061226		16
	16025	S1287 兒童照護用品—嬰兒用浴盆	1061226		9
	16031-1	S1288-1 戶外家具—露營、家用及公共場所用桌椅—第1部：一般安全要求	1070316		9
	16031-2	S1288-2 戶外家具—露營、家用及公共場所用桌椅—第2部：椅子之機械安全要求與試驗法	1070316		14
	16031-3	S1288-3 戶外家具—露營、家用及公共場所用桌椅—第3部：桌子之機械安全要求與試驗法	1070316		8
	16032	S1289 鞋類—鞋類組件性能要求—固形片及前套	1070412		5
	16033	S1290 鞋類—鞋類組件性能要求—鐵心	1070412		4
	16034	S1291 鞋類—鞋類組件性能要求—內裡及鞋墊	1070412		22
	16035	S1292 鞋類—鞋類組件性能要求—中底板	1070412		12
	19952	S1293 鞋類—詞彙	1070412		34
	16037	S1294 鞋類—鞋類組件性能要求—外底	1070515		19
	16038	S1295 鞋類—鞋類組件性能要求—鞋面	1070515		20
	16039	S1296 鞋類—鞋類組件性能要求—鞋跟及天皮	1070515		11
	16040	S1297 鞋類—鞋類組件性能要求—配件	1070515		6
	16041	S1298 兒童照護用品—安撫奶嘴夾	1070620		42
	16042	S1299 兒童照護用品—兒童用安全帶、牽繩及類似用品	1070620		15
	16043	S1300 兒童照護用品—家用兒童床	1070620		27
	16044	S1301 兒童照護用品—床邊嬰兒床	1070620		11
	16045	S1302 兒童照護用品—兒童椅及凳	1070620		16
	16046	S1303 兒童照護用品—桌邊掛椅	1070620		24
	16083	S1304 兒童照護用品—手提嬰兒床及腳架	1071214		26
檢	驗				
●	56	S2001 肥皂試驗法	▲ 1031024		30
	57	S2002 藍黑墨水檢驗標準	已廢止		
	438	S2003 盒裝安全火柴檢驗法	▲ 0760917	10508	1
	440	S2004 牙膏檢驗法(被CNS 439取代)	已廢止		
	553	S2005 鉛筆檢驗法(被CNS 552取代)	已廢止		
	723	S2006 顏色鉛筆檢驗法(被CNS 552取代)	已廢止		
	740	S2007 雨衣布檢驗標準	已廢止		
	741	S2008 雨靴檢驗標準(被CNS 4870取代)	已廢止		
* ●	742	S2009 運動鞋類檢驗法	▲ 0711012	10502	2
	743	S2010 球鞋檢驗標準(被CNS 742取代)	已廢止		
	763	S2011 鐵筆用蠟紙檢驗標準	已廢止		
	805	S2012 家庭用電熨斗檢驗標準(被CNS 4778取代)	已廢止		
	885	S2013 鉛筆用及打字用複寫紙檢驗標準	已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	
			修 訂 日 期	年 月 頁 數
888	S2014	皮靴檢驗標準(被CNS 10632取代)	已廢止	
954	S2015	碳酸鈣製白色粉筆(被CNS 7446取代)	已廢止	
965	S2016	橡皮擦檢驗法(被CNS 6856取代)	已廢止	
1066	S2017	蠟燭檢驗法(被CNS 1065取代)	已廢止	
1079	S2018	大頭針檢驗標準	已廢止	
1080	S2019	回文夾檢驗標準	已廢止	
1083	S2020	拉鏈檢驗法(被CNS 1082取代)	已廢止	
1152	S2021	紙板火柴檢驗法(被CNS 438取代)	已廢止	
2560	S2022	繪圖墨水檢驗法	已廢止	
2995	S2023	打印台檢驗法	已廢止	
4095	S2024	羽球拍檢驗法(被CNS 4094取代)	已廢止	
5630	S2025	桌球拍檢驗法	已廢止	
5631	S2026	網球網檢驗法	已廢止	
5632	S2027	羽球網檢驗法	已廢止	
5633	S2028	籃球網檢驗法	已廢止	
5634	S2029	排球網檢驗法	已廢止	
5635	S2030	足球網檢驗法	已廢止	
6261	S2031	機車,自行車籃框檢驗法	已廢止	
6262	S2032	嬰兒搖床檢驗法	已廢止	
* 6263	S2033	手推嬰幼兒車檢驗法(扭力試驗)	▲ 0801114	10401 1
* 6263-1	S2033-1	手推嬰幼兒車檢驗法(拉力試驗)	0801114	10401 1
* 6263-2	S2033-2	手推嬰幼兒車檢驗法(模型嬰兒放置法)	0801114	10401 1
* 6263-3	S2033-3	手推嬰幼兒車檢驗法(煞車效果試驗)	0801114	10401 2
* 6263-4	S2033-4	手推嬰幼兒車檢驗法(煞車位移試驗)	0801114	10401 1
* 6263-5	S2033-5	手推嬰幼兒車檢驗法(煞車耐用試驗)	0801114	10401 1
* 6263-6	S2033-6	手推嬰幼兒車檢驗法(安全帶,束縛系統試驗)	0801114	10401 2
* 6263-7	S2033-7	手推嬰幼兒車檢驗法(車台穩定性試驗)	0801114	10401 1
* 6263-8	S2033-8	手推嬰幼兒車檢驗法(車輪安全性試驗)	0801114	10401 1
* 6263-9	S2033-9	手推嬰幼兒車檢驗法(車台鎖定裝置試驗)	0801114	10401 3
* 6263-10	S2033-10	手推嬰幼兒車檢驗法(車台靜態耐用性試驗)	0801114	10401 1
* 6263-11	S2033-11	手推嬰幼兒車檢驗法(車台動態耐用性試驗)	0801114	10401 2
* 6263-12	S2033-12	手推嬰幼兒車檢驗法(車台舉起下壓耐用試驗)	0801114	10401 1
6264	S2034	嬰兒學步車安全檢驗法(被CNS 13035取代)	已廢止	
6265	S2035	廚房用鏟(杓)檢驗法	已廢止	
6266	S2036	剃刀檢驗法	已廢止	
6267	S2037	廚房用菜刀及水菜刀檢驗法	已廢止	
6268	S2038	磨刀用油石檢驗法	已廢止	
6269	S2039	傘類檢驗法(被CNS 8542取代)	已廢止	
6270	S2040	折合鐵床檢驗法	已廢止	
6271	S2041	電動剪髮器檢驗法	已廢止	
6528	S2042	碳酸飲料用玻璃瓶之厚度測定方法	已廢止	
6529	S2043	碳酸飲料用玻璃瓶之內壓耐壓試驗方法	已廢止	
6530	S2044	碳酸飲料用玻璃瓶之機械性撞擊試驗法	已廢止	
6531	S2045	碳酸飲料用玻璃瓶之冷熱試驗方法	已廢止	
6631	S2046	鋼筆檢驗法(被CNS 6630取代)	已廢止	
6633	S2047	家庭用聚氣乙烯塑膠手套檢驗法(被CNS 6632取代)	已廢止	
6635	S2048	水彩檢驗法(被CNS 6635取代)	已廢止	
7080	S2049	自動鉛筆檢驗法(被CNS 7079取代)	已廢止	
7082	S2050	自動鉛筆用筆芯檢驗法(被CNS 7081取代)	已廢止	
7444	S2051	家用廚具檢驗法	已廢止	
7448	S2052	方形彈簧床墊檢驗法	已廢止	
* 7450	S2053	住宅用普通床檢驗法	0700527	10502 1
7752	S2054	鉛筆用黑鉛芯檢驗法(被CNS 552取代)	已廢止	
7845	S2055	削鉛筆機檢驗法(被CNS 7844取代)	已廢止	
7847	S2056	鋼製筆尖檢驗法	已廢止	
7926	S2057	聚氣乙烯橫式活動百葉窗檢驗法(被CNS 7925取代)	已廢止	
7928	S2058	塑膠製洗滌用容器檢驗法(被CNS 7927取代)	已廢止	
8158	S2059	A B S 塑膠製硬殼旅行箱檢驗法(被CNS 15331取代)	已廢止	
8159	S2060	A B S 塑膠製硬殼手提箱檢驗法(被CNS 15331取代)	已廢止	

日 常 用 品

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
8160	S2061	A B S 塑膠製硬殼化粧箱檢驗法(被CNS 15331取代)	已廢止
8161	S2062	化粧用香水中香精油含量檢驗法	已廢止
8162	S2063	化粧用香水中甲醇與乙醇含量檢驗法	已廢止
8163	S2064	球鋒筆芯檢驗法(被CNS 2463取代)	已廢止
8328	S2065	塑膠水壺檢驗法	已廢止
8543	S2066	粉筆檢驗法(被CNS 7446取代)	已廢止
8545	S2067	桌上用塑膠製有蓋食品容器檢驗法	已廢止
8546	S2068	塑膠餐具檢驗法(被CNS 2446取代)	已廢止
* 8548	S2069	鞋用橡膠海棉中底片檢驗法	0710219 10502 2
8740	S2070	鋼製水桶試驗法	已廢止
8742	S2071	鋼製盥洗盆及洗濯盆試驗法	已廢止
8744	S2072	鋼製水暖器試驗法	已廢止
9036	S2073	化粧品中pH值及酸鹼性試驗法	0710617 10401 1
9037	S2074	化粧品中液化瓦斯試驗法	已廢止
* 9039	S2075	運動用橡皮球檢驗法	▲ 0850725 10502 1
9041	S2076	塑膠尺檢驗法(被CNS 9040取代)	已廢止
9189	S2077	化粧品中有機性著色劑試驗法—配合多種煤焦色素之製品	已廢止
9190	S2078	化粧品中有機性著色劑試驗法—含液狀油成分之製品	已廢止
9191	S2079	化粧品中有機性著色劑試驗法—含蠟類之固狀或半固狀製品	已廢止
9440	S2080	化粧品中硼酸及硼酸鹽試驗法	已廢止
9441	S2081	化粧品中鹵酚系殺菌劑試驗法	已廢止
9442	S2082	化粧品中類磺胺試驗法	已廢止
9444	S2083	不銹鋼水槽檢驗法(被CNS 9443取代)	已廢止
9538	S2084	化粧品中游離甲醛試驗法	已廢止
9539	S2085	化粧品中硫醇基乙酸及其鹽類試驗法	已廢止
9540	S2086	化粧品中動情激素試驗法	已廢止
9541	S2087	化粧品中砷試驗法	已廢止
9542	S2088	化粧品中氟化物試驗法	已廢止
9543	S2089	化粧品中鎘試驗法	已廢止
9547	S2090	保溫瓶、保溫盒檢驗法(被CNS 9545取代)	已廢止
9549	S2091	保溫瓶、保溫盒用瓶膽檢驗法(被CNS 9545取代)	已廢止
* 9749	S2092	介有補強層之運動用橡膠球檢驗法	▲ 0850725 10401 1
9751	S2093	高爾夫球檢驗法	已廢止
9752	S2094	化粧品中甲醇試驗法	已廢止
9753	S2095	化粧品中佛手柑腦試驗法	已廢止
9913	S2096	化粧品中卵磷脂試驗法	已廢止
9914	S2097	化粧品中對氨基苯甲酸乙酯及鄰氨基苯甲酸乙酯試驗法	已廢止
9916	S2098	聚氯乙稀塑膠吹氣玩具檢驗法(被CNS 4797、4797-1、4797-2、4797-3取代)	已廢止
10032	S2099	美術用畫筆檢驗法	已廢止
10203	S2100	印泥檢驗法	已廢止
● 10294	S2101	潛水用配鉛塊耐綸黑腰帶檢驗法	0720511 10401 1
10380	S2102	化粧品中鉻試驗法	已廢止
10381	S2103	化粧品中鉍鹽試驗法	已廢止
10382	S2104	化粧品中鉛試驗法	已廢止
10384	S2105	鉛筆附裝用橡皮擦檢驗法(被CNS 6856取代)	已廢止
10386	S2106	筆桿檢驗法	已廢止
10387	S2107	包裝用橡皮圈檢驗法(被CNS 2545取代)	已廢止
10514	S2108	吊環檢驗法(被CNS 10513取代)	已廢止
10517	S2109	聚氯乙稀塑膠雨衣檢驗法	已廢止
10519	S2110	家庭用橡膠手套檢驗法(被CNS 10518取代)	已廢止
10633	S2111	碳酸飲料用玻璃瓶中萃取之鉛、砷及鹼含量測定法	已廢止
10729	S2112	釘書機檢驗法	已廢止
10731	S2113	顏色鉛筆用筆芯檢驗法(被CNS 552取代)	已廢止
10762	S2114	化粧品中汞試驗法	已廢止
10894	S2115	家具性能試驗法總則	▲ 0990325 10401 4
10972	S2116	唱片檢驗法	已廢止
10974	S2117	匣式錄音帶檢驗法	已廢止

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	
			修 訂 日 期	年 月 頁 數
10976	S2118	卡式錄音帶檢驗法	已廢止	
11034	S2119	鋼琴檢驗法(被CNS 3862取代)	已廢止	
11036	S2120	鋼琴打弦器檢驗法(被CNS 11035取代)	已廢止	
11313	S2121	油性標記筆檢驗法(被CNS 11312取代)	已廢止	
11315	S2122	水性標記筆檢驗法(被CNS 11312取代)	已廢止	
11465	S2123	單槓檢驗法(被CNS 11464取代)	已廢止	
11467	S2124	雙槓檢驗法(被CNS 11466取代)	已廢止	
11470	S2125	平衡木檢驗法(被CNS 11469取代)	已廢止	
11472	S2126	高低槓檢驗法(被CNS 11471取代)	已廢止	
11611	S2127	網球拍檢驗法(被CNS 10610取代)	已廢止	
* 11677	S2128	家具—表面材料有害物質之安全要求及試驗法	▲ 1020910	10712 6
* 11678	S2129	抽屜操作性能試驗法	0750804	10712 4
11679	S2130	家具垂直負載試驗法(被CNS 15340取代)	已廢止	
11680	S2131	家具水平負載試驗法(被CNS 15341取代)	已廢止	
11681	S2132	家具偏心負載試驗法(被CNS 15343取代)	已廢止	
11682	S2133	家具垂直負載疲勞試驗法(被CNS 15340取代)	已廢止	
11683	S2134	家具水平負載疲勞試驗法(被CNS 15341取代)	已廢止	
11684	S2135	家具塗膜附著性試驗法(被CNS 15420取代)	已廢止	
11685	S2136	家具塗膜防銹性試驗法(被CNS 15421取代)	已廢止	
11821	S2137	嬰兒床檢驗法(被CNS 11676取代)	已廢止	
12036	S2138	黑板檢驗法(被CNS 12035取代)	已廢止	
12052	S2139	攜行金屬水壺檢驗法	已廢止	
12217	S2140	化粧棉檢驗法	▲ 0770714	10401 1
* 12498	S2141	潛水鏡檢驗法	0780222	10502 3
12500	S2142	壁球短拍檢驗法	已廢止	
12502	S2143	壁球長拍檢驗法	已廢止	
12594	S2144	手提冰箱檢驗法	0780812	10401 2
12690	S2145	帳篷檢驗法(支架彎曲試驗)(被CNS 12689取代)	已廢止	
12691	S2146	帳篷檢驗法(防銹試驗)(被CNS 12689取代)	已廢止	
12692	S2147	帳篷檢驗法(燃燒性試驗—地布材料)(被CNS 12689取代)	已廢止	
12693	S2148	帳篷檢驗法(燃燒性試驗—營牆及帳頂材料)(被CNS 12689取代)	已廢止	
12790	S2149	輪式溜冰鞋檢驗法(被CNS 12789取代)	已廢止	
12792	S2150	擴胸器檢驗法	已廢止	
* 12830	S2151	體操用著地墊檢驗法	0791226	10401 2
12871	S2152	滑溜板檢驗法(被CNS 12870取代)	已廢止	
13596	S2153	蠟筆及粉蠟筆檢驗法(被CNS 2984取代)	已廢止	
* 13605	S2154	家庭用燃氣器具試驗法	▲ 1000325	10502 50
15302	S2155	家具—表面耐常溫液體性評級試驗法	0981124	10401 7
15303	S2156	家具—表面耐濕熱性評級試驗法	0981124	10401 5
15304	S2157	家具—表面耐乾熱性評級試驗法	0981124	10401 5
* ◆ 15331	S2158	袋、包及箱產品評估準則	▲ 1071214	29
15334	S2159	家具—表面耐衝擊性評級試驗法	0990325	10401 6
15335	S2160	家具—桌子穩定性測定法	0990119	10401 3
15336	S2161	家具—桌子強度與耐久性測定法	0990325	10401 9
15337	S2162	家具—椅、凳穩定性測定法	0990119	10401 7
15338	S2163	家具—椅、凳強度與耐久性測定法	0990119	10401 23
15339	S2164	家具—傾斜功能之坐椅及搖椅穩定性測定法	0990325	10401 9
15340	S2165	辦公室家具—辦公室用桌穩定性、強度及耐久性試驗法	0990325	10401 16
15341	S2166	辦公室家具—辦公室用椅穩定性、強度及耐久性試驗法	0990325	10401 28
15342	S2167	家具—收納單元之穩定性測定法	0990325	10401 4
15343	S2168	家具—收納單元之強度與耐久性測定法	▲ 1010302	10611 31
15416-1	S2169-1	家具—包襯家具燃燒性評估試驗法—第1部：燃燒源：悶燒香煙	1000201	10502 14
15416-2	S2169-2	家具—包襯家具燃燒性評估試驗法—第2部：燃燒源：火柴焰相當物	1000201	10502 14
15417	S2170	家具之振動及耐震性試驗法	1000201	10502 7
15418-1	S2171-1	家庭用雙層床—安全要求及試驗—第1部：安全要求	1000201	10502 6
15418-2	S2171-2	家庭用雙層床—安全要求及試驗—第2部：試驗法	1000201	10502 12

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或	確 認	頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
15419-1	S2172-1	折疊床—安全要求及試驗法—第1部：安全要求	1000201	10502	7
15419-2	S2172-2	折疊床—安全要求及試驗法—第2部：試驗法	1000201	10502	8
22716	S2173	化粧品—優良製造規範(GMP)—優良製造規範指導綱要	▲ 1021128	10712	18
15760-1	S2174-1	鞋類—一般試驗法—第1部：鞋類與鞋類部件狀態調節及測試之標準大氣狀態	1031024		9
15760-2	S2174-2	鞋類—一般試驗法—第2部：樣品與試片之取樣部位、製備及狀態調節時間	1031024		5
15760-3	S2174-3	鞋類—一般試驗法—第3部：老化調節	1031024		8
15761-1	S2175-1	鞋類—全鞋試驗法—第1部：鞋面/鞋底膠合性	1031024		5
15762-1	S2176-1	鞋類—鞋面試驗法—第1部：鞋面、內裡及鞋墊之撕裂強度	1031024		9
15762-2	S2176-2	鞋類—鞋面試驗法—第2部：鞋面及內裡之耐曲折性	1031024		8
15762-3	S2176-3	鞋類—鞋面試驗法—第3部：鞋面、內裡及鞋墊之摩擦色牢度	1031024		10
15762-4	S2176-4	鞋類—鞋面試驗法—第4部：鞋面之抗拉強度及伸長率	1031024		6
15762-5	S2176-5	鞋類—鞋面試驗法—第5部：鞋面、內裡及鞋墊之隔熱性	1031024		6
15762-6	S2176-6	鞋類—鞋面試驗法—第6部：鞋面、內裡及鞋墊之耐磨損性	1031024		8
15762-7	S2176-7	鞋類—鞋面試驗法—第7部：鞋面之高溫性能	1031024		7
15762-8	S2176-8	鞋類—鞋面試驗法—第8部：鞋面之耐水性	1031024		7
15762-9	S2176-9	鞋類—鞋面試驗法—第9部：鞋面、內裡及鞋墊之顏色遷移性	1031024		8
15762-10	S2176-10	鞋類—鞋面試驗法—第10部：鞋面及內裡之透濕性及吸濕性	1031024		6
15762-11	S2176-11	鞋類—鞋面試驗法—第11部：鞋面之耐層間剝離性	1031024		5
15762-12	S2176-12	鞋類—鞋面試驗法—第12部：鞋面、內裡及鞋墊之縫合強度	1031024		5
15762-13	S2176-13	鞋類—鞋面試驗法—第13部：鞋面之變形性	1031024		5
15762-14	S2176-14	鞋類—鞋面試驗法—第14部：鞋面之耐結幫破壞性	1031024		6
15763-1	S2177-1	鞋類—外底試驗法—第1部：外底之耐曲折性	1031024		5
15763-2	S2177-2	鞋類—外底試驗法—第2部：外底之耐磨耗性	1031024		6
15763-3	S2177-3	鞋類—外底試驗法—第3部：外底之撕裂強度	1031024		8
15763-4	S2177-4	鞋類—外底試驗法—第4部：外底之抗拉強度及伸長率	1031024		5
15763-5	S2177-5	鞋類—外底試驗法—第5部：外底之剝離撕裂強度及耐層間剝離性的測定	1031024		6
15763-6	S2177-6	鞋類—外底試驗法—第6部：外底之針撕裂強度	1031024		5
15763-7	S2177-7	鞋類—外底試驗法—第7部：外底之尺度穩定性	1031024		5
15763-8	S2177-8	鞋類—外底試驗法—第8部：外底、中底板、內裡及鞋墊之水溶物含量	1031024		14
15763-9	S2177-9	鞋類—外底試驗法—第9部：外底之壓縮能	1031024		9
15764-1	S2178-1	鞋類—中底板試驗法—第1部：中底板、內裡及鞋墊之耐汗性	1031024		7
15764-2	S2178-2	鞋類—中底板試驗法—第2部：中底板之尺度穩定性	1031024		15
15764-3	S2178-3	鞋類—中底板試驗法—第3部：中底板及鞋墊之吸水量及脫水率	1031024		14
15764-4	S2178-4	鞋類—中底板試驗法—第4部：中底板之耐針縫撕裂強度	1031024		17
15764-5	S2178-5	鞋類—中底板試驗法—第5部：中底板之耐磨損性	1031024		26
15764-6	S2178-6	鞋類—中底板試驗法—第6部：中底板之後跟持釘強度	1031024		23
15764-7	S2178-7	鞋類—中底板試驗法—第7部：中底板之耐層間剝離性	1031024		8
15765-1	S2179-1	鞋類—內裡試驗法—第1部：內裡及鞋墊之靜摩擦	1031024		9
15853-1	S2180-1	鞋類—鞋類及組件之有害物質—第1部：鞋材中有機錫化合物測定法	1041026		12
15853-2	S2180-2	鞋類—鞋類及組件之有害物質—第2部：鞋材中鄰苯二甲酸酯類測定法	1041026		9
15853-3	S2180-3	鞋類—鞋類及組件之有害物質—第3部：鞋材中反丁烯二酸二甲酯定量測定法	1041026		9
15853-4	S2180-4	鞋類—鞋類及組件之有害物質—第4部：鞋材中二甲基甲醯胺定量測定法	1041026		7
15853-5	S2180-5	鞋類—鞋類及組件之有害物質—第5部：鞋材中多環芳香烴	1041026		7

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	
			修 訂 日 期	年 月 頁 數
15853-6	S2180-6	定量測定法 鞋類－鞋類及組件之有害物質－第6部：鞋材中酚測定法	1071214	11
無 障 礙 設 計				
15550	S3001	標準發展者考量年長者與身心障礙者需求之指導綱要	1010702	10611 29
15551-1	S3002-1	人因工程－無障礙設計－消費產品之聲音訊號	1010702	10611 7
15551-2	S3002-2	人因工程－無障礙設計－消費產品中聲音訊號之聲壓位準	1010702	10611 20
15551-3	S3002-3	人因工程－無障礙設計－與年齡相關之色光照度對比規範	1010702	10611 11
15551-4	S3002-4	人因工程－無障礙設計－消費產品之觸覺點及觸覺條	1010702	10611 6
15552	S3003	包裝－無障礙設計－一般要求	1010702	10611 16
15626-1	S3004-1	心智工作負荷相關之人因工程原理－第1部：一般用語及定義	1011129	10611 9
15626-2	S3004-2	心智工作負荷相關之人因工程原理－第2部：設計原理	1011129	10611 19
15626-3	S3004-3	心智工作負荷相關之人因工程原理－第3部：心智工作負荷量測及評估方法之原理及要求	1011129	10611 23
15627-1	S3005-1	日用品之操作便利性－第1部：使用情境及使用者特性之設計要求	1011129	10611 28
15627-2	S3005-2	日用品之操作便利性－第2部：順手可用產品之測試法	1011129	10611 33
15627-3	S3005-3	日用品之操作便利性－第3部：消費產品之測試法	1011129	10611 34
15627-4	S3005-4	日用品之操作便利性－第4部：消費產品之安裝測試法	1011129	10611 36
15688	S3006	包裝－藥品包裝上之點字	1021015	10712 13
15689	S3007	包裝－危險觸覺警示－規定	1021015	10712 7
15718	S3008	工作系統設計之人因工程原則	1030225	27
15719	S3009	人因工程－一般方法、原則及概念	1030225	11
15731	S3010	服務標準之發展－處理消費者議題之建議事項	1030630	7
15743	S3011	年長者與身心障礙者之指導綱要－使用電子導引及支援移動系統之資訊呈現	1030814	7
15794	S3012	無障礙設計－點字應用於標示、設備及器具	1040216	9
15810	S3013	年長者與身心障礙者之指導綱要－住宅設備	1040430	34
15854	S3014	資訊技術－年長者及身心障礙者辦公設備之無障礙性指導綱要	1041111	20
15875-1	S3015-1	熱環境之人因工程－人體接觸表面之反應評鑑方法－第1部：熱表面	1050301	40
15875-2	S3015-2	熱環境之人因工程－人體接觸表面之反應評鑑方法－第2部：適溫表面	1050301	13
15875-3	S3015-3	熱環境之人因工程－人體接觸表面之反應評鑑方法－第3部：冷表面	1050301	25
15961	S3016	實體環境之人因工程－以環境物理量測及人主觀反應之環境調查方式評鑑環境	1051219	22
15974	S3017	包裝－無障礙設計－包裝及容器開封試驗法指導綱要	1060418	9
15975	S3018	無障礙設計－自動販賣機操作性指導綱要	1060418	8
12821-9	S3019-9	識別卡－登錄技術－第9部：觸覺識別標記	1070917	6
16066	S3020	預付卡－通則	1070917	6

衛生及醫療器材			公布或	確認	
總號	類號	標準名稱	修訂日期	年月頁數	
醫療器械					
5931	T1001	尿道探針	已廢止		
5932	T1002	尿道注入器	已廢止		
5933	T1003	尿道洗淨注入器	已廢止		
5934	T1004	皮膚手術用有柄環鋸	已廢止		
5935	T1005	酒精棉容器	已廢止		
5936	T1006	二氧化碳冷凍治療器	已廢止		
5937	T1007	滅菌盤(消毒盤)	已廢止		
5938	T1008	知覺計	▲ 0800520	10712 1	
5939	T1009	醫療用探針及導管用標準計測板	已廢止		
5940	T1010	血壓計	已廢止		
5941	T1011	醫療用音叉	已廢止		
4268	T1012	壓舌板	已廢止		
6272	T1013	導尿管	已廢止		
6273	T1014	耳鼻喉科用洗淨管	▲ 0780715	10712 1	
6274	T1015	膀胱洗淨器	已廢止		
6275	T1016	彎盆	▲ 0780812	10712 2	
6276	T1017	洗眼托盤	▲ 0780715	10712 3	
6277	T1018	肛門鏡	已廢止		
6278	T1019	腹腔鏡	已廢止		
6279	T1020	外科用刀	已廢止		
6280	T1021	外科用剪刀	▲ 0780715	10712 2	
6281	T1022	皮膚割切刀	▲ 0800520	10712 1	
6282	T1023	醫療用敷裏鑷	已廢止		
6283	T1024	醫療用鉗子	已廢止		
6284	T1025	外科持針器	已廢止		
6285	T1026	採血小刺刀	▲ 0780715	10712 1	
6286	T1027	醫療用鉤	已廢止		
6287	T1028	刮匙	已廢止		
6288	T1029	探針	▲ 0780919	10712 1	
6289	T1030	骨膜剝離器	已廢止		
6290	T1031	骨膜起子	已廢止		
6291	T1032	面皸壓取器	已廢止		
6626	T1033	玻璃注射器(筒)	已廢止		
*	6627	T1034	套針	▲ 0780715	10712 3
	6966	T1035	子宮銳匙	▲ 0780715	10712 2
	6967	T1036	子宮鈍匙	▲ 0780919	10712 2
	6968	T1037	動脈瘤針	已廢止	
	6969	T1038	結紮系誘導器	已廢止	
	6970	T1039	尿道銳匙	已廢止	
	6971	T1040	內尿道切開刀	已廢止	
	6972	T1041	尿道口切開球刀	已廢止	
	6973	T1042	附板柄透鏡組	已廢止	
	6974	T1043	檢眼透鏡組	已廢止	
	6975	T1044	骨鉗	已廢止	
	7324	T1045	眼科用鉤	已廢止	
	7325	T1046	眼科用剪刀	已廢止	
	7326	T1047	眼科用鑷子	▲ 0780715	10712 5
	7327	T1048	眼科用刀	已廢止	
	7328	T1049	胃鏡	已廢止	
	7754	T1050	玻璃纖維導光肛門鏡	已廢止	
	7755	T1051	玻璃纖維導光腹腔鏡	已廢止	
	8165	T1052	注射針	已廢止	
	8166	T1053	淚管探針	已廢止	
	8167	T1054	扁桃腺絞斷器	已廢止	
	8168	T1055	扁桃腺切除器	已廢止	
	8333	T1056	血球計	已廢止	

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	
			修訂日期	年 月 頁 數
8334	T1057	血色素計	已廢止	
8335	T1058	外科用鋸	已廢止	
8336	T1059	子宮頸管擴張器	▲ 0780715	10712 2
9640	T1060	醫療用塑膠注射筒	已廢止	
11690	T1061	體溫計	0750804	10712 3
12941	T1062	呼吸道用吸管	0801114	10712 6
12974	T1063	注射筒、針頭及其他醫療器材使用之6% (盧耳式) 斜度 錐形接頭、第一部份：一般規定	0810318	10712 5
12975	T1064	醫療用輸液設備—單次使用之輸液套	0810318	10712 7
12976	T1065	醫療用輸血設備—單次用輸血套	已廢止	
12977	T1066	單次使用之採血管 (25 ml 以下)	0810318	10712 3
13075	T1067	非侵入式自動血壓計	▲ 0960119	10611 35
13315	T1068	骨科體內植入物—氧化鋁陶瓷材料	0821223	10712 3
13316	T1069	骨科植入物標示、包裝及標籤之要求	0821223	10712 2
13317	T1070	骨科植入物之保管及處置標準	0821223	10712 3
13358	T1071	微波治療器	0830325	10712 6
13382-1	T1072-1	外科體內植入物—金屬材料—鍛造不鏽鋼	▲ 0930927	10712 5
13382-2	T1072-2	外科體內植入物—金屬材料—鍛造鈷—鉻—鎢—鎳合金	▲ 0930927	10712 3
13382-3	T1072-3	外科體內植入物—金屬材料—鍛造鈷—鎳—鉻—鈦—鎢— 鐵合金	▲ 0930927	10712 2
13382-4	T1072-4	外科體內植入物—金屬材料—鍛造鈷—鎳—鉻—鈦合金	▲ 0930927	10712 2
13382-5	T1072-5	外科體內植入物—金屬材料—鈦金屬	▲ 0930927	10712 3
13382-6	T1072-6	外科體內植入物—金屬材料—鑄造鈷—鉻—鈦合金	▲ 0930927	10712 2
13382-7	T1072-7	外科體內植入物—金屬材料—鍛造鈦—6 鋁—4 鈳合金	▲ 0930927	10712 3
13382-8	T1072-8	外科體內植入物—金屬材料—可鍛及冷作加工鈷—鉻—鎳— 鈦—鐵合金	▲ 0930927	10712 3
13382-9	T1072-9	外科植入物—骨髓內釘系統 (第二部分：骨髓釘)	0840104	10712 2
13382-10	T1072-10	外科植入物—骨科人工關節—基本需求	已廢止	
13382-11	T1072-11	外科植入物—半人工及全人工膝關節 (第一部分：分類、 定義及尺寸之標示)	0840104	10712 8
13382-12	T1072-12	外科植入物—金屬骨螺絲具有六角螺絲頭螺絲之起子接觸 帽孔，球形之螺帽下表面，不對稱之螺紋—尺寸	0840104	10712 8
13382-13	T1072-13	外科植入物—具錐形下表面螺絲頭之金屬骨螺絲—尺寸	0840104	10712 6
13382-14	T1072-14	外科植入物—聚甲基丙烯酸甲酯—第一部分：骨科應用	0840104	10712 8
13382-15	T1072-15	外科植入物—金屬骨板—螺絲孔適用不對稱螺紋及球形下 表面之螺絲	0840729	10712 5
13382-16	T1072-16	外科植入物—金屬骨板—螺絲孔及槽適用於錐形下表面螺 絲	0840729	10712 5
13382-17	T1072-17	外科植入物—骨髓內釘系統—第一部分：橫斷面為梅花狀 或V型之骨髓內釘	0840729	10712 5
13382-18	T1072-18	外科植入物—生物相容性—材料及器材之生物檢測方法的 選擇 (準則)	0840729	10712 4
13382-19	T1072-19	外科植入物—骨板彎曲強度與勁度的測定	0840729	10712 3
13382-20	T1072-20	外科植入物—半及全人工腕關節—第一部分：分類、尺寸 標示及規定	0840729	10712 5
13382-21	T1072-21	外科植入物—半及全人工腕關節—第二部分：由金屬及塑 膠製成之軸承面	0840729	10712 2
13382-22	T1072-22	外科植入物—半及全人工腕關節—第三部分：不含扭力之 股骨柄耐久性測試	0840729	10712 10
13382-23	T1072-23	外科植入物—半及全人工腕關節—第四部分：含扭力之股 骨柄耐久性測試	已廢止	
13382-24	T1072-24	外科植入物—超高分子量聚乙烯 (第一部分：粉狀)	0850724	10712 11
13382-25	T1072-25	外科植入物—超高分子量聚乙烯 (第二部分：成形材)	0850724	10712 3
13382-26	T1072-26	外科植入物—骨針及骨線 (第一部分：材料與機械特性要 求)	0850724	10712 2
13382-27	T1072-27	外科植入物—骨針及骨線 (第二部分：S t e i n m a n n 骨針—尺度)	0850724	10712 3
13382-28	T1072-28	外科植入物—骨科使用之平行腳U形釘 (一般要求)	0850724	10712 6
13382-29	T1072-29	外科植入物—不對稱螺紋與球形底面之金屬骨螺釘 (機械	0850724	10712 4

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
		要求及測試方法)	
13382-30	T1072-30	外科植入物—成人之股骨端固定用裝置	0850724 10712 10
13460	T1073	電刀裝置	0831201 10712 10
13477	T1074	骨科鑽孔工具—第一部分：鑽頭、螺絲攻、錐坑切刀	0840104 10712 3
13478-1	T1075-1	骨科器械—起子連接頭—第一部分：適用於六角凹槽螺絲頭之起子	0840104 10712 5
13478-2	T1075-2	骨科器械—起子連接頭—第二部分：單槽螺絲頭、十字槽螺絲頭及十字凹槽螺絲頭之螺絲起子	0840104 10712 8
13478-3	T1075-3	外科手術器械—金屬材料(第一部分：不銹鋼)	0850724 10712 3
14101	T1076	A型超音波診斷裝置	0861215 10611 17
14102	T1077	手動掃描B型超音波診斷裝置	0861215 10611 23
14191-1	T1078-1	氣管內管—第一部分：一般要求	0870811 10712 3
14191-2	T1078-2	氣管內管—第二部分：馬吉爾式(經口及經鼻)	0870811 10712 10
14191-3	T1078-3	氣管內管—第三部分：默菲式	0870811 10712 2
14191-4	T1078-4	氣管內管—第四部分：柯爾式	0870811 10712 3
14191-5	T1078-5	氣管內管—第五部分：氣囊及內管的規格要求與測試方法	0870811 10712 3
14192	T1079	氣管內管接頭	0870811 10712 6
14621	T1080	保健產品之滅菌—確效及例行管制的要件—工業滅菌濕熱法	已廢止
14622-1	T1081-1	健康照護產品滅菌—生物指示劑—第1部：一般	▲ 1031024 36
14622-2	T1081-2	健康照護產品滅菌—生物指示劑—第2部：環氧乙烷滅菌程序之生物指示劑	▲ 1031024 6
14622-3	T1081-3	健康照護產品滅菌—生物指示劑—第3部：濕熱滅菌程序之生物指示劑	▲ 1031024 9
14622-4	T1081-4	健康照護產品滅菌—生物指示劑—第4部：乾熱滅菌程序之生物指示劑	1031024 47
14622-5	T1081-5	健康照護產品滅菌—生物指示劑—第5部：低溫蒸汽及甲醛滅菌程序之生物指示劑	1031024 24
14623-1	T1082-1	保健產品之滅菌—化學指示劑—第一部分：一般規定	0910307 10611 7
14623-2	T1082-2	保健產品之滅菌—化學指示劑—第二部分：測試設備與方法	0910307 10611 6
14624-1	T1083-1	醫療用輸液設備—第一部分：玻璃點滴瓶	0910307 10712 5
14624-2	T1083-2	醫療用輸液設備—第二部分：點滴瓶瓶塞	0910307 10712 9
14624-3	T1083-3	醫療用輸液設備—第三部分：點滴瓶鋁蓋	0910307 10712 4
14624-4	T1083-4	醫療用輸液設備—第四部分：單次使用之重力式輸液套	0910307 10712 16
14624-5	T1083-5	醫療用輸液設備—第五部分：量管型輸液套	0910307 10712 5
14624-6	T1083-6	醫療用輸液設備—第六部分：點滴瓶之凍晶乾燥瓶塞	0910307 10712 16
14624-7	T1083-7	醫療用輸液設備—第七部分：鋁—塑膠組合成之點滴瓶蓋	0910307 10712 5
14961	T1084	小型醫療氣體鋼瓶—銷針標示軛式閥接頭	0941205 10712 21
14962	T1085	氣體鋼瓶—工業與醫療氣體鋼瓶之閥保護帽與閥保護套—設計、結構與試驗	0941205 10712 9
14963	T1086	醫療用氣體混合器—獨立式氣體混合器	0941205 10611 10
15004	T1087	醫療氣體管線系統使用之氧氣濃縮機	0950419 10712 10
15035	T1088	體外診斷系統—糖尿病管理時自我檢測用血糖監測系統之規定	0951031 10712 29
15448-1	T1089-1	眼科光學—未切邊之眼鏡鏡片成品—第1部：單光與多焦點眼鏡鏡片規格	1000316 10504 10
15448-2	T1089-2	眼科光學—未切邊之眼鏡鏡片成品—第2部：漸進多焦點眼鏡鏡片規格	1000316 10504 9
15449-2	T1090-2	量測、控制及實驗室使用電氣設備安全規定—第2部：處理醫用材料及實驗室程序使用蒸氣之高壓滅菌鍋特殊規定	1000504 10504 17
15449-2-101	T1090-2-101	量測、控制及實驗室使用電氣設備安全規定—第2-101部：體外診斷(IVD)醫用設備之個別規定	1030318 42
醫療用具及衛生用品			
5942	T2001	醫療用橡膠薄片	已廢止
5943	T2002	橡膠製熱水袋	已廢止
5944	T2003	橡膠製冰枕	已廢止
5945	T2004	橡膠製冰袋	已廢止

總號	類號	標準名稱	公布或確認		
			修訂日期	年月頁數	
	5946	T2005	橡膠製圓座墊	已廢止	
	5947	T2006	橡膠奶嘴	已廢止	
●	6628	T2007	醫療用指套	▲ 0780622	10611 2
	6629	T2008	天然乳膠衛生套	▲ 0960119	10504 41
	7329	T2009	醫療用膠布	已廢止	
*	8068	T2010	職業衛生用防護手套	▲ 0880628	10611 5
	8164	T2011	勞工衛生用不滲透性防護衣	▲ 0871023	10712 16
●	8454	T2012	防音防護具	▲ 0930420	10611 19
	8455	T2013	攜帶式熱式風速計	已廢止	
	8457	T2014	氧濃度計及氧濃度警報器	已廢止	
●	10295	T2015	X射線防護手套	▲ 0871023	10712 2
	10297	T2016	X射線防護圍裙	已廢止	
	10299	T2017	醫用X射線裝置總則	已廢止	
	10388	T2018	胸部X射線螢光照相用防護箱	已廢止	
	10390	T2019	胸、腹部用X射線水假體	已廢止	
	10392	T2020	胸部X射線螢光照相裝置總則	已廢止	
	10394	T2021	醫用X射線管總則	已廢止	
	10520	T2022	診斷用X射線準直儀	已廢止	
	10580	T2023	醫用X射線機械裝置總則	已廢止	
	10582	T2024	送藥車	已廢止	
	10583	T2025	病患推床	已廢止	
	10584	T2026	外科器械架	已廢止	
	10667	T2027	醫用X射線防護屏蔽	已廢止	
	10668	T2028	診斷用一體型X射線發生裝置	已廢止	
	11252	T2029	醫院用病床(欄柵式)	已廢止	
*	11348	T2030	奶瓶	▲ 0980330	10611 7
	11713	T2031	眼鏡片	已廢止	
	11747	T2032	醫療用非吸收性縫合線	0751024	10712 7
●	11748	T2033	外科用X光顯影紗布(塊、腹部墊)	0751024	10712 5
	11869	T2034	輪椅	已廢止	
	12446	T2035	軟性隱形眼鏡片	0771015	10611 4
	12447	T2036	硬性隱形眼鏡片	0771015	10611 4
	12448	T2037	眼鏡片詞彙	▲ 0910307	10611 2
●	12519	T2038	金屬眼鏡架	0780519	10611 2
●	12521	T2039	醋酸纖維素板料鏡架	0780519	10611 3
●	12523	T2040	塑膠類眼鏡架材料	0780519	10611 1
●	12525	T2041	玻璃類眼鏡片材料	▲ 0910307	10611 2
●	12527	T2042	眼鏡架詞彙	0780519	10611 1
●	12528	T2043	眼鏡架用醋酸纖維素板	0780519	10611 5
●	12543	T2044	外科手術用橡膠手套	▲ 0861215	10712 5
	12793	T2045	嬰兒保溫箱	▲ 0800925	10712 3
	12837	T2046	一般醫療用聚氯乙炔手套	0800122	10712 1
	13016	T2047	臭氧(O ₃)發生器(小型無聲放電式)	0810727	10611 3
	14251	T2048	緊急用洗眼及沖淋設備	0871023	10611 12
	15036-1	T2049-1	用於人類血液和血液成品塑膠可折疊之容器—第1部:慣用容器(血袋)	0951031	10712 20

牙科醫療器材

	6395	T3001	牙科用鎳鉻合金線	▲ 0780519	10611 2
	6396	T3002	牙科用鎳鉻合金板	▲ 0780519	10611 1
	6397	T3003	牙科用不銹鋼線	▲ 0780519	10611 2
	6398	T3004	牙科用鈷鉻合金線	▲ 0780519	10611 2
	6399	T3005	牙科用鍛造金銀鈮合金	▲ 0780519	10611 3
	6616	T3006	牙科鑄造用金銀鈮合金	▲ 0780519	10611 2
	6617	T3007	牙科用金銀鈮合金焊料	▲ 0780519	10611 2
	6618	T3008	牙科鑄造用銀合金	已廢止	
	6619	T3009	牙科用汞齊合金	▲ 0800226	10611 5
	6620	T3010	牙科用易熔合金	▲ 0780519	10611 1
	6621	T3011	牙科用銀焊料	▲ 0780519	10611 2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
6622	T3012	牙科用汞	▲ 0870625 10611 4
6623	T3013	牙科鑄造用 1 4 K 金合金	▲ 0780519 10611 2
6624	T3014	牙科鑄造用 1 4 K 金合金用添加合金	▲ 0780519 10611 1
6625	T3015	牙科鑄造用鈷鉻合金	▲ 0780519 10611 1
6720	T3016	電力牙科引擎用 K4 滑輪	已廢止
6721	T3017	電力牙科引擎用傳動帶	已廢止
6722	T3018	電力牙科引擎活動用台架	▲ 0780715 10611 1
6723	T3019	電力牙科引擎用托架	已廢止
6724	T3020	牙科用電力引擎	▲ 0780812 10611 5
6961	T3021	牙科用鑽針	已廢止
6962	T3022	根管擴大針	已廢止
6963	T3023	牙科用軸桿	▲ 0780715 10611 2
6964	T3024	牙科用帶刺拔髓針	已廢止
6965	T3025	牙科用平滑潔管針	已廢止
7083	T3026	牙科彎手機用根管擴大針	已廢止
7084	T3027	牙科用披索氏根管擴大針	已廢止
7085	T3028	牙科用金剛砂磨輪	已廢止
7086	T3029	牙科用金剛砂磨粒	▲ 0780715 10611 2
7087	T3030	牙科用鑷子	▲ 0780812 10611 3
7452	T3031	牙科用探針	▲ 0870625 10611 4
7453	T3032	牙科用鑿子	已廢止
7454	T3033	牙科用匙形挖器	已廢止
7455	T3034	牙科用塑性材料充填器	已廢止
7456	T3035	牙結石刮刀	已廢止
7756	T3036	拔牙挺	▲ 0780812 10611 2
7757	T3037	牙科用骨鉗	▲ 0781122 10611 2
7758	T3038	牙科用夾針柄	已廢止
8061	T3039	拔牙鉗	已廢止
8062	T3040	牙科用牙冠剪	▲ 0780812 10611 2
8063	T3041	牙科用刮匙	已廢止
8064	T3042	牙科用蠟匙刀	已廢止
8065	T3043	牙科用手機接頭尺度	▲ 0870625 10611 2
8066	T3044	牙科用漱口盂	已廢止
8067	T3045	牙科重複使用之口鏡及握柄	▲ 1060518 11
8329	T3046	牙科用合成聚體牙	▲ 0891130 10611 10
8331	T3047	義齒床用瓷牙	▲ 0780715 10611 2
8332	T3048	牙科用熱塑性暫封劑	已廢止
8636	T3049	牙科復形用自聚合甲基丙烯酸酯(壓克力)樹脂	▲ 0781122 10611 2
8637	T3050	牙冠用熱聚合甲基丙烯酸酯(壓克力)樹脂	▲ 0781122 10611 2
8868	T3051	牙科鑄造用包埋材料	已廢止
8869	T3052	牙科用磷酸鋅士敏汀	已廢止
8870	T3053	牙科用矽酸鹽士敏汀	已廢止
8871	T3054	牙科用普通石膏	▲ 0760317 10611 3
8872	T3055	牙科用硬石膏	▲ 0760317 10611 2
11556	T3056	牙科用基板	已廢止
11557	T3057	義齒床用熱聚性壓克力樹脂	已廢止
11686	T3058	牙科用藻膠印模材	0750804 10712 12
11687	T3059	瓊膠印模材	0750804 10712 5
11688	T3060	牙科用樹脂基質充填材料	▲ 0891130 10712 15
11689	T3061	牙科複製材料	0750804 10712 7
● 11744	T3062	牙科嵌體鑄造用蠟	0751024 10712 5
● 11745	T3063	牙科基板用蠟	0751024 10712 5
● 11746	T3064	牙科用橡皮布	0751024 10712 4
12801	T3065	牙科用旋轉工具柄	0791120 10712 3
12802	T3066	牙科用旋轉式器械測試法	▲ 0850926 10712 5
12641	T3067	牙科用手術椅	0781122 10712 3
12958	T3068	牙科鑄造用基底金屬合金	0810117 10611 4
13017	T3069	臭氧(O ₃)發生器(小型無聲放電式)檢驗法	0810727 10611 4
13764	T3070	牙科用聚羧酸鋅黏合劑	0850926 10712 10

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數	
			修訂日期	年月		
	13765	T3071	牙科用陶瓷	0850926	10712	12
	14377	T3072	牙科用玻璃離子體黏合劑	0880831	10712	11
	14496	T3073	牙科材料—牙用聚合材料顏色穩定性的測定	0891130	10712	3
	15023	T3074	單次使用之無菌牙科注射針頭	0950824	10712	6
◆	15492	T3075	牙膏與牙粉	▲ 1010702	10611	28
	15584	T3076	X射線管組件之永久過濾測定	1020802	10712	6
	15585	T3077	醫電設備電性安全—X射線診斷造影使用之游離腔及/或半導體偵檢器劑量計	1020910	10712	29
	15586	T3078	醫電設備電性安全—醫用診斷X射線管組件—焦斑特性	1020802	10712	23
	15587	T3079	醫用診斷X射線設備—用於測定特性的輻射條件	1020802	10712	34
檢	驗					
	8330	T4001	義齒床用壓克力樹脂牙檢驗法	已廢止		
	8456	T4002	攜帶式熱式風速計檢驗法	已廢止		
	8458	T4003	氧濃度計及氧濃度警報器檢驗法	已廢止		
●	10296	T4004	X射線防護手套檢驗法	▲ 0871023	10712	1
	10298	T4005	X射線防護圍裙檢驗法	▲ 0871023	10712	1
	10300	T4006	醫用X射線裝置檢驗法	已廢止		
	10389	T4007	胸部X射線螢光照相用防護箱檢驗法	已廢止		
	10391	T4008	胸、腹部用X射線水假體檢驗法	已廢止		
	10393	T4009	胸部X射線螢光照相裝置檢驗法	已廢止		
	10395	T4010	醫用X射線管檢驗法	已廢止		
	10521	T4011	診斷用X射線準直儀檢驗法	已廢止		
	10581	T4012	醫用X射線機械裝置檢驗法	已廢止		
	10669	T4013	診斷用一體型X射線發生裝置檢驗法	已廢止		
	11253	T4014	醫院用病床檢驗法(欄柵式)	已廢止		
	11347	T4015	橡膠奶嘴檢驗法	已廢止		
	11349	T4016	奶瓶檢驗法(被CNS 11348取代)	已廢止		
	11350	T4017	橡膠製品之衛生檢驗法(總則)	已廢止		
	11350-1	T4017-1	橡膠製品之衛生檢驗法(材質試驗)	已廢止		
	11350-2	T4017-2	橡膠製品之衛生檢驗法(溶出試驗)	已廢止		
	12449	T4018	眼鏡片檢驗法	0771015	10611	1
●	12520	T4019	金屬眼鏡架檢驗法	0780519	10611	5
●	12522	T4020	塑膠眼鏡架檢驗法	0780519	10611	1
●	12524	T4021	塑膠類眼鏡架材料檢驗法	0780519	10611	3
●	12526	T4022	玻璃類眼鏡片材料檢驗法	0780519	10611	1
	12595	T4023	醫療用刀類銳度試驗法	0780812	10712	2
	12794	T4024	嬰兒保溫箱檢驗法	▲ 0800925	10712	3
	12800	T4025	牙科用旋轉工具檢驗法	0791120	10712	5
	12838	T4026	一般醫療用聚氯乙稀手套檢驗法	0800122	10611	2
	13076	T4027	醫用電器之機械安全性檢驗法	0811120	10712	6
	13077	T4028	醫用電器之電安全性檢驗法	0811120	10712	15
*	13245	T4029	乳膠製衛生套檢驗法	▲ 0830926	10611	5
	13318	T4030	測定砷含量的一般方法—二乙基二硫胺甲酸銀光度法	0821223	10712	4
	13766	T4031	電動輪椅動穩定度之測定(被CNS 14964-2取代)	已廢止		
	13767	T4032	電動輪椅能量消耗之測定(被CNS 14964-4取代)	已廢止		
	13768	T4033	電動輪椅最大速度、最大加速度及最大減速度之測定(被CNS 14964-6取代)	已廢止		
	13769	T4034	電動輪椅耐天候測試(被CNS 14964-9取代)	已廢止		
	13770	T4035	電動輪椅障礙爬升能力之測定(被CNS 14964-10取代)	已廢止		
	13999	T4036	脈衝式反射法超音波診斷裝置檢驗法	0861215	10611	11
	14775	T4037	醫用面罩材料細菌過濾效率試驗法—使用金黃色葡萄球菌生物氣霧	0921009	10611	6
	14776	T4038	醫用面罩對合成血液穿透阻力的試驗法—以已知速度定量的水平噴灑	0921009	10611	11
	14777	T4039	醫用面罩空氣交換壓力之試驗法	0921009	10611	2
	14799	T4040	防護衣材料對合成血液穿透阻力試驗法	0930109	10611	8
	14800	T4041	使用Phi-X174噬菌體穿透力之試驗系統供防護衣材料對血液媒介病原穿透阻力的試驗法	0930109	10611	13

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
14801	T4042	防護衣材料防水性試驗法—衝擊穿透試驗	0930109	10611	2
15007	T4043	導管(非血管內導管):一般性質試驗法	0950419	10712	9
一 般					
13575-1	T5001-1	輪椅—專有名詞、術語及定義(被CNS 14964-26取代)	已廢止		
13575-2	T5001-2	輪椅—最大總尺度(被CNS 14964-5取代)	已廢止		
13575-3	T5001-3	輪椅—依外觀特性分類	0840831	10611	2
13575-4	T5001-4	輪椅—測試面摩擦係數之測定(被CNS 14964-13取代)	已廢止		
13575-5	T5001-5	輪椅—靜穩定度之測定(被CNS 14964-1取代)	已廢止		
13575-6	T5001-6	輪椅—煞車效率之測定(被CNS 14964-3取代)	已廢止		
13575-7	T5001-7	輪椅—總尺度、質量及迴轉空間之測定(被CNS 14964-5取代)	已廢止		
13575-8	T5001-8	輪椅—測試用人體模型(被CNS 14964-11取代)	已廢止		
13576	T5002	外科器械—具可分離式刀片之手術刀的配合尺度	0840831	10712	2
13577	T5003	外科器械—剪刀類之一般要求及試驗方法	0840831	10712	4
13643	T5004	牙科材料之生物評估	0850328	10712	48
14103-1	T5005-1	義肢學與矯具學—詞彙—第1部:外用義肢與外用矯具之一般術語	▲ 0980716	10401	5
14103-2	T5005-2	義肢學與矯具學—詞彙—第2部:外用義肢與其穿戴者之術語	▲ 0980716	10401	3
14103-3	T5005-3	義肢學與矯具學—詞彙—第3部:外用矯具之術語	▲ 0980716	10401	3
14104-1	T5006-1	義肢學與矯具學—肢體缺陷—第1部:先天性肢體缺陷之描述	▲ 0980716	10401	7
14104-2	T5006-2	義肢學與矯具學—肢體缺陷—第2部:下肢截肢之描述	▲ 0980716	10401	17
14104-3	T5006-3	義肢學與矯具學—肢體缺陷—第3部:上肢截肢之描述	▲ 0980716	10401	11
14104-4	T5006-4	義肢學與矯具學—肢體缺陷—第4部:導致截肢原因之描述	0980716	10401	4
14104-5	T5006-5	義肢學與矯具學—肢體缺陷—第5部:截肢病患臨床狀態之描述	0980716	10401	3
14193	T5007	血液透析器、血液過濾器、血液濃縮器	0870811	10712	22
14194	T5008	血液透析器、血液過濾器、血液濃縮器之體外迴路管	0870811	10712	11
14195	T5009	M型超音波診斷裝置	0870811	10712	17
14196	T5010	超音波治療設備安全的特殊規定	0870811	10712	12
14197	T5011	電子式線性掃描超音波診斷裝置	0870811	10712	20
14353	T5012	機動車輛上輪椅乘坐者安全拘束組件	0880804	10611	31
14393-1	T5013-1	醫療器材生物性評估—第一部分:評估與試驗	0930420	10712	16
14393-2	T5013-2	醫療器材生物性評估—第二部分:動物福利之規定	0930420	10712	6
14393-3	T5013-3	醫療器材生物性評估—第三部分:基因毒性、致癌性與生殖毒性之試驗	0930420	10712	10
14393-4	T5013-4	醫療器材生物性評估—第四部分:血液接觸特性測試方法的選擇	0930420	10712	41
14393-5	T5013-5	醫療器材生物性評估—第五部分:體外細胞毒性試驗	0930420	10712	8
14393-6	T5013-6	醫療器材生物性評估—第六部分:植入後的局部效應測試	▲ 0930420	10712	14
14393-7	T5013-7	醫療器材生物性評估—第7部:環氧乙烷滅菌之殘留物	0940325	10712	51
14393-8	T5013-8	醫療器材生物性評估—第8部:生物測試用參考材料之選擇及資格認定	0940325	10712	4
14393-9	T5013-9	醫療器材生物性評估—第9部:潛在降解產物之鑑別及定量分析架構	0940325	10712	8
14393-10	T5013-10	醫療器材生物性評估—第10部:刺激性及延遲型過敏性測試	0940325	10712	52
14393-11	T5013-11	醫療器材生物性評估—第11部:全身毒性測試	0940325	10712	11
14393-12	T5013-12	醫療器材生物性評估—第12部:樣品製備及參考材料	0940325	10712	15
14393-13	T5013-13	醫療器材生物性評估—第13部:聚合物醫療器材降解產物之鑑別及定量	0940325	10712	11
14393-14	T5013-14	醫療器材生物性評估—第14部:陶瓷降解產物之鑑別及定量	0940325	10712	10
14393-15	T5013-15	醫療器材生物性評估—第15部:金屬及合金之降解產物的鑑別及定量	0950601	10712	11
14393-16	T5013-16	醫療器材生物性評估—第16部:降解產物與可溶出物毒性	0950601	10712	8

總 號	類 號	標 準 名 稱	衛生及醫療器材	
			公 布 或 修訂日期	確 認 年 月 頁 數
14393-20	T5013-20	動力學之研究設計 醫療器材生物性評估—第20部：醫療器材免疫毒理學試驗之原理與方法	0980117	10401 15
14509	T5014	醫電設備電性安全—第1部：一般安全規定	▲ 0940419	10712 174
14509-1	T5014-1	醫電設備電性安全—第一部分：一般安全規定—附屬標準 1：醫電系統之安全規定	0900130	10712 19
14509-1-6	T5014-1-6	醫電設備—第1-6部：基本安全與必要性能之一般要求—附屬標準：可用性	1040316	24
14509-2	T5014-2	醫電設備電性安全—第一部分：一般安全規定—附屬標準 2：電磁相容性之規定與測試	0900130	10712 9
14509-2-10	T5014-2-10	醫電設備—第2-10部：神經與肌肉刺激器基本安全及必要性能之特殊要求	1031024	9
14509-2-28	T5014-2-28	醫電設備—第2-28部：醫用診斷X射線管組件基本安全及必要性能之特殊要求	1031024	3
14509-2-49	T5014-2-49	醫電設備電性安全—第2-49部：多功能患者監視設備一般安全性及功能性特殊規定	1030424	34
14509-2-59	T5014-2-59	醫電設備—第2-59部：人體發燒體溫篩檢熱影像儀之基本安全與必要性能之個別規定	1030318	10
14509-3	T5014-3	醫電設備電性安全—第一部分：一般安全規定—附屬標準 3：診斷用X射線設備輻射防護之一般規定	已廢止	
14509-4	T5014-4	醫電設備電性安全—第一部分：一般安全規定—附屬標準 4：程式化醫電系統	0900130	10712 22
14708	T5015	醫療器材—環氧乙烷滅菌確效與例行管制	0911209	10712 25
14709	T5016	保健產品之滅菌—輻射滅菌確效與例行管制規定	0911209	10712 55
◆ 14774	T5017	醫用面(口)罩	▲ 1070706	7
14778	T5018	防護衣詞彙	0921009	10611 10
14798	T5019	拋棄式醫用防護衣—性能要求	0930109	10611 5
14912	T5020	醫電設備之安全標準規範	0940325	10712 44
14913	T5021	醫電設備之圖形符號	0940325	10712 42
14964	T5022	輪椅—應用指導綱要	0961012	10712 65
14964-1	T5022-1	輪椅—第1部：靜態穩定性之測定	▲ 1060714	30
14964-2	T5022-2	輪椅—第2部：動態穩定性之測定	0961012	10712 17
14964-3	T5022-3	輪椅—第3部：煞車有效性之測定	▲ 1041111	14
14964-4	T5022-4	輪椅—第4部：電動輪椅及代步車耗能—理論行駛距離之測定	▲ 1060821	10
14964-5	T5022-5	輪椅—第5部：尺度、質量及操控空間之測定	1060714	83
14964-6	T5022-6	輪椅—第6部：電動輪椅最大速度、加速度與減速度之測定	0941205	10712 4
14964-7	T5022-7	輪椅—第7部：座椅及輪子尺度之量測	0951031	10712 53
14964-8	T5022-8	輪椅—第8部：輪椅靜態、衝擊與疲勞強度要求及試驗法	▲ 1071212	63
14964-9	T5022-9	輪椅—第9部：電動輪椅之耐候測試	▲ 1031024	11
14964-10	T5022-10	輪椅—第10部：電動輪椅越障能力之測定	▲ 1060714	8
14964-11	T5022-11	輪椅—第11部：測試假人	▲ 1041111	29
14964-13	T5022-13	輪椅—第13部：測試表面摩擦係數之測定	0950224	10712 3
14964-14	T5022-14	輪椅—第14部：電動輪椅之電力與控制系統測試方法與要求	0941205	10712 26
14964-15	T5022-15	輪椅—第15部：資訊宣告、文件與標示之要求	0961012	10712 9
14964-16	T5022-16	輪椅—第16部：姿勢支撐裝置之耐燃性	▲ 1031024	11
14964-19	T5022-19	輪椅—第19部：作為機動車輛座椅之輪型移動裝置	▲ 1020910	10712 44
14964-21	T5022-21	輪椅—第21部：電動輪椅及電動代步車之電磁相容性要求和測試方法	0961012	10712 16
14964-22	T5022-22	輪椅—第22部：設定程序	0961012	10712 15
14964-23	T5022-23	輪椅—第23部：介護者操作爬梯裝置之要求與測試方法	已廢止	
14964-24	T5022-24	輪椅—第24部：使用者操作爬梯裝置之要求與測試方法	已廢止	
14964-25	T5022-25	輪椅—第25部：電動輪椅之電池組及充電器	1031024	130
14964-26	T5022-26	輪椅—第26部：詞彙	1071018	48
14964-28	T5022-28	輪椅—第28部：爬梯裝置之要求與測試方法	1050909	101
14989	T5023	醫療器材風險管理	0950601	10712 34
14990	T5024	醫療器材—用於醫療器材標識、標示與資訊之符號	0950601	10712 6

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
14991	T5025	命名—用於醫療器材法規管理資料交換之命名系統的規格	0950601	10712	15
15003-1	T5026-1	醫療氣體管線系統—第1部：壓縮醫療氣體及真空用管線	0950419	10712	93
15003-2	T5026-2	醫療氣體管線系統—第2部：麻醉氣體之清理排放系統	0950419	10712	34
15005-1	T5027-1	醫療氣體管線系統之終端單元—第1部：壓縮醫療氣體與真空用終端單元	0950419	10712	21
15005-2	T5027-2	醫療氣體管線系統之終端單元—第2部：麻醉氣體清理系統之終端單元	0950419	10712	19
15006	T5028	連接於醫療氣體管線系統終端單元之流量計裝置	0950419	10712	16
15024-1	T5029-1	單臂操作之步行輔具—要求與試驗方法—第1部：手肘拐杖	1000325	10504	15
15024-4	T5029-4	單臂操作之步行輔具—要求與測試方法—第4部：三腳或多腳步行手杖	0950824	10712	16
15037-1	T5030-1	雙臂操作步行輔具—要求及測試法—第1部：助行器	0951031	10712	16
15037-2	T5030-2	雙臂操作步行輔具—要求及測試法—第2部：帶輪助行器	0951031	10712	21
15037-3	T5030-3	雙臂操作步行輔具—要求及測試法—第3部：附前臂支撐桌助行器	0951116	10712	21
15041-1	T5031-1	非侵入式血壓計—第1部：一般規定	0960119	10712	8
15041-2	T5031-2	非侵入式血壓計—第2部：機械式血壓計之補充規定	0960119	10712	14
15041-3	T5031-3	非侵入式血壓計—第3部：機電式血壓量測系統的補充規定	0960119	10712	17
15042	T5032	間歇性測定患者體溫之紅外線體溫計	0960119	10712	31
15043	T5033	間歇性測定患者體溫之電子式體溫計	0960119	10712	8
15044	T5034	體溫計探針護套	0960119	10712	4
15067	T5035	眼睛及臉部防護—太陽眼鏡及相關眼睛配戴物—第1部：一般使用之太陽眼鏡	▲ 1060218		30
15153	T5036	醫療器材生物性評估—第17部：可溶出物質容忍限量之建立	0961217	10712	22
15154	T5037	醫療器材生物性評估—第18部：材料之化學特性	0961217	10712	16
15155	T5038	醫療器材生物性評估—第19部：材料之物理化學、形態及拓撲學的特性分析	0961217	10712	15
◆ 15191	T5039	木手杖	▲ 1010914	10611	8
* 15192	T5040	非木質手杖	▲ 1021024	10712	10
15212-3	T5041-3	電子體溫計—第3部：具最大值（非預測性與預測性）裝置之小型電子體溫計的性能	0971121	10401	11
15212-4	T5041-4	電子體溫計—第4部：用於連續量測之電子體溫計的性能	0971121	10401	12
15212-5	T5041-5	電子體溫計—第5部：紅外線耳溫計（具最大值裝置）的性能	0971121	10401	20
15226	T5042	單次使用之無菌橡膠手套—規格	0980304	10611	8
15227	T5043	單次使用之醫用檢驗手套—第1部：以乳膠或橡膠溶液製成之手套規格	0980304	10401	8
15265-1	T5044-1	義肢學與矯具學—義肢組件之分類與描述—第1部：義肢組件之分類	0980716	10401	3
15265-2	T5044-2	義肢學與矯具學—義肢組件之分類與描述—第2部：下肢義肢組件之描述	0980716	10401	7
15265-3	T5044-3	義肢學與矯具學—義肢組件之分類與描述—第3部：上肢義肢組件之描述	0980716	10401	9
15266	T5045	義肢學—腕關節結構之測試方法	0980716	10401	36
15267	T5046	醫療器材—醫療器材安全與性能選擇之指導綱要	0980716	10401	17
15268	T5047	外用義肢與外用矯具—要求與測試方法	0980716	10401	72
15269	T5048	義肢學—下肢義肢結構測試—要求與測試方法	0980716	10401	137
15390	T5049	身心障礙者輔具—分類與術語	0990930	10504	107
15521	T5050	居家用電動照護床	1001129	10611	31
15469-1	T5051-1	步行輔具杖端—要求與試驗方法—第1部：杖端摩擦力	1000325	10504	9
15469-2	T5051-2	步行輔具杖端—要求與試驗方法—第2部：拐杖杖端耐用性	1020422	10712	6
15554	T5052	醫電設備電性安全—第2-52部：醫護床基本安全及必要性能的特殊要求	1010816	10611	67
15555	T5053	金屬眼鏡架鍍釋出測試前磨耗模擬方法	1010904	10611	6
15628-1	T5054-1	輪椅乘坐系統—第1部：詞彙、參考軸協定及身體肢段、姿	1011129	10611	68

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
15628-2	T5054-2	勢與姿勢支撐面之量測 輪椅乘坐系統—第2部：測定用以維持組織完整性之裝置的 物理與機械性質—座墊	1011129	10611	27
15628-3	T5054-3	輪椅乘坐系統—第3部：測定姿勢支撐裝置的靜態、衝擊及 反覆負載強度	1011129	10611	25
15628-4	T5054-4	輪椅乘坐系統—第4部：作為機動車輛之乘坐系統	1040316		38
15658	T5055	身心障礙者之輔具—日常生活之環境控制系統	1020422	10712	11
15677-1	T5056-1	失能者或生理障礙者之技術系統和輔具—輪椅束縛裝置和 乘坐者安全拘束系統—第1部：全部系統之要求及測試方法	1020910	10712	68
15678-2	T5057-2	車尾升降機—裝置於車輛之平台升降機—安全要求—第2部 ：客用車尾升降機	1020910	10712	50
15690	T5058	健康照護產品滅菌—用語	1021031	10712	8
15691-1	T5059-1	健康照護產品之無菌操作—第1部：一般要求	1021031	10712	41
15691-2	T5059-2	健康照護產品之無菌操作—第2部：過濾	1021031	10712	11
15691-3	T5059-3	健康照護產品之無菌操作—第3部：冷凍乾燥無菌操作	1021031	10712	11
15691-4	T5059-4	健康照護產品之無菌操作—第4部：原地清潔	1021031	10712	14
15691-5	T5059-5	健康照護產品之無菌操作—第5部：原地滅菌	1021031	10712	15
15691-6	T5059-6	健康照護產品之無菌操作—第6部：隔離裝置系統	1021031	10712	16
15758-1	T5060-1	最終滅菌醫療器材之包裝—第1部：材料、無菌屏障系統及 包裝系統之要求	1031024		6
15759	T5061	可攜式輪椅斜坡板	1031218		6
15830-2	T5062-2	行動不便者用動力操作升降平台—安全、尺度及功能性操 作之規則—第2部：坐式、立式及輪椅使用者在傾斜面移動 使用之動力式樓梯升降機	1050414		54
15910-1	T5063-1	家用之褥瘡防止鋪墊—第1部：種類	1050608		5
15910-2	T5063-2	家用之褥瘡防止鋪墊—第2部：替換靜態型	1050608		12
15910-3	T5063-3	家用之褥瘡防止鋪墊—第3部：壓力交替型	1050608		14
15971	T5064	個人防護設備—太陽眼鏡及相關眼睛配戴物試驗法	1060218		87
16010-1	T5065-1	尿液吸收輔具—詞彙—第1部：尿液失禁狀態	1061023		3
16010-2	T5065-2	尿液吸收輔具—詞彙—第2部：產品	1061023		3
16010-3	T5065-3	尿液吸收輔具—詞彙—第3部：產品型式識別	1061023		5
16051	T5066	具電動輔助起站及坐下機構之座椅與椅座	1070917		19
17190-1	T5066-1	尿失禁用尿液吸收輔具—聚合物吸收材料特性試驗法—第 1部：pH值之測定	1070917		6
17190-2	T5066-2	尿失禁用尿液吸收輔具—聚合物吸收材料特性試驗法—第 2部：殘留單體量之測定	1070917		11
17190-3	T5066-3	尿失禁用尿液吸收輔具—聚合物吸收材料特性試驗法—第 3部：以篩選分離法測定粒徑分布	1070917		7
17190-4	T5066-4	尿失禁用尿液吸收輔具—聚合物吸收材料特性試驗法—第 4部：以加熱質量損失法測定含水量	1070917		6
16052	T5067	輔具—床邊桌	1070917		12
16077	T5068	身心障礙者移位用起吊裝置—要求及試驗法	1071018		45
17966	T5069	支撐使用者之個人衛生輔具—要求及試驗法	1071212		96

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
一	般				
● 5204	X0001	資訊處理—流程圖符號	▲ 0720211	10701	4
● 7225	X0002	資訊處理—流程圖符號慣用法	▲ 0720211	10701	4
7648	X0003	資料元件及交換格式—資訊交換—日期及時間表示法	▲ 1040820		35
● 9359	X0004	資料處理詞彙(第1部:基本術語)	▲ 0740719	10701	5
9359-1	X0004-1	資訊技術—詞彙—第1部:基本用語	1000504	10603	28
9359-4	X0004-4	資訊技術—詞彙—第4部:資料組織	1000504	10603	21
9359-5	X0004-5	資訊技術—詞彙—第5部:資料表示法	1021031		21
9359-7	X0004-7	資訊技術—詞彙—第7部:電腦程式設計	1000504	10603	66
9359-9	X0004-9	資訊技術—詞彙—第9部:資料通訊	1000504	10603	36
9359-13	X0004-13	資訊技術—詞彙—第13部:電腦圖學	1000810	10603	41
9359-14	X0004-14	資訊技術—詞彙—第14部:可靠性、可維護性及可用性	1000810	10603	16
9359-15	X0004-15	資訊技術—詞彙—第15部:程式語言	1000810	10603	36
9359-16	X0004-16	資訊技術—詞彙—第16部:資訊理論	1000810	10603	16
9359-17	X0004-17	資訊技術—詞彙—第17部:資料庫	1000810	10603	25
9359-18	X0004-18	資訊技術—詞彙—第18部:分散式資料處理	1000810	10603	18
9359-34	X0004-34	資訊技術—詞彙—第34部:人工智慧—神經網路	1021031		22
9359-36	X0004-36	資訊技術—詞彙—第36部:學習、教育及訓練	1021031		11
9359-37	X0004-37	資訊技術—詞彙—第37部:生物量測	1051019		29
● 9360	X0005	資料處理詞彙(第2部:算術與邏輯運算)	▲ 0740719	10701	12
● 9361	X0006	資訊處理系統—詞彙(第3部:設備技術)	▲ 0781016	10701	6
● 9362	X0007	資訊處理系統—詞彙(第4部:資料之組織)	▲ 0790117	10701	10
● 9691	X0008	資訊處理系統—詞彙(第5部:資料之表示方法)	▲ 0790117	10701	11
● 9692	X0009	資訊處理系統—詞彙(第6部:資料之準備與處理)	▲ 0781016	10701	7
● 9693	X0010	資料處理詞彙(第7部:數位計算機程式)	▲ 0740719	10701	10
● 10239	X0011	資料處理詞彙(第10部:作業技術及裝備)	▲ 0740822	10701	4
● 10240	X0012	資訊處理系統—詞彙(第11部:處理單元)	▲ 0791120	10701	11
● 10241	X0013	資訊處理系統—詞彙(第12部:週邊設備)	▲ 0791120	10701	31
● 10242	X0014	資料處理詞彙(第14部:可靠性,維護及可用度)	▲ 0740822	10701	3
● 10243	X0015	資料處理詞彙(第16部:資訊理論)	▲ 0741115	10701	5
● 10244	X0016	資料處理系統—詞彙(第19部:類比計算)	▲ 0791120	10701	6
● 11404	X0017	資料處理詞彙(第9部:數據通信)	0741115	10701	8
● 11405	X0018	資料處理詞彙(第13部:電腦圖形)	0741115	10701	7
● 12365	X0019	光學辨識用文數字集—第二部,OCR-B字集—印出影像之形狀與尺度	0770714	10701	29
12647	X0020	資訊處理(計算機系統組態圖形符號及規定)	0781213	10701	16
12717	X0021	資訊技術—詞彙—第8部:安全	▲ 0910923	10701	27
12718	X0022	資訊處理系統—詞彙(第15部:程式語言)	0790509	10701	9
12758	X0023	資訊處理系統—詞彙(第18部:分散資料處理)	0790815	10701	7
12759	X0024	資訊處理系統—詞彙(第21部:程序電腦系統與技術處理間之介面)	0790815	10701	9
12760	X0025	資訊處理系統—詞彙(第22部:計算器)	0790815	10701	11
12822	X0026	光學辨識用文數字集(第1部,OCR-A字—印出影像之形狀與尺度)	0791226	10701	26
12959	X0027	光學字符辨認之印刷規格	0810117	10701	32
12972-1	X0028-1	事務機器—字彙—第一部:口述記錄設備	0810227	10701	11
12972-2	X0028-2	事務機器—字彙—第二部:複印機	0810227	10701	14
12972-3	X0028-3	事務機器—字彙—第三部:住址印刷機	0810227	10701	12
12972-4	X0028-4	事務機器—字彙—第四部:開信機	0810227	10701	4
12972-5	X0028-5	事務機器—字彙—第五部:郵件折疊機	0810420	10701	6
12972-7	X0028-7	事務機器—字彙—第七部:自動郵資蓋印機	0810420	10701	9
12972-9	X0028-9	事務機器—字彙—第九部:打字機	0810420	10701	17
13203	X0029	表格設計單和佈局圖	0820519	10701	4
13359	X0030	資訊技術—MPEG動態影像編碼	已廢止		
13359-1	X0030-1	資訊技術—動態影音在數位儲存媒體約1.5Mbps下之編碼—第1部:系統	0880628	10701	60
13359-2	X0030-2	資訊技術—動態影音在數位儲存媒體約1.5Mbps下	▲ 0880628	10701	123

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
13359-3	X0030-3	之編碼—第2部：視訊 資訊技術—動態影音在數位儲存媒體約1.5Mbps下	0880628	10701	164
13359-4	X0030-4	之編碼—第3部：音訊 資訊技術—動態影音在數位儲存媒體約1.5Mbps下之 編碼—第4部：符合性測試	0880804	10701	49
13383	X0031	資訊處理—單擊決策表之規格	0830425	10701	16
13522	X0032	ISDN術語詞彙	0840420	10701	6
13523	X0033	數位傳輸、多工及搏碼調變之術語詞彙	0840420	10701	20
13524	X0034	地理點位置之經度緯度及海拔高度之標準表示法	0840420	10701	2
13829	X0035	寬頻整體服務數位網路—網路概述	0860331	10701	28
13833	X0036	同步數位階層設備相關標準結構	0860331	10701	2
13848	X0037	電信管理網路—管理服務總覽	0860331	10701	27
13889	X0038	資訊技術—開放系統互連—抽象語法記法(一)規格	0860501	10701	71
13889-1	X0038-1	資訊技術—抽象語法記法(一)：基本記法規格	▲ 1030716		230
13889-2	X0038-2	資訊技術—抽象語法記法(一)：資訊物件規格	▲ 1021031		45
13889-3	X0038-3	資訊技術—抽象語法記法(一)：限制規格	▲ 1011008	10701	16
13889-4	X0038-4	資訊技術—抽象語法記法(一)：規格參數化	▲ 1020507		21
13890	X0039	資訊技術—開放系統互連—抽象語法記法(一)基本編碼 規則之規格	0860501	10701	23
13890-1	X0039-1	資訊技術—抽象語法記法(一)編碼規則：基本編碼規則 、正準編碼規則及相異編碼規則之規格	0870831	10701	35
14106-1	X0040-1	技術性產品文件—處理電腦為基礎之技術性資訊—第1部 ：安全需求	0861215	10701	5
15749	X0041	資訊技術—資料元件值之表示法—格式之記法	1030929		11
通 信 技 術					
●	10331	X1001	資訊互換—串行位元資料傳輸用位元排列順序法	▲ 0780715	10701 3
●	10426	X1002	資訊互換—串行位元資料通信用字元結構與配類識別	▲ 0780715	10701 4
●	10427	X1003	資訊互換—並行位元資料通信用字元結構與配類識別	▲ 0780715	10701 3
	10685	X1004	資料終端設備與資料電路終端設備間互換用串列二進資料 之介面—總則	▲ 0770714	10701 1
	10686	X1005	資料終端設備與資料電路終端設備間互換用串列二進資料 之介面—信號特性	▲ 0770714	10701 3
	10687	X1006	資料終端設備與資料電路終端設備間互換用串列二進資料 之介面—介面機械特性	▲ 0770714	10701 6
	10688	X1007	資料終端設備與資料電路終端設備間互換用串列二進資料 之介面—互換電路的功能敘述	▲ 0770714	10701 6
	10689	X1008	資料終端設備及資料電路終端設備間互換用串列二進資料 之介面—經選擇之通信系統組態所用之標準介面	▲ 0770714	10701 2
	10690	X1009	資料終端設備與資料電路終端設備間互換用串列二進資料 之介面—設計重點	▲ 0770714	10701 1
	10691	X1010	資料終端設備與資料電路終端設備間互換用串列二進資料 之介面—名詞	▲ 0770714	10701 2
●	11402	X1011	資訊技術—安全技術—核對字元系統	▲ 1011008	10701 20
●	11626	X1012	資訊處理系統(資料通信用高階資料鏈控制程序—框結構)	0750722	10701 4
●	11627	X1013	資料通信用高階資料鏈控制程序—順序元素之強化	0750722	10701 39
●	11628	X1014	資訊處理系統(資料通信用高階資料鏈控制程序—程序級 之統一)	0750722	10701 13
	12396	X1015	串列資料傳輸用資料終端設備與同步資料電路終端設備間 介面上之信號品質	0770811	10701 6
	12397	X1016	發送及接收資料處理終端設備與非同步資料電路終端設備 介面串列資料傳輸之信號品質	0770811	10701 6
	12796	X1017	資訊處理—資料通信系統中基本模態控制程序	0791024	10701 18
	12797	X1018	資料通信—基本模態控制程序—與碼無關之資訊轉移	0791120	10701 2
	12798	X1019	基本模態控制程序—補充事項	0791120	10701 7
	12799	X1020	基本模態控制程序—交談式資訊訊息轉移	0791120	10701 2
	13204	X1021	資訊處理系統—開放系統互連—基本參考模式	0820519	10701 51
	13204-2	X1021-2	資訊處理系統—開放系統互連—基本參考模型—第2部：	0880628	10701 43

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
		安全架構			
13204-3	X1021-3	開放系統互連—基本參考模型—第3部分：命名及定址	0850614	10701	19
13204-4	X1021-4	資訊處理系統—開放系統互連—基本參考模型（第4部：管理框架）	0840126	10701	9
13218	X1022	資料處理系統—開放系統互連—服務規約	0820625	10701	8
13281-1	X1023-1	資訊處理系統—開放系統互連—檔案轉送、存取與管理—第1部：一般說明	▲ 0880827	10701	46
13281-2	X1023-2	資訊處理系統—開放系統互連—檔案轉送、存取與管理—第2部：虛擬檔案庫定義	0880827	10701	70
13281-3	X1023-3	資訊處理系統—開放系統互連—檔案轉送、存取與管理—第3部：檔案服務定義	0880831	10701	94
13281-4	X1023-4	資訊處理系統—開放系統互連—檔案轉送、存取與管理—第4部：檔案協定規格	0880831	10701	131
13282	X1024	資訊處理系統—資料通訊—網路服務定義	0821026	10701	34
13282-1	X1024-1	資訊處理系統—資料通訊—網路服務定義—免接式傳輸	0821223	10701	13
13282-2	X1024-2	網路服務定義—網路層定址	0850614	10701	13
13282-3	X1024-3	資訊處理系統—資料通訊—網路服務定義—網路服務的額外特性	0821223	10701	4
13362	X1025	數位階層位元速率	▲ 0831102	10701	5
13363	X1026	1544Kbit/s 介面之實體及電氣特性	▲ 0831102	10701	3
13364	X1027	數位階層式第一位階使用之同步碼框結構	▲ 0831102	10701	6
13365	X1028	電信公司至用戶設施間之第一位階數位信號	▲ 0831102	10701	14
13397	X1029	資訊處理系統—開放系統互連—基本參考模型（免接模式傳輸）	0830627	10701	13
13399	X1030	整體服務數位網路用戶網路間介面—數據鏈路層規範	0830627	10701	123
13489	X1031	階層式第一位階之碼框校準與循環冗餘核對程序	0840126	10701	3
13659	X1032	檔案轉送、存取及管理之實作需求規範	0850523	10701	24
13660-1	X1033-1	檔案轉送、存取及管理—第1部分：結合控制服務元件、表現層及交談層協定規格	0850523	10701	16
13660-2	X1033-2	檔案轉送、存取及管理—第2部分：文件型式限制集合與語法基本定義	0850523	10701	9
13660-3	X1033-3	檔案轉送、存取及管理—第3部分：非結構的簡易檔案轉送服務	0850523	10701	35
13660-4	X1033-4	檔案轉送、存取及管理—第4部分：攤平式位置之檔案轉送服務	0850523	10701	44
13660-5	X1033-5	檔案轉送、存取及管理—第5部分：攤平式位置檔案存取服務	0850614	10701	39
13660-6	X1033-6	檔案轉送、存取及管理—第6部分：檔案管理服務	0850523	10701	14
13661	X1034	檔案轉送、存取及管理用結合控制服務元件、表現層及交談層等上層協定之實作需求規範	0850523	10701	14
13662	X1035	檔案轉送、存取及管理用免接式網路服務通訊協定之實作需求規範	0850523	10701	23
13663	X1036	區域網路及光纖分散式數據介面之實作需求規範	0850523	10701	7
13664	X1037	檔案轉送、存取及管理—協定實作符合性聲明一覽表	0850523	10701	31
13665	X1038	開放系統互連—網路管理實作需求	0850523	10701	69
13666	X1039	資訊技術—開放系統互連—管理功能之共同資訊—管理功能規範的共同定義	▲ 0860623	10701	15
13666-1	X1039-1	資訊技術—開放系統互連—管理功能之共同資訊—第1部：物件管理	▲ 0860623	10701	14
13666-2	X1039-2	資訊技術—開放系統互連—管理功能之共同資訊—第2部：狀態管理	▲ 0860623	10701	7
13666-3	X1039-3	資訊技術—開放系統互連—管理功能之共同資訊—第3部：關係屬性	▲ 0860623	10701	7
13666-4	X1039-4	資訊技術—開放系統互連—管理功能之共同資訊—第4部：告警報告	▲ 0860623	10701	22
13666-5	X1039-5	資訊技術—開放系統互連—管理功能之共同資訊—第5部：事件報告	▲ 0860623	10701	11
13666-6	X1039-6	開放系統互連—管理功能之共同資訊—第6部分：存錄控制	0850523	10701	7

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
13667-1	X1040-1	開放系統互連—管理功能—第1部分：一般管理能力	0850523	10701	8
13667-2	X1040-2	開放系統互連—管理功能—第2部分：示警報告與狀態管理能力	0850523	10701	7
13667-3	X1040-3	開放系統互連—管理功能—第3部分：示警報告能力	0850523	10701	5
13667-4	X1040-4	開放系統互連—管理功能—第4部分：一般事件報告	0850614	10701	7
13667-5	X1040-5	開放系統互連—管理功能—第5部分：一般存錄控制	0850614	10701	8
13668-1	X1041-1	開放系統互連—管理通訊—第1部分：共同管理資訊服務元件及遠程操作服務元件所使用之協定規格	0850614	10701	26
13668-2	X1041-2	開放系統互連—管理通訊—第2部分：加強型管理通訊	0850523	10701	61
13668-3	X1041-3	開放系統互連—管理通訊—第3部分：基本管理通訊	0850614	10701	47
13676	X1042	檔案轉送、存取及管理用連接型與免接型運送服務之協定實作需求規範	0850614	10701	11
13677	X1043	資訊技術—數據通信—數據終端設備之X·25分封層協定	▲ 0870831	10701	236
13678	X1044	整體服務數位網路分封資料轉送之實作需求規範	0850614	10701	17
13679	X1045	交易處理協定實作規範	0850614	10701	69
13680	X1046	同步數位階層位元率	0850614	10701	2
13681	X1047	同步數位階層之網路節點介面	0850614	10701	15
13682	X1048	開放系統互連—網路命名實作需求規範	0850614	10701	35
13683	X1049	同步多工結構	0850614	10701	44
13684	X1050	同步數位階層設備與系統之光介面	0850614	10701	14
13685	X1051	同步數位階層之光纜線路系統	0850614	10701	13
13686	X1052	整體服務數位網路之網路計費能力之屬性	0850614	10701	2
13687	X1053	整體服務數位網路系列標準之指引	0850614	10701	2
13688	X1054	整體服務數位網路服務之共同特性	0850614	10701	4
13689	X1055	整體服務數位網路之多重用戶號碼增添服務	0850614	10701	8
13690	X1056	階層式數位介面之實體及電氣特性	0850614	10701	12
13691	X1057	整體服務數位網路之用戶網路間介面第三層—基本呼叫控制規格	0850614	10701	8
13692	X1058	整體服務數位網路所提供之分封式終端設備	0850614	10701	54
13693	X1059	整體服務數位網路之分封式載送服務	0850614	10701	4
13694	X1060	整體服務數位網路支援之電訊服務定義	0850614	10701	2
13695	X1061	整體服務數位網路之發話號碼顯示增添服務	0850614	10701	27
13696	X1062	整體服務數位網路之發話號碼不顯示增添服務	0850614	10701	9
13697	X1063	電信管理網路之原理	0850614	10701	47
13698	X1064	整體服務數位網路之通話保留增添服務	0850614	10701	32
13699	X1065	整體服務數位網路提供附加分封模式載送服務之框架	0850614	10701	15
13700	X1066	整體服務數位網路與其網路能力的電信服務之特性描述方法	0850614	10701	5
13701	X1067	整體服務數位網路系列標準之前文及一般結構	0850614	10701	5
13702	X1068	整體服務數位網路與其他相關標準之關係	0850614	10701	3
13703	X1069	整體服務數位網路的網路能力電信服務特性之屬性技術	0850614	10701	11
13704	X1070	整體服務數位網路之連接號碼顯示增添服務	0850614	10701	23
13705	X1071	整體服務數位網路之連接號碼不顯示增添服務	0850614	10701	8
13706	X1072	整體服務數位網路之電路式載送服務	0850614	10701	17
13707	X1073	整體服務數位網路支援之電訊服務	0850614	10701	21
13708	X1074	整體服務數位網路之用戶網路間介面數據鏈路層概觀	0850614	10701	17
13709	X1075	整體服務數位網路之用戶網路間介面第三層概觀	0850614	10701	4
13710	X1076	第七號信號系統簡介	0850614	10701	14
13711	X1077	第七號信號系統訊息轉送部功能描述	0850614	10701	12
13712	X1078	第七號信號系統訊息轉送部第1階功能描述	0850614	10701	4
13713	X1079	第七號信號系統訊息轉送部第2階功能描述	0850614	10701	10
13714	X1080	第七號信號系統訊息轉送部第3階功能描述	0850614	10701	33
13715	X1081	第七號信號系統訊息轉送部信號效能	0850614	10701	11
13716	X1082	第七號信號系統訊息轉送部測試與維護	0850614	10701	3
13730	X1083	開放系統互連—網路定址實作需求規範	0850724	10701	6
13731	X1084	整體服務數位網路之訊框交換載送服務	0850724	10701	11
13732	X1085	整體服務數位網路之寬頻規範	0850724	10701	2
13733	X1086	寬頻整體服務數位網路之服務規範	0850724	10701	12

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
13734	X1087	寬頻整體服務數位網路用戶網路介面	0850724	10701	7
13735	X1088	V系列介面數據終端設備以提供統計多工之整體服務數位網路支援	0850724	10701	31
13736	X1089	整體服務數位網路基本電信服務之一般動態描述	0850724	10701	9
13737	X1090	整體服務數位網路載送服務種類之定義	0850724	10701	4
13738	X1091	整體服務數位網路支援之電信服務之原則及描述方法	0850724	10701	18
13739	X1092	訊框模式載送服務之信號方式規格	0850724	10701	62
13740-1	X1093-1	工業自動化系統—製造訊息規格—第1部：服務定義	▲ 0870831	10701	349
13740-2	X1093-2	製造信息規格—環境和一般管理服務	已廢止		
13740-3	X1093-3	製造信息規格—虛擬製造裝置支援服務	已廢止		
13740-4	X1093-4	製造信息規格—領域管理服務	已廢止		
13740-5	X1093-5	製造信息規格—程式調用管理服務	已廢止		
13740-6	X1093-6	製造信息規格—變數接取服務	已廢止		
13740-7	X1093-7	製造信息規格—旗號管理服務	已廢止		
13740-8	X1093-8	製造信息規格—操作員通信服務	已廢止		
13740-9	X1093-9	製造信息規格—事件管理服務	已廢止		
13740-10	X1093-10	製造信息規格—日誌管理服務	已廢止		
13740-11	X1093-11	工業自動化系統—製造訊息規格—第2部：協定規格	0870625	10701	148
13741-1	X1094-1	資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—應用規範—第5部：非同步模式通用遠端簽入應用規範	▲ 0860623	10701	26
13741-2	X1094-2	虛擬終端機—非同步模式透通的虛擬終端機環境規範	0850724	10701	16
13741-3	X1094-3	資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—應用規範—第3部：同步模式表格應用規範	▲ 0860623	10701	57
13741-4	X1094-4	虛擬終端機—通用遠端簽入之同步、信號、協商、子協商控制物件	0850724	10701	12
13741-5	X1094-5	資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—應用規範—第2部：共同支援層需求表列	0860527	10701	8
13741-6	X1094-6	資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—應用規範之註冊—第4部：同步模式分頁應用規範	0860527	10701	53
13742-1	X1095-1	信息處理系統—抽象服務定義規約	0850724	10701	29
13742-2	X1095-2	信息處理系統—總體架構	0850724	10701	62
13742-3	X1095-3	信息處理系統—抽象服務定義及程序	0850724	10701	135
13742-5	X1095-5	資訊技術—訊息處理系統—第5部：訊息儲存機：抽象服務的定義	0870831	10701	184
13742-6	X1095-6	資訊技術—訊息處理系統—第6部：協定規格	0870831	10701	53
13742-7	X1095-7	資訊技術—文字通信—訊息導向文字交換系統 第七部分：人際訊息系統	0880406	10701	186
13743	X1096	寬頻整體服務數位網路之用戶網路介面—實體層規格	0850724	10701	27
13744	X1097	寬頻整體服務數位網路用語	0850724	10701	6
13745	X1098	電信管理網路介面規格方法學	0850724	10701	9
13795	X1099	整體服務數位網路用戶與網路間介面概觀與原則—介面結構及接取能力	0851230	10701	4
13796	X1100	整體服務數位網路用戶與網路間介面概觀與原則—參考組態	0851230	10701	5
13797	X1101	整體服務數位網路用戶與網路間介面概觀與原則	0851230	10701	2
13828	X1102	整體服務數位網路（ISDN）特徵及演進	0860331	10701	1
13830	X1103	寬頻整體服務數位網路—協定參考模式及其應用	0860331	10701	6
13831	X1104	寬頻整體服務數位網路—非同步傳送模式層規格	0860331	10701	13
13832	X1105	寬頻整體服務數位網路—非同步傳送模式適應層規格	0860331	10701	68
13834	X1106	同步數位階層設備之類型及一般特性	0860331	10701	32
13835	X1107	1544 Kbps 階層式數位網路抖動及漂移之控制	0860331	10701	6
13836	X1108	國際數位連接受控滑失率目標值	0860331	10701	3
13839	X1109	第七號信號系統—信號接續控制部之功能敘述	0860331	10701	21
13841	X1110	第七號信號系統—信號接續控制部之程序	0860331	10701	35
13842	X1111	第七號信號系統—信號接續控制部之效能	0860331	10701	10
13843	X1112	第七號信號系統—整體服務數位網路增添服務	0860331	10701	21
13844	X1113	第七號信號系統—交易能力之功能敘述	0860331	10701	36
13845	X1114	第七號信號系統—交易能力資訊元素定義	0860331	10701	9
13847	X1115	第七號信號系統—交易能力之程序	0860331	10701	25

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
13849	X1116	電信管理網路—管理功能	0860331	10701	23
13850	X1117	整體服務數位網路之訊框傳送載送服務	0860331	10701	23
13857	X1118	資訊處理系統—開放系統互連—結合控制服務元件服務	0860331	10701	21
13858	X1119	資訊處理系統—開放系統互連—結合控制服務元件協定	0860331	10701	42
13858-2	X1119-2	資訊技術—開放系統互連—結合控制服務元件協定規格： 協定實作符合性聲明一覽表	0870811	10701	12
13859	X1120	資訊技術—開放系統互連—傳送服務定義	0860331	10701	28
13860	X1121	資訊技術—開放系統互連—提供連接模式傳送服務協定	0860331	10701	157
13861	X1122	信息處理系統—表現轉送語法及記法	0860331	10701	38
13862	X1123	信息處理系統—遠程作業及可靠轉送伺服器	0860331	10701	29
13880	X1124	整體服務數位網路—惡意呼叫追蹤增添服務	0860501	10701	25
13881	X1125	整體服務數位網路—副址增添服務	0860501	10701	19
13882	X1126	整體服務數位網路—話中插接增添服務	0860501	10701	30
13883	X1127	整體服務數位網路—忙線時、未應答及無條件指定轉接增添服務	0860501	10701	40
13885	X1128	國際電報交換服務—電報交換目的地碼及電報交換網路識別碼之服務與操作規定	0860501	10701	6
13887	X1129	資訊技術—開放系統互連—表現層服務定義	0860501	10701	40
13888-1	X1130-1	資訊技術—開放系統互連—連接式表現層協定—第1部： 協定規格	0860501	10701	67
13888-2	X1130-2	資訊技術—開放系統互連—連接式表現層協定—第2部： 協定實作符合性聲明一覽表	0860501	10701	16
13891-1	X1131-1	資訊技術—開放系統互連—共同管理資訊協定—第1部： 規格	0860501	10701	42
13891-2	X1131-2	資訊技術—開放系統互連—共同管理資訊協定—第2部： 協定實作符合性聲明一覽表	0860501	10701	87
13892	X1132	資訊技術—整體服務數位網路以分封式終端設備提供開放系統互連接續式網路服務	0860501	10701	18
13893	X1133	資訊技術—系統間電信與資訊交換—網路層之協定識別	0860501	10701	15
13894	X1134	資訊處理系統—開放系統互連—網路層內部組織	0860501	10701	29
13895	X1135	附加資訊轉送增添服務	0860501	10701	29
13898	X1136	數位系統服務狀態中違規碼監視器	0860501	10701	4
13901	X1137	基於同步數位階層的數位網路中之抖動及漂移控制	0860501	10701	5
13908	X1138	資訊處理系統—開放系統互連—基本連接導向交談協定規格	0860527	10701	122
13908-2	X1138-2	資訊技術—開放系統互連—基本連接導向交談協定規格— 第2部：協定實作符合性聲明一覽表	0860527	10701	40
13909	X1139	資訊技術—系統間通訊與資訊交換—高階資料鏈路控制程序—X.25鏈路接取協定平衡相容資料終端機資料鏈路程序	0860527	10701	60
13910	X1140	資訊處理系統—開放系統互連—基本連接導向交談服務定義	0860527	10701	67
13911	X1141	資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別服務	0860527	10701	143
13912-1	X1142-1	資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別協定—第1部：規格	0860527	10701	91
13912-2	X1142-2	資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別協定—第2部：協定實作符合性聲明一覽表	0860527	10701	70
13913-1	X1143-1	資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—控制物件型式定義之註冊—第1部：循序與非循序應用控制物件	0860527	10701	12
13913-2	X1143-2	資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—控制物件型式定義之註冊—第2部：循序與非循序終端控制物件	0860527	10701	13
13913-3	X1143-3	資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—控制物件型式定義之註冊—第3部：應用參考資訊物件記錄載入控制物件與終端參考資訊物件記錄通知控制物件	0860527	10701	20
13913-4	X1143-4	資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—控制物件型式定義之註冊—第4部：水平定位點控制物件	0860527	10701	8
13913-5	X1143-5	資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—控制物件型式定義之註冊—第5部：邏輯影像控制物件	0860527	10701	10
13913-6	X1143-6	資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—控制物	0860527	10701	10

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
13913-7	X1143-7	件型式定義之註冊—第6部：狀態信息控制物件 資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—控制物件	0860527	10701	8
13913-8	X1143-8	件型式定義之註冊—第7部：登錄控制控制物件 資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—控制物件	0860527	10701	32
13913-9	X1143-9	件型式定義之註冊—第8部：第1項表格欄位登錄指令控制物件 資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—控制物件	0860527	10701	27
13913-10	X1143-10	件型式定義之註冊—第9部：第1項分頁欄位登錄指令控制物件 資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—控制物件	0860527	10701	31
13913-11	X1143-11	件型式定義之註冊—第10部：第1項表格欄位登錄引導控制物件 資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—控制物件	0860527	10701	28
13914-1	X1144-1	件型式定義之註冊—第11部：第1項分頁欄位登錄引導控制物件 資訊技術—開放系統互連—系統管理—第1部：物件管理功能	0860527	10701	23
13914-2	X1144-2	資訊技術—開放系統互連—系統管理—第2部：狀態管理功能	0860527	10701	23
13914-3	X1144-3	資訊技術—開放系統互連—系統管理—第3部：表示關係之屬性	0860527	10701	16
13914-4	X1144-4	資訊技術—開放系統互連—系統管理—第4部：告警報告功能	0860527	10701	19
13914-5	X1144-5	資訊技術—開放系統互連—系統管理—第5部：事件報告管理功能	0860527	10701	18
13914-6	X1144-6	資訊技術—開放系統互連—系統管理—第6部：日誌控制功能	0860527	10701	17
13914-7	X1144-7	資訊技術—開放系統互連—系統管理—第7部：安全告警報告功能	0860527	10701	12
13914-8	X1144-8	資訊技術—開放系統互連—系統管理—第8部：安全審計存底功能	0880628	10701	35
13915-1	X1145-1	資訊技術—開放系統互連—目錄系統—第1部：觀念、模型與服務概要	0860527	10701	16
13915-2	X1145-2	資訊技術—開放系統互連—目錄系統—第2部：模型	0860527	10701	31
13915-3	X1145-3	資訊技術—開放系統互連—目錄系統—第3部：抽象服務定義	0860527	10701	41
13915-4	X1145-4	資訊技術—開放系統互連—目錄系統—第4部：分散作業程序	0860527	10701	60
13915-5	X1145-5	資訊技術—開放系統互連—目錄系統—第5部：協定規格	0860527	10701	17
13915-6	X1145-6	資訊技術—開放系統互連—目錄系統—第6部：選定屬性型式	0860527	10701	29
13915-7	X1145-7	資訊技術—開放系統互連—目錄系統—第7部：選定物件類別	0860527	10701	18
13915-8	X1145-8	資訊技術—開放系統互連—目錄系統—第8部：鑑別框架	▲ 0880628	10701	79
13915-9	X1145-9	資訊技術—開放系統互連—目錄系統—第9部：複製	0880628	10701	41
13916-1	X1146-1	資訊處理系統—文字通信—遠程作業—第1部：模型、記法和服務定義	0860527	10701	40
13916-2	X1146-2	資訊處理系統—文字通信—遠程作業—第2部：協定規格	0860527	10701	27
13918	X1147	位元速率低於原級速率之錯誤性能測量基本參數	0860527	10701	6
13925-1	X1148-1	資訊技術—開放系統互連—管理資訊結構—第1部：管理資訊模型	0860623	10701	31
13925-2	X1148-2	資訊技術—開放系統互連—管理資訊結構—第2部：管理資訊定義	0860623	10701	80
13925-4	X1148-4	資訊技術—開放系統互連—管理資訊結構—第4部：被管理物件定義指引	0860623	10701	51
13926-2	X1149-2	資訊技術—開放系統互連—分散式交易處理—第2部：開放系統互連交易處理服務	0870811	10701	84
13926-3	X1149-3	資訊技術—開放系統互連—分散式交易處理—第3部：協定規格	0860623	10701	497

總號	類號	標準名稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
13926-4	X1149-4	資訊技術－開放系統互連－分散式交易處理－第4部：協定實作符合性聲明一覽表	0860623	10701	25
13926-5	X1149-5	資訊技術－開放系統互連－分散式交易處理－第5部：應用上下文一覽表及指引	0860623	10701	9
13926-6	X1149-6	資訊技術－開放系統互連－分散式交易處理－第6部：非結構資料轉送	0860623	10701	17
13927	X1150	資訊技術－開放系統互連－系統管理綜觀	0860623	10701	27
13928-1	X1151-1	資訊技術－免接式網路服務協定－第1部：協定規格	0860623	10701	61
13928-3	X1151-3	資訊技術－免接式網路服務協定－第3部：X.25子網路基本服務	0860623	10701	14
13928-4	X1151-4	資訊技術－免接式網路服務協定－第4部：開放系統互連數據鏈接服務子網路基本服務	0860623	10701	12
13930	X1152	整體服務數位網路基本用戶網路間介面－第一層規範	0860806	10701	49
13931	X1153	整體服務數位網路原級速率用戶網路間介面－第一層規範	0860806	10701	26
13932	X1154	關於接地之不平衡的傳輸觀(定義及方法)	0860806	10701	11
13933	X1155	整體服務數位網路原級速率接取維護原則應用	0860806	10701	12
13934	X1156	同步數位階層多工設備功能方塊的特性	0860806	10701	61
13988	X1157	同步數位階層管理	0861129	10701	45
14121	X1158	同步數位階層為基礎之傳送網路架構	0870323	10701	56
14133	X1159	資訊技術－開放系統互連－承諾、併作及復原服務元件用服務定義	0870418	10701	54
14134	X1160	資訊技術－開放系統互連－承諾、併作及復原服務元件用協定：協定規格	0870418	10701	66
14146	X1161	網路元件觀點的同步數位階層管理資訊模型	0870611	10701	120
14148	X1162	非電話信號之線傳輸－視聽服務標準框架	0870611	10701	7
14149	X1163	非電話信號之線傳輸－使用可達2Mbps數位通道視聽系統之多點控制單元	0870611	10701	16
14150	X1164	非電話信號之線傳輸－使用可達2Mbps數位通道建立視聽終端機間通訊之系統	0870611	10701	40
14151	X1165	非電話信號之線傳輸－使用可達2Mbps數位通道建立三部或以上視聽終端機間通訊之程序	0870611	10701	30
14152	X1166	非電話信號之傳輸－視聽電傳服務中64至1920kbps通道之訊框結構	0870611	10701	44
14153	X1167	非電話信號之傳輸－使用64至1920kbps通道訊框結構之LSD/HSD/MLP通道之單工應用即時控制協定	0870611	10701	14
14154	X1168	非電話信號之傳輸－多重64或56kbps通道之同步聚合	0870611	10701	27
14155	X1169	非電話信號之傳輸－視聽系統之訊框同步控制與指示信號	0870611	10701	16
14157	X1170	資訊技術－數據通信－15極數據終端設備與數據電路終接設備間介面連接器與接頭號碼編配	0870611	10701	21
14158	X1171	資訊技術－數據通信－25極數據終端設備與數據電路終接設備間介面連接器與接頭號碼編配	0870611	10701	18
14159	X1172	資訊技術－數據通信－37極數據終端設備與數據電路終接設備間介面連接器與接頭號碼編配	0870611	10701	21
14160	X1173	資訊技術－系統間電信與資訊交換－數據終端設備與數據電路終接設備間介面的起停傳輸信號品質	0870611	10701	13
14161	X1174	資訊技術－系統間電信與資訊交換－雙絞線多點互連	0870611	10701	21
14162	X1175	資訊技術－系統間電信與資訊交換－參考點S和T之整體服務數位網路基本接取介面的介面連接器及接頭編配	0870611	10701	13
14163-1	X1176-1	資訊技術－高效能並行介面－第1部：機械、電氣及信號協定規格	0870611	10701	63
14168-1	X1177-1	資訊技術－國際標準規範之框架及分類－第1部：一般原則及文件框架	0870625	10701	16
14168-2	X1177-2	資訊技術－國際標準規範之框架及分類－第2部：開放系統互連之原則與分類	0870625	10701	39
14169-1	X1178-1	資訊技術－國際標準規範－共同上層需求－第1部：基本連接導向需求	0870625	10701	20
14170	X1179	寬頻整體服務數位網路運作與維護原則及功能	0870625	10701	49

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
14171	X1180	資訊處理系統—系統間資訊交換—數據終端設備與數據電路終接設備間介面同步傳輸信號品質	0870625	10701	15
14172	X1181	非同步傳送模式細胞與近同步數位階層之對映	0870625	10701	25
14173	X1182	寬頻整體服務數位網路非同步傳送模式層細胞轉送效能	0870625	10701	39
14174	X1183	寬頻整體服務數位網路非同步傳送模式調適層功能描述	0870625	10701	4
14175	X1184	寬頻整體服務數位網路非同步傳送模式調適層—網路節點介面信號用服務特定協調功能	0870625	10701	70
14198-2	X1185-2	資訊技術—開放系統互連—免接式交談協定：協定實作符合性聲明—覽表	0870811	10701	8
14202	X1186	非電話信號之傳輸—使用CNS 14153標準視訊會議的遠端攝影機控制協定	0870811	10701	9
14203	X1187	視訊會議服務：通則	0870811	10701	16
14204	X1188	音頻的脈波碼調變	0870811	10701	11
14206	X1189	非電話信號之傳輸—視聽服務機密系統	0870811	10701	18
14207	X1190	非電話信號之傳輸—視聽服務之加密鑰管理與鑑別系統	0870811	10701	24
14208	X1191	寬頻整體服務數位網路非同步傳送模式調適層—寬頻整體服務數位網路元信號方式協定	0870811	10701	58
14209	X1192	寬頻整體服務數位網路訊務控制及壅塞控制	0870811	10701	73
14210	X1193	寬頻整體服務數位網路—使用者及第二號數位用戶信號系統的原由及位置之使用	0870811	10701	5
14211	X1194	寬頻整體服務數位網路—第七號信號系統之寬頻整體服務數位網路使用者部與第二號數位用戶信號系統間互作	0870811	10701	33
14212	X1195	寬頻整體服務數位網路—第七號信號系統之寬頻整體服務數位網路使用者部與窄頻整體服務數位網路使用者部間互作	0870811	10701	28
14213-1	X1196-1	資訊技術—開放系統互連—開放系統互連註冊機構作業程序—第1部：一般程序	0870811	10701	15
14213-2	X1196-2	資訊技術—開放系統互連—開放系統互連註冊機構作業程序—第2部：開放系統互連文件型式的註冊程序	0870811	10701	11
14213-3	X1196-3	資訊技術—開放系統互連—開放系統互連註冊機構作業程序—第3部：物件識別符組件值之註冊	0870811	10701	5
14213-4	X1196-4	資訊技術—開放系統互連—開放系統互連註冊機構作業程序—第4部：虛擬終端機環境規範之註冊	0870811	10701	8
14213-5	X1196-5	資訊技術—開放系統互連—開放系統互連註冊機構作業程序—第5部：虛擬終端機控制物件定義之註冊	0870811	10701	20
14213-6	X1196-6	資訊技術—開放系統互連—開放系統互連註冊機構作業程序—第6部：應用處理及應用個體	0870811	10701	7
14213-7	X1196-7	資訊技術—開放系統互連—開放系統互連註冊機構作業程序—第7部：用於特定內容之國際名稱指定	0940907	10204	27
14214	X1197	寬頻整體服務數位網路—第二號數位用戶信號系統—基本呼叫／連接控制用之使用者與網路間介面第三層規格	0870811	10701	244
14215	X1198	整體服務數位網路—一般結構及服務能力—使用者對使用者信號	0870811	10701	16
14218	X1199	第七號信號系統—整體服務數位網路使用者部功能描述	0870811	10701	10
14219	X1200	第七號信號系統—整體服務數位網路使用者部訊息及信號一般功能	0870811	10701	22
14223	X1201	同屬網路資訊模型	0870831	10701	101
14224	X1202	電信管理網路管理資訊目錄	0870831	10701	19
14225	X1203	用於Q 3介面的低層協定規範	0870831	10701	26
14226	X1204	用於Q 3介面的高層協定規範	0870831	10701	18
14227	X1205	第七號信號系統—整體服務數位網路使用者部格式及編碼	0870831	10701	87
14228	X1206	第七號信號系統—整體服務數位網路使用者部信號程序	0870831	10701	97
14229	X1207	使用第一號數位用戶信號系統之附加資訊轉送增添服務用之階段3描述	0870831	10701	22
14230	X1208	寬頻整體服務數位網路非同步傳送模式調適層—特定服務連接導向協定	0870831	10701	94
14231	X1209	寬頻整體服務數位網路非同步傳送模式調適層信號方式—特定服務協調功能以支援在用戶網路介面的信號方式	0870831	10701	60
14304-1	X1210-1	資訊技術—開放系統互連—免接式表現協定：協定規格	0880406	10701	13

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
14304-2	X1210-2	資訊技術－開放系統互連－免接式表現協定：協定實作符合性聲明一覽表	0880406	10701	10
14305-1	X1211-1	資訊技術－開放系統互連－結合控制服務元件使用之免接式協定：協定規格	0880406	10701	13
14305-2	X1211-2	資訊技術－開放系統互連－結合控制服務元件使用之免接式協定：協定實作符合性聲明一覽表	0880406	10701	9
14320	X1212	數位傳輸設備效能量測之數位測試型樣	0880628	10701	6
14321-1	X1213-1	訊框中繼服務特定收斂子層	0880628	10701	9
14322	X1214	訊框中繼載送服務互作	0880628	10701	23
14323	X1215	整體服務數位網路－寬頻整體服務數位網路設備層面－以網路元件觀點的非同步傳送模式管理	0880628	10701	103
14324-1	X1216-1	寬頻整體服務數位網路使用者部一點對多點呼叫及連接控制用之網路節點介面規格	0880628	10701	59
14325	X1217	寬頻整體服務數位網路－第二號數位用戶信號系統－附加訊務參數	0880628	10701	16
14326	X1218	第二號數位用戶信號系統－呼叫／連接建立階段中之連接特性協商	0880628	10701	11
14327-1	X1219-1	第二號數位用戶信號系統－連接修改：由連接擁所有者從事之尖峰細胞速率修改	0880628	10701	33
14331-3	X1220-3	資訊技術－開放系統互連－國際標準規範：開放系統互連分散交易處理－第3部：承諾、同作及復原應用協定資料單元之支援	0880827	10204	13
14333	X1221	寬頻整體服務數位網路－第七號信號系統寬頻整體服務數位網路使用者部－基本呼叫程序	0880827	10701	135
14334-1	X1222-1	資訊技術－開放系統互連－開放系統之安全框架：概述	0880827	10701	25
14334-2	X1222-2	資訊技術－開放系統互連－開放系統之安全框架：鑑別框架	0880827	10701	49
14334-3	X1222-3	資訊技術－開放系統互連－開放系統之安全框架：存取控制框架	0880827	10701	44
14334-5	X1222-5	資訊技術－開放系統互連－開放系統之安全框架：機密性框架	0880827	10701	21
14354	X1223	資訊技術－開放系統互連－承諾、同作及復原服務之時排序規範語言描述	0880804	10701	25
14355	X1224	資訊技術－開放系統互連－承諾、同作及復原協定之時排序規範語言描述	0880804	10701	75
14358	X1225	資訊技術－開放系統互連－應用層結構	0880804	10701	22
14360	X1226	寬頻整體服務數位網路－第七號信號系統寬頻整體服務數位網路使用者部之功能描述	0880804	10701	15
14361	X1227	寬頻整體服務數位網路－第七號信號系統寬頻整體服務數位網路使用者部訊息及信號之一般功能	0880804	10701	16
14362	X1228	寬頻整體服務數位網路－第七號信號系統寬頻整體服務數位網路使用者部－格式及碼	0880804	10701	102
14363	X1229	資訊技術－開放系統互連－開放系統之安全框架：完整性框架	0880804	10701	21
14364	X1230	資訊技術－開放系統互連－開放系統之安全框架：安全稽核及警報框架	0880804	10701	22
14365	X1231	資訊技術－系統間的電信和資訊交換－傳送層安全協定	0880804	10701	57
14378	X1232	資訊技術－系統間電信與資訊交換－使用X.25提供OSI連接模式網路服務	0880831	10701	97
14648	X1233	傳送網路管理－開放分散式處理參考模型(RM-ODP)框架之應用	0910606	10701	64
14662	X1234	傳送網路管理－基本傳送網路模型之計算介面	0910701	10701	27
14692	X1235	傳送網路管理－資訊觀點之共通元件	0911030	10701	87
14693	X1236	傳送網路管理－簡易子網路連接管理之企業觀點	0911030	10701	11
14695	X1237	以5.3及6.3 kbps傳輸之多媒體通信用雙速率語音編碼器	0911205	10701	61
14696	X1238	低位元速率通信用視訊編碼	0911205	10701	181
14697	X1239	低位元速率多媒體通信用終端設備	0911205	10701	72
14698	X1240	視聽服務之基本結構－傳輸多工及同步－低位元速率多媒	0911205	10701	69

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
		體通信之多工協定			
14699	X1241	傳送網路管理—子網路連接管理之資訊觀點	0911205	10701	22
14700	X1242	傳送網路之一般功能架構	0911205	10701	33
14713	X1243	資訊技術—開放系統互連—物件識別符之註冊	▲ 0930420	10701	4
14722	X1244	在數位市話交換機中V介面以2048kbps支援接取網路的V5.1介面	0920408	10701	160
14723	X1245	寬頻整體服務數位網路使用者部—非同步傳送模式終端系統位址	0920408	10701	11
14724	X1246	寬頻整體服務數位網路使用者部—呼叫優先權	0920408	10701	11
14727	X1247	寬頻整體服務數位網路使用者部—網路產生之交談識別符：網路呼叫相關識別符	0920321	10701	10
14737	X1248	寬頻整體服務數位網路使用者部—可維持的細胞速率和服務品質之附加訊務參數的支援	0920610	10701	12
14738	X1249	寬頻整體服務數位網路使用者部—訊框中繼之支援	0920610	10701	10
14739	X1250	寬頻整體服務數位網路使用者部之延伸—支援可用的位元速率非同步傳送模式轉送能力的訊務參數之信號能力	0920610	10701	15
14740	X1251	寬頻整體服務數位網路使用者部之延伸—支援非同步傳送模式區塊轉送之非同步傳送模式轉送能力的訊務參數之信號能力	0920610	10701	16
14750	X1252	寬頻整體服務數位網路使用者部—修改程序	0920624	10701	36
14751	X1253	在B-ISDN與以64kbps為基礎的ISDN之間互作的一般安排	0920624	10701	36
14752	X1254	寬頻整體服務數位網路使用者部之延伸—於寬頻載送能力參數中非同步傳送模式轉送能力之支援	0920624	10701	7
14753	X1255	寬頻整體服務數位網路使用者部之延伸—應用產生之識別符	0920624	10701	9
14761	X1256	寬頻整體服務數位網路使用者部—寬頻整體服務數位網路之網路節點介面信號能力集2步驟1之概觀	0920729	10701	25
14762	X1257	寬頻整體服務數位網路使用者部—於連接建立期間協商之支援	0920729	10701	14
14763	X1258	寬頻整體服務數位網路使用者部之延伸—可維持的細胞速率參數之修改程序	0920729	10701	9
14764	X1259	第一號數位用戶信號系統—資料鏈路層—訊框模式載送服務用之整體服務數位網路資料鏈路層規格	0920729	10701	116
14864	X1260	數位傳輸系統—數位區段及數位線路系統—接取網路—非對稱數位用戶線收發器	0930927	10204	304
14870	X1261	傳輸系統及介質、數位系統及網路—數位區段及數位線路系統—接取網路—數位用戶線收發器之交握程序	0931020	10204	180
14871	X1262	數位用戶線標準之綜觀	0931020	10204	33
14872	X1263	傳輸系統及介質、數位系統及網路—數位區段及數位線路系統—接取網路—數位用戶線收發器測試程序	0931020	10204	93
14877	X1264	數位用戶線收發器之實體層管理	▲ 0961217	10701	81
14928	X1265	在數位市話交換機中V介面以2048kbps支援接取網路之V5.2介面	0940513	10204	202
15068	X1266	網際網路協定第6版(IPv6)規格	0960227	10204	26
15069	X1267	IPv6不具狀態的位址自動組態設定	0960227	10204	20
15070	X1268	經由乙太網路之IPv6封包傳輸	0960227	10204	7
15081	X1269	用於網際網路協定第6版(IPv6)之鄰節點探索	0960514	10204	68
15082	X1270	用於IPv6規格之網際網路控制訊息協定	0960514	10204	16
15083	X1271	IPv6路徑最大傳輸單位之探索	0960514	10204	13
15096	X1272	IPv6全域單播位址格式	0960821	10204	5
15097	X1273	經由PPP之IPv6協定	0960821	10204	10
15098	X1274	IPv6巨封包	0960821	10204	7
15131	X1275	IPv6主機及路由器之變遷機制	0961217	10204	20
15132	X1276	網際網路協定第6版(IPv6)定址架構	0961217	10204	19
15157	X1277	用於網際網路協定第6版之動態主機組態協定	0970114	10204	72
15158	X1278	IPv6訊流標籤之文字規約	0970114	10204	5
15159	X1279	擴充支援IPv6之網域名稱系統	0970114	10204	4
15178	X1280	IPv6中之行動性支援	0970627	10310	112

總 號	類 號	標 準 名 稱	資 訊 及 通 信		頁數
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月	
15179	X1281	行動節點與本家代理器間使用 I P s e c 保護行動 I P v 6 信號方式	0970627	10310	30
15180	X1282	I p v 6 封包經光纖通道之傳輸	0970627	10310	21
15769	X1283	基於網際網路協定第6版(IPv6)之下一代網路(NGN)一般概觀	1031009		11
15776-1	X1284-1	能源管理系統應用程式介面—第1部：指導綱要及一般要求事項	1060525		36
15776-2	X1284-2	能源管理系統應用程式介面—第2部：詞彙	1031117		22
15776-401	X1284-401	能源管理系統應用程式介面—第401部：組件介面規格框架	1040520		16
15807	X1285	智慧型運輸系統—陸地行動通訊接取—架構	1040417		40
15856	X1286	基於網際網路協定第6版之下一代網路多本家框架	1041216		25
15873-1	X1287-1	電力公用事業應用整合—配電管理之系統介面—第1部：介面架構及一般規定	1050317		58
29161	X1288	資訊技術—資料結構—物聯網之唯一識別	1070201		25
30134-1	X1289-1	資訊技術—資料中心—關鍵績效指標—第1部：概述及一般要求事項	1070720		14
30134-2	X1289-2	資訊技術—資料中心—關鍵績效指標—第2部：電力使用效益(PUE)	1070720		30
30134-3	X1289-3	資訊技術—資料中心—關鍵績效指標—第3部：再生能源因數(REF)	1070720		16
通 信 設 備					
* 5766	X2001	類比至數位轉換器設備	0690709	10701	2
* ● 9979	X2002	資料終端設備與資料通訊設備間之同步高速資料發送(信)率	0720211	10701	1
13360	X2003	數據通訊—3 4 插腳 D T E / D C E 介面連接器及插腳配置	0830325	10701	7
13396	X2004	區域及都會網路媒體存取控制橋接器	0830627	10204	91
13837	X2005	色散移位單模光纜特性	0860331	10701	6
13838	X2006	5 0 / 1 2 5 及 6 2 . 5 / 1 2 5 微米多模斜射率型光纜特性	0860331	10701	34
13896-1	X2007-1	資訊技術—光纖分散式數據介面—第 1 部：符記環實體層協定	0870625	10701	33
13896-2	X2007-2	資訊處理系統—光纖分散資料介面—第 2 部：符記環介質存取控制	0860501	10701	58
13896-3	X2007-3	資訊處理系統—光纖分散資料介面—第 3 部：介質相依實體層	0860501	10701	42
13896-5	X2007-5	資訊技術—光纖分散式數據介面—第 5 部：併合環控制	0870625	10701	118
13897	X2008	6 4 k b p s 及 N × 6 4 k b p s 位元速率之錯誤性能測量設備	0860501	10701	4
13899	X2009	服務狀態中監視 2 0 4 8 、 8 4 4 8 、 3 4 3 6 8 和 1 3 9 2 6 4 k b p s 信號之設備	0860501	10701	7
13900	X2010	數位系統之時序抖動測量設備	0860501	10701	9
13917	X2011	操作速率為原級速率及以上之錯誤性能量測設備	0860527	10701	5
13919	X2012	服務狀態中監視 1 5 4 4 k b p s 信號之設備	0860527	10701	6
14199	X2013	非電話信號之線傳輸—以原級數位群組傳輸之視訊會議編解碼器	0870811	10701	64
14200	X2014	非電話信號之線傳輸—廣播型式視聽多點系統和終端機設備	0870811	10701	8
14216	X2015	非電話信號線路傳輸—窄頻可視電話系統及終端機設備	0870811	10701	16
14217	X2016	非電話信號線路傳輸—p × 6 4 k b p s 視聽服務用之視訊編解碼器	0870811	10701	29
14273	X2017	自動讀表系統之通訊用表計介面單元	▲ 1060525		62
14274	X2018	自動讀表系統使用無線通信網路讀表介面單元	已廢止		
15593-21	X2019-21	電力計量—讀表、計費及負載控制之資料交換—第21部：直接本地資料交換	1020626		64
15593-31	X2019-31	電力計量—讀表、計費及負載控制之資料交換—第31部：使用雙絞線載波信號之區域網路	1030610		33

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數	
15593-42	X2019-42	電力計量—讀表、計費及負載控制之資料交換—第42部：連接導向非同步資料交換之實體層服務及程序	1011012	10701	25	
15593-46	X2019-46	電力計量—讀表、計費及負載控制之資料交換—第46部：使用HDLC協定之資料鏈路層	1011227	10701	66	
15593-51	X2019-51	電力計量—讀表、計費及負載控制之資料交換—第51部：應用層協定	1020912		34	
15593-52	X2019-52	電力計量—讀表、計費及負載控制之資料交換—第52部：通訊協定管理配電線訊息規格(DLMS)伺服器	1020912		12	
15593-61	X2019-61	電力計量—讀表、計費及負載控制之資料交換—第61部：物件識別系統(OBIS)	1020716		41	
15593-62	X2019-62	電力計量—讀表、計費及負載控制之資料交換—第62部：介面類別	1021227		129	
15733-1	X2020-1	電力公用事業自動化之通訊網路及系統—第1部：簡介及概觀	1030610		7	
15733-2	X2020-2	變電所通訊網路及系統—第2部：詞彙	1030716		7	
15733-3	X2020-3	變電所通訊網路及系統—第3部：一般要求事項	1030918		7	
15733-4	X2020-4	電力公用事業自動化之通訊網路及系統—第4部：系統及專案管理	1050914		34	
61850-7-2	X2020-7-2	電力公用事業自動化之通訊網路及系統—第7-2部：基本資訊結構—抽象通訊服務介面(ACSI)	1070706		214	
61850-7-3	X2020-7-3	電力公用事業自動化之通訊網路及系統—第7-3部：基本通訊架構—共同資料類別	1060612		97	
61850-7-410	X2020-7-410	電力公用事業自動化之通訊網路及系統—第7-410部：基本資訊結構—水力發電廠—監視及控制用通訊	1071212		108	
15733-9-2	X2020-9-2	電力公用事業自動化之通訊網路及系統—第9-2部：特定通訊服務對映—經由乙太網路之取樣值	1050614		31	
15733-9-3	X2020-9-3	電力公用事業自動化之通訊網路及系統—第9-3部：電力公用事業自動化之精密時間協定剖繪	1060314		15	
15733-10	X2020-10	電力公用事業自動化通訊網路及系統—第10部：符合性測試	1040820		85	
61850-80-4	X2020-80-4	電力公用事業自動化之通訊網路及系統—第80-4部：轉譯COSEM物件模型(IEC 62056)至IEC 61850資料模型	1071212		20	
15821-2	X2021-2	電力公用事業應用整合—配電管理系統介面—第2部：詞彙	1040610		49	
15874-3	X2022-3	電力系統管理及關聯資訊交換—資料及通訊安全—第3部：通訊網路及系統安全—包括TCP/IP之剖繪	1050301		13	
15977	X2023	系統與軟體工程—架構描述	1060518		37	
62351-2	X2024-2	電力系統管理及關聯資訊交換—資料及通訊安全—第2部：詞彙	1060821		44	
62351-6	X2024-6	電力系統管理及結合資訊交換—資料及通訊安全—第6部：CNS 61850系列標準之安全性	1070201		16	
62351-10	X2024-10	電力系統管理及關聯資訊交換—資料及通訊安全—第10部：安全架構指導綱要	1070917		51	
16014	X2025	智慧家庭之裝置互連協定	1061023		137	
61400-25-2	X2026-25-2	風力機—第25-2部：風力發電廠監測與控制之通訊—資訊模型	1071114		98	
61400-25-3	X2026-25-3	風力機—第25-3部：風力發電廠監測與控制之通訊—資訊交換模型	1071018		29	
61400-25-6	X2026-25-6	風力機—第25-6部：風力發電廠監測與控制之通訊—狀態監控之邏輯節點類別及資料類別	1070917		45	
16090	X2027	智慧家庭之裝置互連協定測試法	1071212		107	
電 腦 軟 體						
* ●	9980	X3001	計算機程式摘要	0720211	10701	2
*	12644	X3002	資訊處理(處理由塚錄構成順序檔之程式流程)	0781213	10701	6
*	12646	X3003	資訊處理(程式結構及表示法之規定)	0781213	10701	1
	13395	X3004	資訊處理—資訊交換唯讀型光碟的卷與檔案結構	0830627	10701	46
	13449	X3005	程式語言—C	0831102	10701	150
	13853-1	X3006-1	電腦圖形儲存與轉送圖象描述資訊的元檔—第1部：功能	0860331	10701	301

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
		規格			
13853-2	X3006-2	資訊技術—電腦圖形—儲存與轉送圖象描述資訊的元檔—第2部：字元編碼	0870611	10701	81
13853-3	X3006-3	資訊技術—電腦圖形—儲存與轉送圖象描述資訊的元檔—第3部：二進制編碼	0870611	10701	64
13853-4	X3006-4	資訊技術—電腦圖形—儲存與轉送圖象描述資訊的元檔—第4部：簡潔文編碼	0870611	10701	60
14332	X3007	資訊技術—程式語言—通訊用高階語言	0880827	10701	254
14802	X3008	資訊技術—系統與軟體完整性層級	0930109	10701	12
14837	X3009	資訊技術—軟體生命週期過程	▲ 0940726	10701	96
14948-1	X3010-1	軟體工程—產品品質—第1部：品質模型	0940912	10204	25
14950	X3011	資訊技術—CNS 14837(軟體生命週期過程)之指導	0941026	10204	47
14974	X3012	軟體工程—CNS 14837在專案管理上之應用指導	0950227	10204	36
15008	X3013	系統工程—系統生命週期過程	0950419	10204	68
15014-1	X3014-1	資訊技術—軟體產品評估—第1部：概觀	0950616	10204	20
15014-2	X3014-2	軟體工程—產品評估—第2部：規劃與管理	0950616	10204	13
15014-3	X3014-3	軟體工程—產品評估—第3部：發展者過程	0950616	10204	17
15014-4	X3014-4	軟體工程—產品評估—第4部：獲取者過程	0951116	10204	39
15014-5	X3014-5	資訊技術—軟體產品評估—第5部：評估者過程	0951116	10204	32
15014-6	X3014-6	軟體工程—產品評估—第6部：評估模組的文件製作	0951116	10204	31
15264-1	X3015-1	資訊技術—過程評鑑—第1部：概念與詞彙	0980707	10310	23
15264-2	X3015-2	軟體工程—過程評鑑—第2部：履行評鑑	0980707	10310	17
15264-3	X3015-3	資訊技術—過程評鑑—第3部：履行評鑑之指南	0980707	10310	53
15264-4	X3015-4	資訊技術—過程評鑑—第4部：過程改善與過程能力判定使用之指南	0980729	10310	34
15264-5	X3015-5	資訊技術—過程評鑑—第5部：示範性過程評鑑模型	0980729	10310	167
15240-1	X3016-1	資訊技術—可攜式作業系統介面(POSIX)—第1部：基本定義	▲ 1000504	10603	423
15240-2	X3016-2	資訊技術—可攜式作業系統介面(POSIX)—第2部：系統介面	1010914	10701	131
15459-1	X3017-1	資訊技術—文件描述及處理語言—辦公室軟體開放可延伸標示語言(XML)檔案格式—第1部：基礎及標示語言參考	1010914	10701	132
電腦及週邊設備					
6892	X4001	資訊處理—儀器互換用76mm(3in)孔之磁帶盤軸及捲盤	▲ 0771215	10701	3
6893	X4002	資訊處理—儀器互換用空白磁帶之一般尺度	▲ 0771215	10701	2
6894	X4003	資訊處理—儀器互換用精密磁帶捲盤	▲ 0771215	10701	4
6895	X4004	資訊處理—資訊交換用25.4mm(1in)穿孔磁帶捲盤與軸心之尺度	▲ 0771215	10701	3
6896	X4005	資訊處理—儀器互換用8mm(5/16in)孔磁帶捲盤	▲ 0771215	10701	3
6897	X4006	電算機用12.7mm(1/2in)磁帶捲盤	0700127	10701	2
● 7220	X4007	資訊處理—打孔紙帶饋孔及碼孔之位置與尺度	▲ 0720211	10701	1
● 7224	X4008	打孔紙帶卷資料交換之一般規範	▲ 0720413	10701	1
● 9981	X4009	資訊處理—印字機及打字機之印字色帶寬度	0720211	10701	1
10153	X4010	資訊處理互換用七數元碼字元集(組)之鍵盤(文數部份)(被CNS 14484-1~14484-8取代)	已廢止		
10154	X4011	事務機器—雙手操作鍵盤文數部份之基本排列(被CNS 14484-1~14484-8取代)	已廢止		
● 10245	X4012	資料互換標準碼—數值機器控制孔帶	0720511	10701	3
● 10428	X4013	資訊處理—80行打孔卡片之矩形孔尺寸與位置	0720711	10701	4
11215	X4014	事務機器與資料處理設備(鍵盤上控制定位原則)(被CNS 14484-1~14484-8取代)	已廢止		
● 11216	X4015	事務機器與資料處理設備(數字應用之鍵盤配置)	0740326	10701	3
● 11217	X4016	資訊處理用之事務機器及列印機(一次用紙或塑膠膠帶之寬度及表示帶之終端標示)	0740326	10701	1
11218	X4017	事務機器與資料處理設備(打字機之功能鍵符號)(被CNS 14484-1~14484-8取代)	已廢止		

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
● 11221	X4018	事務機器與資料處理設備(行間距與字元間距)	0740326	10701	1
● 11403	X4019	資料處理(處理計算系統與技術處理間介面之說明)	0741115	10701	24
11719	X4020	資訊處理用之事務機器及列印機(超過19mm布色帶之寬度)	▲ 0830125	10701	1
13319	X4021	打字機—印字及功能鍵配置(被CNS 14484-1~14484-8取代)		已廢止	
13320	X4022	國家語文具有字符延伸符號的鍵盤—一致性指引(被CNS 14484-1~14484-8取代)		已廢止	
13321	X4023	事務機器之鍵盤—按鍵編號系統及配置圖(被CNS 14484-1~14484-8取代)		已廢止	
13322	X4024	加法器—功能鍵盤配置	0821223	10701	2
13337	X4025	紙質或塑膠印字色帶(捲盤特性)	0830125	10701	2
13366	X4026	平版複印機—印版的裝版要點	0830325	10701	1
13367	X4027	複印機紙版—最少套印及裝版要點	0830325	10701	3
13368	X4028	複印機—對準性	0830325	10701	4
13369-1	X4029-1	事務機器—規格書應包含的最少資訊 第1部: 複印機	0830325	10701	2
13369-2	X4029-2	事務機器—規格書應包含的最少資訊 第2部: 文件複印機	0830325	10701	3
13369-3	X4029-3	事務機器—規格書應包含的最少資訊 第3部: 郵資蓋印機	0830325	10701	3
13597	X4030	事務機器—位址列印裝置之行數與字元容量	0841027	10701	1
13598	X4031	印字色帶—容器上應出現的最少標示	0841027	10701	2
14484-1	X4032-1	資訊技術—文件及辦公室系統用鍵盤配置—第1部: 鍵盤配置一般原則	0891024	10701	13
14484-2	X4032-2	資訊技術—文件及辦公室系統用鍵盤配置—第2部: 文數段	0891024	10701	9
14484-3	X4032-3	資訊技術—文件及辦公室系統用鍵盤配置—第3部: 文數段之文數區補充配置	0891024	10701	8
14484-4	X4032-4	資訊技術—文件及辦公室系統用鍵盤配置—第4部: 數字段	0891024	10701	10
14484-5	X4032-5	資訊技術—文件及辦公室系統用鍵盤配置—第5部: 編輯段	0891024	10701	9
14484-6	X4032-6	資訊技術—文件及辦公室系統用鍵盤配置—第6部: 功能段	0891024	10701	4
14484-7	X4032-7	資訊技術—文件及辦公室系統用鍵盤配置—第7部: 用於表示功能之符號	0891024	10701	17
14484-8	X4032-8	資訊技術—文件及辦公室系統用鍵盤配置—第8部: 字符分置於數字鍵板之鍵	0891024	10701	3

編碼及代碼

● 5205	X5001	資訊技術—資訊交換用七位元碼字元集	▲ 0851230	10310	12
● 7219	X5002	資訊處理—孔帶上碼字元集(組)之表示法(六與七數元)	▲ 0720211	10310	3
● 7221	X5003	資訊處理—資訊偵錯之縱向配類(同位)法	▲ 0720211	10310	1
● 7222	X5004	資訊處理—起止與同步字元導向傳輸之字元結構	▲ 0780310	10310	2
● 7223	X5005	資訊處理—七數元碼字元集(組)之控制字元圖示法	▲ 0720211	10310	6
● 7654	X5006	資訊技術—字元碼結構及延伸技術	▲ 0861129	10701	46
● 7656	X5007	資訊技術—資訊交換用八位元碼—實作結構及規則	▲ 0861129	10310	15
● 8380	X5008	機器之數值控制—七數元碼字元集(組)	▲ 0730114	10701	3
● 8381	X5009	資訊技術—人類性別表示法之代碼	▲ 1011008	10701	16
● 9982	X5010	資訊處理—孔卡上碼字元集(組)表示法(七與八數元)	0720211	10310	3
● 10545	X5011	數據保密(加/解密)運算法	0720916	10701	8
● 11643	X5012	中文標準交換碼	▲ 0960809	10701	524
11643-1	X5012-1	中文標準交換碼使用方法(被CNS 11643取代)		已廢止	
11643-2	X5012-2	中文字基礎部件及部件屬性	▲ 1030408		204
11643-3	X5012-3	中文字筆畫分類	0961217	10204	7
* 12645	X5013	資訊處理(64位元區塊密碼演繹法之操作模式)	0781213	10701	5
12842	X5014	國家名稱代碼表示法	▲ 0980707	10310	46
12873	X5015	貨幣及基金代碼之表示法	▲ 0990614	10405	26

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
13078	X5016	資訊處理—資訊交換用字元串數值表示法	0811120	10310	12
13160	X5017	資訊處理—有限字元集系統中國際單位制及其他單位制表示法	0820220	10701	6
13161	X5018	國際貿易之計量單位代碼	▲ 1031002		13
13188	X5019	語言名稱代碼表示法	▲ 0950419	10701	27
13188-2	X5019-2	語言名稱代碼表示法—第2部：三字母代碼	0990607	10405	48
13188-3	X5019-3	語言名稱代碼表示法—第3部：全面涵蓋語言之三字母代碼	1011008	10701	16
13188-5	X5019-5	語言名稱代碼表示法—第5部：語系及語群之三字母代碼	1031002		18
13188-6	X5019-6	語言名稱代碼表示法—第6部：廣泛涵蓋語言變體之四字母代碼	1031002		9
13189	X5020	國際貿易及運輸用地方代碼	▲ 1060627		241
13205	X5021	資訊交換—機構識別之結構	0820519	10701	7
13228	X5022	電子資料交換—資料元素索引	0820715	10701	137
13246	X5023	資訊處理—8位元單位元組碼化圖形字元集(第1部：拉丁字母第一號)(被CNS 13246-1取代)	已廢止		
13246-1	X5023-1	資訊技術—8位元單位元組編碼圖形字元集—第1部：拉丁字母第1號	0990607	10405	15
13246-2	X5023-2	資訊技術—8位元單位元組編碼圖形字元集—第2部：拉丁字母第2號	0990607	10405	15
13246-3	X5023-3	資訊技術—8位元單位元組編碼圖形字元集—第3部：拉丁字母第3號	0990614	10405	18
13246-4	X5023-4	資訊技術—8位元單位元組編碼圖形字元集—第4部：拉丁字母第4號	0990614	10405	19
13246-5	X5023-5	資訊技術—8位元單位元組編碼圖形字元集—第5部：拉丁／西里爾字母	0990607	10405	15
13246-6	X5023-6	資訊技術—8位元單位元組編碼圖形字元集—第6部：拉丁／阿拉伯字母	0990614	10405	18
13246-7	X5023-7	資訊技術—8位元單位元組編碼圖形字元集—第7部：拉丁／希臘字母	0990607	10405	16
13246-8	X5023-8	資訊技術—8位元單位元組編碼圖形字元集—第8部：拉丁／希伯來字母	0990614	10405	18
13246-9	X5023-9	資訊技術—8位元單位元組編碼圖形字元集—第9部：拉丁字母第5號	0990614	10405	18
13247	X5024	資訊處理—8位元單位元組碼化圖形字元集(第2部：拉丁字母第二號)(被CNS 13246-2取代)	已廢止		
13283	X5025	電子資料交換—語法規則	0821026	10701	17
13283-5	X5025-5	行政管理、商務與運輸用電子資料交換(EDIFACT)—應用層語法規則(第4版語法)—第5部：針對批次式EDI的安全規則(鑑別性、完整性、來源不可否認性)	0930412	10701	61
13283-6	X5025-6	行政管理、商務與運輸用電子資料交換(EDIFACT)—應用層語法規則(第4版語法)—第6部：安全的鑑別與認可訊息(訊息型式—AUTACK)	0930412	10701	38
13283-9	X5025-9	行政管理、商務與運輸用電子資料交換(EDIFACT)—應用層語法規則(第4版語法)—第9部：安全金鑰與憑證管理訊息(訊息型式—KEYMAN)	0910923	10701	39
13323	X5026	電子資料交換—合成資料元素索引	0821223	10701	18
13324	X5027	電子資料交換—資料段索引	0821223	10701	38
13325	X5028	資訊處理—8位元單位元組碼化圖形字元集(第3部：拉丁字母第三號)(被CNS 13246-3取代)	已廢止		
13326	X5029	資訊處理—8位元單位元組碼化圖形字元集(第4部：拉丁字母第四號)(被CNS 13246-4取代)	已廢止		
13327	X5030	資訊處理—8位元單位元組碼化圖形字元集(第5部：拉丁／斯拉夫字母)(被CNS 13246-5取代)	已廢止		
13328	X5031	資訊處理—8位元單位元組碼化圖形字元集(第9部：拉丁字母第五號)(被CNS 13246-9取代)	已廢止		
13329	X5032	數位電視製播的編碼參數	0821223	10701	9
13361	X5033	公眾數據網路之國際編號計畫	0830325	10701	16
13384	X5034	資訊處理—8位元單位元組碼化圖形字元集(第6部：)	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
13385	X5035	拉丁/阿拉伯字母)(被CNS 13246-6取代) 資訊處理-8位元單一位元組碼化圖形字元集(第7部:	已廢止		
13386	X5036	拉丁/希臘字母)(被CNS 13246-7取代) 資訊處理-8位元單一位元組碼化圖形字元集(第8部:	已廢止		
13398	X5037	拉丁/希伯來字母))(被CNS 13246-8取代) 資料密碼技術-使用區塊加密演算法的密碼核對功能的資	0830627	10701	2
13479	X5038	料完整性機制 資訊技術-碼字元集的控制功能	0840104	10701	78
13525-1	X5039-1	資訊處理-文字通信編碼字元集(第1部:一般性介紹)	0840420	10701	12
13526	X5040	銀行業-批發式訊息鑑別需求	0840420	10701	26
13527	X5041	銀行業和相關金融服務-零售式訊息鑑別需求	0840420	10701	10
13528-1	X5042-1	銀行業-認可的訊息鑑別演算法:第一部份:資料加密演	0840420	10701	3
13528-2	X5042-2	算法 銀行業-認可的訊息鑑別演算法:第二部份:訊息鑑別者	0840420	10701	20
13529-1	X5043-1	演算法 銀行業-批發式訊息加密程序:第一部份:一般原理	0840420	10701	19
13529-2	X5043-2	銀行業-批發式訊息加密程序:第二部份:資料加密演算	0840420	10701	5
13530	X5044	法 貿易文件中碼的位置	0840420	10701	2
13564-1	X5045-1	資訊技術-圖像編碼法(第1部:識別)	0840729	10701	8
13564-2	X5045-2	資訊技術-圖像編碼法(第2部:登錄程序)	0840729	10701	3
13565	X5046	資訊技術-n位元區塊加密演算法之運算模式	0840729	10701	12
13587	X5047	銀行業-金鑰管理(批發用)	0841002	10701	86
13798-1	X5048-1	銀行業-個人識別碼管理與安全(第一部:個人識別碼保	0851230	10701	25
13798-2	X5048-2	護之原則與技術) 銀行業-個人識別碼管理與安全(第二部:認可的個人識	0851230	10701	1
13799	X5049	別碼加密演算法) 資訊技術-安全技術-具訊息復原的數位簽章方案	已廢止		
13840	X5050	第七號信號系統-信號接續控制部之格式及編碼	0860331	10701	35
13846	X5051	第七號信號系統-交易能力之格式與編碼	0860331	10701	33
13884	X5052	整體服務數位網路的編號計畫	0860501	10701	21
13886	X5053	資訊技術-供文字通信使用之碼化圖形字元集-拉丁字母	▲ 1020802		51
14105-1	X5054-1	資訊技術-安全技術-雜湊函數-第1部:概說	0861215	10701	4
14105-2	X5054-2	資訊技術-安全技術-雜湊函數-第2部:使用n位元區	0861215	10701	8
14105-3	X5054-3	塊加密演算法之雜湊函數 資訊技術-安全技術-雜湊函數-第3部:專屬雜湊函數	▲ 0960914	10701	106
14105-4	X5054-4	資訊技術-安全技術-雜湊函數-第4部:使用模算術之	0920909	10701	28
14147-1	X5055-1	雜湊函數 資訊技術-字型資訊交換-第1部:架構	▲ 1050614		115
14147-2	X5055-2	資訊技術-字型資訊交換-第2部:交換格式	▲ 1050614		26
14147-3	X5055-3	資訊技術-字型資訊交換-第3部:字符形狀表示法	▲ 1050614		80
14147-4	X5055-4	資訊技術-字型資訊交換-第4部:開放字型格式之調和	1021031		34
14156	X5056	中文資訊處理分詞原則(被CNS 14366取代)	已廢止		
14201	X5057	64k b p s以內之7k H z音訊編碼	0870811	10701	72
14205	X5058	數位傳輸系統之一般觀念終端設備-使用低延遲碼激發線	0870811	10310	151
14275	X5059	性預測之16k b p s語音編碼 連續色調靜止影像之數位壓縮及編碼-第一部:需求及指	0871125	10310	170
14275-2	X5059-2	引 資訊技術-連續色調靜態影像之數位壓縮與編碼-第2部	0880804	10701	62
14318	X5060	:符合性測試 資訊處理-資料加密-實體層互運需求	0880628	10701	25
14357-1	X5061-1	資訊技術-動態影音資訊之同屬編碼-第1部:系統	0880804	10701	147
14357-2	X5061-2	資訊技術-動態影音資訊之同屬編碼-第2部:視訊	0880831	10701	214
14357-3	X5061-3	資訊技術-動態影音資訊之同屬編碼-第3部:音訊	▲ 0990930	10603	152
14359	X5062	資訊技術-影音資訊碼化表示-漸進式雙位準影像壓縮	0880804	10701	82
14366	X5063	中文分詞處理原則	0880804	10701	315
14583	X5064	中文自造字字型傳輸交換格式	0900824	10310	94
14606	X5065	資訊技術-資訊技術安全評估準則-第1部:簡介及一般	已廢止		
		模型(被CNS 15408-1取代)			

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
14649	X5066	資訊技術－廣用編碼字元集(UCS)	▲ 1061023		253
14649-1	X5066-1	資訊技術－廣用多八位元編碼字元集(UCS)－第1部：架構及基本多語文字面（被CNS 14649取代）	已廢止		
14649-2	X5066-2	資訊技術－廣用多八位元編碼字元集(UCS)－第2部：輔助字面（被CNS 14649取代）	已廢止		
14754	X5067	中文資料處理排序屬性	▲ 0980304	10310	111
15408-1	X5068-1	資訊技術－安全技術－資訊技術安全評估準則－第1部：簡介及一般模型	0930109	10701	46
15408-2	X5068-2	資訊技術－安全技術－資訊技術安全評估準則－第2部：安全功能需求	0930109	10701	222
15408-3	X5068-3	資訊技術－安全技術－資訊技術安全評估準則－第3部：安全保證需求	0930412	10701	154
14838	X5069	域名專用中文字碼對照表	0930706	10204	752
15181	X5070	電子業務延伸標示語言－核心組件館	0970627	10310	110
15182	X5071	電子業務延伸標示語言－第5部：e b XML核心組件技術規格	0970627	10310	89
15826	X5072	資訊技術－字元及字符之作業模型	1040820		27
15884	X5073	資訊技術－國際字串排序及比較－比對字元串之方法與共同模板可裁適排序之描述	1050516		55
15946	X5074	資訊技術－逸出序列及編碼字元集之登錄程序	1051019		36
15947-28	X5075-28	資訊技術－音訊視訊物件之編碼－第28部：組合字型表示法	1051019		30
15948-1	X5076-1	資訊技術－生物量測資料交換格式－第1部：框架及符合性測試方法論	1051019		64

資 訊 應 用

12818	X6001	識別卡（實體特性）	0791226	10701	2
12819	X6002	識別卡（編號系統）	0791226	10701	3
12819-2	X6002-2	識別卡－發卡單位識別；第2部：申請與登錄程序	0860806	10701	15
12820	X6003	識別卡（金融交易卡）	0791226	10701	3
12821-1	X6004-1	識別卡（登錄技術第1部，壓刻）	0791226	10701	23
12821-2	X6004-2	識別卡（登錄技術第2部，磁條）	0791226	10701	8
12821-3	X6004-3	識別卡（登錄技術第3部，ID-1型卡片壓刻字元位置）	0791226	10701	2
12821-4	X6004-4	識別卡（登錄技術第4部，唯讀磁軌之位置－軌1及軌2）	0791226	10701	2
12821-5	X6004-5	識別卡（登錄技術第5部，讀／寫磁軌之位置－軌3）	0791226	10701	2
12942	X6005	金融卡（軌3上之磁條資料內容）	0801223	10701	10
12960	X6006	存摺上之磁條	0810117	10701	5
12961	X6007	識別卡－卡產生訊息－金融交易內容	0810117	10701	16
12971-1	X6008-1	識別卡（接觸式IC卡）第1部：物理特性	▲ 0880827	10701	3
12971-2	X6008-2	識別卡（具接點之IC卡，第二部份：接點的尺寸及位置）	0810227	10701	5
12971-3	X6008-3	識別卡（接觸式IC卡）第3部：電子信號及傳輸協定	▲ 0880827	10701	47
12971-4	X6008-4	識別卡（具接點之IC卡）；第4部：產業間交換用命令	▲ 0860806	10701	91
12971-5	X6008-5	識別卡（具接點之IC卡）；第5部：應用識別碼的編碼系統與登錄程序	0860806	10701	12
12971-6	X6008-6	識別卡（接觸式IC卡）第6部：產業間資料元件	0880827	10701	25
12978	X6009	金融交易卡產生的訊息－訊息交換規格	▲ 0860806	10701	65
13789-1	X6010-1	實體鑑別機制－第一部：一般模型	0851130	10701	5
13789-2	X6010-2	實體鑑別機制－第二部：使用對稱加密演算法之機制	0851130	10701	12
13789-3	X6010-3	實體鑑別機制－第三部：使用公開金鑰演算法之實體鑑別	0851130	10701	11
13789-4	X6010-4	實體鑑別機制－第四部：使用密碼檢驗函數之機制	0851130	10701	10
13789-5	X6010-5	資訊技術－安全技術－實體鑑別機制－第5部：使用零資訊技術機制	0930109	10701	51
13851-1	X6011-1	開放式文件格式中延伸文件結構內使用字元、光柵圖形及幾何圖形之內容架構－第1部：文件應用標準	0860331	10701	233
13852-2	X6012-2	辦公室文件格式中加強型文件結構內使用字元、光柵圖形及幾何圖形之內容架構－第2部：實作支援需求	0860331	10701	98

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
13854	X6013	資訊處理—文字與辦公室系統—標準通用標示語言	0860331	10701	225
13855	X6014	資訊技術—標準通用標示語言支援設施—標準通用標示語言文件交換格式	0860331	10701	6
13856	X6015	資訊技術—標準通用標示語言支援設施—公開文字所有者識別符之註冊程序	0860331	10701	13
13935-1	X6016-1	金融交易卡— I C卡與卡片讀寫設備間的訊息；第 1 部：原則與架構	0860806	10701	7
13935-2	X6016-2	金融交易卡— I C卡與卡片讀寫設備間的訊息；第 2 部：功能	0860806	10701	21
13935-3	X6016-3	金融交易卡— I C卡與卡片讀寫設備間的訊息；第 3 部：訊息（命令與回應）	0860806	10701	18
13936-1	X6017-1	金融交易卡—使用 I C卡的金融交易系統下的安全架構；第 1 部： I C卡生命週期	0860806	10701	11
13936-2	X6017-2	金融交易卡—使用 I C卡金融交易系統的安全結構—第 2 部：交易處理	0880804	10701	19
13936-3	X6017-3	金融交易卡—使用 I C卡之金融交易系統安全架構—第 3 部：密碼金鑰關係	0890518	10701	20
13936-4	X6017-4	金融交易卡—使用 I C卡金融交易系統的安全結構—第 4 部：安全應用模組	0880804	10701	17
13936-5	X6017-5	金融交易卡—使用 I C卡的金融交易系統下的安全架構；第 5 部：演算法的運用	0860806	10701	50
13936-6	X6017-6	金融交易卡—使用 I C卡的金融交易系統下的安全架構；第 6 部：持卡者驗證	0860806	10701	7
13936-7	X6017-7	金融交易卡—使用 I C卡之金融交易系統安全架構—第 7 部：金鑰管理	0890518	10701	28
13936-8	X6017-8	金融交易卡—使用 I C卡之金融交易系統安全架構—第 8 部：一般原則及概要	0890518	10701	22
13938-1	X6018-1	識別卡—無接點 I C卡；第 1 部：物理特性	0860806	10701	6
13938-2	X6018-2	識別卡—無接點 I C卡；第 2 部：耦合區的尺寸與位置	0860806	10701	7
13939	X6019	識別卡—光學記憶卡—一般特性	0860806	10701	6
13940-1	X6020-1	識別卡—光學記憶卡—線性記錄法；第 1 部：實體特性	0860806	10701	2
13940-2	X6020-2	識別卡—光學記憶卡—線性記錄法；第 2 部：可存取光學區的尺寸與位置	0860806	10701	7
13940-3	X6020-3	識別卡—光學記憶卡—線性記錄法；第 3 部：光學特性	0860806	10701	4
14107	X6021	銀行業及相關金融業務—簽到鑑別	0861215	10701	19
14176-1	X6022-1	醫學數位影像及通信—第 1 部：簡介與概述(被CNS 15211取代)	已廢止		
14176-2	X6022-2	醫學數位影像及通信—第 2 部：符合性(被CNS 15211取代)	已廢止		
14176-3	X6022-3	醫學數位影像及通信—第 3 部：資訊物件定義(被CNS 15211取代)	已廢止		
14176-4	X6022-4	醫學數位影像及通信—第 4 部：服務類別規格(被CNS 15211取代)	已廢止		
14176-5	X6022-5	醫學數位影像及通信—第 5 部：資料結構及編碼(被CNS 15211取代)	已廢止		
14176-6	X6022-6	醫學數位影像及通信—第 6 部：資料辭典(被CNS 15211取代)	已廢止		
14176-7	X6022-7	醫學數位影像及通信—第 7 部：訊息交換(被CNS 15211取代)	已廢止		
14176-8	X6022-8	醫學數位影像及通信—第 8 部：訊息交換之網路通信支援(被CNS 15211取代)	已廢止		
14176-9	X6022-9	醫學數位影像及通信—第 9 部：訊息交換之點對點通信支援(被CNS 15211取代)	已廢止		
14176-10	X6022-10	醫學數位影像及通信—第 10 部：媒體交換之媒體儲存與檔案格式(被CNS 15211取代)	已廢止		
14176-11	X6022-11	醫學數位影像及通信—第 11 部：媒體儲存應用規範(被CNS 15211取代)	已廢止		
14176-12	X6022-12	醫學數位影像及通信—第 12 部：媒體交換之媒體格式與實體媒體(被CNS 15211取代)	已廢止		
14176-14	X6022-14	醫學數位影像及通信—第 14 部：灰階標準顯示函數(被CNS	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
		15211取代)			
14176-15	X6022-15	醫學數位影像及通信—第15部：安全規範(被CNS 15211取代)	已廢止		
14176-18	X6022-18	醫學數位影像及通信—第18部：DICOM永續物件之資訊網存取(被CNS 15211取代)	已廢止		
14232	X6023	醫療資訊通信協定第七層(被CNS 14232-1~CNS 14232-16取代)	已廢止		
14232-1	X6023-1	健康資訊交換第七層協定—第1部：簡介	0990510	10405	28
14232-2	X6023-2	健康資訊交換第七層協定—第2部：控制	0990930	10603	155
14232-3	X6023-3	健康資訊交換第七層協定—第3部：病患管理	0990930	10603	169
14232-4	X6023-4	健康資訊交換第七層協定—第4部：醫囑	0990510	10405	183
14232-5	X6023-5	健康資訊交換第七層協定—第5部：查詢	0990625	10405	142
14232-6	X6023-6	健康資訊交換第七層協定—第6部：財務管理	0990625	10405	116
14232-7	X6023-7	健康資訊交換第七層協定—第7部：觀察報告	0990625	10405	149
14232-8	X6023-8	健康資訊交換第七層協定—第8部：公用主檔	0990625	10405	88
14232-9	X6023-9	健康資訊交換第七層協定—第9部：醫療紀錄/資訊管理	0990510	10405	32
14232-10	X6023-10	健康資訊交換第七層協定—第10部：排程	0990625	10405	66
14232-11	X6023-11	健康資訊交換第七層協定—第11部：病患轉診	0990510	10405	53
14232-12	X6023-12	健康資訊交換第七層協定—第12部：病患照護	0990510	10405	49
14232-13	X6023-13	健康資訊交換第七層協定—第13部：臨床實驗室自動化	0990625	10405	62
14232-14	X6023-14	健康資訊交換第七層協定—第14部：應用管理	0990625	10405	16
14232-15	X6023-15	健康資訊交換第七層協定—第15部：人事管理	0990625	10405	30
14232-16	X6023-16	健康資訊交換第七層協定—第16部：附錄	0990930	10603	270
14233	X6024	資訊處理—標準通用標示語言支援設施—標準通用標示語言的使用技術	0870831	10701	149
14233-11	X6024-11	資訊處理—標準通用標示語言支援設施—標準通用標示語言的使用技術—第11部：ISO中央秘書處之國際標準與技術報告應用	0870831	10701	108
14233-13	X6024-13	資訊處理—標準通用標示語言支援設施—標準通用標示語言的使用技術—第13部：數學與科學之公用個體集	0870831	10701	73
14234	X6025	資訊技術—處理語言—文件式樣語意與規格語言	0870831	10701	251
14235	X6026	資訊技術—超媒體/時基結構語言(HyTime)	0870831	10701	158
14236	X6027	資訊技術—標準通用標示語言與文字登錄系統—標準通用標示語言語法導引編輯系統的指引	0870831	10701	12
14237	X6028	資訊與文件—電子原稿的準備和標示	0870831	10701	202
14319-3	X6029-3	資訊技術—開放文件架構與交換格式：第3部：調處開放文件架構(ODA)文件用之抽象介面	0920624	10701	23
14319-4	X6029-4	資訊技術—開放文件架構與交換格式：第4部：文件規範	0920624	10701	37
14319-5	X6029-5	資訊技術—開放文件架構與交換格式—第5部：開放文件交換格式	0920729	10701	106
14319-6	X6029-6	資訊技術—開放文件架構與交換格式—第6部：字元內容架構	0920729	10701	78
14319-7	X6029-7	資訊技術—開放文件架構與交換格式—第7部：光柵圖形內容架構	0920729	10701	51
14319-8	X6029-8	資訊技術—開放文件架構與交換格式—第8部：幾何圖形內容架構	0920729	10701	32
14319-10	X6029-10	資訊技術—開放文件架構(ODA)與交換格式—第10部：正式規格	0880628	10701	292
14319-11	X6029-11	資訊技術—開放文件架構(ODA)與交換格式—第11部：表格結構與表格編排	0880628	10701	157
14319-12	X6029-12	資訊技術—開放文件架構(ODA)與交換格式—第12部：文件片段之識別	0880628	10701	32
14356	X6030	資訊技術—開放文件架構與交換格式：簡介與一般原則	0880804	10701	102
14356-1	X6030-1	資訊技術—開放文件架構與交換格式：文件結構	0901112	10701	316
14379-1	X6031-1	銀行業—使用非對稱演算法的金鑰管理—第1部：原理、程序及格式	已廢止		
14379-2	X6031-2	銀行業—使用非對稱演算法的金鑰管理—第2部：使用RSA密碼系統之核准演算法	已廢止		
14380-1	X6032-1	銀行業—零售式金鑰管理—第1部：金鑰管理導論	0880831	10701	12

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
14380-2	X6032-2	銀行業－零售式金鑰管理－第2部：對稱密碼系統之金鑰管理技術	0880831	10701	22
14380-3	X6032-3	銀行業－零售式金鑰管理－第3部：對稱密碼系統之金鑰生命週期	0880831	10701	11
14381-1	X6033-1	資訊技術－安全技術－金鑰管理－第1部：框架	0960914	10204	33
14381-2	X6033-2	資訊技術－安全技術－金鑰管理－第2部：使用對稱技術的機制	0880831	10701	18
14381-3	X6033-3	資訊技術－安全技術－金鑰管理－第3部：使用非對稱技術的機制	0960914	10204	47
14510-1	X6034-1	資訊技術－安全技術－不可否認性－第1部：概述	▲ 0960914	10701	22
14510-2	X6034-2	資訊技術－安全技術－不可否認性－第2部：使用對稱技術之機制	0900130	10701	18
14510-3	X6034-3	資訊技術－安全技術－不可否認性－第3部：使用非對稱技術之機制	0900130	10701	14
14510-4	X6034-4	資訊技術－安全技術－資訊技術網路安全－第4部：遠端接取之保全	已廢止		
14563	X6035	資訊技術－安全技術－具訊息回復的數位簽章方案－第2部：使用雜湊函數之機制	0900705	10701	28
14564	X6036	資訊技術－開放系統互連－開放系統之安全框架－第4部：不可否認框架	0900705	10701	29
14629-1	X6037-1	資訊技術－安全技術－具附件之數位簽章－第一部：一般	0910315	10701	16
14629-3	X6037-3	資訊技術－安全技術－具附件之數位簽章－第3部：憑證基礎機制	0930109	10701	41
14644	X6038	銀行及相關金融服務業－資訊安全指引	0910516	10701	106
14686	X6039	資訊技術－安全技術－密碼演算法的註冊程序	0910923	10701	10
17799	X6040	資訊技術－安全技術－資訊安全管理之作業規範(被CNS 27002取代)	已廢止		
27002	X6040	資訊技術－安全技術－資訊安全控制措施之作業規範	▲ 1040610		80
17800	X6041	資訊技術－資訊安全管理系統規範(被CNS 27001取代)	已廢止		
14728	X6042	位元速率低於64kbps作業網路與以64kbps為基礎的ISDN及B-ISDN網路間的互作	0920321	10701	16
14731	X6043	資訊安全管理系統驗證/登錄機構之認證指引(被CNS 27006取代)	已廢止		
14770-1	X6044-1	銀行業－零售式安全密碼裝置－第1部：觀念、需求與評估方法	0920909	10701	29
14785-1	X6045-1	資訊技術－軟體過程評鑑－第1部：觀念和入門指導(被CNS 15264-1~5取代)	已廢止		
14785-2	X6045-2	資訊技術－軟體過程評鑑－第2部：過程和過程能力的參考模型(被CNS 15264-1~5取代)	已廢止		
14785-3	X6045-3	資訊技術－軟體過程評鑑－第3部：履行評鑑(被CNS 15264-1~5取代)	已廢止		
14785-4	X6045-4	資訊技術－軟體過程評鑑－第4部：履行評鑑指導(被CNS 15264-1~5取代)	已廢止		
14785-5	X6045-5	資訊技術－軟體過程評鑑－第5部：評鑑模型和指標指引(被CNS 15264-1~5取代)	已廢止		
14785-6	X6045-6	資訊技術－軟體過程評鑑－第6部：評鑑員勝任指導(被CNS 15264-1~5取代)	已廢止		
14785-7	X6045-7	資訊技術－軟體過程評鑑－第7部：過程改善指導(被CNS 15264-1~5取代)	已廢止		
14785-8	X6045-8	資訊技術－軟體過程評鑑－第8部：判定供應者過程能力指導(被CNS 15264-1~5取代)	已廢止		
14785-9	X6045-9	資訊技術－軟體過程評鑑－第9部：詞彙(被CNS 15264-1~5取代)	已廢止		
14929-1	X6046-1	資訊技術－安全技術－資訊與通訊技術安全管理－第1部：資訊與通訊技術安全管理概念與模型	▲ 0971226	10310	24
14929-2	X6046-2	資訊技術－資訊技術安全管理指導綱要－第2部：資訊技術安全管理與規劃	已廢止		
14929-3	X6046-3	資訊技術－資訊技術安全管理指導綱要－第3部：資訊技術安全管理之技術	0940513	10204	52

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
14929-4	X6046-4	資訊技術－資訊技術安全管理指導綱要－第4部：保護措施之選擇	0940513	10204	75
14929-5	X6046-5	資訊技術－資訊技術安全管理指導綱要－第5部：網路安全管理指引	0950227	10204	25
14992	X6047	資訊技術－安全技術－資訊技術入侵偵測框架	0950601	10204	25
14993	X6048	資訊技術－安全技術－保護割繪註冊程序	0950601	10204	13
27001	X6049	資訊技術－安全技術－資訊安全管理系統－要求事項	▲ 1030424		26
15099	X6050	資訊技術－系統安全工程－能力成熟度模型	▲ 1000929	10603	136
20000-1	X6053-1	資訊技術－服務管理－第1部：服務管理系統要求事項	▲ 1061226		31
20000-2	X6053-2	資訊技術－服務管理－第2部：作業規範	0960914	10204	35
15133	X6054	資訊技術－安全技術－受信賴第三方服務之使用與管理指導綱要	0961217	10204	47
15134-2	X6055-2	資訊技術－安全技術－資訊技術網路安全－第2部：網路安全架構	1010105	10603	24
15134-3	X6055-3	資訊技術－安全技術－資訊技術網路安全－第3部：使用安全間道之網路間的安全通訊	0961217	10204	23
15134-4	X6055-4	資訊技術－安全技術－資訊技術網路安全－第4部：遠端接取之保全	1010726	10701	49
15134-5	X6055-5	資訊技術－安全技術－資訊技術網路安全－第5部：使用虛擬私有網路保全跨網路之通訊	1010726	10701	24
15135	X6056	資訊技術－安全技術－密碼模組安全需求	0961217	10204	52
15190	X6057	能力成熟度模型整合之評鑑要求	0970507	10204	23
15200-1	X6058-1	資訊技術－家庭電子系統架構－第1部：簡介(被CNS 15243-1取代)			已廢止
15201	X6059	資訊技術－家庭電子系統用語	0970627	10310	10
15208-1	X6060-1	Linux標準基礎核心(L S B C o r e)規格第3·2版－第1部：同屬規格	▲ 0990614	10405	440
15208-2	X6060-2	L i n u x標準基礎核心(L S B C o r e)規格第3.1版－第2部：I A 3 2架構規格	0971204	10310	112
15209-1	X6061-1	資訊技術－家庭電子系統介面－第1部：通用介面類別1	0970911	10310	35
15209-2	X6061-2	資訊技術－家庭電子系統介面－第2部：簡單介面型式1	0970911	10310	13
15210-1	X6062-1	資訊技術－品項管理之無線射頻識別－第1部：參考架構及參數定義	0971226	10310	67
15210-2	X6062-2	資訊技術－品項管理之無線射頻識別－第2部：低於135kHz空中介面通信參數	0971226	10603	73
15210-3	X6062-3	資訊技術－品項管理之無線射頻識別－第3部：13.56MHz空中介面通信參數	0971226	10603	145
15210-4	X6062-4	資訊技術－品項管理之無線射頻識別－第4部：2.45GHz空中介面通信參數	0981124	10603	106
15210-6	X6062-6	資訊技術－品項管理之無線射頻識別－第6部：860MHz至960MHz空中介面通信參數	0981124	10603	248
15210-7	X6062-7	資訊技術－品項管理之無線射頻識別－第7部：433MHz主動式空中介面通信參數	0981124	10310	53
15211	X6063	健康資訊學－醫學數位影像及通信暨工作流程及資料管理	▲ 0990607	10405	13
15215	X6064	資訊技術－安全技術－資訊安全事故管理	0971226	10310	53
15216	X6065	資訊技術－安全技術－產出保護割繪與安全標的之指導	0971226	10310	128
15234-1	X6066-1	資訊技術－安全技術－基於橢圓曲線之密碼技術－第1部：一般	0980304	10310	29
15234-2	X6066-2	資訊技術－安全技術－基於橢圓曲線之密碼技術－第2部：數位簽章	0980304	10310	30
15234-3	X6066-3	資訊技術－安全技術－基於橢圓曲線之密碼技術－第3部：金鑰建立	0980304	10310	32
15234-4	X6066-4	資訊技術－安全技術－基於橢圓曲線之密碼技術－第4部：具訊息復原之數位簽章	0980304	10310	40
15251	X6067	資訊技術－辦公室應用軟體之開放文件格式(被CNS 15251-1 ~ 15251-3取代)			已廢止
15251-1	X6067-1	資訊技術－辦公室應用軟體之開放文件格式－第1部：簡介與開放文件綱要	0990614	10405	606
15251-2	X6067-2	資訊技術－辦公室應用軟體之開放文件格式－第2部：重	0990607	10405	317

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
15251-3	X6067-3	新計算公式(開放公式)格式 資訊技術-辦公室應用軟體之開放文件格式-第3部:套裝	0990607	10405	16
15252	X6068	工業自動化系統及整合-開放系統應用整合架構-第5部:基於HDL C之控制系統參考說明	0980522	10310	109
15253	X6069	家庭電子系統用之數字鍵盤	0980522	10310	3
15275-1	X6070-1	資訊技術-自動識別與資料擷取技術-調和辭彙-第1部:自動識別與資料擷取相關用語	0980729	10603	35
15275-2	X6070-2	資訊技術-自動識別與資料擷取技術-調和詞彙-第2部:光學可讀媒體	1020802		29
15275-3	X6070-3	資訊技術-自動識別與資料擷取技術-調和辭彙-第3部:無線射頻識別	0980729	10603	20
15275-4	X6070-4	資訊技術-自動識別與資料擷取技術-調和詞彙-第4部:無線電通訊相關概述用語	1020802		31
15275-5	X6070-5	資訊技術-自動識別與資料擷取技術-調和詞彙-第5部:定位系統	1020802		7
15243-1	X6071-1	資訊技術-家庭電子系統架構-第1部:簡介	0981109	10310	12
15243-2	X6071-2	資訊技術-家庭電子系統架構-第2部:裝置模組性	0980522	10310	14
15243-3	X6071-3	資訊技術-家庭電子系統架構-第3部:各通信層	0980522	10310	18
15243-4	X6071-4	資訊技術-家庭電子系統架構-第4部:混和使用建築之家庭及建築自動化	1011109	10701	14
27005	X6072	資訊技術-安全技術-資訊安全風險管理	▲ 1021031		58
27006	X6073	資訊技術-安全技術-提供資訊安全管理系統稽核與驗證機構之要求	▲ 1071206		39
15295	X6074	動物之無線射頻識別-編碼結構	0990208	10603	5
15296	X6075	動物之無線射頻識別-技術概念	0990208	10405	17
15297-1	X6076-1	動物之無線射頻識別-進階應答器-第1部:空中介面	0990208	10603	17
15321	X6077	無障礙資訊與通訊科技指引-通則	0990930	10603	13
15322	X6078	資訊技術-品項管理之無線射頻識別-資料協定:應用介面	0990614	10603	90
15323	X6079	資訊技術-品項管理之無線射頻識別-資料協定:資料編碼規則與邏輯記憶體功能	0990614	10603	69
15324	X6080	資訊技術-品項管理之無線射頻識別-無線射頻標籤唯一識別	0990614	10603	11
15325	X6081	資訊技術-品項管理之無線射頻識別-應用需求規範	0990614	10405	89
15326	X6082	資訊技術-自動識別與資料擷取技術-大容量自動資料擷取媒體之語法	0990614	10603	17
15327-1	X6083-1	資訊技術-唯一識別碼-第1部:運輸單元之唯一識別碼	0990614	10603	9
15327-2	X6083-2	資訊技術-唯一識別碼-第2部:註冊程序	0990614	10603	11
15327-3	X6083-3	資訊技術-唯一識別碼-第3部:唯一識別碼之共同規則	0990614	10603	5
15327-4	X6083-4	資訊技術-唯一識別碼-第4部:個別品項	0990614	10603	7
15327-5	X6083-5	資訊技術-唯一識別碼-第5部:可回收運輸品項之唯一識別碼	0990614	10603	8
15327-6	X6083-6	資訊技術-唯一識別碼-第6部:產品分群之唯一識別碼	0990614	10603	8
15328	X6084	資訊技術-自動識別與資料擷取技術-無線射頻識別裝置效能測試方法	0990614	10603	35
15328-3	X6084-3	資訊技術-無線射頻識別裝置效能測試方法-第3部:標籤效能之測試方法	0990614	10603	59
15329-2	X6085-2	資訊技術-無線射頻識別裝置符合性測試方法-第2部:低於135 kHz空中介面通信之測試方法	▲ 1040417		31
15329-3	X6085-3	資訊技術-無線射頻識別裝置符合性測試方法-第3部:13.56 MHz空中介面通信之測試方法	0990614	10603	38
15329-4	X6085-4	資訊技術-無線射頻識別裝置符合性測試方法-第4部:2.45 GHz空中介面通信之測試方法	0990614	10603	12
15329-6	X6085-6	資訊技術-無線射頻識別裝置符合性測試方法-第6部:860 MHz至960 MHz空中介面通信之測試方法	0990614	10603	59
15329-7	X6085-7	資訊技術-無線射頻識別裝置符合性測試方法-第7部:433 MHz主動式空中介面通信之測試方法	0990614	10603	15
15427	X6086	資訊技術-安全技術-支援數位簽章之可信賴第三方服務	1000121	10603	71

總號	類號	標 準 名 稱	資訊及通信		頁數
			公布或 修訂日期	確認 年月	
		規格			
15428	X6087	資訊技術－安全技術－存取控制之安全資訊物件	1000121	10603	26
15429-2	X6088-2	銀行業－零售式安全密碼裝置－第2部：使用於金融交易裝置安全遵循核檢表	1000121	10603	33
15430	X6089	資訊技術－程式設計語言及其環境與系統軟體介面－P O S I X與L S B間之衝突技術報告	1000121	10603	20
15482	X6090	公司治理之資訊技術	1000915	10603	13
15516	X6091	資訊技術－安全技術－入侵偵測系統之選擇、部署及運作	1001115	10603	46
15567-2	X6092-2	資訊技術－家庭電子系統應用模型－第2部：HES之照明模型	1011109	10701	13
15567-3	X6092-3	資訊技術－家庭電子系統應用模型－第3部：HES之能源管理系統模型	1011109	10701	20
15567-4	X6092-4	資訊技術－家庭電子系統應用模型－第4部：HES之保全系統	1011109	10701	12
15594	X6093	資訊技術－用於家庭之同屬佈纜	1011129	10701	68
15595-1	X6094-1	資訊技術－家庭電子系統－用於產品互運性之指導綱要－第1部：簡介	1011109	10701	14
15596	X6095	互動系統之人本設計過程	1011129	10701	25
15597-1	X6096-1	資訊技術－家庭電子系統閘道器－第1部：住宅用閘道器模型	1011221	10701	31
15614	X6097	資訊技術－系統間電信與資訊交換－近場通訊－介面與協定(NFCIP-1)	1020507		58
15615	X6098	資訊技術－系統間電信與資訊交換－近場通訊介面與協定-2(NFCIP-2)	1020422		7
15616	X6099	資訊技術－品項管理之無線射頻識別－CNS 15210空中介面定義之基本標籤牌照功能	1020507		26
15617-1	X6100-1	資訊技術－即時定位系統(RTLS)－第1部：應用程式介面(API)	1020709		33
15617-2	X6100-2	資訊技術－即時定位系統(RTLS)－第2部：2.4 GHz空中介面協定	1020709		33
27000	X6101	資訊技術－安全技術－資訊安全管理系統－概觀及詞彙	▲ 1050301		37
27003	X6102	資訊技術－安全技術－資訊安全管理系統實作指引	1020422		61
27004	X6103	資訊技術－安全技術－資訊安全管理－量測	1020130	10701	60
15653	X6104	資訊技術－安全技術－資訊與通信技術災害復原服務指引	1020626		64
15664	X6105	技術產品文件化－文件管理	1020716		14
15670	X6106	含再用組件之辦公室設備的品質及效能	1020802		11
15681	X6107	教材與學習管理系統溝通之資料模型	1020912		41
15682	X6108	教材物件溝通資料模型用可延伸標示語言架構繫結	1020912		73
15683	X6109	地理點位置之座標標準表示法	1020912		28
27010	X6110	資訊技術－安全技術－跨部門及跨組織通訊之資訊安全管理	1021227		35
27014	X6111	資訊技術－安全技術－資訊安全治理	1021227		13
29100	X6112	資訊技術－安全技術－隱私權框架	1030604		10
27032	X6113	資訊技術－安全技術－網際安全指導綱要	1031218		27
29191	X6114	資訊技術－安全技術－部分匿名及部分去連結鑑別之要求事項	1040610		11
15897	X6115	資訊技術－使用者介面－可及性設定之無障礙使用者介面	1050719		19
15949-1	X6116-1	資訊技術－與輔助技術之互運性－第1部：互運性要求及建議事項	1051019		33
15949-3	X6116-3	資訊技術－與輔助技術之互運性－第3部：IAccessible2可及性應用程式介面	1061023		30
27016	X6117	資訊技術－安全技術－資訊安全管理－組織經濟學	1051110		37
27018	X6118	資訊技術－安全技術－公用雲PII處理者保護個人可識別資訊(PII)之作業規範	1051110		28
15963	X6119	資訊技術－自動識別及資料擷取技術－資料矩陣條碼符號表示法	1060126		133
15964	X6120	資訊技術－自動識別及資料擷取技術－QR碼條碼符號表示法	1060126		114
27036-1	X6121-1	資訊技術－安全技術－供應者關係資訊安全－第1部：概觀	1060612		17

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
27036-2	X6121-2	及概念 資訊技術－安全技術－供應者關係資訊安全－第2部：要求事項	1070720		40
17788	X6122	資訊技術－雲端運算－概述與基本詞彙	1060817		20
19766	X6123	資訊技術－所有年長及身心障礙使用者無障礙之圖示及符號設計指導綱要	1061226		24
19086-1	X6123-1	資訊技術－雲端運算－服務水準協議(SLA)框架－第1部：概觀與概念	1061023		40
19086-3	X6123-3	資訊技術－雲端運算－服務水準協議(SLA)框架－第3部：核心符合性要求事項	1070917		14
27019	X6124	資訊技術－安全技術－依據CNS 27002之能源公用事業特定程序控制系統用資訊安全管理指導綱要	1070201		46
29101	X6125	資訊技術－安全技術－隱私權架構框架	1061226		48
29136	X6126	資訊技術－使用者介面－個人電腦硬體之可及性	1061226		29
62907	X6127	音訊、視訊及多媒體系統與設備領域之環境輔助生活(AAL)相關使用案例	1061226		53
17789	X6128	資訊技術－雲端運算－參考架構	1071030		68
20071-11	X6129-11	資訊技術－使用者介面組件可及性－第11部：影像替代文字之指引	1071114		33
20071-21	X6129-21	資訊技術－使用者介面組件可及性－第21部：口述說明之指引	1071114		25
20071-25	X6129-25	資訊技術－使用者介面組件可及性－第25部：含字幕及其他螢幕上文字之視訊內文的音訊呈現指引	1071114		13
27009	X6130	資訊技術－安全技術－CNS 27001之產業特定應用－要求事項	1071114		11

檢驗法及認證

12010	X7001	串列撞擊點陣式列印機檢驗法(被CNS 14336取代)	已廢止		
12045	X7002	鍵盤檢驗法(被CNS 14336取代)	已廢止		
12046	X7003	個人電腦檢驗法(被CNS 14336取代)	已廢止		
* ● 12340	X7004	終端機檢驗法	▲ 0860331	10701	1
13937	X7005	識別卡檢驗法	0860806	10701	26
15136	X7006	學習物件詮釋資料	0961217	10204	73
15221	X7007	數位物件識別符語法	0971204	10310	10
15222	X7008	資訊及文件－都柏林核心詮釋資料元件集	0971204	10310	6

Z 工 業 安 全

工 業 安 全

總 號	類 號	標 準	名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
一	般						
●	1261	Z1001	高壓氧氣鋼瓶安全規章	▲	0761023	10610	10
	1306	Z1002	工業安全顏色規章(用於標誌物質的危險及識別某種設備)(被CNS 9328取代)	已廢止			
*	1325	Z1003	液氮鋼瓶安全規章	▲	0751024	10610	4
*	1332	Z1004	液化石油氣安全規章(家庭燃料用)	▲	0810727	10610	7
	1363	Z1005	機械動力傳動設備安全規章	已廢止			
	1467	Z1006	工作傷害記錄及計算方法		0511221	10110	9
●	2223	Z1007	研磨輪安全規章	▲	0761023	10610	24
	2224	Z1008	溶解乙炔氣鋼瓶安全規章	已廢止			
●	2502	Z1009	塑膠工業防塵爆炸規章	▲	0761023	10610	33
●	2571	Z1010	液氮儲運使用安全規章	▲	0820823	10610	4
	2650	Z1011	橡膠工業用滾壓機器安全規章	已廢止			
●	3415	Z1012	動力壓機安全規章(總則)	▲	0761023	10610	1
●	3416	Z1013	動力壓機安全規章(定義)	▲	0761023	10610	2
●	3417	Z1014	動力壓機安全規章(壓機構造及裝置)	▲	0761023	10610	1
●	3418	Z1015	動力壓機安全規章(工作點安全防護)	▲	0800315	10610	5
●	3419	Z1016	動力壓機安全規章(動力壓機輔助設備)	▲	0761023	10610	1
●	3420	Z1017	動力壓機安全規章(模具之設計構造及調定)	▲	0761023	10610	2
●	3421	Z1018	動力壓機安全規章(檢查)	▲	0761023	10610	1
●	3326	Z1019	冷凍設備高壓安全規章	▲	0761023	10610	11
	3364	Z1020	穀倉火災與爆炸防止標準	▲	0821026	10610	10
	3658	Z1021	火災分類(被CNS 1387取代)	已廢止			
	7249	Z1022	液氮汽車運輸槽體	▲	0980117	10304	9
	8069	Z1023	液化石油氣灌裝場設施安全標準	已廢止			
	9328	Z1024	圖形符號—安全顏色及安全標誌—第1部：安全標誌及安全標示之設計原則	▲	1031218		18
	9329	Z1025	船舶及海洋技術—管線系統內容物識別顏色	▲	1070412		13
	9330	Z1026	安全標誌—一般性事項	▲	1070412		17
	9331	Z1027	安全顏色—一般性事項	▲	1070412		16
	9332	Z1028	安全顏色及安全標誌—安全標誌之分級、性能與耐久性	▲	1050829		23
	9641	Z1029	火藥擊釘器	已廢止			
	9642	Z1030	火藥擊釘器工具安全標準	已廢止			
	9643	Z1031	火藥筒(擊子)	已廢止			
	9644	Z1032	擊釘	已廢止			
	9646	Z1033	螢光安全用顏色通則	已廢止			
	9647	Z1034	螢光安全標識板(被CNS 9332取代)	已廢止			
	9648	Z1035	安全標識燈	已廢止			
	10207	Z1036	出口標示燈及避難方向指示燈	▲	0960227	10706	7
*	10208	Z1037	避難方向指標	▲	0840526	10610	1
	10670	Z1038	瓦斯烤箱(被CNS 13604取代)	已廢止			
*	10779	Z1039	汽車及行人通行用道路照明	▲	1001019	10601	11
	10781	Z1040	行人穿越道照明	▲	0951012	10610	6
	10839	Z1041	螢光燈泡之色度分類	▲	0780715	10610	2
	10840	Z1042	放電燈泡之色度範圍		0730314	10110	3
	11640	Z1043	雷射安全使用標準	▲	0770614	10610	53
	12112	Z1044	室內工作場所照明	▲	1010131	10601	16
	12281	Z1045	隧道照明標準		0770421	10610	5
	13284	Z1046	洩爆指導要點		0821026	10610	56
	13350	Z1047	機械式停車場安全標準(一般通則)(被CNS 16036取代)	已廢止			
	13350-1	Z1047-1	機械式停車場安全標準(垂直循環式停車裝置)		0830225	10610	5
	13350-2	Z1047-2	機械式停車場安全標準(平面往復式)		0830225	10610	9
	13350-3	Z1047-3	機械式停車場安全標準(升降機式)		0830225	10610	10
	13350-4	Z1047-4	機械式停車場安全標準(水平循環式停車裝置)		0830225	10610	9
	13350-5	Z1047-5	機械式停車場安全標準(多層循環式)		0830225	10610	6
	13350-6	Z1047-6	機械式停車場安全標準〔方向轉換裝置(旋轉台)〕		0830225	10610	6
	13350-7	Z1047-7	機械式停車場(汽車用升降機)	▲	0860501	10610	8

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
13350-8	Z1047-8	機械式停車場安全標準(簡易升降式)	0830225	10610	10
13350-9	Z1047-9	機械式停車場安全標準(多段式停車裝置)	0830225	10610	10
13350-10	Z1047-10	機械式停車場安全標準(升降滑動式)	0830225	10610	11
14254	Z1048	呼吸防護具詞彙	0871023	10610	13
14402	Z1049	公路運輸槽車用防止駛離裝置	▲ 0950710	10610	1
14741	Z1050	天然氣用微電腦膜式氣量計	▲ 0960227	10610	19
* 15030	Z1051	化學品分類及標示—總則	▲ 1040126		5
* 15030-1	Z1051-1	化學品分類及標示—爆炸物	▲ 0971229	10304	3
* 15030-2	Z1051-2	化學品分類及標示—易燃氣體(包括化學性質不安定氣體)	▲ 1040126		8
* 15030-3	Z1051-3	化學品分類及標示—氣懸膠	▲ 1040126		9
* 15030-4	Z1051-4	化學品分類及標示—氧化性氣體	▲ 1040126		6
* 15030-5	Z1051-5	化學品分類及標示—加壓氣體	▲ 1040126		6
* 15030-6	Z1051-6	化學品分類及標示—易燃液體	▲ 1040126		8
* 15030-7	Z1051-7	化學品分類及標示—易燃固體	▲ 1040126		6
* 15030-8	Z1051-8	化學品分類及標示—自反應物質	▲ 0971229	10304	2
* 15030-9	Z1051-9	化學品分類及標示—發火性液體	▲ 0971229	10304	1
* 15030-10	Z1051-10	化學品分類及標示—發火性固體	▲ 0971229	10304	1
* 15030-11	Z1051-11	化學品分類及標示—自熱物質與混合物	▲ 1040126		6
* 15030-12	Z1051-12	化學品分類及標示—禁水性物質	▲ 0971229	10304	2
* 15030-13	Z1051-13	化學品分類及標示—氧化性液體	▲ 0971229	10304	1
* 15030-14	Z1051-14	化學品分類及標示—氧化性固體	▲ 0971229	10304	1
* 15030-15	Z1051-15	化學品分類及標示—有機過氧化物	▲ 0971229	10304	2
* 15030-16	Z1051-16	化學品分類及標示—金屬腐蝕物	▲ 1040126		5
* 15030-17	Z1051-17	化學品分類及標示—急毒性物質	▲ 0971229	10304	8
* 15030-18	Z1051-18	化學品分類及標示—腐蝕/刺激皮膚物質	▲ 0971229	10304	9
* 15030-19	Z1051-19	化學品分類及標示—嚴重損傷/刺激眼睛物質	▲ 0971229	10304	10
* 15030-20	Z1051-20	化學品分類及標示—呼吸道或皮膚致敏物質	▲ 1040126		14
* 15030-21	Z1051-21	化學品分類及標示—生殖細胞致突變性物質	▲ 0971229	10304	4
* 15030-22	Z1051-22	化學品分類及標示—致癌物質	▲ 0971229	10304	5
* 15030-23	Z1051-23	化學品分類及標示—生殖毒性物質	▲ 1040126		16
* 15030-24	Z1051-24	化學品分類及標示—特定標的器官系統毒性物質—單一暴露	▲ 0971229	10304	9
* 15030-25	Z1051-25	化學品分類及標示—特定標的器官系統毒性物質—重複暴露	▲ 0971229	10304	9
* 15030-26	Z1051-26	化學品分類及標示—吸入性危害物質	▲ 0971229	10304	4
* 15030-27	Z1051-27	化學品分類及標示—水環境之危害物質	▲ 0971229	10304	14
* 15030-28	Z1051-28	化學品分類及標示—臭氧層危害物質	1040923		4
15506	Z1052	職業安全衛生管理系統—要求	1001129	10601	22
15507	Z1053	職業安全衛生管理系統—指導綱要	1001129	10601	59
15827-20	Z1054-20	升降機結構及安裝之安全總則—人員及貨物運輸用升降機—第20部:載人及運貨用升降機	1040820		137
15827-31	Z1054-31	升降機結構及安裝之安全總則—僅供運送貨物用升降機—第31部:僅供載貨用升降機	1050829		126
15827-50	Z1054-50	升降機結構及安裝之安全總則—檢驗及試驗—第50部:升降機構件之設計規則、計算、檢驗及試驗	1041216		82
15830-1	Z1055-1	行動不便者用動力操作升降平台—安全、尺度及功能性操作之規則—	1040909		61
15930-1	Z1056-1	電扶梯及移動步道之安全—第1部:結構及安裝	1050829		81
15930-2	Z1056-2	電扶梯及移動步道之安全—第2部:既有電扶梯及移動步道安全改善規則	1050829		27
16036	Z1057	機械安全—機動車輛之動力驅動停車設備—設計、製造、安裝及試運轉階段之安全與電磁相容要求	1070412		52
安全儀器					
441	Z2001	化學泡沫滅火器(被CNS 1387取代)	已廢止		
884	Z2002	手提泡沫滅火器(六公升)	已廢止		
* ● 1387	Z2003	消防—手提滅火器—性能及構造	▲ 1040113		58
1408	Z2004	滅火彈	▲ 0950601	10610	1
● 1427	Z2005	工程用普通雷管	▲ 0770914	10610	2

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
●	1428	Z2006	工程用電雷管	▲ 0770914	10610	2
●	1429	Z2007	工程用安全導火索	▲ 0770914	10610	1
	2116	Z2008	船舶用手提泡沫滅火器(被CNS 1387取代)	已廢止		
* ◆	2396	Z2009	騎乘機車用防護頭盔	▲ 0960514	10110	47
	2397	Z2010	一般用安全眼鏡(被CNS 7176、7177取代)	已廢止		
	2398	Z2011	機械過濾型安全口罩	已廢止		
	2517	Z2012	火警自動警報設備	已廢止		
	2522	Z2013	手拖型液態二氧化碳滅火器(被CNS 1387取代)	已廢止		
	3047	Z2014	加壓式手提型及輪架型普通乾粉滅火器(被CNS 1387取代)	已廢止		
	3048	Z2015	加壓式手提型及輪架型紫焰乾粉滅火器(被CNS 1387取代)	已廢止		
	3078	Z2016	紙類及布類帆布類等用防火劑	已廢止		
	3079	Z2017	木材用防火劑	已廢止		
	3239	Z2018	滅火藥劑(泡沫滅火器用)(被CNS 13400取代)	已廢止		
	3504	Z2019	安全面具	▲ 0871023	10610	3
	3582	Z2020	一氧化碳自救呼吸器(被CNS 11981取代)	已廢止		
	3638	Z2021	手提型及輪架型乾粉滅火器(被CNS 1387取代)	已廢止		
	4598	Z2022	電工安全帽(被CNS CNS 1336取代)	已廢止		
●	6636	Z2023	呼吸防護裝置-氣體濾材及組合型濾材-要求、試驗、標示	▲ 1021015		17
* ●	6637	Z2024	防塵面具	▲ 0871023	10610	5
	6638	Z2025	輸氣管面具	▲ 0871023	10610	8
	6860	Z2026	呼吸防護裝置-全面罩壓縮空氣開放式自攜呼吸器-要求、試驗、標示	▲ 1060126		32
	6861	Z2027	開放式氧氣呼吸器(被CNS 6860取代)	已廢止		
	6862	Z2028	呼吸防護裝置-壓縮氧氣式或壓縮氧氣-氮氣式密閉循環自攜呼吸器-要求、試驗、標示	▲ 1071018		34
	6863	Z2029	安全鞋(被CNS 20345取代)	已廢止		
* ◆	7088	Z2030	液化石油氣用壓力調整器	▲ 1030716		34
	7174	Z2031	個人眼睛防護具-熔接及相關技術用濾光鏡-透光度要求及使用	▲ 1040331		13
	7175	Z2032	個人防護-熔接及其類似處理時眼及臉部防護設備	▲ 1040331		12
	7176	Z2033	強化玻璃透鏡之防護眼鏡(被CNS 7177取代)	已廢止		
* ●	7177	Z2034	個人眼睛防護具-規格	▲ 1040331		32
	7178	Z2035	熔接用防護手套	▲ 0871023	10610	15
●	7532	Z2036	導爆索	▲ 0770914	10610	1
	7534	Z2037	工作定位及防止由高處墜落之個人防護具-工作定位與限制帶及工作定位索	▲ 1040417		10
	7759	Z2038	橡膠安全鞋(被CNS 6863、8878取代)	已廢止		
	7760	Z2039	液化石油氣用漏氣警報器	0700720	10110	1
* ●	8873	Z2040	火警警報設備總則	▲ 0910923	10610	6
* ●	8874	Z2041	火警探測器	▲ 0870323	10610	7
* ●	8875	Z2042	火警中繼器	▲ 0840831	10610	1
* ●	8876	Z2043	火警發信機及其火警警鈴、標示燈	▲ 0870323	10610	2
* ●	8877	Z2044	火警受信總機	▲ 0910923	10610	3
	8878	Z2045	防帶靜電鞋(被CNS 20345取代)	已廢止		
	9192	Z2046	消防用水泵一般準則	▲ 0840526	10610	3
	9193	Z2047	消防用水泵車	▲ 0840526	10610	4
	9194	Z2048	手拉式消防用水泵車	▲ 0840526	10610	1
	9195	Z2049	移動式消防用水泵車	▲ 0840526	10610	1
●	10205	Z2050	消防緊急用蓄電池設備	▲ 0780622	10610	3
● ◆	10206	Z2051	消防水帶用快速接頭	▲ 0960430	10610	9
* ●	10522	Z2052	消防用緊急廣播設備	▲ 0821026	10610	4
* ◆	10672	Z2053	消防用水流探測裝置	▲ 0760917	10610	3
* ◆	10673	Z2054	消防用櫃式緊急電源受電設備	▲ 0780622	10610	4
* ◆	10763	Z2055	消防用一齊開放閥	▲ 0840831	10610	3
	10977	Z2056	緊急電源用配電盤及分電盤	已廢止		
●	10978	Z2057	噴霧式迷你型滅火器	▲ 0911205	10610	6
	11174	Z2058	耐燃電線	已廢止		
	11175	Z2059	耐熱電線	已廢止		
	11176	Z2060	二氧化碳、鹵化烷及乾粉等滅火設備用容器閥、安全裝置	▲ 0780622	10610	9

					公布或	確認	
總號	類號	標準名稱	修訂日期	年月	頁數		
		及破壞板					
	11177	Z2061	移動式二氧化碳、鹵化烷及乾粉等滅火設備用橡皮管、噴嘴、噴嘴開關閥及橡皮管輪盤	▲ 0780622	10610	2	
*	◆	11254	Z2062	密閉型自動撒水頭	0740423	10706 5	
	11885	Z2063	消防用鹵代烴類使用安全規章	0760317	10610	10	
	11981	Z2064	防一氧化碳用自救呼吸器	▲ 0871023	10610	6	
●	12403	Z2065	液化石油氣球型儲槽及其附屬設備	▲ 0790815	10610	49	
●	12405	Z2066	鋁合金製液化天然氣儲槽構造	0770811	10610	18	
●	12406	Z2067	液化石油氣用壓縮機	0770811	10610	2	
●	12407	Z2068	液化石油氣用泵	0770811	10610	3	
●	12429	Z2069	工程用遲發電雷管	0770914	10610	3	
	12452	Z2070	電工用絕緣工作梯	0771015	10610	6	
*	◆	12453	Z2071	家庭用鋁合金製工作梯	0771015	10610 5	
	12477	Z2072	液化石油氣工廠用閥	0771215	10610	16	
	12478	Z2073	液化石油氣工廠用電氣設備	0771215	10610	11	
	12479	Z2074	液化石油氣工廠用計測裝置	0771215	10610	11	
	12544	Z2075	防振手套	▲ 0880406	10610	3	
	12546	Z2076	電氣作業用絕緣手套	▲ 1060714		29	
	12707	Z2077	化學防護用長靴	▲ 1060314		8	
	12708	Z2078	發泡聚胺酯鞋底安全鞋(被CNS 6863取代)	已廢止			
	12709	Z2079	腳背安全鞋(被CNS 6863取代)	已廢止			
	12853	Z2080	液化石油氣設施用防護牆及防火牆	0800423	10610	5	
	12854	Z2081	液化石油氣設施用消防設備	0800423	10610	10	
	12855	Z2082	液化石油氣設施用消防設備之維護	0800423	10610	4	
	12856	Z2083	液化石油氣用配管	0800423	10601	42	
	12857	Z2084	液化石油氣用臥式圓筒形地下儲槽	0800423	10601	41	
	12858	Z2085	液化石油氣加氣站規章	▲ 0820421	10601	5	
	12859	Z2086	液化石油氣用橡膠軟管組合(總成)	▲ 1060518		30	
	12860	Z2087	液化石油氣用橡皮管組件之儲藏及使用	0800423	10610	1	
	12861	Z2088	液化石油氣槽車用管線安全連接器	▲ 0961024	10304	6	
	12862	Z2089	液化石油氣罐車用橡皮管連接器之使用及操作(被CNS 12861取代)	已廢止			
	12863	Z2090	液化石油氣一般規章	已廢止			
	12926	Z2091	100 mm、65 mm進出水口固定型操作式消防水瞄	0801018	10610	2	
	12927	Z2092	可移動式65 mm雙入水口自動搖擺消防水瞄	0801018	10610	3	
	12928	Z2093	手提型輕水(水層膜)泡沫滅火器(被CNS 1387取代)	已廢止			
	12929	Z2094	手提型、輪架型及固定型海龍1211(溴氯二氟甲烷)滅火器(被CNS 1387取代)	已廢止			
	12930	Z2095	手提型水滅火器(被CNS 1387取代)	已廢止			
	12931	Z2096	普通乾粉滅火劑(被CNS 1387取代)	已廢止			
	12932	Z2097	海龍1301、1211用鋼瓶及鋼瓶閥	0801018	10610	5	
	12933	Z2098	室外地上消防栓	▲ 0840831	10610	6	
	12991	Z2099	液化石油氣汽車用加氣接頭	▲ 0920408	10610	3	
*	13036	Z2100	工業用液化石油氣壓力調整器	0810930	10610	6	
*	13229	Z2101	緩降機	▲ 0850724	10610	3	
	13230	Z2102	金屬製避難梯	▲ 0860806	10610	5	
	13231	Z2103	避難器具	▲ 0850724	10610	7	
*	13370	Z2104	騎乘車輛人員用眼睛防護具	▲ 1000121	10501	12	
*	◆	13371	Z2105	騎乘自行車暨著用溜冰鞋、滑板及直排輪等用防護頭盔	▲ 1051014		32
	13400	Z2106	滅火器用滅火藥劑(被CNS 1387取代)	已廢止			
	13436	Z2107	懸掛式簡易自動滅火裝置	▲ 0890401	10610	14	
*	13539	Z2108	液化石油氣超流遮斷裝置	0840526	10610	4	
*	13578	Z2109	消防用水帶	▲ 0860501	10610	6	
	13579	Z2110	消防栓閥	0840831	10610	3	
	13644	Z2111	燃氣閥	▲ 1050317		101	
*	13645	Z2112	燃氣自動緊急遮斷裝置	▲ 0930927	10110	21	
	13646	Z2113	天然氣洩漏警報設備	0850328	10110	8	
	14118	Z2114	高、中壓天然氣用緊急遮斷閥	0870219	10110	3	
	14252	Z2115	安全網(被CNS 16079-1及CNS 16079-2取代)	已廢止			

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
	14253	Z2116	背負式安全帶(被CNS14253-1、2、3、4、5、6取代)	已廢止	
◆	14253-1	Z2116-1	個人擒墜系統—第1部:全身背負式安全帶	1031117	30
	14253-2	Z2116-2	個人擒墜系統—第2部:繫索及能量吸收器	1031117	17
	14253-3	Z2116-3	個人擒墜系統—第3部:自動回縮救生索	1031117	8
	14253-4	Z2116-4	個人擒墜系統—第4部:附設滑動式擒墜器之垂直軌道及垂直安全母索	1031117	14
	14253-5	Z2116-5	個人擒墜系統—第5部:附設自行關閉及自行鎖定開關之連接器	1031117	13
	14253-6	Z2116-6	個人擒墜系統—第6部:系統性能試驗	1031117	7
	14255	Z2117	呼吸防護具面體	0871023	10610 4
	14382	Z2118	防護手套—一般要求及試驗方法	▲ 1061110	20
	14384-1	Z2119-1	化學藥品及微生物防護手套—用語及性能要求	0881008	10610 2
	14384-2	Z2119-2	化學藥品及微生物防護手套—抗穿透性之測定	0881008	10610 5
	14384-3	Z2119-3	化學藥品及微生物防護手套—抗化學藥品滲透性之測定	0881008	10610 6
	14394	Z2120	液化石油氣用夾套式鋼瓶閥	▲ 0970328	10304 17
	14395	Z2121	液化石油氣用夾套式調整器	▲ 0911030	10110 14
	14511	Z2122	機械性風險防護手套	▲ 1061110	27
*	14529	Z2123	攜帶式卡式爐	▲ 1031218	28
*	14530	Z2124	攜帶式卡式爐用燃料容器	▲ 1030408	23
*	◆ 14755	Z2125	拋棄式防塵口罩	▲ 1000929	3
*	◆ 14756	Z2126	附加活性炭拋棄式防塵口罩	0920530	10610 3
	15183	Z2127	天然氣不完全燃燒及/或洩漏警報器	0970328	10304 19
	15184	Z2128	液化石油氣不完全燃燒警報器	0970328	10304 9
	15230	Z2129	不可再充填式金屬製攜帶用液化石油氣罐體	▲ 1000325	10501 18
	15254	Z2130	戶外用液化石油氣煮爐	0980504	10311 19
	15255	Z2131	自救用呼吸防護裝置—火場避難用附設頭套(面罩)過濾裝置	0980617	10311 21
	15460	Z2132	飛行運動用防護頭盔	1000810	10601 25
	15542	Z2133	複合材料結構液化石油氣容器—規格及試驗法—第3部:纖維強化複合材料完全包裹具無承受負載金屬或非金屬內膽之液化石油氣容器	1010326	10601 34
	15714	Z2134	液化石油氣專用燃氣器具規定—攜帶式蒸氣壓液化石油氣燃氣器具	1030225	12
	15746-1	Z2135-1	紡織吊帶—安全—第1部:一般用人造纖維製扁帶	1030822	7
	15746-2	Z2135-2	紡織吊帶—安全—第2部:一般用人造纖維製圓帶	1030822	7
	15778	Z2136	進行建築物及其他結構物火災搶救用頭盔	1031218	19
	20345	Z2137	個人防護具—安全鞋	1040113	27
	15790	Z2138	燃氣器具用排氣管	1040216	28
	15791	Z2139	燃氣器具用供排氣管	1040216	20
	15809	Z2140	個人眼睛防護具—紫外線濾光鏡—透光度要求及使用	1040417	9
	15812	Z2141	液化天然氣(LNG)—車裝式汽車燃料儲存用儲槽	1040520	17
	20346	Z2142	個人防護具—防護鞋	1050114	30
	20347	Z2143	個人防護具—職業用鞋	1050114	27
	15965	Z2144	家庭用燃氣與石油器具及其附件—詞彙	1060126	81
	15970	Z2145	生物安全櫃:設計、構造、功能及現場驗證	1060314	138
	16015-1	Z2146-1	危險貨物之運輸—第1部:包裝物之構造與試驗要求	1061129	33
	16015-2	Z2146-2	危險貨物之運輸—第2部:危險貨物表	1061129	243
	16020	Z2147	呼吸防護裝置—結合頭盔或頭套之動力過濾裝置—要求、試驗、標示	1061110	53
	16021	Z2148	呼吸防護裝置—結合全面罩、半面罩或四分之一面罩之動力輔助過濾裝置—要求、試驗、標示	1061110	47
	16054-1	Z2149-1	活線作業—電氣防護用鞋類—第1部:絕緣鞋類及靴套類	1070807	22
	16055	Z2150	個人眼睛防護—紅外線濾光鏡片—透光度要求及使用	1070815	9
	16056	Z2151	個人眼睛防護—工業用太陽眩光濾光鏡片	1070815	15
	16057	Z2152	個人眼睛防護—自動熔接濾光鏡片	1070815	20
	16076	Z2153	呼吸防護裝置—全面罩—要求、試驗、標示	1071018	39
	16079-1	Z2154-1	臨時工作設備—安全網—第1部:安全要求及試驗法	1071030	35
	16079-2	Z2154-2	臨時工作設備—安全網—第2部:掛設位置範圍之安全要求	1071030	10

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
16368	Z2155	移動式升降工作平台—設計、計算、安全要求及試驗法	1071214		89
16653-1	Z2156-1	移動式升降工作平台—有關特殊功能之設計、計算、安全 要求及試驗法—第1部：具伸縮護欄系統之MEWPs	1071214		5
16653-2	Z2156-2	移動式升降工作平台—有關特殊功能之設計、計算、安全 要求及試驗法—第2部：具非導電(絕緣)構件之MEWPs	1071214		19
18893	Z2157	移動式升降工作平台—安全原則、檢驗、維護及操作	1071214		21
45001	Z2158	職業安全衛生管理系統—附使用指引之要求事項	1071214		46
檢 驗					
●	1336	Z3001	工業用防護頭盔	▲ 1060821	25
	2652	Z3002	五十公撮兩輪機動車安全檢驗標準	已廢止	
	3249	Z3003	船用手持火箭推動式降落傘紅光救難信號彈檢驗標準(被CNS 12771、12773取代)	已廢止	
	3267	Z3004	彩色電視機安全輻射量檢驗標準	已廢止	
	3392	Z3005	乾粉滅火劑檢驗法(被CNS 13400取代)	已廢止	
	3406	Z3006	基本材料不燃性試驗法	已廢止	
	3407	Z3007	門組件焚燒試驗法	已廢止	
	3466	Z3008	窗組件焚燒試驗法	已廢止	
	3514	Z3009	經處理木材可燃性試驗法(焚燒管儀器法)	已廢止	
	3580	Z3010	經處理木材可燃性試驗法(格架試驗法)	已廢止	
	3581	Z3011	建築結構物及材料之焚燒試驗法	已廢止	
*	3591	Z3012	公路油罐車罐體	▲ 0880804	10610 10
	3690	Z3013	建築材料之表面燃燒特性試驗法	已廢止	
	3902	Z3014	騎乘機車用安全帽檢驗法(被CNS 2396取代)	已廢止	
	4599	Z3015	電工安全帽檢驗法(被CNS 1336取代)	已廢止	
*	5636	Z3016	液氮鋼瓶構造標準	▲ 0751024	10610 4
	7089	Z3017	液化石油氣用調整器檢驗法(被CNS 7088取代)	已廢止	
	7248	Z3018	液化石油氣汽車運輸槽體	▲ 0880804	10610 41
●	7533	Z3019	導爆索檢驗法	▲ 0770914	10610 2
	7535	Z3020	防止由高處墜落之個人防護具—試驗法	▲ 1040417	21
	7536	Z3021	液化石油氣用漏氣警報器檢驗法	0700618	10110 3
	9645	Z3022	擊釘檢驗法	已廢止	
●	10204	Z3023	消防緊急用自備發電設備檢驗法	▲ 0780622	10110 3
	10671	Z3024	都市瓦斯燃燒器具試驗法(被CNS 13605取代)	已廢止	
	10780	Z3025	道路路面亮度測定法	▲ 0750905	10610 1
*	11037	Z3026	火警警報設備用探測器及發信機檢驗法	▲ 0751024	10610 31
	11038	Z3027	火警警報設備用中繼器檢驗法	▲ 0751024	10610 17
	11039	Z3028	火警警報設備用受信總機檢驗法	▲ 0870323	10610 22
	11255	Z3029	密閉型自動撒水頭檢驗法	0740423	10610 18
	12454	Z3030	家庭用鋁合金製工作梯檢驗法	0771015	10610 5
	12545	Z3031	防振手套檢驗法	▲ 0880406	10610 2
	13580	Z3032	消防栓閥檢驗法	0840831	10610 3
	14256	Z3033	絕緣用個人防護具及裝置等之耐電壓試驗方法	▲ 1060714	9
	14257	Z3034	呼吸防護具面體洩漏率試驗法	0871023	10610 3
	14258	Z3035	呼吸防護具之選擇、使用及維護方法	0871023	10610 13
	20344	Z3036	個人防護具—安全鞋試驗法	1040520	72
	15951	Z3037	個人眼睛防護具—光學試驗方法	1051202	25
	15952	Z3038	個人眼睛防護具—非光學試驗方法	1051202	29
	15980	Z3039	防霾(PM2.5)口罩性能指標及試驗方法	1060627	29
品 管					
	1395	Z4001	品質管制常用符號	▲ 1060425	7
	2311	Z4002	品質管制指南	▲ 1060425	7
	2312	Z4003	分析數據用的管制圖法(被CNS 15962-2取代)	已廢止	
*	2579	Z4004	品質管制詞彙	▲ 0761023	10401 31
	2580	Z4005	生產過程中管制品質用之管制圖法(被CNS 15962-2取代)	已廢止	
	2779	Z4006	計數值檢驗抽樣程序及抽樣表	▲ 0830325	10610 65
	2925	Z4007	規定極限值之有效位數指示法	0571023	10401 4

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		
			修訂日期	年月 頁數	
	3149	Z4008	機械性質試驗用術語之定義(被CNS 12868取代)	已廢止	
*	3222	Z4009	評估各批或各製程之平均品質所用樣本大小之選擇實務	0600426	10401 6
	8459	Z4010	群體平均值與基準值之差的檢定(標準差已知,單側)	▲ 0721117	10401 3
	8460	Z4011	群體平均值與基準值之差的檢定(標準差已知,雙側)	▲ 0721117	10401 2
	8461	Z4012	群體平均值與基準值之差的檢定(標準差未知,單側)	▲ 0721117	10401 3
	8462	Z4013	群體平均值與基準值之差的檢定(標準差未知,雙側)	▲ 0721117	10401 3
	8549	Z4014	兩個平均值之差的檢定(標準差已知,單側)	▲ 0721117	10401 5
	8550	Z4015	兩個平均值之差的檢定(標準差已知,雙側)	▲ 0721117	10401 4
	8745	Z4016	兩個平均值之差的檢定(標準差未知,單側)	▲ 0721117	10401 8
	8746	Z4017	兩個平均值之差的檢定(標準差未知,雙側)	▲ 0721117	10401 6
	8747	Z4018	群體平均值之區間推定(標準差已知)	▲ 0721117	10401 3
	8748	Z4019	群體平均值之區間推定(標準差未知)	▲ 0721117	10401 3
	8879	Z4020	兩個平均值之差的區間推定(標準差已知)	▲ 0721117	10401 4
	8880	Z4021	兩個平均值之差的區間推定(標準差未知)	▲ 0721117	10401 7
*	9042	Z4022	隨機抽樣法	0710617	10401 44
*	9445	Z4023	計量值檢驗抽樣程序及抽樣表	▲ 0760521	10401 92
	10301	Z4024	個別值與移動全距管制圖	▲ 1060425	6
	10474	Z4025	未知變異數與已知變異數差異之檢定(單側)	0720711	10401 3
	10475	Z4026	未知變異數與已知變異數差異之檢定(雙側)	0720711	10401 3
	10674	Z4027	兩個群體變異數是否有差異之顯著性檢定(單側)	0721117	10401 8
	10675	Z4028	兩個群體變異數是否有差異之顯著性檢定(雙側)	0721117	10401 9
	10953	Z4029	群體變異數之區間推定	0730613	10401 4
	10954	Z4030	群體變異數比之區間推定	0730613	10401 9
	11143	Z4031	電腦化生產與庫存管理詞彙(一般名詞)(被CNS 13989取代)	已廢止	
	11143-1	Z4031-1	電腦化生產與庫存管理詞彙(有關庫存管理之名詞)(被CNS 13989-1取代)	已廢止	
	11143-2	Z4031-2	電腦化生產與庫存管理詞彙(有關物料需求規劃之名詞)(被CNS 13989-2取代)	已廢止	
	11143-3	Z4031-3	電腦化生產與庫存管理詞彙(有關生產管理之名詞)(被CNS 13989-3取代)	已廢止	
	11143-4	Z4031-4	電腦化生產與庫存管理詞彙(有關產能規劃之名詞)(被CNS 13989-4取代)	已廢止	
	11143-5	Z4031-5	電腦化生產與庫存管理詞彙(有關預測之名詞)(被CNS 13989-5取代)	已廢止	
	11143-6	Z4031-6	電腦化生產與庫存管理詞彙(有關採購之名詞)(被CNS 13989-6取代)	已廢止	
	11771	Z4032	化學分析及物理試驗許可差總則	0751119	10401 65
	12680	Z4033	品質管理系統—基本原理與詞彙	▲ 1050829	53
	12680-1	Z4033-1	品質管理與品質保證標準—第一部分:選擇與使用指導綱要(被CNS 12680取代)	已廢止	
	12680-2	Z4033-2	品質管理與品質保證標準—第二部分:CNS 12681、CNS 12682及CNS 12683應用之一般指導綱要	已廢止	
	12680-3	Z4033-3	品質管理與品質保證標準—第三部分:CNS 12681(ISO 9001)應用於軟體開發、供應及維護之指導綱要	已廢止	
	12680-4	Z4033-4	品質管理與品質保證標準—第四部分:可恃性方案管理指引	已廢止	
	12681	Z4034	品質管理系統—要求事項	▲ 1050114	32
	12682	Z4035	品質系統—生產、安裝及服務之品質保證模式(被CNS 12681取代)	已廢止	
	12683	Z4036	品質系統—最終檢驗與試驗之品質保證模式(被CNS 12681取代)	已廢止	
	12684	Z4037	組織永續成功之管理—品質管理方式	▲ 0991221	10505 40
	12684-1	Z4037-1	品質管理與品質系統要項—第一部分:指導綱要(被CNS 12684取代)	已廢止	
	12684-2	Z4037-2	品質管理與品質系統要項—第二部分:服務業指導綱要	已廢止	
	12684-3	Z4037-3	品質管理與品質系統要項—第三部分:加工材料指導綱要	已廢止	
	12684-4	Z4037-4	品質管理與品質系統要項—第四部分:品質改進指導綱要	已廢止	
	12889	Z4038	品質管理與品質保證—詞彙(被CNS 12680取代)	已廢止	

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
13219	Z4039	第三者驗證系統與相關標準之基本法則(被CNS 14385取代)	已廢止		
13220	Z4040	供應者的符合性聲明之一般準則(被CNS 17050-1、17050-2取代)	已廢止		
13221	Z4041	第三者驗證系統標示符合標準之方法	0820625	10707	3
13248	Z4042	錯用符合標誌時，驗證機構採取矯正措施之指導綱要	0820823	10707	4
13249	Z4043	符合性評鑑－第三者產品驗證系統指引	▲ 1010501	10610	19
13250	Z4044	執行產品驗證系統的機構之一般要求(被CNS 17065取代)	已廢止		
13285	Z4045	執行品質系統評鑑與驗證/登錄的機構之一般要求(被CNS 17021取代)	已廢止		
13286	Z4046	驗證機構對其內部品質系統之檢討方法	已廢止		
13293	Z4047	符合性評鑑－產品驗證時使用組織品質管理系統之指導	▲ 0990518	10505	19
13351-1	Z4048-1	品質系統稽核指導綱要－第一部分：稽核(被CNS 14809取代)	已廢止		
13351-2	Z4048-2	品質系統稽核指導綱要－第二部分：品質系統稽核員之資格準則(被CNS 14809取代)	已廢止		
13351-3	Z4048-3	品質系統稽核指導綱要－第三部分：稽核計畫之管理(被CNS 14809取代)	已廢止		
13606	Z4049	標準化與相關活動－一般詞彙	▲ 0980729	10401	18
13657	Z4050	品質管理系統文件化指導綱要	▲ 1000707	10509	11
13827	Z4051	量測管理系統－量測過程與量測設備要求	▲ 0960809	10707	20
13827-2	Z4051-2	量測設備之品質保證－第二部份：量測過程管制之指導綱要	已廢止		
14119	Z4052	驗證/登錄機構的評鑑與認證之一般要求(被CNS 17011取代)	已廢止		
14177	Z4053	品質管理系統－品質計畫指導綱要	▲ 0981124	10401	24
14238	Z4054	品質管理系統－形態管理指導綱要	▲ 0951116	10707	11
14385	Z4055	符合性評鑑－良好作業規範	▲ 1010501	10610	6
14396	Z4056	草擬符合性評鑑適用標準之指導綱要(被CNS 17007取代)	已廢止		
14485	Z4057	品質管理系統－專案品質管理指導綱要	▲ 0951012	10707	29
17025	Z4058	測試與校正實驗室能力一般要求事項	▲ 1070917		29
14725	Z4059	不同型式的執行檢驗機構運作之一般準則(被CNS 17020取代)	已廢止		
14786	Z4060	製程能力分析指導綱要	0921127	10401	24
14787	Z4061	迴歸分析指導綱要	0921127	10401	44
14788	Z4062	多變量分析指導綱要	0921127	10401	25
14789	Z4063	可靠度分析指導綱要	0921127	10401	64
14790	Z4064	品質管理系統－CNS 12681應用於汽車生產與其相關服務零組件的組織之特定要求	▲ 0990518	10505	44
14809	Z4065	管理系統稽核指導綱要	▲ 1020930		41
14889	Z4066	風險管理－詞彙	▲ 1010816	10610	13
14914	Z4067	田口式品質工程與其應用指導綱要	0940325	10707	79
14951	Z4068	實驗設計指導綱要	0941026	10707	199
15009	Z4069	實驗室間比對之能力測試(被CNS 17043取代)	已廢止		
15013	Z4070	用於法規目的之醫療器材品質管理系統要求	0950613	10707	29
15071	Z4071	電機電子元件及產品有害物質過程管理系統要求(H S P M)	0960305	10707	12
17000	Z4072	符合性評鑑－詞彙與一般原則	0980117	10401	19
17024	Z4073	符合性評鑑－人員驗證機構之一般要求事項	▲ 1061031		20
17021	Z4074	符合性評鑑－對提供管理系統稽核及驗證機構要求事項	▲ 1020930		40
15332	Z4075	品質管理－顧客滿意度－組織處理抱怨指導綱要	▲ 1070917		25
15333	Z4076	品質管理－訓練指導綱要	0990119	10401	15
15367	Z4077	品質管理－實現財務與經濟效益之指導綱要	0990614	10505	27
15368	Z4078	選擇品質管理系統顧問與運用其服務之指導綱要	0990614	10505	14
15483	Z4079	品質管理－顧客滿意度－組織行為準則之指導綱要	1000707	10509	20
15484	Z4080	品質管理－顧客滿意度－組織外部爭議解決指導綱要	1000707	10509	32
31000	Z4081	風險管理－原則與指導綱要	1010816	10610	24
31010	Z4082	風險管理－風險評鑑技術	1010816	10610	78
26000	Z4083	社會責任指引	1011129	10707	103

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
17050-1	Z4084-1	符合性評鑑－供應者之符合性聲明－第1部：一般要求事項	1020910	10707	7
17050-2	Z4084-2	符合性評鑑－供應者之符合性聲明－第2部：支援文件	1020910	10707	4
17065	Z4085	符合性評鑑－產品、過程及服務驗證機構之要求事項	1021024		27
17011	Z4086	符合性評鑑－認證機構認可符合性評鑑機構之一般要求事項	1031002		7
17020	Z4087	符合性評鑑－各類型檢驗機構運作之要求事項	1031002		14
17007	Z4088	符合性評鑑－適用於符合性評鑑規範性文件草擬之指引	1031218		79
17043	Z4089	符合性評鑑－專業能力測試一般要求事項	1031218		10
20121	Z4090	會展及大型活動永續管理系統－附使用指引之要求事項	1040923		41
21500	Z4091	專案管理指引	1050914		40
15962	Z4092	管制圖－第1部：一般指導綱要	1051219		17
15962-2	Z4092-2	管制圖－第2部：修華特管制圖	1070827		52
21504	Z4093	專案、專案集及專案組管理－專案組管理指引	1060817		14
22301	Z4094	社會安全－事業持續管理系統－要求事項	1061031		28
21505	Z4095	專案、專案集及專案組管理－治理指引	1070515		18
16067	Z4096	品質管理－人員參與及適任性指導綱要	1070917		25

包裝材料

	336	Z5001	軟管（鋁質）	已廢止		
	337	Z5002	軟管蓋	已廢止		
	338	Z5003	軟管（鋁質、錫包鉛、錫）	已廢止		
	339	Z5004	圓柱式玻璃瓶（裝糖蜜高漿等用）	已廢止		
	340	Z5005	圓柱式玻璃瓶瓶蓋（裝高漿蜜等用）	已廢止		
	802	Z5006	金屬製開口提桶	▲ 1011008	10702	5
* ●	827	Z5007	食品罐頭用圓形金屬空罐	▲ 1031002		24
	1128	Z5008	茶葉用夾板箱（外銷用）	已廢止		
	1159	Z5009	釘板箱（被CNS 10035取代）	已廢止		
	1160	Z5010	罐頭包裝用木箱（被CNS 10035取代）	已廢止		
* ◆	1161	Z5011	食品罐頭用瓦楞紙箱	▲ 0771215	10707	2
	1259	Z5012	硫酸、鹽酸及硝酸之包裝	已廢止		
	1319	Z5013	重縫型鋼製油桶（被CNS 9446取代）	已廢止		
	1320	Z5014	重縫加強型鋼製油桶（被CNS 9446取代）	已廢止		
	1321	Z5015	熔接型鋼製油桶（被CNS 9446取代）	已廢止		
	1322	Z5016	鋼桶用口基及口蓋	▲ 0841221	10707	3
* ●	2108	Z5017	內銷用水泥紙袋	▲ 0800625	10707	2
	2180	Z5018	食品用特殊型金屬空罐	已廢止		
	2310	Z5019	封印鉛塊	已廢止		
	2354	Z5020	外裝用瓦楞紙箱	▲ 1010702	10702	6
	2389	Z5021	壓黏性牛皮紙膠帶（被CNS 4289取代）	已廢止		
● ◆	2400	Z5022	包裝捆紮用鋼帶	▲ 0961217	10707	5
	2443	Z5023	食品用鋁製空罐（被CNS 827取代）	已廢止		
	2444	Z5024	聚乙烯瓶	▲ 1011008	10702	8
	2542	Z5025	木絲（包裝用）	已廢止		
	2574	Z5026	食品用玻璃容器（總則）	已廢止		
	2651	Z5027	牛乳瓶蓋紙片	已廢止		
	2773	Z5028	食品用金屬空罐塗膜	▲ 0871125	10707	2
	3032	Z5029	木製平墊板	▲ 0830526	10707	7
	3148	Z5030	包裝貨物搬運用標誌	▲ 0920512	10505	10
	3192	Z5031	包裝食品標示	▲ 0861215	10707	11
	3223	Z5032	聚丙烯織製無縫邊袋（五十公斤裝砂糖用）	▲ 0591221	10707	2
◆	3247	Z5033	青果運輸用瓦楞紙箱	▲ 0940907	10509	3
	3248	Z5034	防潮熱封玻璃紙	▲ 0950601	10707	5
	3363	Z5035	瓦楞紙板詞彙	▲ 1010702	10702	11
	3365	Z5036	王冠式瓶蓋	▲ 1011008	10702	6
●	3465	Z5037	聚丙烯包裝帶	▲ 1000506	10505	2
	3523	Z5038	麻繩（一般包裝用）	已廢止		
	3529	Z5039	釘板箱（總則）	已廢止		
	3530	Z5040	釘板箱（材料）	已廢止		

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
3531	Z5041	釘板箱 (構造與型式)	已廢止			
3532	Z5042	釘板箱 (製作要求)	已廢止			
3533	Z5043	封口用塑膠黏膠帶(被CNS 4291取代)	已廢止			
3535	Z5044	紙箱 (甜橙桶柑及溫州蜜柑包裝用)(被CNS 3247取代)	已廢止			
3536	Z5045	紙箱 (極柑及桶柑包裝用)(被CNS 3247取代)	已廢止			
3688	Z5046	紙箱 (生鳳梨包裝用)(被CNS 3247取代)	已廢止			
3742	Z5047	貨櫃之代碼、識別及標誌	▲	0980522	10401	22
3743	Z5048	第一類貨櫃—分類、尺度及額定質量	▲	0980504	10401	15
3744	Z5049	第一類通用貨櫃內部尺度之最低限度(被CNS 3746-1取代)	已廢止			
3745	Z5050	第一類貨櫃—櫃角裝置規格	▲	0980716	10401	27
3746	Z5051	第一類貨櫃規格與試驗(被CNS 3746-1取代)	已廢止			
3746-1	Z5051-1	第一類貨櫃—規格與試驗—第1部:通用貨櫃	▲	0970721	10707	30
3746-2	Z5051-2	第一類貨櫃—規格與試驗—第2部:保溫貨櫃	▲	0991112	10505	53
3746-3	Z5051-3	第一類貨櫃—規格與試驗—第3部:液體、氣體及加壓散裝乾物槽體貨櫃	▲	0991112	10505	30
3746-4	Z5051-4	第一類貨櫃—規格與試驗—第五篇:平台(貨櫃)(被CNS 3746-5取代)	已廢止			
3746-5	Z5051-5	第一類貨櫃—規格與試驗—第5部:平台貨櫃與無側壁平台貨櫃	▲	1000504	10505	13
3747	Z5052	貨櫃詞彙	▲	0941205	10707	21
4059	Z5053	包裝詞彙	▲	0901231	10505	25
4153	Z5054	各類墊板詞彙	▲	0901017	10707	15
4187	Z5055	打包鐵皮扣		0661026	10707	2
4188	Z5056	包裝用接著劑詞彙	▲	0931104	10505	2
4209	Z5057	茶葉用紙箱 (外銷用)(被CNS 2354取代)	已廢止			
4210	Z5058	外銷用水泥紙袋	▲	0800625	10707	2
◆ 4287	Z5059	包裝用感壓性布黏膠帶	▲	0920408	10505	4
◆ 4289	Z5060	包裝用感壓性紙黏膠帶	▲	0920408	10505	3
◆ 4291	Z5061	包裝用感壓性聚氣乙烯黏膠帶	▲	0920408	10505	3
◆ 4293	Z5062	感壓性玻璃紙黏膠帶	▲	0920408	10505	2
4340	Z5063	包裝用紙袋之詞彙及種類	▲	0941205	10505	11
5472	Z5064	滾動軸承與其包裝之標示	已廢止			
6639	Z5065	香精油包裝	已廢止			
6640	Z5066	香精油容器標籤與標誌	已廢止			
6725	Z5067	輸出火柴包裝	已廢止			
6726	Z5068	輸出照相機包裝	已廢止			
6727	Z5069	包裝用矽膠乾燥劑	▲	0830125	10707	4
* ◆ 6729	Z5070	包裝用聚乙烯塑膠薄膜	▲	1011008	10702	6
6864	Z5071	危險物運輸標示	▲	0951012		18
6976	Z5072	16mm有聲放映機包裝(外銷用)	已廢止			
6977	Z5073	光學儀器包裝(外銷用)	已廢止			
6978	Z5074	幻燈放映機包裝(外銷用)	已廢止			
6979	Z5075	雙眼望遠鏡包裝(外銷用)	已廢止			
6980	Z5076	鏡頭表包裝(外銷用)	已廢止			
6981	Z5077	軸向引線零件盤卷式包裝	已廢止			
6982	Z5078	電機電子元件之輸送包裝綱要	已廢止			
6983	Z5079	微電路之運輸包裝綱要	已廢止			
7090	Z5080	防濕包裝方法	▲	0960212	10707	5
7091	Z5081	包裝用蠟紙	已廢止			
* 7181	Z5082	罐裝噴霧氣膠之標示	▲	1030814		4
* 7182	Z5083	噴霧容器之安全裝量規格		0700318	10707	1
7457	Z5084	柔軟包裝用語	已廢止			
7458	Z5085	瓦楞紙箱用材料及附件用語(被CNS3363取代)	已廢止			
7538	Z5086	投影比測器之包裝(外銷用)	已廢止			
7539	Z5087	試藥之包裝(外銷用)	已廢止			
7540	Z5088	醫藥品之包裝(外銷用)	已廢止			
7541	Z5089	電燈泡之包裝(外銷用)	已廢止			
7542	Z5090	家庭用縫紉機之包裝(外銷用)	已廢止			

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認	
			修訂日期	年月 頁數
7543	Z5091	阿貝 (A b b e) 折射計之包裝 (外銷用)	已廢止	
7544	Z5092	自行車 (腳踏車) 之包裝 (外銷用)	已廢止	
7545	Z5093	測量儀器之包裝 (外銷用)	已廢止	
7546	Z5094	陶瓷器之包裝 (外銷用)	已廢止	
8070	Z5095	各種包裝及容器用語(被CNS4059取代)	已廢止	
8071	Z5096	各型瓦楞紙箱用語(被CNS13294取代)	已廢止	
8169	Z5097	平墊板	已廢止	
8171	Z5098	鋼製平墊板	▲ 0830722	10707 6
8172	Z5099	一貫運輸用平墊板	▲ 1010914	10702 9
◆ 8337	Z5100	防蝕用感壓性聚氣乙烯黏膠帶	▲ 0920408	10505 4
8551	Z5101	聚乙烯加工紙	▲ 0960212	10707 4
8553	Z5102	氯化性腐蝕抑制劑	▲ 0960212	10707 8
8638	Z5103	表面處理用遮蔽黏膠帶	0710318	10707 2
8639	Z5104	印刷用感壓性黏著薄膜	▲ 1061129	8
◆ 8749	Z5105	包裝用感壓性聚丙烯黏膠帶	▲ 0920408	10505 3
8751	Z5106	聚烯烴類織袋用帶狀延伸紗	0710422	10707 1
8881	Z5107	一貫運輸用箱狀墊板	▲ 1011008	10702 9
8883	Z5108	箱形墊板	▲ 0980122	10401 7
8884	Z5109	墊板式料架	▲ 0860501	10707 5
9196	Z5110	氯化性腐蝕抑制劑處理紙	▲ 0960212	10707 9
9198	Z5111	熱浸型可剝塑膠塗料	已廢止	
9446	Z5112	鋼製圓桶一密蓋式	▲ 0980117	10401 13
* ◆ 9449	Z5113	印刷用感壓性黏膠紙	▲ 1061129	8
9755	Z5114	鋼絲捆板箱	已廢止	
9756	Z5115	鋼絲條板箱	已廢止	
● 9757	Z5116	加強合板箱	0711209	10707 6
9758	Z5117	外裝用纖維板箱	已廢止	
9759	Z5118	防水包裝	▲ 0950419	10707 2
● 9760	Z5119	防水瓦楞紙板	▲ 1010702	10702 6
● 9761	Z5120	防銹包裝方法通則	▲ 0800819	10707 11
9763	Z5121	馬口鐵噴霧罐	0711209	10707 2
10034	Z5122	包裝貨物試驗容器之部位標示方法	▲ 0910701	10707 3
10035	Z5123	木箱 (外銷包裝用)	0720211	10707 32
10132	Z5124	包裝用發泡聚苯乙烯緩衝材	▲ 0890224	10505 4
10133	Z5125	重包裝用聚乙烯袋之尺度	0720310	10707 2
10135	Z5126	防止幼童開拆之包裝分類法	0720310	10707 2
10396	Z5127	防銹用耐油性防護材料	▲ 1011129	10702 10
10476	Z5128	聚乙烯加工玻璃紙	已廢止	
10478	Z5129	噴塗型可剝性保護用塑膠漆	▲ 0960212	10707 7
10480	Z5130	吹模成型塑膠容器	▲ 0750222	10707 6
* 10481	Z5131	食品包裝用塑膠薄膜通則	▲ 1000506	10505 4
10676	Z5132	熱收縮包裝用塑膠薄膜	▲ 1000325	10505 2
11144	Z5133	靜電敏感元件用記號及標籤	0731120	10707 2
11514	Z5134	鋼製汽油桶 (18L型) (被CNS 15217取代)	已廢止	
11515	Z5135	木製墊木底架 (外銷包裝用)	0750222	10707 19
11714	Z5136	木架條板箱 (外銷包裝用)	0750905	10707 58
◆ 11886	Z5137	雙面黏膠帶	▲ 0920408	10505 4
12113	Z5138	單位裝載貨物尺度	▲ 0820715	10707 2
12235	Z5139	第一類貨櫃一裝卸及固定	▲ 0980729	10401 68
12236	Z5140	空運貨櫃一廣體機下貨艙用無需適航認可貨櫃一規格與試驗法	▲ 1020910	10707 24
12237	Z5141	貨櫃綜合銘牌	0770322	10509 3
12238	Z5142	空運貨櫃一廣體機下貨艙底盤受制認可貨櫃	▲ 1020910	10707 16
12408	Z5143	資訊技術一自動識別與資料擷取技術一EAN/UPC條碼符號表示法	▲ 1010816	10702 38
12409	Z5144	資訊技術一自動識別與資料擷取技術一ITF條碼符號表示法	▲ 1010816	10702 25
12803	Z5145	十八公升金屬桶	▲ 1010423	10702 9
12992	Z5146	感壓性黏膠帶及黏膠片詞彙	▲ 1021024	22

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
13018	Z5147	塑膠製平墊板	▲ 1021024 15
13251	Z5148	運輸包裝貨物矩形尺度	▲ 0920729 10505 21
13261	Z5149	鋼製提桶	▲ 1011129 10702 17
13263	Z5150	金屬板製口基及口蓋	▲ 1000810 10509 2
13294	Z5151	瓦楞紙箱之型式	▲ 0950601 10707 16
13508	Z5152	滑片墊板	0840320 10707 5
13509	Z5153	附柱墊板	▲ 1011008 10702 6
13581	Z5154	產業用料架詞彙	▲ 0901231 10707 16
13626	Z5155	鋼製圓桶—掀蓋式	▲ 0980117 10401 13
13816	Z5156	物流詞彙	▲ 0910307 10707 7
14108	Z5157	駛入式料架	0861215 10707 5
14584	Z5158	紙製平墊板	▲ 1010702 10702 7
14650	Z5159	資訊技術—自動識別與資料擷取技術—Code 128條碼符號表示法	▲ 1060314 29
14663	Z5160	包裝物品之提運處理注意標示	0910701 10505 5
14742	Z5161	單位裝載貨物之安定性試驗法	0920610 10505 7
14822	Z5162	防止幼童開拆之包裝—可重覆包裝之要求與測試程序	0930412 10505 11
◆ 15217	Z5163	手提式汽油容器	0970815 10707 5
15698	Z5164	木製平墊板維修基準	1021024 17
15699	Z5165	木製平墊板新品木質構件及組裝品質	1021024 12
17712	Z5166	貨運貨櫃—機械式封條	1031002 12
15779	Z5167	資訊技術—自動識別與資料擷取技術—GS1 DataBar條碼符號表示法	1031218 18
15795	Z5168	資訊技術—自動識別與資料擷取技術—資料載體識別碼(包含符號表示法識別碼)	1040216 19
15855-1	Z5168-1	購物車—第1部：有或無孩童乘載設施之籃式手推車要求事項及試驗法	1050516 17
15855-2	Z5168-2	購物車—第2部：有或無孩童乘載設施可供乘載用輸送裝置上使用之籃式手推車要求事項及試驗法	1050516 12
15855-3	Z5168-3	購物車—第3部：附加置物架且有或無孩童乘載設施之籃式手推車要求事項及試驗法	1050516 14
15855-4	Z5168-4	購物車—第4部：附加置物架且有或無孩童乘載設施可供乘載用輸送裝置上使用之籃式手推車要求事項及試驗法	1050516 7
15855-7	Z5168-7	購物車—第7部：有嬰兒/孩童乘載設施之籃式手推車要求事項及試驗法	1050516 15
16026	Z5169	自動識別及資料擷取技術—條碼列印品質測試規格—線性符號	1070110 38
16053	Z5170	資訊技術—自動識別及資料擷取技術—條碼列印品質測試規格—二維符號	1070827 45
檢 驗			
* ● 803	Z6001	金屬製提桶檢驗法(被CNS 802取代)	已廢止
1318	Z6002	液體用鋼桶檢驗法	▲ 0841221 10707 2
2109	Z6003	內銷用水泥紙袋試驗法	▲ 0800625 10707 1
2401	Z6004	鋼帶(捆紮用)檢驗法(被CNS 2400取代)	已廢止
2445	Z6005	聚乙烯塑膠瓶檢驗法(被CNS 2444取代)	已廢止
2543	Z6006	包裝貨物之壓縮及堆疊試驗法	▲ 0920909 10505 5
2544	Z6007	包裝貨物及運輸容器之傾斜衝擊試驗法(被CNS 14865取代)	已廢止
2575	Z6008	食品用容器玻璃中氧化鈉浸出量試驗法	▲ 0620108 10707 1
2576	Z6009	玻璃容器偏圓度檢驗法	0550321 10707 1
2577	Z6010	玻璃容器垂直度檢驗法	▲ 0611023 10707 1
2578	Z6011	玻璃容器穩定度試驗法	▲ 0611023 10707 1
2999	Z6012	包裝貨物與單位裝載之落下的垂直衝擊試驗法	▲ 0930816 10505 5
3327	Z6013	瓦楞紙板膠合強度試驗法	▲ 0770914 10707 2
3347	Z6014	罐頭食品空罐內容量之測定	▲ 0880125 10707 2
3366	Z6015	王冠式瓶蓋檢驗法(被CNS 3365取代)	已廢止
3511	Z6016	外裝用瓦楞紙箱壓縮強度試驗法	▲ 0800625 10707 2
3534	Z6017	封口用塑膠黏膠帶檢驗法(被CNS 4292取代)	已廢止

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
3961	Z6018	食品包裝用塑膠容器衛生檢驗法(被CNS 12220取代)	已廢止		
4060	Z6019	食品罐頭用圓形金屬空罐檢驗法(被CNS 827取代)	已廢止		
4211	Z6020	外銷用水泥紙袋試驗法	▲ 0800625	10707	1
4288	Z6021	包裝用感壓性布黏膠帶試驗法(被CNS 4287取代)	已廢止		
4290	Z6022	包裝用感壓性紙黏膠帶試驗法(被CNS 4289取代)	已廢止		
4292	Z6023	包裝用感壓性聚氯乙稀黏膠帶試驗法(被CNS 4291取代)	已廢止		
4294	Z6024	感壓性玻璃紙黏膠帶試驗法(被CNS 4293取代)	已廢止		
4339	Z6025	紙袋膠縫耐水浸潤時間之試驗法	0670321	10707	1
5637	Z6026	消費電子產品之包裝運輸檢驗	已廢止		
5638	Z6027	電子組件(電子管除外)包裝運輸檢驗	已廢止		
6728	Z6028	防銹油收容貯藏試驗法(被CNS 10446取代)	已廢止		
6730	Z6029	包裝用聚乙烯塑膠膜檢驗法(被CNS 6729取代)	已廢止		
* 6865	Z6030	噴霧性產品中水分之定量法	0691230	10707	1
* 6866	Z6031	噴霧性產品之噴出率檢驗法	0691230	10707	1
* 6867	Z6032	玻璃噴霧瓶內壓力之測定	0691230	10707	2
* 6868	Z6033	金屬噴霧容器內壓力之測定(穿孔測定法)	0691230	10707	2
* 6869	Z6034	金屬噴霧容器內壓力之測定(閥測定法)	0691230	10707	2
7092	Z6035	包裝用蠟紙檢驗法	已廢止		
* 7093	Z6036	防濕包裝材料之透濕度試驗法(杯皿法)	0700304	10707	2
7179	Z6037	噴霧容器檢驗報告總則	0700318	10707	1
* 7180	Z6038	氣懸膠製品易燃性試驗法	▲ 1051219		6
7459	Z6039	噴霧性產品之儲藏試驗	0700527	10707	3
7537	Z6040	玻璃噴霧罐之裝填及檢查	已廢止		
8170	Z6041	平墊板檢驗法	▲ 0830526	10707	5
8338	Z6042	防蝕用感壓性聚氯乙稀黏膠帶試驗法(被CNS 8337取代)	已廢止		
8552	Z6043	聚乙烯加工紙檢驗法(被CNS 8551取代)	已廢止		
8554	Z6044	氯化性防銹劑檢驗法(被CNS 8553取代)	已廢止		
8640	Z6045	印刷用感壓黏性塑膠薄膜檢驗法(被CNS 8639取代)	已廢止		
8750	Z6046	包裝及封緘用聚丙烯感壓黏膠帶檢驗法(被CNS 8749取代)	已廢止		
8882	Z6047	一貫運輸用箱狀墊板試驗法(被CNS 8881取代)	已廢止		
8885	Z6048	墊板棚架檢驗法	已廢止		
9197	Z6049	氯化性抑銹劑處理紙檢驗法(被CNS 9196取代)	已廢止		
9199	Z6050	熱浸型可剝塑膠塗料檢驗法	已廢止		
9333	Z6051	充壓食品容器之內容物存留百分比之測定法	已廢止		
9447	Z6052	噴霧性產品中揮發物質含量試驗法(真空蒸餾法)	0710908	10707	2
9448	Z6053	噴霧性產品中揮發物質含量試驗法(密度法)	0710908	10707	2
9450	Z6054	印刷用感壓黏性膠紙檢驗法(被CNS 9449取代)	已廢止		
9451	Z6055	石油系溶劑清淨法	0710908	10707	1
9649	Z6056	噴霧性食品鼓漲試驗法	0711109	10707	1
9650	Z6057	玻璃噴霧瓶落下試驗法	0711109	10707	2
9762	Z6058	噴霧罐製品內壓下降速率測定法	0711209	10707	2
9764	Z6059	噴霧閥浸管A-D尺度測量法	0711209	10707	4
9917	Z6060	噴霧性產品噴散式樣之比較法	0720112	10707	1
10033-1	Z6061-1	包裝貨物性能試驗計畫之編擬通則-第1部:一般原則	▲ 0940325	10505	6
10033-2	Z6061-2	包裝貨物性能試驗計畫之編擬通則-第2部:量化數據	0940325	10707	15
10033-3	Z6061-3	包裝貨物性能試驗計畫之編擬通則-第3部:評估試驗法通則	0940325	10707	7
10036	Z6062	噴霧性產品滲出速率試驗法	0720211	10707	2
10037	Z6063	空間殺蟲劑噴霧粒子大小分布之試驗法	0720211	10707	4
10134	Z6064	噴霧性產品噴出量試驗法	0720310	10707	3
10397	Z6065	防銹用耐油性防護材料檢驗法(被CNS 10396取代)	已廢止		
10477	Z6066	聚乙烯加工玻璃紙檢驗法	已廢止		
10479	Z6067	可剝性保護用塑膠漆(噴霧型)檢驗法(被CNS 10478取代)	已廢止		
10482	Z6068	包裝用緩衝材料之靜態壓縮試驗方法	0720711	10707	2
10585	Z6069	食品用金屬空罐塗料檢驗法(漆膜附著力試驗)(被CNS 2773取代)	已廢止		
10586	Z6070	食品用金屬空罐塗料檢驗法(漆膜耐衝擊彎曲試驗)(被CNS 2773取代)	已廢止		
10587	Z6071	食品用金屬空罐塗料檢驗法(漆膜有孔度測定)(被CNS 2773取代)	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
10588	Z6072	73取代) 食品用金屬空罐塗料檢驗法(漆膜重量測定)(被CNS 2773取代)	已廢止		
10589	Z6073	食品用金屬空罐塗料檢驗法(漆膜耐殺菌試驗)(被CNS 2773取代)	已廢止		
10590	Z6074	食品用金屬空罐塗料檢驗法(漆膜耐硫化黑變試驗)(被CNS 2773取代)	已廢止		
10591	Z6075	食品包裝用塑膠薄膜檢驗法(被CNS 10481取代)	已廢止		
10634	Z6076	縫製牛皮紙袋針步強度試驗法	▲ 1010423	10702	6
10635	Z6077	牛皮紙袋墜落試驗法	0721019	10505	1
10636	Z6078	包裝材料透水度試驗法	0721019	10707	2
10677	Z6079	熱收縮包裝用塑膠膜檢驗法(被CNS 10676取代)	已廢止		
11484	Z6080	紙板及瓦楞紙板衝孔強度試驗法	0750117	10707	3
11485	Z6081	瓦楞紙板豎壓強度試驗法—矩形試片	已廢止		
11486	Z6082	瓦楞紙板豎壓強度試驗法—蝶形試片	0750117	10505	2
11487	Z6083	瓦楞紙板濕潤分層試驗法	0750117	10505	1
11488	Z6084	瓦楞紙板平壓強度試驗法	0750117	10505	1
11887	Z6085	雙面黏膠帶檢驗法(被CNS 11886取代)	已廢止		
11888	Z6086	感壓性黏膠帶與黏膠片試驗法	▲ 1030408		15
12218	Z6087	食品器具、容器、包裝之衛生檢驗法—玻璃製品	已廢止		
12219	Z6088	食品器具、容器、包裝之衛生檢驗法—金屬罐	已廢止		
12220	Z6089	食品器具、容器、包裝之衛生檢驗法—塑膠類(一般規定)	已廢止		
12221	Z6090	食品器具、容器、包裝之衛生檢驗法—塑膠類(分類規定)	已廢止		
12804	Z6091	十八公升金屬方型空桶檢驗法	已廢止		
12962	Z6092	危險品包裝(鋼桶)檢驗法	0810117	10707	4
12993	Z6093	包裝貨物與單位裝載之固定低頻率振動試驗法	▲ 0950601	10707	4
13019	Z6094	塑膠製平墊板試驗法(滑溜、彎曲潛變、耐候性、物體墜落)(被CNS 13018取代)	已廢止		
13190	Z6095	包裝貨物與單位裝載試驗之前處理	▲ 0930624	10505	4
13232	Z6096	包裝貨物及容器之旋轉六角滾筒試驗法	已廢止		
13262	Z6097	鋼製提桶試驗法(被CNS 13261取代)	已廢止		
13510	Z6098	附柱墊板試驗法(被CNS 13509取代)	已廢止		
14615	Z6099	包裝用緩衝材料之特性試驗法	0901231	10505	15
14616	Z6100	包裝用構造體緩衝材料之特性試驗法	0901231	10505	6
14634	Z6101	包裝設計的製品之衝擊強度試驗法	0910410	10505	5
14839	Z6102	包裝貨物與單位裝載之灑水試驗法	0930706	10707	5
14865	Z6103	包裝貨物與單位裝載之水平衝擊試驗法	0930927	10707	7
14994	Z6104	包裝貨物與單位裝載之可變動頻率正弦波振動試驗法	0950601	10707	3
15721	Z6105	感壓性黏膠帶—剝離黏著力測定法	1030408		22
15722	Z6106	感壓性黏膠帶—靜態保持力量測定法	1030408		36
15723	Z6107	感壓性黏膠帶—斷裂強度與斷裂伸長率量測定法	1030408		20
15966	Z6108	包裝—防止兒童開拆之包裝—防止兒童開拆之可重複包裝系統機械試驗法	1060126		23
雜類					
1	Z7001	等比標準數	▲ 0771215	10712	3
2	Z7002	標準直徑	0330608	10712	1
35	Z7003	標準檢測溫度	0360301	10712	1
37	Z7004	毫米與英寸換算表(被CNS 15755-2-1取代)	已廢止		
88	Z7005	國家標準之分類	▲ 1000526	10509	2
89	Z7006	國家標準編號準則	▲ 1000526	10509	1
385	Z7007	圓孔試驗篩(被CNS 386取代)	已廢止		
* ● 386	Z7008	試驗篩	▲ 0731120	10509	12
386-1	Z7008-1	試驗篩—營建工程用	1010423	10611	20
2110	Z7009	皮鞋號碼(男用)(被CNS 887取代)	已廢止		
2307	Z7010	排筆	已廢止		
2309	Z7011	漆刷	已廢止		
* 2395	Z7012	試驗場所之標準大氣狀況	▲ 0750222	10611	2
2399	Z7013	草蓆(單人用)	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
2515	Z7014	大風紀扣	已廢止	
2516	Z7015	小風紀扣	已廢止	
2521	Z7016	貼合積層鋁箔	▲ 0730815	10611 2
2572	Z7017	雙面氣眼	已廢止	
2573	Z7018	單面氣眼	已廢止	
● 2598	Z7019	木炭(燃料用)	▲ 1010816	10611 6
● 2647	Z7020	牛皮紙膠帶(水溶性合板用)(暫行標準)	▲ 0611020	10502 2
2722	Z7021	塑膠質海棉(金屬塗油用)	已廢止	
● 2827	Z7022	索環(連墊圈)	0561014	10502 2
2828	Z7023	塑膠一狀態調節及試驗之標準大氣狀態	▲ 1020130	10712 9
2829	Z7024	醫護用氧氣瓶推車	已廢止	
2830	Z7025	熔接符號(被CNS 3-6取代)	已廢止	
● 2957	Z7026	軟鋼用氣鋸填料棒	▲ 1030929	8
2994	Z7027	可移動高壓氣體容器內容物標識法	▲ 0760317	10502 2
3029	Z7028	文獻報告	已廢止	
3030	Z7029	工程及科學之論文發表格式	已廢止	
3031	Z7030	科學期刊(篇幅)	已廢止	
3066	Z7031	刻浸沒線玻璃水銀溫度計	▲ 0710721	10310 3
3193	Z7032	皮鞋鋼片	已廢止	
3250	Z7033	帆布草棉床墊	已廢止	
3251	Z7034	防汗帽膠布	已廢止	
3328	Z7035	十五公釐揷扣	已廢止	
3463	Z7036	泡沫塑膠病床墊	已廢止	
3505	Z7037	鋁及鋁合金裸鋸條及鋸線	▲ 0901112	10611 11
3506	Z7038	高強度鋼用被覆鋸條(被CNS 13719取代)	已廢止	
● ◆ 3507	Z7039	不銹鋼被覆鋸條	▲ 1070917	26
* ◆ 3509	Z7040	硬面鋸被覆鋸條	▲ 0850614	10611 6
● 3510	Z7041	銅及銅合金被覆鋸條	▲ 0861001	10611 9
3510-1	Z7041-1	銅及銅合金氣鋸條	0861001	10611 2
● 3592	Z7042	鎳及鎳合金被覆鋸條	▲ 0861001	10611 9
3689	Z7043	國家標準草案構成及格式指引	▲ 1000929	10712 56
3710	Z7044	鋼焊接部之放射線透過試驗法及照相底片之等級分類法	0630306	10611 13
3799	Z7045	受信箱	已廢止	
3858	Z7046	丁字尺	已廢止	
● 3859	Z7047	纖維捲尺	▲ 0701123	10502 2
● 3860	Z7048	鋼製捲尺	▲ 0870418	10712 7
3926	Z7049	印刷活字的基本尺度	0650308	10611 2
3927	Z7050	校對符號	▲ 0850926	10712 8
4120	Z7051	超音波檢測用G型標準規塊	▲ 0870418	10611 6
4121	Z7052	超音波檢測鋼板用N1型標準規塊	▲ 0870418	10611 4
4122	Z7053	超音波檢測用A1型標準規塊	▲ 0870418	10611 8
4123	Z7054	超音波斜束檢測用A2型標準規塊	▲ 0870418	10611 6
4124	Z7055	超音波斜束檢測用A3型標準規塊	▲ 0870418	10611 8
4189	Z7056	營釘	已廢止	
4214	Z7057	蓬布帶用調整環	已廢止	
● 6870	Z7058	16公釐雙面銅環	0691230	10502 1
4345	Z7059	反光片及反光膠帶	▲ 1030424	56
4345-1	Z7059-1	反光片及反光膠帶—第1部：玻璃珠型(被CNS 4345取代)	已廢止	
4345-2	Z7059-2	反光片及反光膠帶—第2部：微稜鏡型(被CNS 4345取代)	已廢止	
● 4791	Z7060	10mm外徑雙面銅環	0680406	10502 1
● 4792	Z7061	14mm外徑雙面銅環	0680406	10502 1
● 4793	Z7062	25mm半圓型環	0680406	10502 1
● 4794	Z7063	25mm鐵扣環	0680406	10502 2
● 4795	Z7064	38mm乙形掛鉤	0680406	10502 2
● 4796	Z7065	170mm口徑漏斗	0680406	10502 2
* 4797	Z7066	玩具安全(一般要求)	▲ 1040113	11
* 4797-1	Z7066-1	玩具安全—第1部：可燃性	▲ 1031009	16
* 4797-2	Z7066-2	玩具安全(特定元素之遷移)	▲ 0930706	10502 13
* 4797-3	Z7066-3	玩具安全—第3部：機械性及物理性	▲ 1040715	92

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
* ●	4797-4	Z7066-4	▲ 0851230	10611 7
*	4797-5	Z7066-5	0851230	10611 27
	5257	Z7067	已廢止	
●	5384	Z7068	0690325	10502 2
	5948	Z7069	0690709	10611 1
	6984	Z7070	已廢止	
	7460	Z7071	0700527	10502 1
	7461	Z7072	0700527	10502 1
	7462	Z7073	0700527	10502 1
	7463	Z7074	0700527	10502 1
	7464	Z7075	0700527	10502 1
●	7465	Z7076	0700527	10502 1
●	7466	Z7077	0700527	10502 2
	7467	Z7078	0700527	10502 2
	7468	Z7079	0700527	10502 2
	7469	Z7080	0700527	10502 2
	7470	Z7081	0700527	10502 3
	7471	Z7082	已廢止	
	7472	Z7083	已廢止	
●	7761	Z7084	0700720	10502 2
●	7762	Z7085	0700720	10502 1
●	7763	Z7086	0700720	10502 1
●	7764	Z7087	0700720	10502 1
●	7765	Z7088	0700720	10502 2
	7766	Z7089	0700720	10502 1
	7767	Z7090	0700720	10502 1
	7768	Z7091	0700720	10502 1
	7769	Z7092	已廢止	
	7770	Z7093	已廢止	
	7771	Z7094	已廢止	
	7772	Z7095	已廢止	
	8173	Z7096	0701123	10509 2
	8174	Z7097	0701123	10509 2
	8175	Z7098	0701123	10502 1
	8176	Z7099	0701123	10502 2
	8177	Z7100	0701123	10502 2
	8178	Z7101	0701123	10502 2
	8179	Z7102	0701123	10502 1
	8180	Z7103	0701123	10502 1
●	8181	Z7104	0701123	10502 1
	8752	Z7105	已廢止	
	8887	Z7106	已廢止	
	8888	Z7107	已廢止	
	8889	Z7108	已廢止	
	8890	Z7109	已廢止	
	8891	Z7110	已廢止	
	8892	Z7111	已廢止	
	8893	Z7112	已廢止	
	9043	Z7113	已廢止	
	9044	Z7114	已廢止	
	9045	Z7115	已廢止	
	9046	Z7116	已廢止	
	9047	Z7117	已廢止	
	9048	Z7118	已廢止	
	9049	Z7119	已廢止	
	9050	Z7120	已廢止	
	9052	Z7121	已廢止	
	9551	Z7122	已廢止	
	9765	Z7123	已廢止	

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認	
			修訂日期	年月 頁數
9766	Z7124	製圖儀器之雙線曲線鴨嘴筆	已廢止	
9767	Z7125	製圖儀器之雙線鴨嘴筆	已廢止	
9768	Z7126	製圖儀器之圓心釘及圓心板	已廢止	
9769	Z7127	製圖儀器之比例分規	已廢止	
9770	Z7128	製圖儀器之大型彈簧圓規	已廢止	
9771	Z7129	S系列製圖儀器之換腳圓規	已廢止	
9772	Z7130	系列製圖儀器之分規	已廢止	
9773	Z7131	S系列製圖儀器之兩用彈簧圓規	已廢止	
9774	Z7132	S系列製圖儀器之彈簧圓規及分規	已廢止	
9775	Z7133	公里與哩換算表(被CNS 15755-2-2取代)	已廢止	
9776	Z7134	公里與哩換算表(被CNS 15755-2-3取代)	已廢止	
9777	Z7135	公尺與呎換算表(被CNS 15755-2-4取代)	已廢止	
9778	Z7136	公尺與碼換算表(被CNS 15755-2-5取代)	已廢止	
9779	Z7137	平方公尺與平方呎換算表(被CNS 15755-3-1取代)	已廢止	
9780	Z7138	平方公尺與平方碼換算表(被CNS 15755-3-2取代)	已廢止	
9781	Z7139	平方公分與平方吋換算表(被CNS 15755-3-3取代)	已廢止	
9782	Z7140	立方公尺與立方呎換算表(被CNS 15755-4-1取代)	已廢止	
9783	Z7141	立方公分與立方吋換算表(被CNS 15755-4-2取代)	已廢止	
9918	Z7142	公噸與英噸換算表(被CNS 15755-1-1取代)	已廢止	
9919	Z7143	公噸與美噸換算表(被CNS 15755-1-2取代)	已廢止	
9920	Z7144	公斤與磅換算表(被CNS 15755-1-3取代)	已廢止	
9921	Z7145	公克與盎司換算表(被CNS 15755-1-4取代)	已廢止	
9922	Z7146	千公升與美桶換算表(被CNS 15755-4-3取代)	已廢止	
9923	Z7147	公升與加侖換算表(被15755-4-4取代)	已廢止	
9924	Z7148	S系列製圖儀器之換腳點圓規	已廢止	
9925	Z7149	S系列製圖儀器之鉛筆尖	已廢止	
9926	Z7150	S系列製圖儀器之鴨嘴筆尖	已廢止	
9927	Z7151	S系列製圖儀器之針尖	已廢止	
9928	Z7152	S系列製圖儀器之接長桿	已廢止	
9929	Z7153	S系列製圖儀器之鴨嘴筆	已廢止	
9930	Z7154	製圖儀器之調節鈕	已廢止	
9931	Z7155	製圖儀器之螺紋襯套	已廢止	
9932	Z7156	製圖儀器之握針器	已廢止	
9933	Z7157	P系列製圖儀器之圓規針筆接頭	已廢止	
9934	Z7158	S系列製圖儀器之原子筆尖	已廢止	
● 10038	Z7159	鋼絲刷	0720211	10502 2
● 10136	Z7160	不透明材料色差表示方法	0720310	10712 17
10398	Z7161	公斤力公尺與呎磅力換算表(被CNS 15755-9-1取代)	已廢止	
10399	Z7162	每平方公分公斤力與每平方吋磅力換算表(被CNS 15755-5-1取代)	已廢止	
10400	Z7163	公斤力每平方毫米與英噸力每平方英寸換算表(被CNS 15755-5-2取代)	已廢止	
10401	Z7164	公斤力每平方毫米與美噸力每平方英寸換算表(被CNS 15755-5-3取代)	已廢止	
10402	Z7165	毫米汞柱高與毫巴換算表(被CNS 15755-5-4取代)	已廢止	
10403	Z7166	大氣壓與毫米汞柱高換算表(被CNS 15755-5-5取代)	已廢止	
10404	Z7167	千瓦與英馬力換算表(被CNS 15755-7-1取代)	已廢止	
10405	Z7168	攝氏溫度與華氏溫度換算表(被CNS 15755-11-1取代)	已廢止	
10895	Z7169	量測名詞	0730518	10502 20
10987	Z7170	國際單位制(SI)(被CNS 80000-1取代)	已廢止	
10988	Z7171	帶端用金屬護套	已廢止	
11041	Z7172	英制熱單位與千卡之換算表(被CNS 15755-6-1取代)	已廢止	
11042	Z7173	千卡與瓦特小時之換算表(被CNS 15755-6-2取代)	已廢止	
11043	Z7174	公制馬力與千瓦之換算表(被CNS 15755-7-2取代)	已廢止	
11044	Z7175	公制馬力與英制馬力之換算表(被CNS 15755-7-3取代)	已廢止	
11045	Z7176	公斤力與牛頓之換算表(被CNS 15755-8-1取代)	已廢止	
11046	Z7177	公斤力公尺與牛頓公尺或焦耳之換算表(被CNS 15755-6-3取代)	已廢止	
11082	Z7178	公斤力每平方公分與百萬帕斯卡之換算表(被CNS 15755-5)	已廢止	

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
		-6取代)			
11083	Z7179	千帕斯卡與毫米水柱高換算表(被CNS 15755-5-7取代)	已廢止		
11084	Z7180	千帕斯卡與毫米汞柱高換算表(被CNS 15755-5-8取代)	已廢止		
11085	Z7181	大氣壓與百萬帕斯卡之換算表(被CNS 15755-5-9取代)	已廢止		
11086	Z7182	百萬帕斯卡與公斤力每平方米毫米換算表(被CNS 15755-5-10取代)	已廢止		
11027	Z7183	固體、液體及氣體之密度及比重之名詞定義	0731015	10502	1
11145	Z7184	卡與焦耳之換算表(被CNS 15755-6-4取代)	已廢止		
11146	Z7185	千卡每小時每公尺每攝度與瓦特每公尺每克耳文之換算表(被CNS 15755-13-1取代)	已廢止		
11147	Z7186	千卡每小時每平方公尺每攝度與瓦特每平方公尺每克耳文之換算表(被CNS 15755-13-2取代)	已廢止		
11148	Z7187	卡每公克每攝度與千焦耳每公斤每克耳文之換算表(被CNS 15755-12-1取代)	已廢止		
11149	Z7188	千瓦小時與百萬焦耳之換算表(被CNS 15755-6-5取代)	已廢止		
11150	Z7189	節與公尺每秒之換算表(被CNS 15755-10-1取代)	已廢止		
11178	Z7190	25 mm目形銅環	已廢止		
11179	Z7191	椰子纖維病床墊	已廢止		
11256	Z7192	XYZ表色系及X ₁₀ Y ₁₀ Z ₁₀ 表色系之顏色表示法	0740423	10509	17
11257	Z7193	氫標準白色光源	0740423	10712	3
11294	Z7194	測色用之標準光及標準光源	0740627	10509	8
11295	Z7195	利用三屬性表示色彩之方法	0740627	10611	39
11296	Z7196	量、單位及符號之總則(被CNS 80000-1取代)	已廢止		
11296-1	Z7196-1	空間與時間之單位及量(被CNS 80000-3取代)	已廢止		
11296-2	Z7196-2	週期性與相關現象之單位及量(被CNS 80000-3取代)	已廢止		
11296-3	Z7196-3	力學之單位及量(被CNS 80000-4取代)	已廢止		
11296-4	Z7196-4	熱學之單位及量(被CNS 80000-5取代)	已廢止		
11296-5	Z7196-5	電磁學之單位及量	0741016	10310	20
11296-6	Z7196-6	光學與相關電磁輻射之單位及量	0741016	10310	12
11296-7	Z7196-7	聲學之單位及量	0741016	10310	11
11296-8	Z7196-8	物理化學與分子物理之單位及量	0741218	10310	23
11296-9	Z7196-9	原子、核物理之單位及量	0741218	10310	19
11296-10	Z7196-10	核反應與游離輻射之單位及量	0741218	10310	23
11296-11	Z7196-11	物理科學與應用科學所用之數學記號與符號(被CNS 80000-2取代)	已廢止		
11296-12	Z7196-12	無因次參數	0740917	10310	7
11296-13	Z7196-13	固態物理學之單位及量	0741218	10310	19
11351	Z7197	物體色之測定方法	0740822	10611	13
11352	Z7198	表面色之比較方法	0740822	10611	1
11353	Z7199	光源色之測定方法	0740822	10611	9
11516	Z7200	尼龍橡膠雨衣防水用黏膠帶(熱封型)	已廢止		
11623	Z7201	平方毫米與圓密耳換算表(被CNS 15755-3-4取代)	已廢止		
11723	Z7202	鉛筆法塗膜刮擦試驗機	已廢止		
● 11822	Z7203	含蠟尼龍束帶(電線電纜集束用)	0760115	10502	2
11889	Z7204	透鏡式指北針(軍用型)	已廢止		
12476	Z7205	等比標準數應用指南	0771215	10712	3
12480	Z7206	粉末冶金詞彙	▲ 0810727	10611	97
12485	Z7207	選擇等比標準數與更修整等比標準數值之指南	0780117	10712	5
12608	Z7208	測試與校正實驗室能力一般要求(被CNS 17025取代)	已廢止		
12670	Z7209	鐸後熱處理法	▲ 1050414		6
* 12775	Z7210	低動能遊戲用槍	▲ 1061226		19
12831	Z7211	鐸接詞彙	▲ 0870418	10611	66
12864	Z7212	國際標準書號	▲ 0960502	10611	5
13002	Z7213	鐸接及相關程序—鐸接姿勢	▲ 1040216		17
13005	Z7214	軟鋼、高強度鋼及低溫用鋼TIG鐸接用實心鐸線及裸鐸條	▲ 1030929		12
13006	Z7215	鉬鋼及鉻鉬鋼MAG熔接用實心鋼線	0810620	10611	8
13007	Z7216	鉬鋼及鉻鉬鋼MAG熔接用空心填入熔劑鋼線	0810620	10611	7
13008	Z7217	鐸接用不銹鋼填料棒、鐸線及帶狀電極	▲ 1070917		28
13009	Z7218	不銹鋼帶狀電極堆鐸之鐸接金屬分類及試驗法	▲ 1071018		8

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修訂日期	年 月	頁 數
	13010	Z7219	電弧銲接用不銹鋼包藥銲線及包藥填料棒	▲	1070917	20
	13011	Z7220	9% 鎳鋼用 T I G 銲接裸銲條及實心銲線	▲	0960514	10611 5
	13012	Z7221	9% 鎳鋼用潛弧銲接銲線及銲藥	▲	0960514	10611 6
	13013	Z7222	銅及銅合金 T I G 熔接、M I G 熔接用熔接棒及熔接銅線		0810620	10611 5
	13014	Z7223	碳鋼及低合金鋼用潛弧銲接實心銲線	▲	1030929	7
	13015	Z7224	潛弧銲接用銲藥	▲	1030929	9
	13037	Z7225	耐候性鋼用被覆銲條	▲	0960514	10611 8
	13039	Z7226	高抗拉強度低合金鋼用被覆電弧熔接棒(被CNS 3506取代)		已廢止	
	13040	Z7227	9% 鎳鋼用被覆銲條	▲	0960514	10611 5
	13041	Z7228	校正及測試實驗室之認證制度—運作及認證之一般準則(被CNS 17011取代)		已廢止	
	13042	Z7229	實驗室之認證制度—運作之一般準則(被CNS 13041取代)		已廢止	
*	13043	Z7230	低動能遊戲用槍之6 mm 彈頭	▲	1040923	5
	13123	Z7231	測試實驗室被認證之通則(被CNS 17011取代)		已廢止	
	13124	Z7232	檢驗機構被認證之通則(被CNS 17020取代)		已廢止	
	13125	Z7233	實驗室能力測試之推展與操作(被CNS 17043取代)		已廢止	
	13126	Z7234	金屬和無機被覆—儲存狀態下之腐蝕試驗通則		0811228	10611 5
	13127	Z7235	金屬和無機被覆—靜態戶外曝露腐蝕試驗通則		0811228	10611 11
	13128	Z7236	非金屬材料大氣環境曝露測試基準		0811228	10611 5
	13148	Z7237	資訊交換格式	▲	0920624	10611 6
	13149	Z7238	西文資料審查文獻、訂定主題及選擇索引詞彙之方法		0820128	10712 6
	13150	Z7239	館際互借書目資料項目標準		0820128	10712 5
	13151	Z7240	資訊與文獻—圖書館統計	▲	1071214	59
	13152	Z7241	摘要撰寫標準		0820128	10712 7
	13153	Z7242	國際標準期刊號標準		0820128	10712 2
	13162	Z7243	國家標準建議書格式指引	▲	1001115	10509 2
	13222	Z7244	書目排檢原則		0820625	10712 17
	13223	Z7245	索引編製標準	▲	0920610	10611 27
	13224	Z7246	西文單一語文索引典編製標準		0820625	10712 37
	13225	Z7247	期刊館藏著錄標準		0820625	10712 30
	13226	Z7248	機讀編目格式標準		0820625	10712 40
	13227	Z7249	書目資料著錄總則	▲	0921009	10611 13
*	13338	Z7250	硬式棒球用頭盔		0830125	10310 2
*	13339	Z7251	軟式棒球及壘球用頭盔		0830125	10310 5
*	13340	Z7252	棒球及壘球捕手用頭盔		0830125	10310 5
	13372	Z7253	玻璃濾光下日光曝露測試基準		0830325	10502 5
	13401	Z7254	金屬及合金之腐蝕—大氣腐蝕性之分類		0830627	10611 11
	13402	Z7255	金屬及無機被覆層在金屬底材上之腐蝕試驗法—試片及製品之腐蝕試驗分級評估	▲	0910516	10611 22
	13461	Z7256	資訊檢索服務與協定標準		0831201	10712 46
	13462	Z7257	共同指令語言		已廢止	
	13463	Z7258	圖書及其他出版品書背題名標準		0831201	10712 4
	13490	Z7259	機關團體簡稱標準		0840126	10712 68
	13491	Z7260	書面文獻章節層次編碼標準		0840126	10712 4
	13503	Z7261	學位論文撰寫格式標準		0840216	10712 11
	13607	Z7262	文獻處理—書目控制字元		0841130	10712 7
	13608	Z7263	叢書題名展現標準		0841130	10712 3
	13609	Z7264	圖書書名葉標準		0841130	10712 5
	13610	Z7265	科學與技術報告撰寫格式		0841130	10712 30
	13611	Z7266	學術論著參考書目格式		0841130	10712 18
	13612	Z7267	公共圖書館建築設備		0841130	10712 19
*	◆ 13719	Z7268	軟鋼、高強度鋼及低溫用鋼用被覆銲條	▲	1030929	21
	13753	Z7269	金屬及合金之腐蝕—大氣腐蝕性(測定標準試片之腐蝕速率以評估腐蝕性)	▲	0940419	10611 4
	13754	Z7270	金屬及合金之腐蝕—大氣腐蝕性(污染之測定)		0850725	10611 8
	13771	Z7271	文獻與資訊詞彙—第1部：基本術語		0850926	10712 6
	13772	Z7272	中華民國台閩地區圖書館代碼編製原則		0850926	10712 131
	13773	Z7273	技術報告標準號		已廢止	
	13774	Z7274	期刊與圖書之文章書目識別號		已廢止	

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
13775	Z7275	非期刊性質出版物館藏著錄標準	已廢止
13776	Z7276	圖書館與檔案室典藏出版物與文件之紙質保存性標準	0850926 10712 5
13944	Z7277	化學分析用熔填金屬試驗材製作及取樣法	▲ 1060731 6
13945	Z7278	電子訂購圖書格式	已廢止
13946	Z7279	文獻與資訊詞彙—第2部：傳統文獻	0861001 10712 8
13947	Z7280	國際標準錄音／錄影資料代碼	▲ 0880804 10611 7
13948	Z7281	國際標準樂譜號	0861001 10712 5
13949	Z7282	文獻處理—期刊出版物摘要表	0861001 10712 5
13950	Z7283	期刊目次格式	0861001 10712 3
14122	Z7284	金屬及合金之腐蝕—大氣腐蝕—試片腐蝕生成物清除法	0870323 10611 8
14123	Z7285	金屬及合金之腐蝕—大氣腐蝕測試（現場測試之一般要求）	▲ 0951031 10611 10
14276	Z7286	電驅動玩具之安全要求	0871125 10611 30
14307	Z7287	文獻與資訊詞彙—第3（a）部：文獻資料採訪、辨識與分析	0880507 10611 12
14308	Z7288	圖書館之鋼製書架	0880507 10611 11
14309	Z7289	期刊及連續性出版物文章編排格式	0880507 10611 6
14512	Z7290	人造大氣中腐蝕試驗法—一般要求事項	0900130 10611 7
14513	Z7291	腐蝕及腐蝕試驗詞彙	0900130 10611 16
14590	Z7292	鐸接材料—填料金屬之交貨條件—產品種類、尺度、許可差及標示	▲ 1040216 10
14591	Z7293	軟鋼及低合金鋼潛弧鐸接熔填金屬之分類及試驗法	▲ 1030929 13
14592	Z7294	鉬鋼及鉻鉬鋼用被覆鐸條	0901112 10611 7
14593	Z7295	低溫用鋼用被覆鐸條（被CNS 13719取代）	已廢止
14594	Z7296	鑄鐵用被覆鐸條	0901112 10611 5
14595	Z7297	鍍及鍍合金裸鐸條及實心鐸線	0901112 10611 4
◆ 14596	Z7298	軟鋼、高強度鋼及低溫用鋼氣遮護及自遮護電弧鐸接用包藥鐸線	▲ 1030929 15
14597	Z7299	硬面鐸用包藥鐸線	0901112 10611 5
14598	Z7300	電熱氣體電弧鐸接用包藥鐸線	▲ 1030929 9
14599	Z7301	耐候鋼CO ₂ 氣體遮護電弧鐸接用包藥鐸線	▲ 1030929 6
14600	Z7302	不銹鋼潛弧鐸接之熔填金屬分類及試驗法	▲ 1071018 9
◆ 14601	Z7303	軟鋼、高強度鋼及低溫用鋼MAG及MIG鐸接用實心鐸線	▲ 1030929 16
14710	Z7304	金屬及合金之腐蝕—孔蝕評估法	0911209 10611 12
14711	Z7305	金屬及其他無機被覆層—含凝結水氣之二氧化硫腐蝕試驗法	0911209 10611 5
14712	Z7306	塗料及清漆—含二氧化硫潮濕大氣之抗腐蝕性測定法	0911209 10611 6
14810	Z7307	管線被覆缺陷（針孔）測定法	0930420 10611 4
14811	Z7308	現場土壤電阻率之維納（Wenner）四極測定法	0930420 10611 8
14812	Z7309	金屬及合金之腐蝕—黃銅耐脫鐸測定法	0930420 10611 4
14916	Z7310	反光片型路面標記	▲ 0951201 10611 26
15489-1	Z7311-1	資訊與文獻—檔案管理—第1部：概論	0990325 10502 20
15489-2	Z7311-2	資訊與文獻—檔案管理—第2部：指導綱要	0990325 10502 37
* 15503	Z7312	兒童用品一般安全要求	▲ 1071018 9
15543	Z7313	資訊與文獻—圖書館績效指標	1010423 10611 71
15755-1-1	Z7314-1-1	單位換算表—第1-1部：質量—公噸與長噸	1030918 7
15755-1-2	Z7314-1-2	單位換算表—第1-2部：質量—公噸與短噸	1030918 7
15755-1-3	Z7314-1-3	單位換算表—第1-3部：質量—公斤與磅	1030918 12
15755-1-4	Z7314-1-4	單位換算表—第1-4部：質量—公克與盎司	1030918 11
15755-2-1	Z7314-2-1	單位換算表—第2-1部：長度—毫米與英寸	1030918 11
15755-2-2	Z7314-2-2	單位換算表—第2-2部：長度—公里與英里	1030918 11
15755-2-3	Z7314-2-3	單位換算表—第2-3部：長度—公里與海里	1030918 30
15755-2-4	Z7314-2-4	單位換算表—第2-4部：長度—公尺與英尺	1030918 24
15755-2-5	Z7314-2-5	單位換算表—第2-5部：長度—公尺與碼	1030918 20
15755-3-1	Z7314-3-1	單位換算表—第3-1部：面積—平方公尺與平方英尺	1030918 23
15755-3-2	Z7314-3-2	單位換算表—第3-2部：面積—平方公尺與平方碼	1030918 26
15755-3-3	Z7314-3-3	單位換算表—第3-3部：面積—平方公分與平方英寸	1030918 11
15755-3-4	Z7314-3-4	單位換算表—第3-4部：面積—平方毫米與圓密耳	1030918 17
15755-4-1	Z7314-4-1	單位換算表—第4-1部：體積—立方公尺與立方英尺	1030918 9

總號	類號	標準名稱	公布或	確認
			修訂日期	年月頁數
15755-4-2	Z7314-4-2	單位換算表—第4-2部：體積—立方公分與立方英寸	1030918	23
15755-4-3	Z7314-4-3	單位換算表—第4-3部：體積—千公升與美桶	1030918	21
15755-4-4	Z7314-4-4	單位換算表—第4-4部：體積—公升與英制加侖	1030918	20
15755-5-1	Z7314-5-1	單位換算表—第5-1部：壓力或應力—公斤力每平方公分與磅力每平方英寸	1030918	24
15755-5-2	Z7314-5-2	單位換算表—第5-2部：壓力或應力—公斤力每平方毫米與英噸力每平方英寸	1030918	14
15755-5-3	Z7314-5-3	單位換算表—第5-3部：壓力或應力—公斤力每平方毫米與美噸力每平方英寸	1030918	133
15755-5-4	Z7314-5-4	單位換算表—第5-4部：壓力或應力—毫米汞柱與毫巴	1030918	14
15755-5-5	Z7314-5-5	單位換算表—第5-5部：壓力或應力—毫米汞柱與標準大氣壓	1030918	25
15755-5-6	Z7314-5-6	單位換算表—第5-6部：壓力或應力—百萬帕斯卡與公斤力每平方公分	1030918	18
15755-5-7	Z7314-5-7	單位換算表—第5-7部：壓力或應力—千帕斯卡與毫米水柱	1030918	22
15755-5-8	Z7314-5-8	單位換算表—第5-8部：壓力或應力—千帕斯卡與毫米汞柱	1030918	19
15755-5-9	Z7314-5-9	單位換算表—第5-9部：壓力或應力—百萬帕斯卡與標準大氣壓	1030918	30
15755-5-10	Z7314-5-10	單位換算表—第5-10部：壓力或應力—百萬帕斯卡與公斤力每平方毫米	1030918	23
15755-6-1	Z7314-6-1	單位換算表—第6-1部：功—英熱單位與千卡	1030918	21
15755-6-2	Z7314-6-2	單位換算表—第6-2部：功—瓦特小時與千卡	1030918	9
15755-6-3	Z7314-6-3	單位換算表—第6-3部：功—焦耳與公斤力公尺	1030918	10
15755-6-4	Z7314-6-4	單位換算表—第6-4部：功—焦耳與卡	1030918	25
15755-6-5	Z7314-6-5	單位換算表—第6-5部：功—百萬焦耳與千瓦小時	1030918	47
15755-7-1	Z7314-7-1	單位換算表—第7-1部：功率—千瓦與英制馬力	1030918	15
15755-7-2	Z7314-7-2	單位換算表—第7-2部：功率—千瓦與公制馬力	1030918	33
15755-7-3	Z7314-7-3	單位換算表—第7-3部：功率—公制馬力與英制馬力	1030918	25
15755-8-1	Z7314-8-1	單位換算表—第8-1部：力—牛頓與公斤力	1030918	15
15755-9-1	Z7314-9-1	單位換算表—第9-1部：力矩—公斤力公尺與磅力英尺	1030918	38
15755-10-1	Z7314-10-1	單位換算表—第10-1部：速度—公尺每秒與節	1030918	4
15755-11-1	Z7314-11-1	單位換算表—第11-1部：熱力學溫度—攝氏溫度與華氏溫度	1030918	13
15755-12-1	Z7314-12-1	單位換算表—第12-1部：比熱容—千焦耳每公斤克耳文與卡每公克攝氏溫度	1030918	4
15755-13-1	Z7314-13-1	單位換算表—第13-1部：熱傳遞—瓦特每公尺克耳文與千卡每小時公尺攝氏溫度	1030918	12
15755-13-2	Z7314-13-2	單位換算表—第13-2部：熱傳遞—瓦特每平方公尺克耳文與千卡每小時平方公尺攝氏溫度	1030918	7
15747	Z7315	與人體接觸物品之鎳釋出量試驗法	1030929	8
80000-1	Z7316-1	量及單位—第1部：通則	1040126	44
80000-2	Z7316-2	量及單位—第2部：自然科學及技術之數學記號及符號	1040126	39
80000-3	Z7316-3	量及單位—第3部：空間及時間	1050719	29
80000-4	Z7316-4	量及單位—第4部：力學	1050719	34
80000-5	Z7316-5	量及單位—第5部：熱力學	1050719	29
15786	Z7317	銲接材料採購指南	1040216	8
15834	Z7318	道路標線使用性能	1040923	22
15876-1	Z7319-1	金屬材料銲接程序規範書及其檢定—銲接程序試驗—第1部：鋼的電弧銲接及氣銲、鎳及鎳合金的電弧銲接	1050414	31
15876-2	Z7319-2	金屬材料銲接程序規範書及其檢定—銲接程序試驗—第2部：鋁及鋁合金的電弧銲接	1060817	24
15876-5	Z7319-5	金屬材料銲接程序規範書及其檢定—銲接程序試驗—第5部：鈦、鋳及其合金的電弧銲接	1060817	19
15877-1	Z7320-1	金屬材料銲接程序規範書及其檢定—銲接程序規範書—第1部：電弧銲接	1050414	10
15878	Z7321	金屬材料銲接程序規範書及其檢定—通則	1050414	12
15879	Z7322	銲接管理—任務及責任	1050414	9

一般及其他

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
15986-1	Z7323-1	金屬材料熔融銲接的品質要求—第1部：選擇適合品質要求等級的準則	1060731		7
15986-2	Z7323-2	金屬材料熔融銲接的品質要求—第2部：完整的品質要求	1060731		11
15986-3	Z7323-3	金屬材料熔融銲接的品質要求—第3部：標準的品質要求	1060731		10
15986-4	Z7323-4	金屬材料熔融銲接的品質要求—第4部：基本的品質要求	1060731		4
15986-5	Z7323-5	金屬材料熔融銲接的品質要求—第5部：宣告符合CNS 15986-2、CNS 15986-3或CNS 15986-4時應符合之文件	1060731		9
15986-6	Z7323-6	金屬材料熔融銲接的品質要求—第6部：CNS 15986系列標準實施指引	1060731		19
16050	Z7324	銲接材料—熔融銲接及相關程序用氣體及混合氣	1070917		11
16074	Z7325	銲接及相關程序—程序名稱及其代號	1070917		17
檢 驗					
	1162	Z8001	草製地蓆檢驗標準（外銷用）	已廢止	
	2113	Z8002	勃氏硬度試驗法	▲ 0760618	10611 3
*	2114	Z8003	洛氏硬度試驗法	▲ 1000810	10509 2
	2115	Z8004	維克氏硬度試驗法	▲ 0720711	10611 2
	2648	Z8005	牛皮紙膠帶（水溶性，合板用）檢驗法	▲ 0611023	10611 2
	2723	Z8006	塑膠質海棉（金屬塗油用）檢驗法	已廢止	
	3464	Z8007	艾氏凹壓試驗法	▲ 0760618	10611 2
	3508	Z8008	熔填金屬硬度試驗法	▲ 1060731	5
	3512	Z8009	木炭（燃料用）檢驗法（被CNS 2598取代）	已廢止	
	3593	Z8010	鎳及鎳合金裸焊條檢驗標準	已廢止	
	3711	Z8011	螢光浸透探傷試驗法（被CNS 11047取代）	已廢止	
	3712	Z8012	金屬材料之超音波探傷試驗法	0630306	10611 4
●	3861	Z8013	捲尺檢驗法	0640723	10310 1
*	4344	Z8014	反光安全標誌板檢驗標準	0670321	10502 3
	4346	Z8015	反光片及反光膠帶檢驗法（被CNS 4345-1、CNS 4345-2取代）	已廢止	
	4798	Z8016	玩具安全檢驗法（總則）（被CNS 4797取代）	已廢止	
	4798-1	Z8016-1	玩具安全檢驗法（紡織品耐燃性試驗）（被CNS 4797-1取代）	已廢止	
	4798-2	Z8016-2	玩具安全檢驗法（硬質及軟質固體耐燃性試驗）（被CNS 4797-1取代）	已廢止	
	4798-3	Z8016-3	玩具安全檢驗法（戲服及遊戲空間耐燃性試驗）（被CNS 4797-1取代）	已廢止	
	4798-4	Z8016-4	玩具安全檢驗法（標籤之堅牢度及易讀性試驗）（被CNS 4797取代）	已廢止	
	4798-5	Z8016-5	玩具安全檢驗法（有毒物質含量試驗）（被CNS 4797-2取代）	已廢止	
	4798-6	Z8016-6	玩具安全檢驗法（刺激物質含量試驗）（被CNS 4797-2取代）	已廢止	
	4798-7	Z8016-7	玩具安全檢驗法（腐蝕性物質含量試驗）（被CNS 4797-2取代）	已廢止	
	4798-8	Z8016-8	玩具安全檢驗法（紡織品之摩擦試驗）（被CNS 4797-2取代）	已廢止	
	4798-9	Z8016-9	玩具安全檢驗法（紡織品之汗液試驗）（被CNS 4797-2取代）	已廢止	
	4798-10	Z8016-10	玩具安全檢驗法（鉛及其他重金屬含量試驗）（被CNS 4797-2取代）	已廢止	
	4798-11	Z8016-11	玩具安全檢驗法（可觸及性試驗）（被CNS 4797-3取代）	已廢止	
	4798-12	Z8016-12	玩具安全檢驗法（危害邊緣試驗）（被CNS 4797-3取代）	已廢止	
	4798-13	Z8016-13	玩具安全檢驗法（危害尖端試驗）（被CNS 4797-3取代）	已廢止	
	4798-14	Z8016-14	玩具安全檢驗法（吞食或吸入危害試驗）（被CNS 4797-3取代）	已廢止	
	4798-15	Z8016-15	玩具安全檢驗法（可動件試驗）（被CNS 4797-3取代）	已廢止	
	4798-16	Z8016-16	玩具安全檢驗法（洗濯試驗）（被CNS 4797-3取代）	已廢止	
	4798-17	Z8016-17	玩具安全檢驗法（墜落試驗）（被CNS 4797-3取代）	已廢止	
	4798-18	Z8016-18	玩具安全檢驗法（大型玩具翻倒試驗）（被CNS 4797-3取代）	已廢止	

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月 頁 數
4798-19	Z8016-19) 玩具安全檢驗法 (有輪玩具滾落試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-20	Z8016-20) 玩具安全檢驗法 (扭力試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-21	Z8016-21) 玩具安全檢驗法 (拉力試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-22	Z8016-22) 玩具安全檢驗法 (咬嚙試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-23	Z8016-23) 玩具安全檢驗法 (壓縮試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-24	Z8016-24) 玩具安全檢驗法 (發射機構發射拋射體之耐衝擊試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-25	Z8016-25) 玩具安全檢驗法 (縫線強度試驗)(被CNS 47987-3取代)	已廢止		
4798-26	Z8016-26) 玩具安全檢驗法 (拆卸輪胎之拉力試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-27	Z8016-27) 玩具安全檢驗法 (嵌入輪軸之拉力試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-28	Z8016-28) 玩具安全檢驗法 (嵌入輪軸之壓縮試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-29	Z8016-29) 玩具安全檢驗法 (支撐肢體之金屬線彎曲試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-30	Z8016-30) 玩具安全檢驗法 (口啣玩具試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-31	Z8016-31) 玩具安全檢驗法 (覆蓋臉部位玩具之耐衝擊試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-32	Z8016-32) 玩具安全檢驗法 (噪音試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-33	Z8016-33) 玩具安全檢驗法 (手握響鈴及手握玩具試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-34	Z8016-34) 玩具安全檢驗法 (拋射體之動能試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-35	Z8016-35) 玩具安全檢驗法 (騎乘玩具穩定性試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-36	Z8016-36) 玩具安全檢驗法 (玩具附有熱源裝置之試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
4798-37	Z8016-37) 玩具安全檢驗法 (玩具附有蒸汽引擎之試驗)(被CNS 4797-3取代)	已廢止		
	Z8017	維克氏及諾布氏顯微鏡下硬度試驗法	▲	0720711	10509 3
	Z8018	蕭氏硬度試驗法	▲	0780117	10611 2
*	Z8019	噪音級測定方法		0700318	10509 3
	Z8020	熔接煙煙之平均濃度測定法	▲	0780622	10110 2
	Z8021	熔接煙煙濃度之測定法(被CNS 7250取代)			已廢止
	Z8022	洛氏表面硬度試驗法 (被CNS 2114取代)			已廢止
*	Z8023	光澤度測量方法		0700720	10509 8
	Z8024	風扇、鼓風機、壓縮機、噪音級測定法	▲	0780622	10502 8
	Z8025	風扇、鼓風機、壓縮機、噪音譜測定法	▲	0780622	10502 2
*	Z8026	鹽水噴霧試驗法	▲	0910516	10611 27
	Z8027	鑄砂黏土分測定法		0710520	10611 3
	Z8028	鑄砂粒度測定法		0710520	10611 3
	Z8029	鑄砂透氣度測定法		0710520	10611 4
	Z8030	鑄砂強度測定法		0710520	10611 1
	Z8031	鑄砂水分測定法		0710520	10611 1
	Z8032	鑄砂灼損量測定法		0710520	10611 1
	Z8033	鑄砂老化度測定法		0710520	10611 1
	Z8034	塑膠煙灰缸檢驗法			已廢止
	Z8035	塑膠簾檢驗法(被CNS 15720取代)			已廢止
	Z8036	刻浸沒線玻璃水銀溫度計補正試驗法		0710721	10310 8
	Z8037	燒結含油軸承含油率測定法		0710721	10611 2
	Z8038	金屬粉末流動度測定法		0710721	10611 2
	Z8039	金屬粉試料取樣法		0710721	10611 1
	Z8040	金屬粉視密度測定法		0710721	10611 1
	Z8041	金屬燒結材料之燒結密度測定法		0710721	10611 1
	Z8042	燒結含油合金之有效孔隙率測定法		0710721	10611 1
	Z8043	燒結含油軸承之壓環強度測定法		0710721	10611 2

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
9334	Z8044	安全標識板檢驗法(被CNS 9332取代)	已廢止
9651	Z8045	螢光安全標識板檢驗法(被CNS 9332取代)	已廢止
9652	Z8046	安全標識燈檢驗法	已廢止
11040	Z8047	錐杯試驗法	0730919 10611 2
11047	Z8048	液滲檢測法通則	▲ 0830125 10611 8
11048	Z8049	磁粒檢測法通則	▲ 0831201 10611 7
11049	Z8050	射線檢測法通則	▲ 0800122 10611 11
11050	Z8051	渦電流檢測法通則	▲ 0841221 10611 12
11051	Z8052	脈波反射式超音波檢驗法通則	▲ 0740326 10611 5
11224	Z8053	脈波反射式超音波檢測儀系統評鑑	▲ 0800122 10611 7
● 11225	Z8054	鑄件表面液滲檢驗法	0740326 10611 5
● 11226	Z8055	碳鋼熔接件射線檢測法	▲ 0800122 10611 9
11376	Z8056	鍛件液滲檢驗法	0740917 10611 6
* 11377	Z8057	鑄件及鍛件磁粒檢驗法	0740917 10611 4
11378	Z8058	鐸道磁粒檢測法	▲ 0840126 10611 5
11379	Z8059	鑄件射線檢測法	▲ 0800122 10611 11
11398	Z8060	鐸道液滲檢測法	▲ 0830125 10611 7
11399	Z8061	壓力容器用鋼板直束法超音波檢驗法	0741016 10611 6
11400	Z8062	金屬棒桿及線渦電流檢驗法	0741016 10611 4
11401	Z8063	鋼對接鐸道超音波檢測法	▲ 0841221 10611 19
11517	Z8064	尼龍橡膠雨衣防水用黏膠帶(熱封型)檢驗法	已廢止
11749	Z8065	非破壞檢測詞彙(液滲檢測名詞)	0751024 10611 5
11750	Z8066	非破壞檢測詞彙(磁粒檢測名詞)	0751024 10611 9
11751	Z8067	非破壞檢測詞彙(射線檢測名詞)	0751024 10611 18
11823	Z8068	非破壞檢測詞彙(渦電流檢測名詞)	0760115 10611 10
● 12404	Z8069	儲槽熔接施工法之確認試驗方法	0770811 10611 5
12450	Z8070	液體比重測定法	0771015 10712 6
12451	Z8071	固體比重測定法	0771015 10712 5
12455	Z8072	對接鐸之接頭拉伸試驗法	▲ 1040216 11
12547	Z8073	前面填角熔接接合之拉伸試驗法	0780622 10611 4
12548	Z8074	側面填角熔接接合之剪切試驗法	0780622 10611 2
12618	Z8075	鋼結構鐸道超音波檢測法	▲ 0890729 10611 23
12619	Z8076	不銹鋼熔接件射線檢測法	0781016 10611 9
12620	Z8077	鋼管渦電流檢測法	▲ 1000810 10509 8
12621	Z8078	探漏檢測法通則	0781016 10611 3
12622	Z8079	大型鍛鋼軸件超音波檢測法	0781016 10611 7
12660	Z8080	鑑定熔接技術之試驗法(被CNS 15985-1取代)	已廢止
12661	Z8081	滲透探傷試驗法及瑕疵顯現條紋之等級分類	0790117 10611 8
12662	Z8082	鑑定氣體壓力熔接技術之試驗法	0790117 10611 3
12663	Z8083	鈦熔接縫放射線透射試驗法及透射照片之等級分類	0790117 10611 6
12664	Z8084	鑑定熔接塑膠技術之試驗法	0790117 10611 3
12665	Z8085	鑑定不銹鋼熔接技術之試驗法(被CNS 15985-1取代)	已廢止
12666	Z8086	鑑定半自動熔接技術之試驗法(被CNS 15985-1取代)	已廢止
12667	Z8087	熔接施工法之確認試驗法	0790117 10611 22
12668	Z8088	鋼熔接縫超音波探傷試驗法及試驗結果之等級分類	0790117 10611 44
12669	Z8089	鋁合金熔接技術檢定之試驗法(被CNS 15985-2取代)	已廢止
12671	Z8090	不銹鋼熔接縫放射線透射試驗法及透射照片之等級分類	0790117 10611 8
12672	Z8091	鋁熔接縫放射線透射試驗法及透射照片之等級分類	0790117 10611 9
12673	Z8092	對接熔接縫自由彎曲試驗法	0790117 10611 3
12674	Z8093	對接熔接縫滾筒彎曲試驗法	0790117 10611 3
12675	Z8094	鋁合金熔接縫超音波探傷試驗技術檢定之試驗法	0790117 10611 2
12676	Z8095	金屬材料鐸接之接頭彎曲試驗法	▲ 1040216 17
12677	Z8096	熔接縫放射線透射試驗技術檢定之試驗法	0790117 10611 3
12805	Z8097	填角鐸接接頭之斷裂試驗法	▲ 1050414 4
12806	Z8098	T形填角熔接接合之彎曲試驗法	0791120 10611 3
12845	Z8099	結構用鋼板超音波直束檢測法	▲ 0870418 10611 10
12846	Z8100	氬質譜儀示蹤氣探針探漏法	0800315 10611 3
12847	Z8101	目視檢測法通則	0800315 10611 3
12944	Z8102	玩具槍檢驗法(被CNS 12775取代)	已廢止

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修訂日期	年 月	頁 數
12945	Z8103	玩具槍用充填氣體容器檢驗標準(被CNS 12775取代)	已廢止			
12994	Z8104	超硬合金全碳量測定法(重量法)		0810620	10611	3
12995	Z8105	超硬合金游離碳量測定法(重量法)		0810620	10611	2
12996	Z8106	超硬合金金屬元素含量測定法—X射線螢光分析法(熔融法)		0810620	10611	3
12997	Z8107	超硬合金孔隙率及游離碳測定法(金相法)		0810620	10611	5
12998	Z8108	超硬合金顯微組織測定法(金相法)		0810620	10611	4
12999	Z8109	超硬合金壓縮試驗法		0810620	10611	4
13000	Z8110	超硬合金橫向破壞強度試驗法		0810620	10611	3
13001	Z8111	鋁管圓周對頭熔接縫之放射線透射試驗法		0810620	10611	12
13003	Z8112	鋁T形熔接縫放射線透射試驗法		0810620	10611	6
13004	Z8113	不銹鋼包層鋼板熔接施工程序確認試驗法		0810620	10611	7
13020	Z8114	鋼結構鐸道射線檢測法	▲	0890729	10611	10
13021	Z8115	鋼結構鐸道目視檢測法	▲	0890729	10611	7
13038	Z8116	寬幅對接熔接縫抗拉試驗法		0810930	10611	2
13163	Z8117	填角熔接部之無瑕疵試驗法		0820220	10611	3
13164	Z8118	點熔接接合之拉剪試驗法		0820220	10611	3
13165	Z8119	點熔接接合之斷面巨觀試驗法		0820220	10611	3
13166	Z8120	閃電熔接部之檢驗法(鋼)		0820220	10611	3
13252	Z8121	點熔接接合之拉伸試驗法		0820823	10611	3
13253	Z8122	點熔接部之檢驗法		0820823	10611	7
13254	Z8123	樁熔接部之彎曲試驗法		0820823	10611	3
13264	Z8124	篩分試驗法		0820920	10611	7
13341	Z8125	鋼結構鐸道磁粒檢測法	▲	0890729	10611	5
13342	Z8126	非破壞檢測詞彙(超音波檢測名詞)		0830125	10611	27
13403	Z8127	無縫及電阻鐸鋼管超音波檢測法		0830627	10611	5
13404	Z8128	電弧鐸鋼管超音波檢測法		0830627	10611	4
13405	Z8129	渦電流檢測系統綜合性能評鑑法		0830627	10611	4
13406	Z8130	鋼鐵產品之渦電流外繞線圈檢測法		0830627	10611	6
13464	Z8131	鋼結構鐸道液滲檢測法	▲	0890729	10611	6
13588	Z8132	非破壞檢測人員資格檢定與驗證	▲	0950227	10611	23
13717	Z8133	熔填金屬拉伸及衝擊試驗法	▲	1040216		9
13718	Z8134	鋼材鐸道氫含量量測法	▲	1050414		14
14135	Z8135	金屬材料超音波測厚法		0870418	10611	13
14136	Z8136	鍛鋼品超音波檢測法		0870418	10611	22
14137	Z8137	鈦管渦電流檢測法		0870418	10611	5
14138	Z8138	鈦管超音波檢測法		0870418	10611	4
15138	Z8139	塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法—氣相層析法	▲	1011204	10611	5
15138-1	Z8139-1	塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗法—氣相層析質譜法		1010614	10611	12
15787	Z8140	鐸接材料之填角鐸試驗法		1040216		7
15880	Z8141	熔融鐸接接頭目視試驗法		1050414		9
15984	Z8142	金屬材料鐸道破壞試驗—衝擊試驗—試片取樣位置、凹口方向及試驗		1060731		8
15985-1	Z8143-1	鐸工檢定試驗—熔融鐸接—第1部：鋼材		1060817		35
15985-2	Z8143-2	鐸工檢定試驗—熔融鐸接—第2部：鋁及鋁合金		1060817		32
15985-5	Z8143-5	鐸工檢定試驗—熔融鐸接—第5部：鈦及鈦合金、鋳及鋳合金		1060817		22

照 相 及 電 影

5142	Z9001	照相術—三腳架聯接部分	▲	0901231	10611	2
5143	Z9002	照相機曝光時間標示法		0690128	10611	1
5144	Z9003	照相機鏡頭光圈標示法		0690128	10611	1
5145	Z9004	照相用濾鏡(裝框與未裝框)		已廢止		
5146	Z9005	感光計曝光用之光源—模擬日光光譜分佈		0690128	10611	3
5147	Z9006	手持照相機用之小型閃光燈電接頭尺寸		0690128	10611	1
5148	Z9007	照相術—照相機閃光燈附件靴座	▲	0901231	10611	3
5149	Z9008	閃光指數之規定		0690128	10611	1
5150	Z9009	照相術—顯像處理化學品—對苯二酚規格	▲	0901231	10611	6

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
5151	Z9010	照相術—顯像處理化學品—無水碳酸鈉及一水合碳酸鈉規格	▲ 0901231 10611 6
5152	Z9011	硫代硫酸鈉結晶(照相級)	已廢止
5153	Z9012	照相術—顯像處理化學品—溴化鉀規格	▲ 0901231 10611 8
5154	Z9013	照相術—顯像處理化學品—冰醋酸規格	▲ 0901231 10611 4
5155	Z9014	一般彩色軟片—單張型材料之尺寸	0690128 10611 1
5156	Z9015	照相機用連續色調黑白負片速率測定法	0690128 10611 4
5157	Z9016	35公釐幻燈捲片尺度與版式	已廢止
5158	Z9017	127、120及620捲裝軟片背紙與軟片軸之尺度	▲ 0780310 10611 7
5159	Z9018	捲裝軟片感光乳劑面之邊緣標記	已廢止
5160	Z9019	照相機用35公釐軟片匣尺度	0690128 10611 2
5161	Z9020	已曝光彩色捲裝軟片之鑑別	已廢止
5162	Z9021	投影幻燈片尺度	▲ 0780310 10611 1
5163	Z9022	照相用彩色反轉片速率之測定—感光計曝光與評估法	已廢止
5164	Z9023	照相打字與文字照相裝置用軟片(捲裝型)之尺度	0690128 10611 5
5165	Z9024	捲筒紙印相機使用之黑白相紙尺寸	0690128 10611 2
5166	Z9025	一般用彩色相紙—單張型材料之尺寸	0690128 10611 1
5167	Z9026	捲筒紙印相機使用之彩色相紙尺寸	已廢止
5168	Z9027	感光材料包裝數量	0690128 10611 1
5169	Z9028	使用焦距為35公釐之物鏡及五孔型35公釐軟片之立體系統	已廢止
5170	Z9029	攝影機用8公釐R型電影軟片	0690128 10611 2
5171	Z9030	35公釐電影負片音軌之位置與寬度尺度	0690128 10611 1
5172	Z9031	8公釐S型電影軟片之切裁與打孔尺度	0690128 10611 1
5173	Z9032	攝影機用8公釐S型有孔電影軟片	0690128 10611 1
5174	Z9033	電影安全軟片	0690128 10611 5
5258	Z9034	35公釐電影軟片與磁帶軟片之切裁與打孔尺度	0690229 10611 2
5259	Z9035	正前方放映時之8公釐S型電影軟片之放映	0690229 10611 1
5260	Z9036	裝未曝光電影軟片與磁帶軟片盒上標示法	0690229 10611 2
5261	Z9037	無需光學裝置即可閱讀之影印紙之尺度	已廢止
5262	Z9038	使用35 mm以及16 mm軟片相機之畫面尺寸	已廢止
5385	Z9039	氫氧化鈉(照相級)	已廢止
5386	Z9040	氫氧化鈉檢驗法(照相級)	已廢止
5387	Z9041	苯並三唑(照相級)	已廢止
5388	Z9042	苯並三唑檢驗法(照相級)	已廢止
5389	Z9043	十二結晶水硫酸鋁鉀(照相級)	已廢止
5390	Z9044	十二結晶水硫酸鋁鉀檢驗法(照相級)	已廢止
5639	Z9045	鏡頭焦距標示法	0690524 10611 1
5640	Z9046	對焦攝影鏡頭之距離標示	已廢止
5641	Z9047	捲裝片相機背窗位置與畫面尺寸	已廢止
5642	Z9048	照相術—接口在直徑127 mm以下之鏡頭前桶一對附件 接環重要之尺度	▲ 0901231 10611 2
5643	Z9049	攝影對物鏡頭零件之命名	已廢止
6292	Z9050	已調配攝影沖洗藥品之命名與標誌	已廢止
6293	Z9051	攝影鏡頭之焦距測定通則	0690813 10611 1
6294	Z9052	攝影鏡頭之焦距測定法(焦距比較法)	0690813 10611 1
6295	Z9053	攝影鏡頭之焦距測定法(遠物瞄準法)	0690813 10611 1
6296	Z9054	攝影鏡頭之焦距測定法(節點滑動法)	0690813 10611 1
6297	Z9055	8 mm 電影攝影機	已廢止
7096	Z9056	照相機用快門啟動線接頭	已廢止
7097	Z9057	照相機用自拍器	已廢止
7098	Z9058	8 mm, 16 mm電影攝影機螺座及凸緣焦距	已廢止
7099	Z9059	8 mm電影攝影機之捲盤軸	已廢止
7100	Z9060	8 mm電影攝影機用底片捲盤	已廢止
7474	Z9061	焦面快門	已廢止
7475	Z9062	攝影鏡頭之有效孔徑, F數, 孔徑比及T數等測定方法	已廢止
7476	Z9063	有效F數及有效T數之測定方法	已廢止
* ● 9935	Z9064	光學玻璃	▲ 0751226 10611 4
* ● 9936	Z9065	光學玻璃光學性質試驗法	▲ 0751226 10611 5
* ● 9937	Z9066	光學玻璃化學耐久性試驗法(粉末法)	▲ 0751226 10611 2

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
*	9938	Z9067	光學玻璃化學耐久性試驗法(表面法)	▲ 0751226	10611	2
* ●	9939	Z9068	光學玻璃諾布氏硬度試驗法	▲ 0751226	10611	1
*	9940	Z9069	光學玻璃磨耗度試驗法	▲ 0751226	10611	2
* ●	9941	Z9070	光學玻璃筋紋試驗法	▲ 0751226	10611	1
* ●	9942	Z9071	光學玻璃氣泡試驗法	▲ 0751226	10611	1
*	9943	Z9072	光學玻璃含異物試驗法	▲ 0751226	10611	1
*	9944	Z9073	光學玻璃應變試驗法	▲ 0751226	10611	1
	12503	Z9074	閃光燈輸出光量檢驗法		已廢止	
	12504	Z9075	閃光燈(消耗性無反射聚光器)之光量對時間之特性定義		已廢止	
	12505	Z9076	照相術—照相鏡頭—物距刻度之標示	▲ 0901231	10611	1
	12807	Z9077	微縮品製作—文件及圖面微縮軟片品質之要求	▲ 0860203	10611	8
	12808	Z9078	微縮品製作—輪轉式縮攝機拍攝微縮軟片品質之要求	▲ 0860203	10611	4
	13352-1	Z9079-1	微縮技術詞彙(第一部:通用術語)	0830225	10611	3
	13352-2	Z9079-2	微縮技術詞彙(第二部:影像位置與縮攝方式)	0830225	10611	3
	13352-3	Z9079-3	微縮技術—詞彙—第3部:軟片處理法	▲ 1011129	10611	5
	13352-4	Z9079-4	微縮技術—詞彙—第4部:材料與包裝	▲ 1011129	10611	10
	13352-5	Z9079-5	微縮技術詞彙(第五部:影像品質之檢驗與可讀性)	0830225	10611	7
	13352-6	Z9079-6	微縮技術詞彙(第六部:設備)	0830225	10611	9
	13352-7	Z9079-7	微縮技術詞彙(第七部:電腦微縮技術)	0830325	10611	4
	13352-8	Z9079-8	微縮技術詞彙(第八部:應用)	0901231	10611	8
	13352-10	Z9079-10	微縮技術詞彙(第十部:索引)	0901231	10611	19
	13420	Z9080	微縮攝影技術—拍攝文件之第一代銀鹽膠膜軟片—密度規格	0830722	10611	2
	13421	Z9081	微縮攝影技術—重氮片及氣泡片的目視密度—密度規格	0830722	10611	3
	13450	Z9082	剪輯資料之拍攝—第一部分:16 mm銀鹽捲片		已廢止	
	13451	Z9083	剪輯資料之拍攝—第二部分:A6型微縮單片		已廢止	
	13566	Z9084	微縮品製作—拍攝文件第一代銀鹽片之作業程序、檢驗與品質管制	0840729	10611	40
	13633	Z9085	微縮技術—尺度A6透明單片的統一格式—第1式與第2式影像排列法(被CNS 15629取代)		已廢止	
	13634	Z9086	微縮技術—尺度A6透明單片的不同格式—A式與B式影像排列法(被CNS 15629取代)		已廢止	
	13720	Z9087	微縮技術—國際標準組織二號解像率測試卡—結構與應用	0850614	10611	5
	13721	Z9088	微縮技術—使用35 mm微縮捲片拍攝報紙供永久保存用		已廢止	
	13722	Z9089	文獻—圖書與期刊的微縮單片標題	0850614	10611	7
	13800	Z9090	照相技術—顯像處理完畢之存檔底片—銀鹽膠膜聚酯纖維片基底片—基本規格	0851230	10611	14
	13801	Z9091	照相技術—顯像處理完畢之存檔底片—銀鹽膠膜纖維素酯片基底片—基本規格	0851230	10611	13
	13941	Z9092	微縮技術—16 mm及35 mm銀鹽片之文件縮攝法—作業程序	0860806	10611	19
	13942	Z9093	微縮技術—電腦輸出微縮單片(COM)—A6型微縮單片	0860806	10611	17
	13951	Z9094	微縮技術—作業流程圖符號及其應用		已廢止	
	14109-1	Z9095-1	技術類製圖和其他規格化製圖文件之微縮—第一部:操作程序	▲ 0890627	10611	5
	14109-2	Z9095-2	技術類製圖和其他規格化製圖文件之微縮—第二部:35 mm銀鹽軟片的品質規範與控制	0890627	10611	5
	14109-3	Z9095-3	技術類製圖和其他規格化製圖文件之微縮—第三部:填載35 mm微縮軟片之孔卡	0890627	10611	6
	14109-4	Z9095-4	技術類製圖和其他規格化製圖文件之微縮—第四部:專門及特殊延伸尺寸製圖文件之微縮	0890627	10611	4
	14109-5	Z9095-5	技術類製圖和其他規格化製圖文件之微縮—第五部:使用重氮片複製孔卡微縮影像之測試程序		已廢止	
	14109-6	Z9095-6	技術類製圖和其他規格化製圖文件之微縮—第六部:35 mm微縮片放大系統的品質規範與控制	0910923	10611	3
	14124	Z9096	技術類製圖和其他規格化製圖文件之微縮—第二部:35 mm銀鹽軟片的品質規範與控制(被CNS 14109-2取代)		已廢止	
	14244	Z9097	技術類製圖和其他規格化製圖文件之微縮—第三部:填載		已廢止	

一般及其他

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
		35 mm微縮軟片之孔卡(被CNS 14109-3取代)			
14367	Z9098	照相技術—軟片尺度—用於微縮技術之軟片	0880804	10611	12
14368	Z9099	微縮技術—製作原始文件的建議	0880804	10611	8
14369	Z9100	微縮技術—透明微縮品閱讀影印機—特性	0880804	10611	7
14370	Z9101	微縮技術—透明微縮品閱讀機—性能檢驗	0880804	10611	13
14397	Z9102	微縮技術—縮攝用之圖形符號	0881203	10611	4
14398	Z9103	微縮技術—平床式縮攝機系統—檢驗用的檢驗目標	0881203	10611	5
14617	Z9104	微縮技術—16 mm與35 mm微縮軟片防光片盤與片盤—規格	已廢止		
14687	Z9105	微縮技術—製作具備法律效力微縮品的建議	已廢止		
15025-1	Z9106-1	印刷技術—半色調分色、打樣及印刷品製作過程控制—第1部：參數及測量方法	0970815	10712	15
15025-2	Z9106-2	印刷技術—半色調分色、打樣和印刷品的製作過程控制—第2部：平版印刷製程	0950824	10712	18
15025-5	Z9106-5	印刷技術—半色調分色、打樣和印刷品之製作過程控制—第5部：網版印刷	1000504	10502	11
15629	Z9107	微縮技術—透明A6微縮單片—影像排列	1011129	10611	25

國家標準資料之供應

- 1.標準檢驗局總局資料中心及台中、台南及高雄分局之資料室提供全套紙本標準資料供讀者免費閱覽。
- 2.國家標準之銷售目前已委託中華電信數據通信分公司辦理
 - (1) 讀者可經由標準檢驗局網站 <http://www.bsmi.gov.tw> 之「標準與正字標記」→「申辦與查詢」→「國家標準查詢與購買」→進入「國家標準 (CNS)網路服務系統」選項或直接進入銷售網站 <http://www.cnsonline.com.tw> 查閱或申購。此系統提供免費閱覽目錄及標準之功能，但下載標準需付費，若須購買標準，可參閱購買說明選擇適合之付款方式。另提供有光碟及年費等多元服務，歡迎洽詢中華電信數據通信分公司台北臨櫃；惟網路下載之大尺寸及彩色版國家標準若需原版文件，請逕洽標準檢驗局總局資料中心提供。
 - (2) 讀者若需郵購國家標準、訂閱全套網路版及光碟版國家標準，請電洽中華電信數據通信分公司 TEL：(02) 23431994，23414772。

本局各地標準資料服務台

名稱	地址	電話及傳真
臺北總局 (資料中心)	臺北市濟南路一段4號	電話：(02) 2343-1980 傳真：(02) 2343-1986
基隆分局	基隆市港西路8號	電話：(02) 2423-1151 轉 2600 傳真：(02) 2427-9567
基隆分局 蘇澳辦事處	宜蘭縣蘇澳鎮港行政大樓1號	電話：(03) 996-5028 傳真：(03) 997-2457
新竹分局	新竹市民族路109巷14號	電話：(03) 542-7011 轉 633 傳真：(03) 532-6989
臺中分局	臺中市南區工學路70號	電話：(04) 2261-2161 轉 663 傳真：(04) 2262-1292
臺南分局	臺南市北門路一段179號	電話：(06) 226-4101 轉 161 傳真：(06) 220-8466
高雄分局	高雄市海邊路50號	電話：(07) 251-1151 轉 769 傳真：(07) 241-1163
花蓮分局	花蓮市海岸路19號	電話：(03) 822-1211 轉 650 傳真：(03) 822-1023

中華民國 108 年

中華民國國家標準分類目錄

出版機關 經濟部標準檢驗局
臺北市濟南路 1 段 4 號
<http://www.bsmi.gov.tw/>

編印單位 經濟部標準檢驗局
電話：(02)33435159

出版年月 中華民國 108 年 2 月

創刊年月 中華民國 95 年 4 月

著作權管理資訊：著作權為本局所有，本刊圖文非經同意不得轉載。(請洽本局第一組第三科，電話：02-33435159)