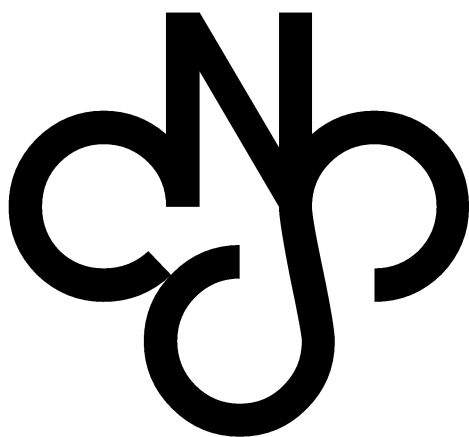




中華民國國家標準 (CNS) 分類目錄



經濟部標準檢驗局編印

中華民國 104 年

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」→「國家標準(CNS)查詢與購買」→「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，您可購買點數卡(購買方式請至網上查詢)或可以ADSL帳號密碼直接下載，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) 2423-9833 傳真：(02) 2427-9567
基隆分局 五堵辦事處	基隆市福五路85巷3號	電話：(02) 2451-2746 傳真：(02) 2451-2869
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) 996-5955 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 665 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 765 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) 822-6280 傳真：(03) 822-5133

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	691	186
	A2	建 材	2			
	A3	檢 驗	7			
	A4	施工機械及儀器	16			
機 械 工 程	B1	一 般	17	17	2250	197
	B2	零 件	25			
	B3	工 具	40			
	B4	機 器	48			
	B5	鋼 管、鋼 瓶	50			
	B6	量 器	52			
	B7	檢 驗	54			
	B8	自 動 化	61			
電 機 工 程	C1	一 般	63	63	1241	158
	C2	電 線 電 纜	67			
	C3	檢 驗	72			
	C4	電機、電器、材料	76			
電 子 工 程	C5	一 般	91	91	858	184
	C6	檢 驗	95			
	C7	電 子 儀 器 零 件	107			
機動車及航太工程	D1	一 般	115	115	516	42
	D2	零 件	116			
	D3	檢 驗	120			
	D4	工 具	124			
軌 道 工 程	E1	材 料	125	125	89	1
	E2	檢 驗	126			
	E3	一 般	126			
造 船 工 程	F1	檢 驗	127	127	406	12
	F2	材 料	127			
	F3	工 具、機 器	127			
	F4	一 般	131			
	F5	船 用 電 機	132			
鐵 金 屬 冶 煉	G1	一 般	135	135	391	204
	G2	檢 驗	135			
	G3	鋼鐵原料及製品	140			
非鐵金屬冶煉	H1	一 般	146	146	262	116
	H2	檢 驗	146			
	H3	非鐵原料及製品	149			

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	153			
	J2	檢 驗	153	153	48	75
	J3	核 能 材 料	155			
化 學 工 業	K0	一 般	156			
	K1	原 料	157			
	K2	顏 料、油 漆	162			
	K3	塑 膠 類	166			
	K4	橡 膠 類	169	156	2970	295
	K5	油 類	171			
	K6	檢 驗	174			
	K7	化 學 試 藥	200			
	K8	雜 類	212			
	K9	公 害 關 係	212			
紡 織 工 業	L1	一 般	216			
	L2	紡 織 機 械 零 件	216	216	381	206
	L3	檢 驗	218			
	L4	原 料、成 品	223			
礦 業	M1	原 料	227			
	M2	礦 工 用 具	227	227	284	87
	M3	檢 驗	229			
	M4	一 般	233			
農 業	N1	農 產 品	234			
	N2	飼 料	236	234	476	67
	N3	肥 料、農 藥	237			
	N4	檢 驗	239			
食 品	N5	食 品	243			
	N6	檢 驗	248	243	547	158
	N7	深 層 海 水	255			
木 業	O1	一 般	257	257	83	54
	O2	檢 驗	258			
紙 業	P1	一 般	260			
	P2	紙 類	260	260	195	58
	P3	檢 驗	261			
環 境 保 護	Q1	一 般	265			
	Q2	環 境 管 理	266	265	47	7
	Q3	環 境 工 程 器 材	266			
	Q4	資 源 化 產 品	266			
陶 業	R1	一 般	267			
	R2	陶 類 成 品	267	267	392	86
	R3	檢 驗	271			
	R4	儀 器	275			

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	276	276	379	148
	S2	檢 驗	281			
	S3	無 障 礙 設 計	285			
衛生及醫療器材	T1	醫 療 器 械	286	286	435	13
	T2	醫療用具及衛生用品	288			
	T3	牙 科 醫 療 器 材	289			
	T4	檢 驗	291			
	T5	一 般	292			
資 訊 及 通 信	X0	一 般	296	296	839	66
	X1	通 信 技 術	297			
	X2	通 信 設 備	307			
	X3	電 腦 軟 體	308			
	X4	電腦及週邊設備	308			
	X5	編 碼 及 代 碼	309			
	X6	資 訊 應 用	312			
	X7	檢 驗 法 及 認 證	318			
工 業 安 全	Z1	一 般	319	319	226	45
	Z2	安 全 儀 器	320			
	Z3	檢 驗	323			
品 質 管 制	Z4	品 管	324	324	84	23
物 流 及 包 裝	Z5	包 裝 材 料	326	326	171	110
	Z6	檢 驗	329			
一 般 及 其 他	Z7	雜 類	331	331	518	162
	Z8	檢 驗	338			
	Z9	照 相 及 電 影	341			
總 計					14779	2760

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104年1月31日 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	331	41	K6	174	100	B7	54	159	B2	26	218	B3	41
2	Z7	331	42	C1	63	101	B7	54	160	B2	26	219	B3	41
3	B1	17	43	D3	120	102	C1	63	161	B2	26	220	B3	41
3-1	B1	17	44	D3	120	103	C1	63	162	B7	54	221	B3	41
3-2	B1	17	45	D3	120	104	C1	63	163	B3	40	222	B3	41
3-3	B1	17	46	K6	174	105	C1	63	164	B3	40	223	B3	41
3-4	B1	17	47	H3	150	106	C1	63	165	B3	40	224	B1	17
3-5	B1	17	48	K1	157	107	C1	63	166	B3	40	225	B3	41
3-6	B1	17	49	N3	237	108	C1	63	167	B3	40	226	B3	41
3-7	B1	17	50	K1	157	109	G1	135	168	B3	40	227	B3	41
3-8	B1	17	51	K1	157	110	G1	135	169	B3	41	228	B3	41
3-9	B1	17	52	K1	157	111	G1	135	170	B3	41	229	B3	41
3-10	B1	17	53	N3	237	112	G1	135	171	B3	41	230	B3	41
3-11	B1	17	54	K1	157	113	G1	135	172	B3	41	231	B3	41
3-12	B1	17	55	N3	237	114	K1	157	173	B3	41	232	B3	41
3-13	B1	17	56	S2	281	115	K6	174	174	B1	17	233	B3	41
3-14	B1	17	57	S2	281	116	K5	171	175	B1	17	234	B3	41
3-15	B1	17	58	K6	174	117	K6	174	176	B7	54	235	B3	41
3-16	B1	17	59	K6	174	118	K5	171	177	B3	41	236	B3	41
3-17	B1	17	60	K6	174	119	K6	174	178	B3	41	237	B1	17
3-18	B1	17	61	R2	267	120	B2	25	179	N1	234	238	B3	41
4-1	B1	17	62	K1	157	121	B2	25	180	C1	63	239	B3	41
4-2	B1	17	63	K1	157	122	B2	25	181	C3	72	240	B3	41
5	P1	260	64	D3	120	123	B3	40	182	B6	52	241	B3	41
6	H3	149	65	B3	40	124	B3	40	183	B2	26	242	B3	41
7	H3	149	66	B3	40	125	B3	40	184	B2	26	243	B3	41
8	H3	150	67	B3	40	126	B3	40	185	B2	26	244	B3	41
9	H3	150	68	B1	17	127	B6	52	186	B2	26	245	B3	41
10	M3	229	69	D3	120	128	B6	52	187	K6	174	246	B3	41
11	K5	171	70	D3	120	129	B6	52	188	K6	174	247	B3	41
12	K6	174	71	B1	17	130	B6	52	189	K6	174	248	B3	41
13	K2	162	72	B3	40	131	B3	40	190	K6	174	249	B3	41
14	K2	162	73	A2	2	132	B3	40	191	K6	174	250	B3	41
15	K2	162	74	A3	7	133	B3	40	192	K5	171	251	B3	41
16	K2	162	75	B1	17	134	B3	40	193	N5	243	252	B3	41
17	K1	157	76	B3	40	135	B3	40	194	K1	157	253	B3	41
18	K1	157	77	K5	171	136	B3	40	195	K1	157	254	B3	41
19	K1	157	78	K6	174	137	B3	40	196	K1	157	255	B3	41
20	K1	157	79	B1	17	138	B3	40	197	K1	157	256	B3	41
21	K1	157	80	K1	157	139	B3	40	198	H2	146	257	B3	41
22	K1	157	81	K5	171	140	B3	40	199	H2	146	258	B3	41
23	K1	157	82	N1	234	141	B3	40	200	H2	146	259	B3	41
24	K1	157	83	N1	234	142	B3	40	201	H2	146	260	S1	276
25	K1	157	84	N1	234	143	B3	40	202	H2	146	261	K5	171
26	K1	157	85	N1	234	144	B3	40	203	H2	146	262	N3	237
27	B2	25	86	N1	234	145	B3	40	204	M1	227	263	K1	157
28	B2	25	87	N1	234	146	B4	48	205	M1	227	264	K1	157
29	B2	25	88	Z7	331	147	B2	25	206	N5	243	265	G3	140
30	B2	25	89	Z7	331	148	B2	25	207	K5	171	266	N3	237
31	C1	63	90	P1	260	149	B3	40	208	N1	234	267	G2	135
32	C1	63	91	D3	120	150	B2	25	209	B3	41	268	G2	135
33	C1	63	92	K5	171	151	B2	25	210	B3	41	269	G2	135
34	D3	120	93	K6	174	152	B2	25	211	B1	17	270	H2	146
35	Z7	331	94	B7	54	153	B2	25	212	B3	41	271	H2	146
36	D3	120	95	B7	54	154	B2	25	213	B3	41	272	H2	146
37	Z7	331	96	B7	54	155	B2	25	214	B3	41	273	H2	146
38	D3	120	97	B7	54	156	B2	26	215	B3	41	274	H2	146
39	C4	76	98	B7	54	157	B2	26	216	B3	41	275	H2	146
40	D3	120	99	B7	54	158	B2	26	217	B1	17	276	H2	146

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	146	336	Z5	326	393	B2	26	452	O2	258	508	B2	27
278	H2	146	337	Z5	326	394	B2	26	453	O2	258	509	B2	27
279	K6	174	338	Z5	326	395	B2	26	454	O2	258	510	B2	27
280	K6	174	339	Z5	326	396	B2	26	455	O2	258	511	B2	27
281	K6	174	340	Z5	326	397	B2	26	456	O2	258	512	B2	27
282	K6	174	341	B2	26	398	B2	26	457	O2	258	513	B2	27
283	K6	174	342	B1	17	399	B2	26	458	O2	258	514	B2	27
284	M3	229	343	B2	26	400	C1	63	459	O2	258	515	B2	27
285	K6	175	344	B2	26	401	C1	63	460	O2	258	516	B2	27
286	K6	175	345	B2	26	402	C1	63	461	R1	267	517	B2	27
287	K6	175	346	B2	26	403	C1	63	462	R2	267	518	B1	17
288	K6	175	347	B2	26	404	C1	63	463	R2	267	519	B1	17
289	M3	229	348	B2	26	405	C1	63	464	R2	267	520	B1	17
290	K6	175	349	B2	26	406	C1	63	465	R3	271	521	B1	17
291	K6	175	350	B2	26	407	C1	63	466	R1	267	522	B6	52
292	M3	229	351	B2	26	408	C1	63	467	R2	267	523	B6	52
293	G2	135	352	B2	26	409	C1	63	468	R2	267	524	B6	52
294	G2	135	353	B2	26	410	C1	63	469	R2	267	525	B6	52
295	K6	175	354	B2	26	411	C1	63	470	R3	271	526	B6	52
296	K5	171	355	B2	26	412	C1	63	471	R1	267	527	B6	52
297	N5	243	356	B2	26	413	C5	91	472	R2	267	528	B6	52
298	C3	72	357	B2	26	414	C5	91	473	R2	267	529	B1	17
299	C1	63	358	B2	26	415	C5	91	474	R3	271	530	B1	17
300	B1	17	359	B2	26	416	C5	91	475	R2	267	531	B1	17
301	B3	41	360	B2	26	417	C5	91	476	R3	271	532	B1	17
302	B3	41	361	B2	26	418	C4	76	477	R3	271	533	B6	52
303	B3	41	362	B2	26	419	C4	76	478	A2	2	534	B6	53
304	B3	41	363	B2	26	420	C4	76	479	A3	7	535	B6	53
305	B3	41	363-2	B2	26	421	C4	76	480	R1	267	536	B6	53
306	B3	42	364	B2	26	422	D2	116	481	R1	267	537	B6	53
307	B3	42	365	B2	26	423	N5	243	482	R3	271	538	B6	53
308	B3	42	366	B7	54	424	N2	236	483	A1	1	539	B6	53
309	B3	42	367	H3	150	425	N2	236	484	A3	7	540	B3	42
310	B3	42	368	H3	150	426	K1	157	485	A3	7	541	B3	42
311	B3	42	369	H1	146	427	N3	237	486	A3	7	542	B3	42
312	B3	42	370	H3	150	428	N3	237	487	A3	7	543	B7	54
313	B3	42	371	H3	150	429	N4	239	488	A3	7	544	B7	54
314	B3	42	372	H3	150	430	K1	157	489	A3	7	545	C4	76
315	B3	42	373	N5	243	431	K1	157	490	A3	7	546	C2	67
316	C1	63	374	K1	157	432	K1	157	491	A3	7	547	C4	76
317	C1	63	375	K1	157	433	K1	157	492	B2	26	548	N6	248
318	C4	76	376	N5	243	434	K1	157	493	B2	26	549	S1	276
319	B3	42	377	K1	157	435	K1	157	494	B2	26	550	N5	243
320	B3	42	378	K5	171	436	K1	157	495	B2	26	551	N6	248
321	B3	42	379	K1	157	437	S1	276	496	B2	26	552	S1	276
322	B3	42	380	K1	157	438	S2	281	497	B2	26	553	S2	281
323	B3	42	381	A2	2	439	S1	276	498	B2	27	554	K2	162
324	B3	42	382	R2	267	440	S2	281	499	B2	27	555	A2	2
325	B3	42	383	R2	267	441	Z2	320	500	B2	27	556	A1	1
326	B3	42	384	S1	276	442	O1	257	500-2	B2	27	557	A1	1
327	B3	42	385	Z7	331	443	O1	257	500-3	B2	27	558	A1	1
328	B3	42	386	Z7	331	444	O1	257	501	B2	27	559-1	A3	7
329	B3	42	386-1	Z7	331	445	O1	257	501-2	B2	27	559-2	A3	7
330	B2	26	387	A2	2	446	O1	257	502	B2	27	559-3	A3	7
331	B2	26	388	B2	26	447	O1	257	503	B2	27	559-4	A3	8
332	B2	26	389	B2	26	448	O1	257	504	B2	27	559-5	A3	8
333	B2	26	390	B2	26	449	O1	257	505	B2	27	559-6	A3	8
334	B2	26	391	B2	26	450	O2	258	506	B2	27	559-7	A3	8
335	B2	26	392	B2	26	451	O2	258	507	B2	27	559-8	A3	8

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
559-9	A3	8	605	K2	162	664	B7	55	723	S2	281	782	K6	175
559-10	A3	8	606	K2	162	665	B7	55	724	S1	276	783	K6	175
559-11	A3	8	607	K2	162	666	C2	67	725	K6	175	783-1	K6	175
559-12	A3	8	608	K2	162	667	C2	67	726	K6	175	783-2	K6	175
559-13	A3	8	609	K2	162	668	C2	67	727	K6	175	783-3-1	K6	175
559-14	A3	8	610	K2	162	669	C1	63	728	K6	175	783-3-2	K6	175
559-15	A3	8	611	N5	243	670	C2	67	729	K6	175	783-4	K6	175
560	A2	2	612	R1	267	671	C2	67	730	K6	175	783-5	K6	175
561	B6	53	613	R3	271	672	C2	67	731	K6	175	783-6	K6	175
562	B6	53	614	R3	271	673	C2	67	732	K6	175	784	R3	271
563	B6	53	615	R3	271	674	C2	67	733	K6	175	785	R3	271
564	B6	53	616	R3	271	675	C2	67	734	K6	175	786	R3	271
565	B7	54	617	R3	271	676	C2	67	735	K6	175	787	R3	271
566	B2	27	618	R3	271	677	C1	63	736	K4	169	788	B7	55
567	B2	27	619	R3	271	678	C1	63	737	K6	175	789	B5	50
568	B2	27	620	R3	271	679	C2	67	738	K4	169	790	B5	50
569	B2	27	621	R3	271	680	C1	63	739	K6	175	791	B5	50
570	B2	27	622	R3	271	681	C1	63	740	S2	281	792	B5	50
571	B2	27	623	R3	271	682	C3	72	741	S2	281	793	B5	50
572	B2	27	624	R3	271	683	C3	72	742	S2	281	794	B5	50
573	B2	27	625	R1	267	684	C3	72	743	S2	281	795	B5	50
574	B2	27	626	K6	175	685	C3	72	744	K6	175	796	B5	50
575	G3	140	627	K6	175	686	C3	72	745	K4	169	797	B5	50
576	L2	216	628	K6	175	687	C3	72	746	K6	175	798	B5	50
577	L2	216	629	K6	175	688	C3	72	747	K4	169	799	B5	50
578	L2	216	630	K6	175	689	C3	72	748	K6	175	800	B5	50
579	L2	216	631	K6	175	690	C4	76	749	N5	243	801	B5	50
580	L3	218	632	K6	175	691	C7	107	750	N6	248	802	Z5	326
581	L2	216	633	K1	157	692	C4	76	751	N6	248	803	Z6	329
582	L2	216	634	N3	237	693	C4	76	752	B7	55	804	C3	72
583	L2	216	635	K6	175	694	C3	72	753	H3	150	805	S2	281
584	L2	216	636	K1	157	695	C4	76	754	H3	150	806	K4	169
585	L2	217	637	G3	140	696	C4	76	755	H3	150	807	K4	169
586	L2	217	638	G3	140	697	K1	157	756	H3	150	808	K4	169
587	L2	217	639	G3	140	698	K6	175	757	H3	150	809	K4	169
588	L2	217	640	G3	140	699	K1	157	758	H3	150	810	K4	169
589	L2	217	641	G3	140	700	K1	157	759	H3	150	811	K4	169
590	L2	217	642	G3	140	701	K2	162	760	H2	146	812	K4	169
591	L2	217	643	G2	135	702	L3	218	761	N5	243	813	K4	169
592	L2	217	644	G1	135	703	N6	248	762	N6	248	814	K4	169
593	L2	217	645	G1	135	704	R1	267	763	S2	281	815	K6	175
594	L2	217	646	G1	135	705	R3	271	764	K5	171	816	K6	175
595	L2	217	647	G1	135	706	S1	276	765	N6	248	817	K6	175
596	L3	218	648	H1	146	707	B4	49	766	K2	162	818	K6	175
596-2	L3	218	649	H1	146	708	B5	50	767	K6	175	819	L4	223
596-3	L3	218	650	H1	146	709	B5	50	768	K5	171	820	N1	234
596-4	L3	218	651	H1	146	710	B5	50	769	K6	175	821	N1	234
596-5	L3	218	652	H1	146	711	B5	50	770	K2	162	822	N5	243
596-6	L3	218	653	H2	146	712	B2	27	771	K6	175	823	R2	267
596-7	L3	218	654	H2	146	713	B2	27	772	K2	162	824	R3	271
596-8	L3	218	655	H2	146	714	B2	27	773	K6	175	825	G3	140
597	C4	76	656	H2	146	715	B2	27	774	K2	162	826	G2	135
598	C4	76	657	H2	146	716	B2	27	775	K6	175	827	Z5	326
599	C3	72	658	H2	146	717	B2	27	776	K2	162	828	B5	50
600	C4	76	659	B7	55	718	B2	27	777	K6	182	829	B5	50
601	K2	162	660	B7	55	719	C4	76	778	K2	162	830	B5	50
602	K2	162	661	B7	55	720	C3	72	779	K2	162	831	B5	50
603	K2	162	662	B7	55	721	C4	76	780	K2	162	832	B5	50
604	K2	162	663	B7	55	722	S1	276	781	K2	162	833	B5	50

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
834	B5	50	893	R2	267	952	G3	140	1005	K1	157	1064	K6	176
835	B5	50	894	R2	267	953	G3	140	1006	K6	176	1065	S1	276
836	B5	50	895	R2	267	954	S2	281	1007	M1	227	1066	S2	281
837	B5	50	896	R2	267	955	N6	248	1008	M1	227	1067	K8	212
838	B5	51	897	R2	267	956	N6	248	1009	N4	239	1068	K6	176
839	B5	51	898	R2	267	957	N4	239	1010	R3	271	1069	N5	243
840	B5	51	899	R2	267	958	N6	248	1011	R3	271	1070	N5	243
841	B5	51	900	R2	267	959	N3	237	1012	R3	271	1071	N6	248
842	B5	51	901	R2	267	960	K6	176	1013	C3	72	1072	R2	268
843	B5	51	902	R2	267	961	N3	237	1014	B3	42	1073	R3	271
844	B5	51	903	R3	271	962	N3	237	1015	B3	42	1074	R2	268
845	B5	51	904	S1	276	963	K6	176	1016	B3	42	1075	R3	271
846	B5	51	905	S1	276	964	S1	276	1017	B3	42	1076	R2	268
847	B5	51	906	S1	276	965	S2	281	1018	B3	42	1077	R3	271
848	B5	51	907	C3	72	966	L4	223	1019	B3	42	1078	R3	271
849	B5	51	908	G3	140	967	N6	248	1020	B3	42	1079	S2	281
850	B5	51	909	K6	175	968	N6	248	1021	B3	42	1080	S2	281
851	B5	51	910	K6	175	969	N6	248	1022	B3	42	1081	S1	276
852	B5	51	911	K6	175	970	N6	248	1023	B3	42	1082	S1	276
853	B5	51	912	K6	175	971	N6	248	1024	B7	55	1083	S2	281
854	B5	51	913	K6	176	972	N6	248	1025	B3	42	1084	A1	1
855	B5	51	914	K6	176	973	N6	248	1026	B3	42	1085	A1	1
856	A1	1	915	K6	176	974	N6	248	1027	B3	42	1086	A1	1
857	A2	2	916	K6	176	975	N6	248	1028	C4	76	1087	K3	166
858	A2	2	917	K6	176	976	N6	248	1029	C4	76	1088	K6	176
859	A2	2	918	K1	157	977	N6	248	1030	C3	72	1089	K6	176
860	A2	2	919	K6	176	978	N6	248	1031	H2	146	1090	P2	260
861	A2	2	920	K6	176	979	N6	248	1032	K1	158	1091	P2	260
862	A2	2	921	K6	176	980	N6	248	1033	K6	176	1092	C4	77
863	A2	2	922	N1	234	981	R1	267	1034	K1	158	1093	K5	171
864	A2	2	923	C4	76	982	R2	267	1035	K6	176	1094	K6	176
865	A2	2	924	S1	276	983	R2	267	1036	K1	158	1095	B7	55
866	A2	2	925	S1	276	984	R2	267	1037	K6	176	1096	B3	42
867	A2	2	926	A2	2	985	R2	267	1038	K6	176	1097	B3	42
868	A2	2	927	C4	76	986	R2	267	1039	K6	176	1098	B3	42
869	A2	2	928	C2	67	987	R2	267	1040	K6	176	1099	B3	42
870	A2	2	929	C2	67	988	R2	268	1041	K6	176	1100	B3	42
871	A2	2	930	C2	67	989	R2	268	1042	K2	162	1101	B3	42
872	A2	2	931	C2	67	990	R3	271	1043	K6	176	1102	F3	127
873	A2	2	932	C2	67	991	R2	268	1044	K2	162	1103	B3	42
874	A2	2	933	C2	67	992	R3	271	1045	K6	176	1104	B3	42
875	A2	2	934	C2	67	993	R3	271	1046	R3	271	1105	B3	42
876	A2	2	935	C2	67	994	R3	271	1047	R1	267	1106	B3	42
877	A2	2	936	C2	67	995	R3	271	1048	R2	268	1107	B3	42
878	C2	67	937	C2	67	996	R3	271	1049	R2	268	1108	B3	42
879	C2	67	938	C2	67	997	K6	176	1050	A3	8	1109	B3	42
880	C2	67	939	C2	67	998	K6	176	1051	B3	42	1110	B7	55
881	C2	67	940	C3	72	999	K1	157	1052	B3	42	1111	G2	135
882	C2	67	941	G3	140	1000	K5	171	1053	B3	42	1112	K2	162
883	C3	72	942	G3	140	1001	K6	176	1054	B3	42	1113	K6	176
884	Z2	320	943	G3	140	1002	K6	176	1055	C3	72	1114	N3	237
885	S2	281	944	G3	140	1002-1-1	K6	176	1056	C4	76	1115	N4	239
886	K6	175	945	G3	140	1002-1-2	K6	176	1057	C4	76	1116	L3	218
887	S1	276	946	G3	140	1002-2	K6	176	1058	G2	135	1117	L3	218
888	S2	281	947	G3	140	1002-3	K6	176	1059	K6	176	1118	M1	227
889	O1	257	948	G3	140	1002-4	K6	176	1060	N4	239	1119	N1	234
890	R1	267	949	G3	140	1002-5	K6	176	1061	K1	158	1120	N1	234
891	R2	267	950	G3	140	1003	K6	176	1062	K6	176	1121	N1	234
892	R2	267	951	G3	140	1004	K6	176	1063	K1	158	1122	N1	234

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
1123	R2	268	1182	H2	146	1241	A3	8	1297	K6	177	1356	P3	261
1124	R3	271	1183	R2	268	1242	G3	141	1298	K3	166	1357	P3	262
1125	R2	268	1184	R3	271	1243	G3	141	1299	K6	177	1358	P3	262
1126	R3	271	1185	B3	43	1244	G3	141	1300	K3	166	1359	G2	135
1127	R3	271	1186	B3	43	1245	A2	2	1301	K6	177	1360	G2	135
1128	Z5	326	1187	B3	43	1246	C4	77	1302	K3	166	1361	G2	135
1129	D3	120	1188	B3	43	1247	H2	146	1303	K6	177	1362	B2	27
1130	B3	42	1189	B3	43	1248	K2	162	1304	K5	171	1363	Z1	319
1131	B3	42	1190	B3	43	1248-2	K2	162	1305	N5	244	1364	C2	67
1132	B3	42	1191	B3	43	1248-3	K2	162	1306	Z1	319	1365	C2	67
1133	B3	42	1192	B3	43	1248-4	K2	162	1307	C4	77	1366	C2	67
1134	B3	42	1193	B3	43	1249	K6	176	1308	H3	150	1367	C2	67
1135	B3	43	1194	B3	43	1250	N5	243	1309	N3	237	1368	C2	67
1136	B3	43	1195	B3	43	1251	N5	243	1310	N4	239	1369	C2	67
1137	B3	43	1196	B3	43	1252	N5	244	1311	L4	223	1370	C3	72
1138	B3	43	1197	B3	43	1253	N5	244	1312	L3	218	1371	C4	77
1139	B3	43	1198	B3	43	1254	N5	244	1313	N5	244	1372	C7	107
1140	B3	43	1199	B3	43	1255	N5	244	1314	N5	244	1373	C4	77
1141	B3	43	1200	B3	43	1256	N5	244	1315	P2	260	1374	K1	158
1142	B7	55	1201	B3	43	1257	N5	244	1316	P2	260	1375	K6	177
1143	C4	77	1202	B3	43	1258	R3	271	1317	P2	260	1376	K6	177
1144	C3	72	1203	B3	43	1259	Z5	326	1318	Z6	329	1377	K5	171
1145	C4	77	1204	B3	43	1260	A2	2	1319	Z5	326	1378	K5	171
1146	C4	77	1205	B3	43	1261	Z1	319	1320	Z5	326	1379	K1	158
1147	C4	77	1206	B3	43	1262	C6	95	1321	Z5	326	1380	K6	177
1148	C4	77	1207	B3	43	1263	C7	107	1322	Z5	326	1381	K1	158
1149	C3	72	1208	B3	43	1264	C7	107	1323	B7	55	1382	K6	177
1150	E1	125	1209	B3	43	1265	C6	95	1324	B7	55	1383	K1	158
1151	S1	276	1210	B3	43	1266	C3	72	1325	Z1	319	1384	K6	177
1152	S2	281	1211	B3	43	1267	C4	77	1326	C4	77	1385	K1	158
1153	K4	169	1212	B3	43	1268	C3	72	1327	C3	72	1386	K6	177
1154	K6	176	1213	B3	43	1269	K8	212	1328	C4	77	1387	Z2	320
1155	K4	169	1214	B7	55	1270	K8	212	1329	C4	77	1388	L4	223
1156	K6	176	1215	C4	77	1271	K8	212	1330	C4	77	1389	L3	218
1157	K2	162	1216	K6	176	1272	K6	176	1331	K5	171	1390	L4	223
1158	K6	176	1217	K6	176	1273	K6	176	1332	Z1	319	1391	P3	262
1159	Z5	326	1218	K6	176	1274	K6	176	1333	K2	162	1392	P2	260
1160	Z5	326	1219	K6	176	1275	K6	176	1334	K6	177	1393	P2	260
1161	Z5	326	1220	K6	176	1276	K6	176	1335	L3	218	1394	P2	260
1162	Z8	338	1221	K6	176	1277	K6	177	1336	Z3	323	1395	Z4	324
1163	A3	8	1222	K6	176	1278	K6	177	1337	B5	51	1396	H3	150
1164	A3	8	1223	K6	176	1279	K6	177	1338	N6	248	1397	K1	158
1165	A3	8	1224	L4	223	1280	K6	177	1339	N3	237	1398	K5	171
1166	A3	8	1225	L3	218	1281	K6	177	1340	K1	158	1399	K5	171
1167	A3	8	1226	L3	218	1282	K6	177	1341	K6	177	1400	K6	177
1168	A3	8	1227	L3	218	1283	K6	177	1342	K1	158	1401	L4	223
1169	A3	8	1228	N5	243	1284	K6	177	1343	K6	177	1402	L3	218
1170	A3	8	1229	N5	243	1285	K6	177	1344	N6	248	1403	N4	239
1171	A3	8	1230	A3	8	1286	K6	177	1345	N5	244	1404	N4	239
1172	A3	8	1231	A3	8	1287	K6	177	1346	N5	244	1405	L4	223
1173	A3	8	1232	A3	8	1288	K6	177	1347	N5	244	1406	L4	223
1174	A3	8	1233	A3	8	1289	K6	177	1348	N1	234	1407	L3	218
1175	A3	8	1234	A3	8	1290	K6	177	1349	O1	257	1408	Z2	320
1176	A3	8	1235	A3	8	1291	K6	177	1350	O2	258	1409	C4	77
1177	A3	8	1236	A3	8	1292	K6	177	1351	P3	261	1410	C4	77
1178	A3	8	1237	A3	8	1293	K6	177	1352	P3	261	1411	C4	77
1179	C7	107	1238	A3	8	1294	K6	177	1353	P3	261	1412	E1	125
1180	G3	141	1239	A3	8	1295	K3	166	1354	P3	261	1413	K1	158
1181	H3	150	1240	A2	2	1296	K3	166	1355	P3	261	1414	K1	158

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
1415	K6	177	1473	K1	158	1526	K7	200	1585	K7	201	1644	K7	202
1416	N5	244	1474	K1	158	1527	K7	200	1586	K7	201	1645	K7	202
1417	N2	236	1475	L4	223	1528	K7	200	1587	K7	201	1646	K7	202
1418	N6	248	1476	L4	223	1529	K7	200	1588	K7	201	1647	K7	202
1419	K6	177	1477	L4	223	1530	K7	200	1589	K7	201	1648	K7	202
1420	K6	177	1478	L4	224	1531	K7	200	1590	K7	201	1649	K7	202
1421	K1	158	1479	L3	218	1532	K7	200	1591	K7	201	1650	K7	202
1422	K6	177	1480	L4	224	1533	K7	200	1592	K7	201	1651	K7	202
1423	K1	158	1481	L3	218	1534	K7	200	1593	K7	201	1652	K7	202
1424	K6	177	1482	N4	239	1535	K7	200	1594	K7	201	1653	K7	202
1425	K1	158	1483	N4	239	1536	K7	200	1595	K7	201	1654	K7	202
1426	K6	177	1484	N5	244	1537	K7	200	1596	K7	201	1655	K7	203
1427	Z2	320	1485	N6	248	1538	K7	201	1597	K7	202	1656	K7	203
1428	Z2	320	1486	N5	244	1539	K7	201	1598	K7	202	1657	K7	203
1429	Z2	320	1487	N6	248	1540	K7	201	1599	K7	202	1658	K7	203
1430	K4	169	1488	C4	77	1541	K7	201	1600	K7	202	1659	K7	203
1431	K4	169	1489	G1	135	1542	K7	201	1601	K7	202	1660	K7	203
1432	K4	169	1490	G1	135	1543	K7	201	1602	K7	202	1661	K7	203
1433	B3	43	1491	L3	218	1544	K7	201	1603	K7	202	1662	K7	203
1434	B3	43	1492	L3	218	1545	K7	201	1604	K7	202	1663	K7	203
1435	G3	141	1493	L3	218	1546	K7	201	1605	K7	202	1664	K7	203
1436	N3	237	1494	L3	218	1547	K7	201	1606	K7	202	1665	K7	203
1437	N4	239	1494-6	L3	218	1548	K7	201	1607	K7	202	1666	K7	203
1438	N5	244	1494-7	L3	218	1549	K7	201	1608	K7	202	1667	K7	203
1439	K6	177	1494-8	L3	218	1550	K7	201	1609	K7	202	1668	K7	203
1440	K3	166	1494-9	L3	218	1551	K7	201	1610	K7	202	1669	K7	203
1441	K6	177	1494-10	L3	218	1552	K7	201	1611	K7	202	1670	K7	203
1442	L4	223	1494-12	L3	218	1553	K7	201	1612	K7	202	1671	K7	203
1443	L4	223	1495	L3	218	1554	K7	201	1613	K7	202	1672	K7	203
1444	L3	218	1496	L3	218	1555	K7	201	1614	K7	202	1673	K7	203
1445	M1	227	1497	L3	218	1556	K7	201	1615	K7	202	1674	K7	203
1446	N1	234	1498	L3	219	1557	K7	201	1616	K7	202	1675	K7	203
1447	N1	234	1499	L3	219	1558	K7	201	1617	K7	202	1676	K7	203
1448	N1	234	1500	L3	219	1559	K7	201	1618	K7	202	1677	K7	203
1449	N1	234	1501	K7	200	1560	K7	201	1619	K7	202	1678	K7	203
1450	N5	244	1502	K7	200	1561	K7	201	1620	K7	202	1679	K7	203
1451	N6	248	1503	K7	200	1562	K7	201	1621	K7	202	1680	K7	203
1452	L4	223	1504	K7	200	1563	K7	201	1622	K7	202	1681	K7	203
1453	O1	257	1505	K7	200	1564	K7	201	1623	K7	202	1682	K7	203
1454	P2	260	1506	K7	200	1565	K7	201	1624	K7	202	1683	K7	203
1455	P2	260	1507	K7	200	1566	K7	201	1625	K7	202	1684	K7	203
1456	P2	260	1508	K7	200	1567	K7	201	1626	K7	202	1685	K7	203
1457	P2	260	1509	K7	200	1568	K7	201	1627	K7	202	1686	K7	203
1458	P2	260	1510	K7	200	1569	K7	201	1628	K7	202	1687	K7	203
1459	P2	260	1511	K7	200	1570	K7	201	1629	K7	202	1688	K7	203
1460	P2	260	1512	K7	200	1571	K7	201	1630	K7	202	1689	K7	203
1461	P2	260	1513	K7	200	1572	K7	201	1631	K7	202	1690	K7	203
1462	P2	260	1514	K7	200	1573	K7	201	1632	K7	202	1691	K7	203
1463	P2	260	1515	K7	200	1574	K7	201	1633	K7	202	1692	K7	203
1464	P2	260	1516	K7	200	1575	K7	201	1634	K7	202	1693	K7	203
1465	P2	260	1517	K7	200	1576	K7	201	1635	K7	202	1694	K7	203
1466	P3	262	1518	K7	200	1577	K7	201	1636	K7	202	1695	K7	203
1467	Z1	319	1519	K7	200	1578	K7	201	1637	K7	202	1696	K7	203
1468	G3	141	1520	K7	200	1579	K7	201	1638	K7	202	1697	K7	203
1469	K5	171	1521	K7	200	1580	K7	201	1639	K7	202	1698	K7	203
1470	K5	171	1522	K7	200	1581	K7	201	1640	K7	202	1699	K7	203
1471	K5	171	1523	K7	200	1582	K7	201	1641	K7	202	1700	K7	203
1471-1	K5	171	1524	K7	200	1583	K7	201	1642	K7	202	1701	K7	203
1472	K5	171	1525	K7	200	1584	K7	201	1643	K7	202	1702	K7	203

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
1703	K7	203	1761	K7	204	1820	K7	205	1879	K7	206	1938	K7	207
1704	K7	203	1762	K7	204	1821	K7	205	1880	K7	206	1939	K7	207
1705	K7	203	1763	K7	204	1822	K7	205	1881	K7	206	1940	K7	207
1706	K7	203	1764	K7	204	1823	K7	205	1882	K7	206	1941	K7	207
1707	K7	203	1765	K7	204	1824	K7	205	1883	K7	206	1942	K7	207
1708	K7	203	1766	K7	204	1825	K7	205	1884	K7	206	1943	K7	207
1709	K7	203	1767	K7	204	1826	K7	205	1885	K7	206	1944	K7	207
1710	K7	203	1768	K7	204	1827	K7	205	1886	K7	206	1945	K7	207
1711	K7	203	1769	K7	204	1828	K7	205	1887	K7	206	1946	K7	207
1712	K7	203	1770	K7	204	1829	K7	205	1888	K7	206	1947	K7	207
1713	K7	203	1771	K7	204	1830	K7	205	1889	K7	207	1948	K7	208
1714	K7	204	1772	K7	205	1831	K7	206	1890	K7	207	1949	K7	208
1715	K7	204	1773	K7	205	1832	K7	206	1891	K7	207	1950	K7	208
1716	K7	204	1774	K7	205	1833	K7	206	1892	K7	207	1951	K7	208
1717	K7	204	1775	K7	205	1834	K7	206	1893	K7	207	1952	K7	208
1718	K7	204	1776	K7	205	1835	K7	206	1894	K7	207	1953	K7	208
1719	K7	204	1777	K7	205	1836	K7	206	1895	K7	207	1954	K7	208
1720	K7	204	1778	K7	205	1837	K7	206	1896	K7	207	1955	K7	208
1721	K7	204	1779	K7	205	1838	K7	206	1897	K7	207	1956	K7	208
1722	K7	204	1780	K7	205	1839	K7	206	1898	K7	207	1957	K7	208
1723	K7	204	1781	K7	205	1840	K7	206	1899	K7	207	1958	K7	208
1723-1	K7	204	1782	K7	205	1841	K7	206	1900	K7	207	1959	K7	208
1724	K7	204	1783	K7	205	1842	K7	206	1901	K7	207	1960	K7	208
1725	K7	204	1784	K7	205	1843	K7	206	1902	K7	207	1961	K7	208
1726	K7	204	1785	K7	205	1844	K7	206	1903	K7	207	1962	K7	208
1727	K7	204	1786	K7	205	1845	K7	206	1904	K7	207	1963	K7	208
1728	K7	204	1787	K7	205	1846	K7	206	1905	K7	207	1964	K7	208
1729	K7	204	1788	K7	205	1847	K7	206	1906	K7	207	1965	K7	208
1730	K7	204	1789	K7	205	1848	K7	206	1907	K7	207	1966	K7	208
1731	K7	204	1790	K7	205	1849	K7	206	1908	K7	207	1967	K7	208
1732	K7	204	1791	K7	205	1850	K7	206	1909	K7	207	1968	K7	208
1733	K7	204	1792	K7	205	1851	K7	206	1910	K7	207	1969	K7	208
1734	K7	204	1793	K7	205	1852	K7	206	1911	K7	207	1970	K7	208
1735	K7	204	1794	K7	205	1853	K7	206	1912	K7	207	1971	K7	208
1736	K7	204	1795	K7	205	1854	K7	206	1913	K7	207	1972	K7	208
1737	K7	204	1796	K7	205	1855	K7	206	1914	K7	207	1973	K7	208
1738	K7	204	1797	K7	205	1856	K7	206	1915	K7	207	1974	K7	208
1739	K7	204	1798	K7	205	1857	K7	206	1916	K7	207	1975	K7	208
1740	K7	204	1799	K7	205	1858	K7	206	1917	K7	207	1976	K7	208
1741	K7	204	1800	K7	205	1859	K7	206	1918	K7	207	1977	K7	208
1742	K7	204	1801	K7	205	1860	K7	206	1919	K7	207	1978	K7	208
1743	K7	204	1802	K7	205	1861	K7	206	1920	K7	207	1979	K7	208
1744	K7	204	1803	K7	205	1862	K7	206	1921	K7	207	1980	K7	208
1745	K7	204	1804	K7	205	1863	K7	206	1922	K7	207	1981	K7	208
1746	K7	204	1805	K7	205	1864	K7	206	1923	K7	207	1982	K7	208
1747	K7	204	1806	K7	205	1865	K7	206	1924	K7	207	1983	K7	208
1748	K7	204	1807	K7	205	1866	K7	206	1925	K7	207	1984	K7	208
1749	K7	204	1808	K7	205	1867	K7	206	1926	K7	207	1985	K7	208
1750	K7	204	1809	K7	205	1868	K7	206	1927	K7	207	1986	K7	208
1751	K7	204	1810	K7	205	1869	K7	206	1928	K7	207	1987	K7	208
1752	K7	204	1811	K7	205	1870	K7	206	1929	K7	207	1988	K7	208
1753	K7	204	1812	K7	205	1871	K7	206	1930	K7	207	1989	K7	208
1754	K7	204	1813	K7	205	1872	K7	206	1931	K7	207	1990	K7	208
1755	K7	204	1814	K7	205	1873	K7	206	1932	K7	207	1991	K7	208
1756	K7	204	1815	K7	205	1874	K7	206	1933	K7	207	1992	K7	208
1757	K7	204	1816	K7	205	1875	K7	206	1934	K7	207	1993	K7	208
1758	K7	204	1817	K7	205	1876	K7	206	1935	K7	207	1994	K7	208
1759	K7	204	1818	K7	205	1877	K7	206	1936	K7	207	1995	K7	208
1760	K7	204	1819	K7	205	1878	K7	206	1937	K7	207	1996	K7	208

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
1997	K7	208	2056	G3	141	2114	Z8	338	2173	N5	244	2232	K3	166
1998	K7	208	2057	B4	49	2115	Z8	338	2174	N6	248	2233	K6	178
1999	K7	208	2058	C7	107	2116	Z2	320	2175	N5	244	2234	K1	158
2000	K7	208	2059	C4	77	2117	K1	158	2176	R2	268	2235	K1	158
2001	K7	208	2060	C4	77	2118	K6	177	2177	R3	271	2236	K1	158
2002	K7	208	2061	C4	77	2119	N1	234	2178	A2	2	2237	K1	158
2003	K7	208	2062	C4	77	2120	N1	234	2179	A2	3	2238	K1	158
2004	K7	208	2063	C2	67	2121	N1	234	2180	Z5	326	2239	K6	178
2005	K7	208	2064	C4	77	2122	N1	234	2181	B7	55	2240	K5	171
2006	K7	208	2065	G3	141	2123	N1	234	2182	C2	67	2241	K6	178
2007	K7	209	2065-1	G3	141	2124	N1	234	2183	C2	67	2242	N5	244
2008	K7	209	2066	G3	141	2125	N1	234	2184	C2	67	2243	N2	236
2009	K7	209	2067	G3	141	2126	N1	234	2185	C2	68	2244	N2	236
2010	K7	209	2068	H3	150	2127	N1	234	2186	K1	158	2245	N4	239
2011	K7	209	2069	H2	146	2128	N1	234	2187	K6	177	2246	N5	244
2012	K7	209	2070	K2	162	2129	N1	234	2188	K8	212	2247	N5	244
2013	K7	209	2071	K6	177	2130	N1	234	2189	K6	177	2248	R3	271
2014	K7	209	2072	K1	158	2131	N1	234	2190	K1	158	2249	H3	150
2015	K7	209	2073	K6	177	2132	N1	234	2191	K6	177	2250	H2	146
2016	K7	209	2074	K1	158	2133	N1	234	2192	K8	212	2251	H3	150
2017	K7	209	2075	K6	177	2134	N1	234	2193	K6	177	2252	H2	146
2018	K7	209	2076	K1	158	2135	N5	244	2194	K5	171	2253	H3	150
2019	K7	209	2077	K6	177	2136	N5	244	2195	K6	177	2254	H2	146
2020	K7	209	2078	K5	171	2137	N6	248	2196	K4	169	2255	H3	150
2021	K7	209	2079	L3	219	2138	B4	49	2197	K6	177	2256	H2	146
2022	K7	209	2080	M1	227	2139	B1	17	2198	K1	158	2257	H3	150
2023	K7	209	2081	M1	227	2140	B1	17	2199	K1	158	2258	H2	146
2024	K7	209	2082	M3	229	2141	B1	17	2200	K8	212	2259	K5	171
2025	K7	209	2083	P2	260	2142	B1	17	2201	K6	177	2260	K5	171
2026	K7	209	2084	P3	262	2143	B1	17	2202	K1	158	2261	K5	171
2027	K7	209	2085	P2	260	2144	B1	17	2203	K6	177	2262	K5	171
2028	K7	209	2086	P3	262	2145	F3	127	2204	L4	224	2263	K1	158
2029	K7	209	2087	N4	239	2146	C2	67	2205	L4	224	2264	K5	171
2030	K7	209	2088	N1	234	2147	C4	77	2206	L4	224	2265	K5	171
2031	K7	209	2089	N5	244	2148	G3	141	2207	M1	227	2266	K5	171
2032	K7	209	2090	N1	234	2149	G2	135	2208	N5	244	2267	S1	276
2033	K7	209	2091	N1	234	2150	G3	141	2209	N6	248	2268	S1	276
2034	K7	209	2092	N1	234	2151	G2	135	2210	N1	234	2269	K6	178
2035	K7	209	2093	N1	234	2152	G3	141	2211	N1	234	2270	N5	244
2036	K7	209	2094	N1	234	2153	G2	135	2212	N1	234	2271	N5	244
2037	K7	209	2095	N1	234	2154	H3	150	2213	N5	244	2272	L3	219
2038	K7	209	2096	N1	234	2155	K1	158	2214	N6	248	2273	L3	219
2039	K7	209	2097	N1	234	2156	K6	177	2215	O1	257	2274	L3	219
2040	K7	209	2098	N1	234	2157	K1	158	2216	O2	258	2275	L3	219
2041	K7	209	2099	N1	234	2158	K6	177	2217	R2	268	2276	L3	219
2042	K7	209	2100	N1	234	2159	K2	162	2218	R3	271	2277	L3	219
2043	K7	209	2101	N4	239	2160	K2	162	2219	K3	166	2278	L3	219
2044	K7	209	2102	N5	244	2161	K2	162	2220	A2	3	2279	L3	219
2045	K7	209	2103	N6	248	2162	K2	162	2221	A3	8	2280	L3	219
2046	K7	209	2104	N5	244	2163	K2	162	2222	B2	27	2281	L3	219
2047	K7	209	2105	N6	248	2164	K2	162	2223	Z1	319	2282	L3	219
2048	K7	209	2106	N5	244	2165	N1	234	2224	Z1	319	2283	L4	224
2049	L4	224	2107	N6	248	2166	N4	239	2225	C2	68	2284	L3	219
2050	L3	219	2108	Z5	326	2167	N5	244	2226	C2	68	2285	L4	224
2051	N1	234	2109	Z6	329	2168	N6	248	2227	C2	68	2286	N2	236
2052	N5	244	2110	Z7	331	2169	N5	244	2228	K3	166	2287	N2	236
2053	P2	260	2111	G2	135	2170	N6	248	2229	K6	177	2288	N2	236
2054	P3	262	2112	G2	135	2171	N5	244	2230	K4	169	2289	N2	236
2055	L3	219	2113	Z8	338	2172	N6	248	2231	K6	177	2290	N2	236

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
2291	N2	236	2348	N5	244	2406	K6	178	2461	L3	219	2520	G3	141
2292	N2	236	2349	N1	234	2407	S1	276	2462	L3	219	2521	Z7	331
2293	N2	236	2350	N1	234	2408	K6	178	2463	S1	276	2522	Z2	320
2294	N2	236	2351	N5	244	2409	S1	276	2464	S1	276	2523	K1	158
2295	N2	236	2352	R2	268	2410	K2	162	2465	A3	8	2524	K6	178
2296	N2	236	2353	R2	268	2411	K6	178	2466	A2	3	2525	K1	158
2297	N2	236	2354	Z5	326	2412	L4	224	2467	B7	55	2526	K1	158
2298	N5	244	2355	C4	77	2413	L4	224	2468	B1	17	2527	K6	178
2299	N6	248	2356	C4	77	2414	L4	224	2469	B7	55	2528	K1	159
2300	N5	244	2357	K1	158	2415	M2	227	2470	B7	55	2529	K1	159
2301	N6	248	2358	K6	178	2416	N4	239	2471	C4	77	2530	K5	172
2302	O1	257	2359	K1	158	2417	N6	248	2472	G3	141	2531	K6	178
2303	O2	258	2360	K6	178	2418	N5	244	2473	G3	141	2532	S1	276
2304	P2	260	2361	K1	158	2419	N5	244	2474	H3	150	2533	K4	169
2305	P2	260	2362	K1	158	2420	N6	248	2475	H3	150	2534	K6	178
2306	R2	268	2363	K1	158	2421	N5	244	2476	K2	162	2535	K3	166
2307	Z7	331	2364	K2	162	2422	N6	248	2477	S1	276	2536	K6	178
2308	S1	276	2365	K6	178	2423	N1	235	2478	K6	178	2537	L1	216
2309	Z7	331	2366	K1	158	2424	N1	235	2479	K1	158	2538	N5	244
2310	Z5	326	2367	K6	178	2425	N1	235	2480	K6	178	2539	N5	244
2311	Z4	324	2368	K1	158	2426	N1	235	2481	K1	158	2540	N5	244
2312	Z4	324	2369	K6	178	2427	N1	235	2482	K6	178	2541	R2	268
2313	A3	8	2370	K1	158	2428	N1	235	2483	K1	158	2542	Z5	326
2314	A2	3	2371	K6	178	2429	N1	235	2484	K6	178	2543	Z6	329
2315	A3	8	2372	K2	162	2430	N1	235	2485	K6	178	2544	Z6	329
2316	F1	127	2373	K6	178	2431	N1	235	2486	K6	178	2545	S1	276
2317	C7	107	2374	L4	224	2432	N1	235	2487	K6	178	2546	C7	108
2318	C7	107	2375	L4	224	2433	N1	235	2488	K6	178	2547	C4	77
2319	C7	107	2376	L4	224	2434	N5	244	2489	K6	178	2548	C2	68
2320	C7	107	2377	N5	244	2435	N5	244	2490	K6	178	2549	C2	68
2321	C7	107	2378	N1	234	2436	N4	239	2491	K6	178	2550	H3	150
2322	C4	77	2379	N5	244	2437	N4	239	2492	K6	178	2551	K6	178
2323	G3	141	2380	P2	260	2438	N4	239	2493	K6	178	2552	K8	212
2324	K5	172	2381	P2	260	2439	N4	239	2494	K6	178	2553	K6	178
2325	K5	172	2381-1	P2	260	2440	P2	260	2495	K6	178	2554	K1	159
2326	K1	158	2382	P2	260	2441	R2	268	2496	K6	178	2555	K6	178
2327	K1	158	2383	P2	260	2442	R2	268	2497	K6	178	2556	K1	159
2328	K1	158	2384	P2	260	2443	Z5	326	2498	K6	178	2557	K6	178
2329	K1	158	2385	P2	260	2444	Z5	326	2499	K6	178	2558	K5	172
2330	K1	158	2386	P2	260	2445	Z6	329	2500	K6	178	2559	S1	276
2331	K6	178	2387	P3	262	2446	S1	276	2501	K6	178	2560	S2	281
2332	K6	178	2388	P3	262	2447	S1	276	2502	Z1	319	2561	K1	159
2333	N6	248	2389	Z5	326	2448	B5	51	2503	L4	224	2562	L4	224
2334	K3	166	2390	P2	260	2449	C4	77	2504	L3	219	2563	L4	224
2335	K6	178	2391	P2	260	2450	C4	77	2505	L4	224	2564	L4	224
2336	L1	216	2392	R2	268	2451	K1	158	2506	L3	219	2565	L4	224
2337	L1	216	2393	R3	272	2452	K6	178	2507	M3	229	2566	L4	224
2338	L3	219	2394	R2	268	2453	K1	158	2508	M1	227	2567	L3	219
2339	L3	219	2395	Z7	331	2454	K6	178	2509	N5	244	2568	L4	224
2339-1	L3	219	2396	Z2	320	2455	K1	158	2510	N1	235	2569	L3	219
2339-2	L3	219	2397	Z2	320	2456	K3	166	2511	N4	239	2570	N1	235
2340	L3	219	2398	Z2	320	2456-1	K3	166	2512	P3	262	2571	Z1	319
2341	N5	244	2399	Z7	331	2456-2	K3	166	2513	P3	262	2572	Z7	331
2342	N5	244	2400	Z5	326	2456-3	K3	166	2514	P3	262	2573	Z7	331
2343	N5	244	2401	Z6	329	2456-5	K3	166	2515	Z7	331	2574	Z5	326
2344	N5	244	2402	B4	49	2457	K6	178	2516	Z7	331	2575	Z6	329
2345	N5	244	2403	B4	49	2458	K3	166	2517	Z2	320	2576	Z6	329
2346	N5	244	2404	S1	276	2459	K6	178	2518	C4	77	2577	Z6	329
2347	N5	244	2405	K5	172	2460	L4	224	2519	E1	125	2578	Z6	329

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
2579	Z4	324	2637	L4	224	2696	B7	55	2755	K6	179	2792	K6	179
2580	Z4	324	2638	L3	219	2697	B7	55	2756	K6	179	2793	N1	235
2581	B5	51	2639	L4	224	2698	C2	68	2757	K6	179	2794	B5	51
2582	B5	51	2640	L4	224	2699	G3	141	2758	K6	179	2795	B5	51
2583	B5	51	2641	L3	219	2700	F1	127	2759	K6	179	2796	B5	51
2584	B5	51	2642	M1	227	2701	H3	150	2760	K6	179	2797	B5	51
2585	B5	51	2643	M1	227	2702	H3	150	2761	K6	179	2798	B5	51
2586	D2	117	2644	M1	227	2703	K2	162	2762	K6	179	2799	B5	51
2587	K1	159	2645	P3	262	2704	K6	179	2763	K6	179	2800	G1	135
2588	K1	159	2646	P2	260	2705	K6	179	2764	M2	227	2801	C1	63
2589	K1	159	2647	Z7	331	2706	K3	167	2765	M2	227	2802	C3	72
2590	K5	172	2648	Z8	338	2707	L4	224	2766	M2	227	2803	C4	77
2591	K6	178	2649	S1	276	2708	L4	224	2767	M3	229	2804	C4	77
2592	K6	178	2650	Z1	319	2709	L3	219	2768	L4	224	2805	C4	77
2593	N2	236	2651	Z5	326	2710	N2	236	2769	L3	219	2806	C4	77
2594	N2	236	2652	Z3	323	2711	N2	236	2770	N4	239	2807	C7	108
2595	N2	236	2653	B7	55	2712	N4	239	2770-1	N4	239	2808	C6	95
2596	N3	237	2654	C4	77	2713	N4	239	2770-2	N4	239	2809	K2	162
2597	P2	260	2655	C2	68	2714	N1	235	2770-3	N4	239	2810	K6	179
2598	Z7	331	2656	C6	95	2715	O1	257	2770-4	N4	239	2811	L4	224
2599	S1	276	2657	C4	77	2716	O1	257	2770-5	N4	239	2812	N5	245
2600	S1	276	2658	C4	77	2717	O2	258	2770-6	N4	239	2813	N6	248
2601	S1	276	2659	C1	63	2718	P2	260	2770-7	N4	239	2814	N5	245
2602	A2	3	2660	C4	77	2719	P2	260	2770-8	N4	239	2815	N5	245
2603	C4	77	2661	C4	77	2720	P3	262	2770-9	N4	239	2816	N5	245
2604	C3	72	2662	C4	77	2721	P3	262	2770-10	N4	239	2817	N1	235
2604-1	C3	72	2663	C4	77	2722	Z7	331	2770-11	N4	239	2818	N1	235
2605	C7	108	2664	E1	125	2723	Z8	338	2770-12	N4	239	2819	N1	235
2606	C4	77	2665	E1	125	2724	B5	51	2770-13	N4	239	2820	N1	235
2607	C4	77	2666	G3	141	2725	B4	49	2770-14	N4	239	2821	N1	235
2608	G2	135	2667	G3	141	2726	B7	55	2770-15	N4	239	2822	N1	235
2609	H3	150	2668	G3	141	2727	C2	68	2770-16	N4	239	2823	N2	236
2610	K1	159	2669	G3	141	2728	C2	68	2770-17	N4	239	2824	N1	235
2611	K6	178	2670	G3	141	2729	C4	77	2770-18	N4	239	2825	N1	235
2612	K1	159	2671	G3	141	2730	C4	77	2770-19	N4	239	2826	N4	239
2613	K6	178	2672	G3	141	2731	D3	120	2770-20	N4	239	2827	Z7	331
2614	K1	159	2673	G3	141	2732	D1	115	2770-21	N4	239	2828	Z7	331
2615	K6	178	2674	H3	150	2733	D3	120	2770-22	N4	239	2829	Z7	331
2616	K1	159	2675	H3	150	2734	D3	120	2771	N5	244	2830	Z7	331
2617	K1	159	2676	K3	166	2735	D3	120	2772	N5	245	2831	C4	77
2618	K6	178	2677	K3	166	2736	D3	120	2773	Z5	326	2832	N5	245
2619	K1	159	2678	K1	159	2737	D3	120	2774	P2	260	2833	S1	276
2620	K6	179	2679	K6	179	2738	D3	120	2775	P2	260	2834	S1	276
2621	K1	159	2680	K1	159	2739	D3	120	2776	P2	260	2835	S1	276
2622	K6	179	2681	K6	179	2740	D3	120	2777	A2	3	2836	S1	276
2623	K1	159	2682	K5	172	2741	D3	120	2778	A3	8	2837	S1	276
2624	K6	179	2683	K5	172	2742	D3	121	2779	Z4	324	2838	S1	276
2625	K2	162	2684	L4	224	2743	D3	121	2780	B7	55	2839	S1	276
2626	K2	162	2685	L3	219	2744	D3	121	2781	B5	51	2840	S1	276
2627	K2	162	2686	L4	224	2745	D3	121	2782	B5	51	2841	S1	276
2628	K2	162	2687	L3	219	2746	K1	159	2783	B5	51	2842	S1	276
2629	K6	182	2688	L4	224	2747	K6	179	2784	B5	51	2843	S1	276
2630	S1	276	2689	L3	219	2748	K6	179	2785	C4	77	2844	S1	276
2631	K1	159	2690	L3	219	2749	K6	179	2786	C4	77	2845	S1	276
2632	K6	179	2691	B3	43	2750	K6	179	2787	E1	125	2846	S1	276
2633	K6	179	2692	B3	43	2751	K6	179	2788	E1	125	2847	S1	276
2634	K6	179	2693	B3	43	2752	K6	179	2789	K1	159	2848	S1	277
2635	K6	179	2694	S1	276	2753	K6	179	2790	K6	179	2849	S1	277
2636	S1	276	2695	B4	49	2754	K6	179	2791	K1	159	2850	S1	277

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
2851	S1	277	2898	C4	77	2957	Z7	331	3016	K6	179	3075	K6	179
2852	S1	277	2899	C2	68	2958	B5	51	3017	K1	159	3076	N3	237
2853	S1	277	2900	C2	68	2959	B4	49	3018	K6	179	3077	N4	239
2854	S1	277	2901	C4	77	2960	C4	78	3019	K1	159	3078	Z2	320
2855	S1	277	2902	C4	77	2961	C3	72	3020	K6	179	3079	Z2	320
2856	S1	277	2903	C4	77	2962	C4	78	3021	K1	159	3080	N4	239
2857	A1	1	2904	G3	141	2963	C3	72	3022	K6	179	3081	K6	179
2858	B5	51	2905	G3	141	2964	G3	141	3023	K5	172	3082	K1	159
2859	B5	51	2906	G3	141	2965	G3	141	3024	K6	179	3083	N4	239
2860	B5	51	2907	G3	141	2966	H3	150	3025	K5	172	3084	O2	258
2861	B2	27	2908	G2	135	2967	H2	146	3026	N4	239	3085	O2	258
2862	B2	27	2909	G1	135	2968	H3	150	3027	N2	236	3086	P3	262
2863	B7	55	2910	G2	135	2969	K5	172	3028	S1	277	3086-1	P3	262
2864	B2	27	2911	G2	135	2970	K5	172	3029	Z7	331	3087	L4	224
2865	B7	55	2912	H3	150	2971	K5	172	3030	Z7	331	3088	S1	277
2866	B7	55	2913	K6	179	2972	K5	172	3031	Z7	331	3089	S1	277
2867	M2	227	2914	K6	179	2973	K5	172	3032	Z5	326	3090	A2	3
2867-1	M2	227	2915	K6	179	2974	K5	172	3033	G2	135	3091	A2	3
2867-2	M2	227	2916	K1	159	2975	K5	172	3034	G2	136	3092	A2	3
2867-3	M2	227	2917	K6	179	2976	K5	172	3035	A1	1	3093	B3	43
2867-4	M2	227	2918	K1	159	2977	K5	172	3036	A2	3	3094	B3	43
2867-5	M2	227	2919	K6	179	2978	K5	172	3037	A2	3	3095	B3	43
2867-6	M2	227	2920	P2	260	2979	K5	172	3038	B7	55	3096	B3	43
2867-7	M2	227	2921	N5	245	2980	K5	172	3039	B5	51	3097	B3	43
2867-8	M2	227	2922	N5	245	2981	K5	172	3040	B5	51	3098	B3	43
2867-9	M2	227	2923	N6	248	2982	K5	172	3041	B5	51	3099	B3	43
2867-10	M2	227	2924	R3	272	2983	K1	159	3042	B5	51	3100	B3	43
2867-11	M2	227	2925	Z4	324	2984	S1	277	3043	C4	78	3101	S1	277
2867-12	M2	227	2926	C4	77	2985	K3	167	3044	H3	150	3102	D2	117
2868	G1	135	2927	A1	1	2986	K6	179	3045	H2	146	3103	D3	121
2869	B2	27	2928	B4	49	2987	K3	167	3046	K1	159	3104	D1	115
2870	O1	257	2929	B5	51	2988	K6	179	3047	Z2	320	3105	D3	121
2871	O1	257	2930	C4	78	2989	K1	159	3048	Z2	320	3106	D3	121
2872	N1	235	2931	C4	78	2990	K6	179	3049	N5	245	3107	D3	121
2873	N1	235	2932	C4	78	2991	K6	179	3050	N6	249	3108	D3	121
2874	N5	245	2933	C4	78	2992	N6	248	3051	K6	179	3109	N2	236
2875	N5	245	2934	C4	78	2993	N5	245	3052	L3	219	3110	D3	121
2876	N1	235	2935	D2	117	2994	Z7	331	3053	N1	235	3111	D3	121
2877	N5	245	2936	G3	141	2995	S2	281	3054	N2	236	3112	D3	121
2878	N5	245	2937	G3	141	2996	S1	277	3055	N5	245	3113	D3	121
2879	N5	245	2938	G3	141	2997	S1	277	3056	N5	245	3114	H3	150
2880	N1	235	2939	K3	167	2998	S1	277	3057	N5	245	3115	K1	159
2881	N1	235	2940	K6	179	2999	Z6	329	3058	N5	245	3116	K6	179
2882	N1	235	2941	M2	227	3000	O1	257	3059	R2	268	3117	K1	159
2883	N2	236	2942	M3	229	3001	A2	3	3060	R2	268	3118	S1	277
2884	N2	236	2943	B5	51	3002	B4	49	3061	R2	268	3119	S1	277
2885	R3	272	2944	C4	78	3003	B4	49	3062	R2	268	3120	B2	27
2886	R3	272	2945	D2	117	3004	F1	127	3063	R2	268	3121	B2	27
2887	R3	272	2946	D3	121	3005	B7	55	3064	F2	127	3122	B2	27
2888	R3	272	2947	G3	141	3006	B3	43	3065	R2	268	3123	B2	28
2889	R3	272	2948	K2	163	3007	B3	43	3066	Z7	331	3124	B2	28
2890	R3	272	2949	K2	163	3008	B3	43	3067	C7	108	3125	B2	28
2891	R3	272	2950	K1	159	3009	C7	108	3068	C7	108	3126	B1	17
2892	R3	272	2951	N1	235	3010	C7	108	3069	C7	108	3127	B2	28
2893	R3	272	2952	P3	262	3011	D2	117	3070	C4	78	3128	B2	28
2894	R3	272	2953	P3	262	3012	D2	117	3071	C1	63	3129	B2	28
2895	R2	268	2954	P2	260	3013	G1	135	3072	K1	159	3130	B2	28
2896	N6	248	2955	P2	260	3014	G3	141	3073	K6	179	3131	B2	28
2897	C4	77	2956	P3	262	3015	K1	159	3074	K1	159	3132	B2	28

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
3133	B2	28	3192	Z5	326	3244	R3	272	3299-4	R3	272	3349	N6	249
3134	B2	28	3193	Z7	331	3245	R3	272	3299-5	R3	272	3350	N5	245
3135	B2	28	3194	B5	51	3246	R3	272	3299-6	R3	272	3351	N6	249
3136	B2	28	3195	B5	51	3247	Z5	326	3299-7	R3	272	3352	N4	239
3137	B2	28	3196	B4	49	3248	Z5	326	3299-8	R3	272	3353	N4	239
3138	B1	18	3197	B4	49	3249	Z3	323	3299-9	R3	272	3354	N4	239
3139	K1	159	3198	G3	141	3250	Z7	331	3299-10	R3	272	3355	N4	240
3140	K6	179	3199	C2	68	3251	Z7	331	3299-11	R3	272	3356	N4	240
3141	K4	169	3200	C4	78	3252	B4	49	3299-12	R3	272	3357	N4	240
3142	K3	167	3201	C3	72	3253	N2	236	3299-13	R3	272	3358	N4	240
3143	K6	179	3202	C1	63	3254	B4	49	3300	A2	3	3359	N4	240
3144	K3	167	3203	C4	78	3255	B4	49	3301	C2	68	3360	N4	240
3145	K6	179	3204	C3	72	3256	C4	78	3302	N2	236	3361	N4	240
3146	P2	260	3205	C2	68	3257	C3	72	3303	B3	44	3362	R2	268
3147	R2	268	3206	C2	68	3258	C4	78	3304	F1	127	3363	Z5	326
3148	Z5	326	3207	C2	68	3259	C6	95	3305	B4	49	3364	Z1	319
3149	Z4	324	3208	C7	108	3260	C7	108	3306	C7	108	3365	Z5	326
3150	B3	43	3209	C6	95	3261	C4	78	3307	C3	72	3366	Z6	329
3151	B3	43	3210	C4	78	3262	C2	68	3308	K3	167	3367	N5	246
3152	B3	43	3211	D2	117	3263	C3	72	3309	K6	180	3368	N5	245
3153	B3	43	3212	K8	212	3264	C4	78	3310	K3	167	3369	B2	28
3154	B3	43	3213	K6	180	3265	C4	78	3311	K6	180	3370	B2	28
3155	B3	43	3214	K1	159	3266	C4	78	3312	K6	180	3371	B3	44
3156	B3	43	3215	K6	180	3267	Z3	323	3313	K6	180	3372	B3	44
3157	B7	55	3216	K3	167	3268	E1	125	3314	N5	245	3373	B3	44
3158	G1	135	3217	K6	180	3269	G3	141	3315	N1	235	3374	B7	55
3159	G3	141	3218	N6	249	3270	G3	141	3316	N1	235	3375	C4	78
3160	H3	150	3219	O1	257	3271	G3	141	3317	N1	235	3376	C1	63
3161	H2	146	3220	R2	268	3272	K3	167	3318	P3	262	3376-0	C1	63
3162	H2	146	3220-1	R2	268	3273	K6	180	3319	R2	268	3376-1	C1	63
3163	K8	212	3220-2	R2	268	3274	K6	180	3320	R2	268	3376-2	C1	63
3164	K1	159	3220-3	R2	268	3275	K6	180	3321	R2	268	3376-4	C1	63
3165	K1	159	3220-4	R2	268	3276	K6	180	3322	R2	268	3376-5	C1	63
3166	K1	159	3220-5	R2	268	3277	K6	180	3323	R2	268	3376-6	C1	63
3167	K1	159	3220-6	R2	268	3278	K6	180	3324	R2	268	3376-7	C1	63
3168	K1	159	3220-7	R2	268	3279	K6	180	3325	R2	268	3376-10	C1	63
3169	K6	179	3221	R3	272	3280	K6	180	3326	Z1	319	3376-10-2	C1	63
3170	K1	159	3222	Z4	324	3281	K4	169	3327	Z6	329	3376-11	C1	63
3171	K1	159	3223	Z5	326	3282	N5	245	3328	Z7	331	3376-12	C1	63
3172	K6	179	3224	B3	44	3283	S1	277	3329	C4	78	3376-13	C1	63
3173	M2	227	3225	C4	78	3284	L4	224	3330	C4	78	3376-14	C1	63
3174	M2	227	3226	C3	72	3285	M2	227	3331	G3	141	3376-15	C1	63
3175	M2	227	3227	C4	78	3286	N5	245	3332	G3	141	3376-16	C1	64
3176	B4	49	3228	C4	78	3287	N4	239	3333	H3	150	3376-17	C1	64
3177	K1	159	3229	G3	141	3288	R2	268	3334	H3	150	3376-18	C1	64
3178	K6	179	3230	G3	141	3289	R3	272	3335	K1	159	3376-19	C1	64
3179	K1	159	3231	G3	141	3290	G3	141	3336	K6	180	3376-20	C1	64
3180	K6	179	3232	H3	150	3291	G3	141	3337	K1	159	3377	C1	64
3181	K1	159	3233	K2	163	3292	G3	141	3338	K6	180	3378	M3	229
3182	K6	179	3234	K6	180	3293	K3	167	3339	K1	159	3379	G3	141
3183	K6	180	3235	K6	180	3294	K6	180	3340	K6	180	3380	K1	159
3184	N5	245	3236	K6	180	3295	K3	167	3341	K1	159	3381	K6	180
3185	N5	245	3237	K6	180	3296	K6	180	3342	K1	159	3382	K6	180
3186	N2	236	3238	K1	159	3297	K2	163	3343	K6	180	3383	K6	180
3187	R3	272	3239	Z2	320	3298	R2	268	3344	L3	219	3384	K6	180
3188	R3	272	3240	L4	224	3299	R3	272	3345	M1	227	3385	K6	180
3189	R3	272	3241	P2	261	3299-1	R3	272	3346	M1	227	3386	K6	180
3190	R3	272	3242	R2	268	3299-2	R3	272	3347	Z6	329	3387	K6	180
3191	R3	272	3243	R3	272	3299-3	R3	272	3348	N5	245	3388	K6	180

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
3389	K6	180	3448	N6	249	3507	Z7	331	3565	K6	181	3624	C6	95
3390	K6	180	3449	N6	249	3508	Z8	338	3566	K6	181	3625	C6	95
3391	K6	180	3450	N6	249	3509	Z7	332	3567	K6	181	3626	C6	95
3392	Z3	323	3451	N6	249	3510	Z7	332	3568	K6	181	3627	C6	96
3393	L4	224	3452	N6	249	3510-1	Z7	332	3569	K6	181	3628	C6	96
3394	L3	219	3453	N6	249	3511	Z6	329	3570	K6	181	3629	C6	96
3395	K1	159	3454	N6	249	3512	Z8	338	3571	K6	181	3630	C6	96
3396	K6	180	3455	N6	249	3513	B3	44	3572	K6	181	3631	C6	96
3397	K1	159	3456	N5	245	3514	Z3	323	3573	K6	181	3632	C6	96
3398	K6	180	3457	P2	261	3515	B2	28	3574	K6	181	3633	C6	96
3399	K6	180	3458	R3	272	3516	C7	108	3575	K6	181	3634	C6	96
3400	N2	236	3459	R2	268	3517	K6	180	3576	K6	181	3635	C6	96
3401	N2	236	3460	S1	277	3518	K6	180	3577	K6	181	3636	H3	150
3402	P1	260	3461	S1	277	3519	K8	212	3578	K6	181	3637	K3	167
3403	P1	260	3462	S1	277	3520	L4	224	3579	L4	224	3638	Z2	321
3404	N4	240	3463	Z7	331	3521	L3	219	3580	Z3	323	3639	N6	249
3405	S1	277	3464	Z8	338	3522	L1	216	3581	Z3	323	3640	N6	249
3406	Z3	323	3465	Z5	326	3523	Z5	326	3582	Z2	321	3641	N6	249
3407	Z3	323	3466	Z3	323	3524	M2	227	3583	N5	245	3642	N6	249
3408	A3	8	3467	B5	51	3525	M2	227	3584	N6	249	3643	N6	249
3409	B3	44	3468	B3	44	3526	N5	245	3585	N2	236	3644	N6	249
3410	B3	44	3469	B3	44	3527	N5	245	3586	R2	268	3645	N6	249
3411	B3	44	3470	B7	55	3528	N6	249	3587	R3	272	3646	N6	249
3412	B2	28	3471	C2	68	3529	Z5	326	3588	R2	268	3647	N6	249
3413	B3	44	3472	D2	117	3530	Z5	326	3589	R2	268	3648	N6	249
3414	B3	44	3473	D2	117	3531	Z5	326	3590	R3	272	3649	N6	249
3415	Z1	319	3474	D2	117	3532	Z5	326	3591	Z3	323	3650	N6	249
3416	Z1	319	3475	G3	141	3533	Z5	326	3592	Z7	332	3651	N6	249
3417	Z1	319	3476	G3	141	3534	Z6	329	3593	Z8	338	3652	N6	249
3418	Z1	319	3477	G3	141	3535	Z5	326	3594	B1	18	3653	N6	249
3419	Z1	319	3478	S1	277	3536	Z5	326	3595	B1	18	3654	R2	268
3420	Z1	319	3479	K6	180	3537	A1	1	3596	B1	18	3655	R2	268
3421	Z1	319	3480	K1	159	3538	A1	1	3597	B3	44	3656	R3	272
3422	C4	78	3481	K6	180	3539	A1	1	3598	B3	44	3657	R2	268
3423	C4	78	3482	K6	180	3540	B1	18	3599	B3	44	3658	Z1	319
3424	C4	78	3483	K6	180	3541	B6	53	3600	B3	44	3659	B3	44
3425	C4	78	3484	K6	180	3542	B2	28	3601	B3	44	3660	S1	277
3426	C4	78	3485	S1	277	3543	C3	72	3602	B3	44	3661	B7	55
3427	C4	78	3486	L4	224	3544	C7	108	3603	B3	44	3662	B7	55
3428	C4	78	3487	L4	224	3545	C6	95	3604	B3	44	3663	C1	64
3429	C4	78	3488	L4	224	3546	C7	108	3605	B3	44	3664	C7	108
3430	C4	78	3489	L4	224	3547	H3	150	3606	B3	44	3665	C5	91
3431	C3	72	3490	L3	219	3548	K8	212	3607	B3	44	3666	G1	135
3432	C6	95	3491	N4	240	3549	K6	180	3608	B3	44	3667	H3	150
3433	C5	91	3492	N4	240	3550	K4	169	3609	B3	44	3668	K4	169
3434	C4	78	3493	N4	240	3551	K6	180	3610	B3	44	3669	K4	169
3435	H3	150	3494	N2	236	3552	K6	180	3611	B3	44	3670	K4	169
3436	N3	237	3495	N5	245	3553	K6	180	3612	B3	44	3671	K4	169
3437	N4	240	3496	N1	235	3554	K6	180	3613	B3	44	3672	K4	169
3438	N5	245	3497	N5	245	3555	K6	180	3614	B3	44	3673	K4	169
3439	N5	245	3498	P2	261	3556	K6	180	3615	B7	55	3674	K4	169
3440	N6	249	3499	P2	261	3557	K6	180	3616	B2	28	3675	K4	170
3441	N6	249	3500	P3	262	3558	K6	180	3617	B3	44	3676	L4	224
3442	N6	249	3501	P2	261	3559	K6	180	3618	C4	78	3677	L4	224
3443	N6	249	3502	R2	268	3560	K6	180	3619	C2	68	3678	L4	224
3444	N6	249	3503	R3	272	3561	K6	181	3620	C1	64	3679	L3	219
3445	N6	249	3504	Z2	320	3562	K6	181	3621	C1	64	3680	M2	227
3446	N6	249	3505	Z7	331	3563	K6	181	3622	C6	95	3681	M3	229
3447	N6	249	3506	Z7	331	3564	K6	181	3623	C6	95	3682	N4	240

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
3683	N5	245	3742	Z5	327	3765-42	C4	79	3805	C4	80	3864	B7	55
3684	N1	235	3743	Z5	327	3765-43	C4	79	3806	C3	72	3865	B7	55
3685	P3	262	3744	Z5	327	3765-51	C4	79	3807	C4	80	3866	B7	55
3686	P3	262	3745	Z5	327	3765-52	C4	79	3808	F3	127	3867	B7	55
3687	P3	262	3746	Z5	327	3765-53	C4	79	3809	F3	127	3868	B7	55
3688	Z5	327	3746-1	Z5	327	3765-55	C4	79	3810	F3	127	3869	B7	55
3689	Z7	332	3746-2	Z5	327	3765-59	C4	79	3811	F3	127	3870	B7	55
3690	Z3	323	3746-3	Z5	327	3765-60	C4	79	3812	F3	127	3871	B7	55
3691	A2	3	3746-4	Z5	327	3765-61	C4	79	3813	F3	127	3872	B7	55
3692	C4	78	3746-5	Z5	327	3765-65	C4	80	3814	F3	127	3873	B7	55
3693	C4	78	3747	Z5	327	3765-66	C4	80	3815	F3	127	3874	B7	55
3694	C5	91	3748	P2	261	3765-73	C4	80	3816	F3	127	3875	B7	55
3695	C5	91	3748-1	P2	261	3765-74	C4	80	3817	F3	127	3876	B7	55
3696	G3	141	3749	P2	261	3765-75	C4	80	3818	J1	153	3877	B7	55
3697	G3	141	3750	K9	212	3765-78	C4	80	3819	J1	153	3878	B7	55
3698	K5	172	3751	K9	212	3765-79	C4	80	3820	J1	153	3879	B7	55
3699	K1	160	3752	K9	212	3765-80	C4	80	3821	J1	153	3880	B7	55
3700	K1	160	3753	K1	160	3765-81	C4	80	3822	K9	213	3881	B7	55
3701	K1	160	3754	K6	181	3765-84	C4	80	3823	K9	213	3882	B7	55
3702	K1	160	3755	K6	181	3765-90	C4	80	3824	G3	142	3883	B7	55
3703	K1	160	3756	N5	245	3766	C4	80	3825	G2	136	3884	B7	55
3704	K6	181	3757	N5	245	3767	C7	108	3826	G3	142	3885	B7	55
3705	N3	237	3758	N5	245	3768	C5	91	3827	G3	142	3886	B7	56
3706	K4	170	3759	L4	224	3769	C6	96	3828	G3	142	3887	B7	56
3707	K3	167	3760	L3	219	3770	C5	91	3829	G2	136	3888	C3	72
3708	N2	236	3761	N6	249	3771	C6	96	3830	G3	142	3889	C3	72
3709	N2	236	3762	K6	181	3772	C5	91	3831	G2	136	3890	C3	72
3710	Z7	332	3763	A2	3	3773	C5	91	3832	G3	142	3891	C3	72
3711	Z8	338	3764	A3	8	3774	C6	96	3833	G3	142	3892	G3	142
3712	Z8	338	3765	C4	78	3775	K6	181	3834	G3	142	3893	G2	136
3713	L4	224	3765-2	C4	78	3776	K6	181	3835	K2	163	3894	K6	181
3714	C4	78	3765-3	C4	78	3777	K6	181	3836	K6	181	3895	K3	167
3715	C4	78	3765-4	C4	78	3778	K1	160	3837	K2	163	3896	K6	181
3716	K1	160	3765-5	C4	78	3779	K6	181	3838	K6	181	3897	M1	227
3717	K6	181	3765-6	C4	78	3780	G3	142	3839	L1	216	3898	N5	245
3718	K1	160	3765-7	C4	78	3781	G2	136	3840	L1	216	3899	N5	245
3719	K1	160	3765-8	C4	78	3782	G3	142	3841	L1	216	3900	N5	245
3720	K1	160	3765-9	C4	78	3783	G2	136	3842	L2	217	3901	S1	277
3721	K6	181	3765-10	C4	79	3784	G3	142	3843	L2	217	3902	Z3	323
3722	N6	249	3765-11	C4	79	3785	G2	136	3844	L1	216	3903	A3	8
3723	N6	249	3765-12	C4	79	3786	R3	272	3845	L3	219	3904	A3	8
3724	N2	236	3765-13	C4	79	3787	R2	268	3846	L3	219	3905	A2	3
3725	R2	268	3765-14	C4	79	3788	R2	268	3847	L1	216	3906	A2	3
3726	K1	160	3765-15	C4	79	3789	R2	269	3848	L1	216	3907	C3	72
3727	K6	181	3765-21	C4	79	3790	R2	269	3849	L1	216	3908	C3	72
3728	L4	224	3765-23	C4	79	3791	N6	249	3850	L1	216	3909	C3	72
3729	L3	219	3765-24	C4	79	3792	K9	213	3851	L1	216	3910	C4	80
3730	N2	236	3765-25	C4	79	3793	K9	213	3852	L1	216	3911	C3	72
3731	N2	236	3765-28	C4	79	3794	K9	213	3853	L4	224	3912	F3	127
3732	N5	245	3765-29	C4	79	3795	K9	213	3854	L3	219	3913	F1	127
3733	N5	245	3765-30	C4	79	3796	K9	213	3855	L4	224	3914	F1	127
3734	K8	212	3765-31	C4	79	3797	K9	213	3856	L4	224	3915	G2	136
3735	S1	277	3765-32	C4	79	3798	K9	213	3857	N5	245	3916	K9	213
3736	N6	249	3765-34	C4	79	3799	Z7	332	3858	Z7	332	3917	K9	213
3737	C4	78	3765-35	C4	79	3800	S1	277	3859	Z7	332	3918	K3	167
3738	C6	96	3765-36	C4	79	3801	A3	8	3860	Z7	332	3919	K5	172
3739	C6	96	3765-39	C4	79	3802	A2	3	3861	Z8	338	3920	K6	181
3740	C2	68	3765-40	C4	79	3803	A2	3	3862	S1	277	3921	K2	163
3741	C3	72	3765-41	C4	79	3804	A3	8	3863	S1	277	3922	K6	181

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
3923	K1	160	3982	B2	28	4041	G3	142	4100	B3	45	4159	H2	146
3924	N2	236	3983	B7	56	4042	G2	136	4101	B3	45	4160	H2	146
3925	N5	245	3984	C3	72	4043	G3	142	4102	B3	45	4161	H2	147
3926	Z7	332	3985	C3	72	4044	G2	136	4103	B3	45	4162	H2	147
3927	Z7	332	3986	C3	72	4045	H3	150	4104	B2	28	4163	K1	160
3928	A2	3	3987	C3	72	4046	H2	146	4105	B2	28	4164	K1	160
3929	A3	8	3988	C1	64	4047	H3	150	4106	B1	18	4165	K1	160
3930	A2	3	3989	C1	64	4048	H2	146	4107	B2	28	4166	A2	3
3931	A3	8	3990	C4	80	4049	K9	213	4108	B2	28	4167	A3	8
3932	B2	28	3991	C3	72	4050	K9	213	4109	B2	28	4168	B7	56
3933	B7	56	3992	C4	80	4051	K9	213	4110	K6	181	4169	B2	28
3934	B2	28	3993	C3	72	4052	K9	213	4111	K1	160	4170	B2	28
3935	B7	56	3994	C4	80	4053-1	K3	167	4112	A1	1	4171	B2	28
3936	C6	96	3995	C3	73	4054	K6	181	4113	A1	1	4172	B2	28
3937	F3	127	3996	C1	64	4055	K6	181	4114	A1	1	4173	B2	28
3938	F1	127	3997	C6	96	4056	N5	245	4115	A1	1	4174	B6	53
3939	G2	136	3998	C6	96	4057	N5	245	4116	B4	49	4175	B6	53
3940	G2	136	3999	C5	91	4058	N6	249	4117	C4	80	4176	B6	53
3941	G2	136	4000	G3	142	4059	Z5	327	4118	D2	117	4177	B6	53
3942	K9	213	4001	G2	136	4060	Z6	329	4119	D3	121	4178	G3	142
3943	K9	213	4002	G3	142	4061	A2	3	4120	Z7	332	4179	G2	136
3944	K9	213	4003	G2	136	4062	A3	8	4121	Z7	332	4180	K1	160
3945	K2	163	4004	G3	142	4063	A2	3	4122	Z7	332	4181	K1	160
3946	K6	181	4005	G2	136	4064	A3	8	4123	Z7	332	4182	K1	160
3947	K6	181	4006	H3	150	4065	A2	3	4124	Z7	332	4183	K1	160
3948	K6	181	4007	H2	146	4066	A3	8	4125	H3	150	4184	K1	160
3949	K6	181	4008	H3	150	4067	B2	28	4126	H3	150	4185	N2	237
3950	K1	160	4009	H2	146	4068	B7	56	4127	H3	150	4186	N5	245
3951	K6	181	4010	K1	160	4069	B3	44	4128	K5	172	4187	Z5	327
3952	K2	163	4011	K6	181	4070	B3	44	4129	K5	172	4188	Z5	327
3953	K6	181	4012	K6	181	4071	B3	44	4130	K1	160	4189	Z7	332
3954	L4	224	4013	K6	181	4072	B3	44	4131	K1	160	4190	B3	45
3955	L3	219	4014	K6	181	4073	B3	44	4132	K6	181	4191	B3	45
3956	L4	224	4015	N5	245	4074	D4	124	4133	K1	160	4192	B3	45
3957	L3	219	4016	A2	3	4075	D4	124	4134	K1	160	4193	B3	45
3958	L3	219	4017	A3	8	4076	D4	124	4135	K1	160	4194	B3	45
3959	N2	236	4018	B1	18	4077	D4	124	4136	K1	160	4195	H2	147
3960	N3	237	4019	B1	18	4078	D4	124	4137	K1	160	4196	H2	147
3961	Z6	329	4020	B1	18	4079	C4	80	4138	K1	160	4197	K6	181
3962	N6	249	4021	B1	18	4080	H3	150	4139	K6	181	4198	K6	181
3963	N5	245	4022	B1	18	4081	H3	150	4140	K1	160	4199	K6	181
3964	N6	249	4023	B1	18	4082	H3	150	4141	K6	181	4200	K6	181
3965	R2	269	4024	B1	18	4083	H3	150	4142	N2	236	4201	K6	181
3966	R2	269	4025	B1	18	4084	K9	213	4143	N6	249	4202	N5	245
3967	R2	269	4026	B1	18	4085	K9	213	4144	N5	245	4203	P2	261
3968	R1	267	4027	B1	18	4086	K1	160	4145	N6	249	4204	R2	269
3969	R1	267	4028	B2	28	4087	K1	160	4146	N5	245	4205	R2	269
3970	R1	267	4029	B7	56	4088	K6	181	4147	N5	245	4206	R2	269
3971	R1	267	4030	B3	44	4089	K3	167	4148	N5	245	4207	R2	269
3972	D2	117	4031	B3	44	4090	N6	249	4149	N5	245	4208	R2	269
3973	D3	121	4032	B3	44	4091	N6	249	4150	P2	261	4209	Z5	327
3974	B3	44	4033	B3	44	4092	N5	245	4151	R3	272	4210	Z5	327
3975	B3	44	4034	B3	44	4093	R3	272	4152	B5	51	4211	Z6	329
3976	B3	44	4035	B1	18	4094	S1	277	4153	Z5	327	4212	A2	3
3977	B3	44	4036	B1	18	4095	S2	281	4154	S1	277	4213	A3	9
3978	B3	44	4037	B3	44	4096	B3	44	4155	G3	142	4214	Z7	332
3979	B3	44	4038	B3	44	4097	B7	56	4156	G2	136	4215	B3	45
3980	B3	44	4039	B3	44	4098	B3	45	4157	H3	150	4216	B3	45
3981	B1	18	4040	B7	56	4099	B3	45	4158	H2	146	4217	B7	56

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
4218	B1	18	4274	G2	136	4333	H3	150	4390	K6	182	4444	G3	142
4219	B1	18	4275	K1	160	4334	H3	151	4391	K6	182	4445	G3	142
4220	B1	18	4276	K6	181	4335	H3	151	4392	K6	182	4446	K6	182
4221	B2	28	4277	K8	212	4336	H3	151	4393	K6	182	4447	K6	182
4222	B2	28	4278	K6	181	4337	N5	245	4394	K6	182	4448	K6	182
4223	B2	28	4279	K1	160	4338	N6	249	4394-1	K6	182	4449	K1	160
4224	B2	28	4280	K6	182	4339	Z6	329	4394-2	K6	182	4450	K6	182
4225	B2	28	4281	K6	182	4340	Z5	327	4394-3	K6	182	4451	K3	167
4226	B2	28	4282	K6	182	4341	R2	269	4394-4	K6	182	4452	K6	182
4227	B2	28	4283	K6	182	4342	R2	269	4394-5	K6	182	4453	N5	246
4228	B2	28	4284	K1	160	4343	R3	272	4395	K6	182	4454	N6	249
4229	B2	28	4285	K6	182	4344	Z8	338	4396	K6	182	4455	N6	249
4230	B2	28	4286	K6	182	4345	Z7	332	4397	L4	224	4456	N5	246
4231	B2	28	4287	Z5	327	4345-1	Z7	332	4398	N5	246	4457	R3	272
4232	B2	28	4288	Z6	329	4345-2	Z7	332	4399	N6	249	4458	A2	3
4233	B7	56	4289	Z5	327	4346	Z8	338	4400	B3	45	4459	A3	9
4234	B2	28	4290	Z6	329	4347	A1	1	4401	B3	45	4460	A2	3
4234-1	B2	28	4291	Z5	327	4348	A1	1	4402	B2	29	4461	A3	9
4234-2	B2	28	4292	Z6	329	4349	A2	3	4403	B2	29	4462	B2	30
4234-3	B2	28	4293	Z5	327	4350	B7	56	4404	B2	29	4463	B2	30
4235	B1	18	4294	Z6	329	4351	B7	56	4405	B2	29	4464	B2	30
4236	B2	28	4295	B3	45	4352	B2	29	4406	B2	29	4465	B2	30
4237	B2	29	4296	B3	45	4353	B1	18	4407	B2	30	4466	B2	30
4238	B1	18	4297	B3	45	4354	B1	18	4408	B1	18	4467	B2	30
4239	B1	18	4298	B7	56	4355	B2	29	4409	B2	30	4468	B2	30
4240	B1	18	4299	B7	56	4356	B2	29	4410	B2	30	4469	B2	30
4241	B7	56	4300	B7	56	4357	B2	29	4411	B2	30	4470	B2	30
4242	B1	18	4301	B7	56	4358	B2	29	4412	B2	30	4471	B2	30
4243	B1	18	4302	B7	56	4359	B2	29	4413	B2	30	4472	B2	30
4244	B1	18	4303	B2	29	4360	B2	29	4414	B2	30	4473	B2	30
4245	B1	18	4304	B2	29	4361	B2	29	4415	B2	30	4474	B2	30
4246	B2	29	4305	B2	29	4362	B2	29	4416	B2	30	4475	B2	30
4247	B2	29	4306	B2	29	4363	B2	29	4417	B2	30	4476	B2	30
4248	B2	29	4307	B2	29	4364	B2	29	4418	B2	30	4477	B2	30
4249	B2	29	4308	B2	29	4365	B2	29	4419	B2	30	4478	B2	30
4250	B2	29	4309	B2	29	4366	B2	29	4420	B2	30	4479	B2	30
4251	B2	29	4310	B2	29	4367	B2	29	4421	B2	30	4480	B2	30
4252	B2	29	4311	B2	29	4368	B2	29	4422	B2	30	4481	B2	30
4253	B2	29	4312	B2	29	4369	B2	29	4423	B2	30	4482	B2	30
4254	B2	29	4313	B2	29	4370	B1	18	4424	B2	30	4483	B2	30
4255	B2	29	4314	B2	29	4371	B2	29	4425	B2	30	4484	B2	30
4256	B3	45	4315	B2	29	4372	B1	18	4426	B2	30	4485	B4	49
4257	B3	45	4316	B2	29	4373	B2	29	4427	B2	30	4486	B1	18
4258	B3	45	4317	B1	18	4374	B2	29	4428	B2	30	4487	B7	56
4259	B7	56	4318	B1	18	4375	B2	29	4429	B2	30	4488	B2	30
4260	B7	56	4319	B1	18	4376	B2	29	4430	B2	30	4489	B2	30
4261	B7	56	4320	B2	29	4377	B2	29	4431	B2	30	4490	B2	30
4262	B7	56	4321	B2	29	4378	B2	29	4432	B2	30	4491	B2	30
4263	B7	56	4322	B2	29	4379	B2	29	4433	B2	30	4492	B2	30
4264	B7	56	4323	B1	18	4380	C1	64	4434	B2	30	4493	C5	91
4265	B7	56	4324	B1	18	4381	C7	108	4435	G3	142	4494	C7	108
4266	B3	45	4325	B1	18	4382	C7	108	4436	G2	136	4495	C7	108
4267	B3	45	4326	B1	18	4383	H3	151	4437	G3	142	4496	C7	108
4268	T1	286	4327	C7	108	4384	H3	151	4438	G2	136	4497	C7	108
4269	G3	142	4328	C7	108	4385	H3	151	4439	A1	1	4498	C7	108
4270	G2	136	4329	C5	91	4386	H3	151	4440	A1	1	4499	C7	108
4271	G3	142	4330	C5	91	4387	K1	160	4441	B7	56	4500	C7	108
4272	G2	136	4331	C5	91	4388	K1	160	4442	G3	142	4501	C7	108
4273	G3	142	4332	C4	80	4389	K5	172	4443	G3	142	4502	C7	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
4503	C7	108	4562	B2	31	4620	G3	142	4670-9	B1	19	4710	C7	109
4504	C7	108	4563	B2	31	4621	G2	136	4670-10	B1	19	4711	C5	92
4505	C7	108	4564	B2	31	4622	G3	142	4670-11	B1	19	4712	C6	96
4506	C5	91	4565	B7	56	4623	G2	136	4670-12	B1	19	4713	O2	258
4507	C7	108	4566	B2	31	4624	G3	142	4670-13	B1	19	4714	O2	258
4508	C7	108	4567	B2	31	4625	G2	136	4670-14	B1	19	4715	O2	258
4509	C7	108	4568	B2	31	4626	G3	142	4670-15	B1	19	4716	O2	258
4510	C7	108	4569	B2	31	4627	G2	136	4670-16	B1	19	4717	O2	258
4511	C7	108	4570	B2	31	4628	K4	170	4670-17	B1	19	4718	P3	262
4512	C7	108	4571	B2	31	4629	K4	170	4670-18	B1	19	4719	P3	262
4513	C7	108	4572	B2	31	4630	K4	170	4670-19	B1	19	4720	P3	262
4514	C7	108	4573	B2	31	4631	K4	170	4670-20	B1	19	4721	R2	269
4515	C7	108	4574	B2	31	4632	K4	170	4670-21	B1	19	4722	S1	277
4516	C7	108	4575	B1	19	4633	K4	170	4670-22	B1	19	4723	A2	3
4517	C7	108	4576	B1	19	4634	K4	170	4670-23	B1	19	4724	A2	3
4518	C7	108	4577	B1	19	4635	K4	170	4670-24	B1	19	4725	A3	9
4519	C7	108	4578	B2	31	4636	K4	170	4670-25	B1	19	4726	A3	9
4520	C7	108	4579	B2	31	4637	K1	160	4670-26	B1	19	4727	B4	49
4521	C7	108	4580	B2	31	4638	K1	160	4670-27	B1	19	4728	B7	56
4522	C7	108	4581	B2	31	4639	K1	160	4670-28	B1	19	4729	B2	32
4523	C7	108	4582	B2	31	4640	N5	246	4671	B4	49	4730	B2	32
4524	C7	108	4583	B2	31	4641	N6	249	4672	B7	56	4731	B2	32
4525	K6	182	4584	B2	31	4642	N5	246	4673	C4	80	4732	B2	32
4526	N2	237	4585	B1	19	4643	A2	3	4674	C3	73	4733	B2	32
4527	N4	240	4586	B3	45	4644	A3	9	4675	C7	109	4734	C4	80
4528	N5	246	4587	B3	45	4645	B2	31	4676	C7	109	4735-1	C2	68
4529	N6	249	4588	C7	108	4646	B2	31	4677	C7	109	4735-2	C2	68
4530	B1	18	4589	C5	92	4647	B2	31	4678	D1	115	4736	C5	92
4531	B1	18	4590	C5	92	4648	B2	31	4679	D2	117	4737	C6	96
4532	B1	18	4591	C7	108	4649	B2	31	4680	N6	249	4738	C5	92
4533	B1	18	4592	C7	108	4650	B2	31	4681	N5	246	4739	C7	109
4534	B1	18	4593	C7	108	4651	B2	31	4682	R3	272	4740	C7	109
4535	B1	18	4594	C7	108	4652	B2	31	4683	A2	3	4741	C7	109
4536	B1	18	4595	C7	108	4653	B2	31	4684	A3	9	4742	C7	109
4537	B1	18	4596	D2	117	4654	B2	31	4685	B1	19	4743	C7	109
4538	B1	18	4596-1	D2	117	4655	B2	31	4686	B1	19	4744	C7	109
4539	B1	18	4597	N6	249	4656	B2	31	4687	B2	32	4745	H3	151
4540	B1	18	4598	Z2	321	4657	B2	31	4688	B2	32	4746	H3	151
4541	B1	18	4599	Z3	323	4658	B2	31	4689	B2	32	4747	K6	182
4542	B1	18	4600	B7	56	4659	B2	31	4690	B2	32	4748	O1	257
4543	B1	19	4601	B4	49	4660	B2	31	4691	B2	32	4749	O1	257
4544	B1	19	4602	B7	56	4661	B2	31	4692	B2	32	4750	A2	3
4545	B1	19	4603	B2	31	4662	B2	31	4693	B2	32	4751	A3	9
4546	B1	19	4604	B2	31	4663	B2	31	4694	B2	32	4752	B6	53
4547	B1	19	4605	B2	31	4664	B2	31	4695	B2	32	4753	B6	53
4548	B1	19	4606	B2	31	4665	B2	31	4696	B2	32	4754	B6	53
4549	B2	30	4607	B2	31	4666	B7	56	4697	B2	32	4755	B6	53
4550	B2	30	4608	B2	31	4667	B7	56	4698	B2	32	4756	B6	53
4551	B2	30	4609	B2	31	4668	B7	56	4699	B2	32	4757	B6	53
4552	B2	30	4610	B2	31	4669	B7	56	4700	B2	32	4758	B6	53
4553	B2	31	4611	C4	80	4670	B1	19	4701	B2	32	4759	B6	53
4554	B2	31	4612	C4	80	4670-1	B1	19	4702	B2	32	4760	D3	121
4555	B2	31	4613	C4	80	4670-2	B1	19	4703	B2	32	4761	G2	136
4556	B2	31	4614	C3	73	4670-3	B1	19	4704	B2	32	4762	G2	136
4557	B2	31	4615	C4	80	4670-4	B1	19	4705	C3	73	4763	G2	136
4558	B2	31	4616	C4	80	4670-5	B1	19	4706	C5	92	4764	G2	136
4559	B2	31	4617	C3	73	4670-6	B1	19	4707	C7	109	4765	G2	136
4560	B2	31	4618	C2	68	4670-7	B1	19	4708	C7	109	4766	G2	136
4561	B2	31	4619	C3	73	4670-8	B1	19	4709	C7	109	4767	L4	224

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
4768	N5	246	4798-18	Z8	338	4838	N5	246	4897	B7	56	4956	C7	109
4769	A1	1	4798-19	Z8	338	4839	N5	246	4898	C2	68	4957	C7	109
4770	A1	1	4798-20	Z8	338	4840	N5	246	4899	C6	96	4958	G2	136
4771	B2	32	4798-21	Z8	338	4841	N6	249	4900	C6	96	4959	K4	170
4772	B2	32	4798-22	Z8	338	4842	N6	249	4901	C5	92	4960	N5	246
4773	B2	32	4798-23	Z8	338	4843	B2	32	4902	C5	92	4961	B7	56
4774	C4	80	4798-24	Z8	338	4844	B2	32	4903	C5	92	4962	B7	56
4775	C3	73	4798-25	Z8	339	4845	B2	32	4904	C5	92	4963	B7	56
4776	C4	80	4798-26	Z8	339	4846	B2	32	4905	C7	109	4964	B7	56
4777	C3	73	4798-27	Z8	339	4847	B2	32	4906	C5	92	4965	A2	3
4778	C4	80	4798-28	Z8	339	4848	B2	32	4907	K2	163	4966	A3	9
4779	C3	73	4798-29	Z8	339	4849	B2	32	4908	K2	163	4967	B3	45
4780	C4	80	4798-30	Z8	339	4850	B2	32	4909	K2	163	4968	B3	45
4781	C3	73	4798-31	Z8	339	4851	B2	32	4910	K2	163	4969	B3	45
4782	C4	80	4798-32	Z8	339	4852	B3	45	4911	K2	163	4970	C4	80
4783	C5	92	4798-33	Z8	339	4853	B2	32	4912	K2	163	4971	C3	73
4784	C5	92	4798-34	Z8	339	4854	C7	109	4913	K2	163	4972	C7	109
4785	C6	96	4798-35	Z8	339	4855	C7	109	4914	K2	163	4973	C7	109
4786	C7	109	4798-36	Z8	339	4856	C7	109	4915	K2	163	4974	C7	109
4787	C7	109	4798-37	Z8	339	4857	C5	92	4916	K2	163	4975	C7	109
4788	C6	96	4799	S1	277	4858	C7	109	4917	K2	163	4976	C7	109
4789	P2	261	4800	S1	277	4859	C7	109	4918	K2	163	4977	C7	109
4790	P2	261	4801	S1	277	4860	C7	109	4919	K2	163	4978	C7	109
4790-1	P2	261	4802	A2	3	4861	K4	170	4920	K2	163	4979	C7	109
4790-2	P2	261	4803	A3	9	4862	K1	160	4921	K2	163	4980	C7	109
4790-3	P2	261	4804	A2	3	4863	K1	160	4922	K2	163	4981	C7	109
4790-4	P2	261	4805	B1	19	4864	K1	160	4923	K2	163	4982	D2	117
4790-5	P2	261	4806	B1	19	4865	K1	160	4924	K2	163	4983	D3	121
4790-6	P2	261	4807	B1	19	4866	K6	182	4925	K2	163	4984	K6	182
4791	Z7	332	4808	B1	19	4867	N5	246	4926	K2	163	4985	K6	182
4792	Z7	332	4809	B7	56	4868	S1	277	4927	K2	163	4986	K6	182
4793	Z7	332	4810	B7	56	4869	S1	277	4928	K2	163	4987	K6	182
4794	Z7	332	4811	B7	56	4870	S1	277	4929	K2	163	4988	N5	246
4795	Z7	332	4812	B7	56	4871	S1	277	4930	K2	163	4989	N5	246
4796	Z7	332	4813	B3	45	4872	C4	80	4931	K2	163	4990	N6	250
4797	Z7	332	4814	B3	45	4873	C4	80	4932	K2	163	4991	N5	246
4797-1	Z7	332	4815	B3	45	4874	C3	73	4933	K2	163	4992	N6	250
4797-2	Z7	332	4816	B3	45	4875	C4	80	4934	K2	163	4993	A2	3
4797-3	Z7	332	4817	B3	45	4876	C6	96	4935	K2	163	4994	A3	9
4797-4	Z7	332	4818	B3	45	4877	C6	96	4936	K2	163	4995	A2	3
4797-5	Z7	332	4819	H3	151	4878	K4	170	4937	K2	163	4996	A3	9
4798	Z8	338	4820	H3	151	4879	K4	170	4938	K2	163	4997	B3	45
4798-1	Z8	338	4821	H3	151	4880	K4	170	4939	K2	163	4998	B3	45
4798-2	Z8	338	4822	H3	151	4881	K4	170	4940	K2	163	4999	B3	45
4798-3	Z8	338	4823	H3	151	4882	K1	160	4941	K2	163	5000	B3	45
4798-4	Z8	338	4824	H3	151	4883	K1	160	4942	K2	163	5001	B3	45
4798-5	Z8	338	4825	H3	151	4884	K1	160	4943	K2	163	5002	B3	45
4798-6	Z8	338	4826	H3	151	4885	K1	160	4944	K2	163	5003	B3	45
4798-7	Z8	338	4827	H3	151	4886	K1	160	4945	B2	32	5004	B2	32
4798-8	Z8	338	4828	H3	151	4887	K6	182	4946	B2	32	5005	K4	170
4798-9	Z8	338	4829	H2	147	4888	L4	224	4947	B2	32	5006	N6	250
4798-10	Z8	338	4830	H2	147	4889	L4	224	4948	B2	32	5007	B1	19
4798-11	Z8	338	4831	K6	182	4890	L4	224	4949	B2	32	5008	B7	56
4798-12	Z8	338	4832	N5	246	4891	L4	225	4950	C4	80	5009	B7	56
4798-13	Z8	338	4833	N5	246	4892	N5	246	4951	C6	96	5010	B3	45
4798-14	Z8	338	4834	N5	246	4893	B6	53	4952	C6	96	5011	B3	45
4798-15	Z8	338	4835	N5	246	4894	B6	53	4953	C5	92	5012	B3	45
4798-16	Z8	338	4836	N5	246	4895	B7	56	4954	C7	109	5013	B3	45
4798-17	Z8	338	4837	N5	246	4896	B7	56	4955	C7	109	5014	B2	32

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
5015	B2	32	5074	C6	96	5133	K6	182	5192	B7	56	5251	M2	228
5016	B3	45	5075	C6	96	5134	K6	182	5193	B2	33	5252	M2	228
5017	C1	64	5076	C6	96	5135	K6	182	5194	B2	33	5253	M2	228
5018	C1	64	5077	C6	96	5136	K6	182	5195	B2	33	5254	M2	228
5019	C1	64	5078	C6	96	5137	K6	182	5196	C4	81	5255	N6	250
5020	C4	80	5079	R2	269	5138	K6	182	5197	C3	73	5256	M2	228
5021	C4	80	5080	R3	272	5139	K6	182	5198	C4	81	5257	Z7	332
5022	C4	80	5081	R2	269	5140	K6	182	5199	C7	109	5258	Z9	342
5023	C1	64	5082	R3	272	5141	K6	182	5200	C4	81	5259	Z9	342
5024	C4	80	5083	A2	3	5142	Z9	341	5201	C4	81	5260	Z9	342
5025	C4	80	5084	A3	9	5143	Z9	341	5202	C1	64	5261	Z9	342
5026	C4	80	5085	A1	1	5144	Z9	341	5203	C4	81	5262	Z9	342
5027	C4	80	5086	A3	9	5145	Z9	341	5204	X0	296	5263	A3	9
5028	C4	80	5087	A3	9	5146	Z9	341	5205	X5	309	5264	A3	9
5029	C4	80	5088	A3	9	5147	Z9	341	5206	C7	109	5265	A3	9
5030	C4	81	5089	A3	9	5148	Z9	341	5207	C5	92	5266	B2	33
5031	C3	73	5090	A3	9	5149	Z9	341	5208	C5	92	5267	B2	33
5032	K2	163	5091	A3	9	5150	Z9	341	5209	F3	127	5268	B2	33
5033	N6	250	5092	B1	20	5151	Z9	341	5210	F3	127	5269	B1	20
5034	N6	250	5093	B1	20	5152	Z9	341	5211	K2	163	5269-1	B1	20
5035	N6	250	5094	B1	20	5153	Z9	341	5212	K2	163	5269-2	B1	20
5036	N6	250	5095	B1	20	5154	Z9	341	5213	K2	163	5269-3	B1	20
5037	N6	250	5096	B1	20	5155	Z9	341	5214	K2	163	5269-4	B1	20
5038	P2	261	5097	B3	46	5156	Z9	341	5215	K2	163	5270	B1	20
5039	P2	261	5098	B3	46	5157	Z9	341	5216	K4	170	5270-1	B1	20
5040	P2	261	5099	B3	46	5158	Z9	341	5217	K4	170	5270-2	B1	20
5041	R2	269	5100	B3	46	5159	Z9	341	5218	K1	160	5270-3	B1	20
5042	R2	269	5101	B3	46	5160	Z9	341	5219	K6	182	5270-4	B1	20
5043	A2	3	5102	B3	46	5161	Z9	341	5220	K1	160	5270-5	B1	20
5044	A2	3	5103	B3	46	5162	Z9	341	5221	K6	182	5270-6	B1	20
5045	A2	3	5104	B3	46	5163	Z9	341	5222	K9	213	5270-7	B1	20
5046	B3	45	5105	B3	46	5164	Z9	341	5223	K9	213	5270-8	B1	20
5047	B3	45	5106	B3	46	5165	Z9	341	5224	K9	213	5270-9	B1	20
5048	B3	45	5107	B3	46	5166	Z9	341	5225	K9	213	5271	B1	20
5049	B3	45	5108	B2	32	5167	Z9	341	5226	K1	160	5272	B3	46
5050	B2	32	5109	B2	32	5168	Z9	341	5227	K1	160	5273	B3	46
5051	B2	32	5110	B3	46	5169	Z9	341	5228	K1	160	5274	B2	33
5052	B2	32	5111	B2	32	5170	Z9	342	5229	K1	161	5275	B2	33
5053	B2	32	5112	B2	32	5171	Z9	342	5230	K1	161	5276	B2	33
5054	B2	32	5113	B2	32	5172	Z9	342	5231	K1	161	5277	B2	33
5055	B2	32	5114	B2	32	5173	Z9	342	5232	K1	161	5278	B2	33
5056	B3	45	5115	B2	32	5174	Z9	342	5233	K1	161	5279	B2	33
5057	B3	45	5116	B2	32	5175	P3	262	5234	K1	161	5280	B2	33
5058	B3	45	5117	C4	81	5176	P3	262	5235	K1	161	5281	B2	33
5059	B3	45	5118	C3	73	5177	P3	262	5236	K1	161	5282	B2	33
5060	B1	19	5119	C4	81	5178	R2	269	5237	K1	161	5283	B2	33
5061	B1	19	5120	D3	121	5179	A2	3	5238	K6	182	5284	B2	33
5062	B7	56	5121	G3	142	5180	A3	9	5239	K6	182	5285	B2	33
5063	C4	81	5122	G3	142	5181	B3	46	5240	K6	182	5286	B1	20
5064	C3	73	5123	G3	142	5182	B1	20	5241	K6	182	5287	B2	33
5065	C3	73	5124	G3	142	5183	B2	33	5242	M2	227	5288	B2	33
5066	C6	96	5125	G3	142	5184	B2	33	5243	M2	227	5289	B2	33
5067	C6	96	5126	G3	142	5185	B2	33	5244	M2	228	5290	B2	33
5068	C6	96	5127	H3	151	5186	B2	33	5245	M2	228	5291	B2	33
5069	C6	96	5128	H2	147	5187	B2	33	5246	M2	228	5292	B2	33
5070	C6	96	5129	H2	147	5188	B2	33	5247	M2	228	5293	B2	33
5071	C6	96	5130	K6	182	5189	B2	33	5248	M2	228	5294	B2	33
5072	C6	96	5131	K6	182	5190	B2	33	5249	M2	228	5295	B2	33
5073	C6	96	5132	K6	182	5191	B2	33	5250	M2	228	5296	B2	33

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
5297	B2	33	5353	K6	183	5389	Z9	342	5448	K6	183	5507	B2	34
5298	B2	33	5354	K6	183	5390	Z9	342	5449	K1	161	5508	B2	34
5299	B3	46	5355	M2	228	5391	B1	20	5450	K1	161	5509	B2	34
5300	B3	46	5356	M2	228	5392	B3	46	5451	K1	161	5510	B1	20
5301	B3	46	5357	M2	228	5393	B3	46	5452	K1	161	5511	B7	57
5302	B3	46	5358	M2	228	5394	B2	33	5453	K6	183	5512	B7	57
5303	B3	46	5359	M2	228	5395	B7	56	5454	K6	183	5513	C4	81
5304	B3	46	5360	M2	228	5396	B2	33	5455	K6	183	5514	C4	81
5305	B3	46	5361	M2	228	5397	B7	56	5456	K6	183	5515	C4	81
5306	B3	46	5362	M2	228	5398	B2	33	5457	K1	161	5516	C4	81
5307	B3	46	5363	M2	228	5399	B2	33	5458	K1	161	5517	C4	81
5308	B3	46	5364	M2	228	5400	B2	33	5459	K6	183	5518	C4	81
5309	B3	46	5365	M2	228	5401	B1	20	5460	K1	161	5519	C4	81
5310	C4	81	5366	M3	229	5402	B1	20	5461	K1	161	5520	C4	81
5311	C3	73	5367	M3	229	5403	B2	33	5462	K9	213	5521	C4	81
5312	C1	64	5368	M3	229	5404	B2	33	5463	K9	213	5522	C4	81
5313	C1	64	5369	M2	228	5405	B2	33	5464	K9	213	5523	C4	81
5314	C4	81	5370	M2	228	5406	B2	33	5465	K9	213	5524	C4	81
5315	C3	73	5371	M2	228	5407	B2	33	5466	K9	213	5525	C1	64
5316	C4	81	5372	M2	228	5408	B2	33	5467	K9	213	5526	C1	64
5317	C3	73	5373	M2	228	5409	B2	33	5468	K9	213	5527	C1	64
5318	C7	109	5374	M2	228	5410	B2	33	5469	P3	262	5528	C1	64
5319	D3	121	5375	M2	228	5411	B2	33	5470	P3	262	5529	C1	64
5320	D3	121	5376	M3	229	5412	B2	33	5471	P3	262	5530	C1	64
5321	D3	121	5376-1	M3	229	5413	B2	33	5472	Z5	327	5531	C1	64
5322	D3	121	5376-2	M3	229	5414	B2	33	5473	R4	275	5532	C1	64
5323	D2	117	5376-3	M3	229	5415	B2	33	5474	R3	272	5533	C1	64
5324	D2	117	5376-4	M3	229	5416	C3	73	5475	R3	272	5534	C4	81
5325	F3	127	5376-5	M3	229	5417	C4	81	5476	R3	272	5535	C4	81
5326	F3	127	5376-6	M3	229	5418	C3	73	5477	R3	272	5536	C3	73
5327	F3	127	5376-7	M3	229	5419	C1	64	5478	R3	273	5537	C4	81
5328	F3	127	5376-8	M3	229	5420	C4	81	5479	R4	275	5538	C6	96
5329	F3	127	5376-9	M3	229	5421	C1	64	5480	R3	273	5539	C6	96
5330	F3	127	5376-10	M3	229	5422	C4	81	5481	R3	273	5540	C6	96
5331	F3	127	5376-11	M3	229	5423	C3	73	5482	B3	46	5541	C6	96
5332	F3	127	5376-12	M3	229	5424	C3	73	5483	B7	56	5542	C6	96
5333	F3	127	5376-13	M3	229	5425	C4	81	5484	B7	56	5543	C6	97
5334	F3	127	5376-14	M3	229	5426	C4	81	5485	B7	56	5544	C6	97
5335	F3	127	5376-15	M3	229	5427	C4	81	5486	B7	56	5545	C6	97
5336	G2	136	5376-16	M3	229	5428	C1	64	5487	B7	57	5546	C6	97
5337	H3	151	5376-17	M3	229	5429	C5	92	5488	B2	33	5547	C6	97
5338	H3	151	5376-18	M3	229	5430	C7	109	5489	B2	34	5548	C6	97
5339	H3	151	5376-19	M3	229	5431	D2	117	5490	B2	34	5549	C7	109
5340	K4	170	5376-20	M3	229	5432	D4	124	5491	B2	34	5550	C6	97
5341	K6	182	5376-21	M3	229	5433	D3	121	5492	B2	34	5551	C7	109
5342	K6	182	5376-22	M3	229	5434	D3	121	5493	B2	34	5552	C5	92
5343	K6	183	5376-23	M3	229	5435	D2	117	5494	B2	34	5553	C5	92
5344	K6	183	5377	M3	229	5436	D3	121	5495	B2	34	5554	C6	97
5345	K3	167	5378	M3	229	5437	D3	121	5496	B2	34	5555	C6	97
5346	K3	167	5379	M3	229	5438	F3	127	5497	B2	34	5556	C5	92
5346-1	K3	167	5380	M3	229	5439	F3	127	5498	B2	34	5557	C5	92
5346-2	K3	167	5381	M3	230	5440	F3	127	5499	B2	34	5558	C5	92
5346-3	K3	167	5382	M3	230	5441	F3	127	5500	B2	34	5559	D1	115
5347	K6	183	5383	M3	230	5442	F3	128	5501	B2	34	5560	D2	117
5348	K6	183	5384	Z7	332	5443	F3	128	5502	B2	34	5561	D2	117
5349	K6	183	5385	Z9	342	5444	F3	128	5503	B2	34	5561-1	D2	117
5350	K6	183	5386	Z9	342	5445	K1	161	5504	B2	34	5561-2	D2	117
5351	K6	183	5387	Z9	342	5446	K6	183	5505	B2	34	5561-3	D2	117
5352	K6	183	5388	Z9	342	5447	K1	161	5506	B1	20	5562	D3	121

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
5563	D3	121	5622	M2	228	5681	B2	34	5740	C1	64	5799	D3	121
5564	D3	121	5623	M2	228	5682	B1	20	5741	C1	64	5800	G3	142
5565	D3	121	5624	M2	228	5683	B1	20	5742	C4	81	5801	G2	136
5566	D2	117	5625	M2	228	5684	B2	34	5743	C4	81	5802	G3	142
5567	D2	117	5626	M2	228	5685	B2	34	5744	C2	68	5803	G2	136
5568	F3	128	5627	N1	235	5686	B2	34	5745	C3	73	5804	G3	142
5569	F3	128	5628	N5	246	5687	B2	34	5746	C4	81	5805	G2	136
5570	F3	128	5629	N6	250	5688	B2	34	5747	C2	68	5806	G3	142
5571	F3	128	5630	S2	281	5689	B2	34	5748	C2	68	5807	G2	136
5572	F3	128	5631	S2	281	5690	B2	34	5749	C2	68	5808	K6	183
5573	F3	128	5632	S2	281	5691	B2	34	5750	C2	68	5809	K6	183
5574	F3	128	5633	S2	281	5692	B2	34	5751	C6	97	5810	K6	183
5575	F3	128	5634	S2	281	5693	B2	34	5752	C5	92	5811	K6	183
5576	K9	213	5635	S2	281	5694	B1	20	5753	C6	97	5812	K6	183
5577	K9	213	5636	Z3	323	5695	B1	20	5754	C6	97	5813	K6	183
5578	K9	213	5637	Z6	329	5696	B1	20	5755	C6	97	5814	K6	183
5579	K9	213	5638	Z6	329	5697	B1	20	5756	C5	92	5815	K6	183
5580	K6	183	5639	Z9	342	5698	B1	20	5757	C5	92	5816	K6	183
5581	K6	183	5640	Z9	342	5699	B2	34	5758	C5	92	5817	K6	183
5582	K6	183	5641	Z9	342	5700	B1	20	5759	C5	92	5818	K6	183
5583	K6	183	5642	Z9	342	5701	B4	49	5760	C5	92	5819	K6	183
5584	K6	183	5643	Z9	342	5702	B7	57	5761	C5	92	5820	K4	170
5585	K6	183	5644	A2	3	5703	B4	49	5762	C5	92	5821	K6	183
5586	K6	183	5645	A3	9	5704	B7	57	5763	C5	92	5822	K8	212
5587	K6	183	5646	A2	3	5705	B4	49	5764	C5	92	5823	K6	183
5588	K1	161	5647	A3	9	5706	B7	57	5765	C5	92	5824	K1	161
5589	K6	183	5648	A2	3	5707	B4	49	5766	X2	307	5825	K1	161
5590	K6	183	5649	A3	9	5708	B7	57	5767	C7	109	5826	K1	161
5591	K6	183	5650	B7	57	5709	B2	34	5768	C7	109	5827	K1	161
5592	K6	183	5651	D3	121	5710	B2	34	5769	C7	109	5828	K1	161
5593	K6	183	5652	D3	121	5711	B2	34	5770	C5	92	5829	K1	161
5594	K6	183	5653	B7	57	5712	B2	34	5771	C7	109	5830	K1	161
5595	K6	183	5654	B7	57	5713	B2	34	5772	C7	109	5831	K1	161
5596	K6	183	5655	B7	57	5714	B2	34	5773	C7	109	5832	K1	161
5597	K6	183	5656	B7	57	5715	B2	34	5774	C7	109	5833	K1	161
5598	K6	183	5657	B7	57	5716	B2	34	5775	C5	92	5834	K5	172
5599	K6	183	5658	B3	46	5717	B1	20	5776	D3	121	5835	K6	184
5600	K1	161	5659	B3	46	5718	B1	20	5777	D3	121	5836	K6	184
5601	K1	161	5660	B3	46	5719	B1	20	5778	D2	117	5837	K6	184
5602	K6	183	5661	B3	46	5720	B1	20	5779	D1	115	5838	K6	184
5603	K6	183	5662	B7	57	5721	B1	20	5780	D2	117	5839	K6	184
5604	K6	183	5663	B7	57	5722	B1	20	5781	D1	115	5840	K6	184
5605	K6	183	5664	B7	57	5723	B1	20	5782	D2	117	5841	K6	184
5606	K6	183	5665	B7	57	5724	B1	20	5783	D1	115	5842	K1	161
5607	K6	183	5666	B3	46	5725	B1	20	5784	D2	117	5843	K6	184
5608	K6	183	5667	B3	46	5726	B1	20	5785	D2	117	5844	K3	167
5609	K6	183	5668	B3	46	5727	B1	20	5786	D2	117	5845	K6	184
5610	L3	219	5669	B3	46	5728	B1	20	5787	D2	117	5846	K6	184
5611	L1	216	5670	B3	46	5729	B1	20	5788	D2	117	5847	K5	172
5612	L3	219	5671	B3	46	5730	B1	21	5789	D2	117	5848	K6	184
5613	L3	219	5672	B3	46	5731	B1	21	5790	D2	117	5849	K6	184
5614	L3	219	5673	B3	46	5732	B1	21	5791	D2	117	5850	K3	167
5615	L3	219	5674	B3	46	5733	B1	21	5792	D2	117	5851	K3	167
5616	L3	219	5675	B1	20	5734	B1	21	5793	D2	117	5852	K6	184
5617	L4	225	5676	B1	20	5735	B1	21	5794	D2	117	5853	K6	184
5618	L3	219	5677	B1	20	5736	B1	21	5795	D2	117	5854	K3	167
5619	M2	228	5678	B1	20	5737	B1	21	5796	D2	117	5855	K6	184
5620	M2	228	5679	B7	57	5738	B1	21	5797	D2	117	5856	K3	167
5621	M2	228	5680	B2	34	5739	B1	21	5798	D2	117	5857	K6	184

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
5858	K9	213	5917	N4	240	5976	B7	57	6035	F3	128	6094	C4	82
5859	K9	213	5918	N4	240	5977	B3	46	6036	C4	81	6095	C4	82
5860	K9	213	5919	N4	240	5978	B1	21	6037	C3	73	6096	C4	82
5861	K9	213	5920	N4	240	5979	B1	21	6038	C4	81	6097	C4	82
5862	K9	213	5921	N4	240	5980	B1	21	6039	C3	73	6098	C4	82
5863	K6	184	5922	N4	240	5981	B1	21	6040	C3	73	6099	C4	82
5864	K6	184	5923	N4	240	5982	B1	21	6041	C3	73	6100	C4	82
5865	K6	184	5924	N4	240	5983	B1	21	6042	C4	81	6101	C4	82
5866	K6	184	5925	N4	240	5984	B1	21	6043	C4	81	6102	C4	82
5867	K2	163	5926	N6	250	5985	B1	21	6044	C4	81	6103	C4	82
5868	K2	163	5927	N6	250	5986	B1	21	6045	C4	81	6104	C4	82
5869	K2	163	5928	N6	250	5987	B3	46	6046	C4	81	6105	C4	82
5870	K2	163	5929	N6	250	5988	B3	46	6047	C4	81	6106	C4	82
5871	K2	163	5930	N5	246	5989	B3	46	6048	C4	81	6107	C4	82
5872	K2	163	5931	T1	286	5990	B3	46	6049	C4	81	6108	C4	82
5873	K2	164	5932	T1	286	5991	B3	46	6050	C4	81	6109	C4	82
5874	K2	164	5933	T1	286	5992	B3	46	6051	C4	81	6110	C4	82
5875	K2	164	5934	T1	286	5993	B3	46	6052	C4	81	6111	C4	82
5876	K2	164	5935	T1	286	5994	B3	46	6053	C3	73	6112	C4	82
5877	K2	164	5936	T1	286	5995	B3	46	6054	C4	81	6113	C4	82
5878	K2	164	5937	T1	286	5996	B3	46	6055	C3	73	6114	C4	82
5879	K2	164	5938	T1	286	5997	B3	47	6056	C1	64	6115	C4	82
5880	K2	164	5939	T1	286	5998	B3	47	6057	C3	73	6116	C4	82
5881	K2	164	5940	T1	286	5999	B3	47	6058	C4	82	6117	C6	97
5882	K2	164	5941	T1	286	6000	B2	34	6059	C4	82	6118	C6	97
5883	K2	164	5942	T2	288	6001	B2	34	6060	C3	73	6119	C6	97
5884	K2	164	5943	T2	288	6002	B2	34	6061	C2	68	6120	C6	97
5885	K6	184	5944	T2	288	6003	B2	34	6062	C2	68	6121	C6	97
5886	K6	184	5945	T2	288	6004	B4	49	6063	C2	68	6122	C6	97
5887	K6	184	5946	T2	289	6005	B4	49	6064	C2	68	6123	C6	97
5888	K6	184	5947	T2	289	6006	B4	49	6065	C3	73	6124	C6	97
5889	L4	225	5948	Z7	332	6007	B4	49	6066	C2	68	6125	C6	97
5890	L4	225	5949	A3	9	6008	B4	49	6067	C3	73	6126	C6	97
5891	L4	225	5950	A3	9	6009	B4	49	6068	C2	68	6127	C7	109
5892	L4	225	5951	A3	9	6010	B4	49	6069	C2	68	6128	C7	109
5893	L4	225	5952	A3	9	6011	B4	49	6070	C2	68	6129	C7	109
5894	L4	225	5953	A3	9	6012	B4	49	6071	C2	68	6130	C7	109
5895	L4	225	5954	A3	9	6013	B4	49	6072	C2	68	6131	C7	109
5896	L4	225	5955	A3	9	6014	C1	64	6073	C2	68	6132	C7	109
5897	L4	225	5956	A3	9	6015	C1	64	6074	C2	68	6133	C7	109
5898	L4	225	5957	A3	9	6016	C1	64	6075	C2	68	6134	C7	109
5899	L4	225	5958	A3	9	6017	C1	64	6076	C3	73	6135	C7	110
5900	L4	225	5959	A3	9	6018	C4	81	6077	C2	68	6135-1	C7	110
5901	M2	228	5960	A3	9	6019	C3	73	6078	C3	73	6135-2	C7	110
5902	M2	228	5961	B7	57	6020	C4	81	6079	C4	82	6135-3	C7	110
5903	M3	230	5962	B2	34	6021	C3	73	6080	C4	82	6135-4	C7	110
5904	M2	228	5963	B2	34	6022	C4	81	6081	C4	82	6135-5	C7	110
5905	M2	228	5964	B2	34	6023	C3	73	6082	C4	82	6135-6	C7	110
5906	M2	228	5965	B2	34	6024	C4	81	6083	C4	82	6135-7	C7	110
5907	M2	228	5966	B2	34	6025	C3	73	6084	C4	82	6135-8	C7	110
5908	M2	228	5967	B2	34	6026	C4	81	6085	C4	82	6135-9	C7	110
5909	M2	228	5968	B2	34	6027	C3	73	6086	C4	82	6135-10	C7	110
5910	M2	228	5969	B2	34	6028	C4	81	6087	C4	82	6135-11	C7	110
5911	M2	228	5970	B2	34	6029	C3	73	6088	C4	82	6135-12	C7	110
5912	M2	228	5971	B2	34	6030	C4	81	6089	C4	82	6136	C7	110
5913	M2	228	5972	B2	34	6031	C3	73	6090	C4	82	6137	C5	92
5914	M2	228	5973	B2	34	6032	C4	81	6091	C4	82	6138	C5	92
5915	M2	228	5974	B2	34	6033	C3	73	6092	C4	82	6139	C5	92
5916	N6	250	5975	B7	57	6034	C4	81	6093	C4	82	6140	C5	92

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
6141	C5	92	6200	K6	184	6259	N6	250	6306	B3	47	6361	K6	185
6142	C5	92	6201	K6	184	6260	N6	250	6307	B1	21	6362	K6	185
6143	C6	97	6202	K6	184	6261	S2	281	6308	B1	21	6363	K6	185
6144	C7	110	6203	K6	184	6262	S2	281	6309	B1	21	6364	K6	185
6145	C7	110	6204	K6	184	6263	S2	281	6310	B1	21	6365	K6	185
6146	C6	97	6205	K6	184	6263-1	S2	281	6311	B1	21	6366	K6	185
6147	C6	97	6206	K6	184	6263-2	S2	281	6312	B2	35	6367	L4	225
6148	C6	97	6207	K6	184	6263-3	S2	281	6313	C5	92	6368	L4	225
6149	C6	97	6208	K6	184	6263-4	S2	281	6314	C5	92	6369	L4	225
6150	C6	97	6209	K6	184	6263-5	S2	281	6315	C5	92	6370	L4	225
6151	C6	97	6210	K6	184	6263-6	S2	281	6316	C6	97	6371	L4	225
6152	C6	97	6211	K6	184	6263-7	S2	281	6317	C5	92	6372	L4	225
6153	C6	97	6212	K6	184	6263-8	S2	281	6318	C5	92	6373	L4	225
6154	C6	97	6213	K6	184	6263-9	S2	281	6319	C5	92	6374	L4	225
6155	C6	97	6214	K6	184	6263-10	S2	281	6320	C5	92	6375	L4	225
6156	C6	97	6215	K6	184	6263-11	S2	281	6321	C5	92	6376	L4	225
6157	C6	97	6216	K0	156	6263-12	S2	281	6322	D2	117	6377	L4	225
6158	C6	97	6217	K0	156	6264	S2	281	6323	D2	117	6378	L4	225
6159	D2	117	6218	K0	156	6265	S2	281	6324	D2	117	6379	L4	225
6160	D2	117	6219	K0	156	6266	S2	281	6325	F3	128	6380	L4	225
6161	D2	117	6220	K0	156	6267	S2	281	6326	F3	128	6381	L4	225
6162	D2	117	6221	K0	156	6268	S2	281	6327	F3	128	6382	L4	225
6163	D3	121	6222	K0	156	6269	S2	281	6328	F3	128	6383	L4	225
6164	D3	121	6223	K0	156	6270	S2	281	6329	F3	128	6384	L4	225
6165	D2	117	6224	K3	167	6271	S2	281	6330	F3	128	6385	L4	225
6166	D2	117	6225	K6	185	6272	T1	286	6331	G3	142	6386	L4	225
6167	D2	117	6226	K9	213	6273	T1	286	6332	G2	136	6387	L4	225
6168	D3	121	6227	K9	213	6274	T1	286	6333	G3	142	6388	L4	225
6169	D3	121	6228	K9	213	6275	T1	286	6334	G2	136	6389	L3	220
6170	D3	121	6229	K9	213	6276	T1	286	6335	G3	142	6390	N6	250
6171	D3	121	6230	K9	213	6277	T1	286	6336	G2	136	6391	N6	250
6172	D2	117	6231	K9	213	6278	T1	286	6337	H2	147	6392	N6	250
6173	D2	117	6232	K9	213	6279	T1	286	6338	H3	151	6393	N6	250
6174	D2	117	6233	K9	213	6280	T1	286	6339	H3	151	6394	N5	246
6175	D2	117	6234	K9	213	6281	T1	286	6340	H3	151	6395	T3	289
6176	F3	128	6235	K2	164	6282	T1	286	6341	H3	151	6396	T3	289
6177	F3	128	6236	K2	164	6283	T1	286	6342	H3	151	6397	T3	289
6178	F3	128	6237	K2	164	6284	T1	286	6343	H3	151	6398	T3	289
6179	F3	128	6238	K6	185	6285	T1	286	6344	H3	151	6399	T3	289
6180	F3	128	6239	K6	185	6286	T1	286	6345	H3	151	6400	A2	3
6181	F3	128	6240	K6	185	6287	T1	286	6346	K5	172	6401	B3	47
6182	F3	128	6241	K6	185	6288	T1	286	6347	K5	172	6402	B3	47
6183	G3	142	6242	L3	219	6289	T1	286	6348	K5	172	6403	B3	47
6184	G2	136	6243	L3	220	6290	T1	286	6349	K5	172	6404	B3	47
6185	G3	142	6244	L3	220	6291	T1	286	6350	K5	172	6405	B3	47
6186	G2	136	6245	L3	220	6292	Z9	342	6351	K5	172	6406	B7	57
6187	K6	184	6246	N6	250	6293	Z9	342	6351-1	K5	172	6407	B2	35
6188	K6	184	6247	N5	246	6294	Z9	342	6351-2	K5	172	6408	B2	35
6189	K6	184	6248	N5	246	6295	Z9	342	6351-3	K5	172	6409	B2	35
6190	K6	184	6249	N5	246	6296	Z9	342	6351-4	K5	172	6410	B2	35
6191	K6	184	6250	N5	246	6297	Z9	342	6352	K5	172	6411	B2	35
6192	K6	184	6251	N5	246	6298	A1	1	6353	K5	172	6412	B2	35
6193	K6	184	6252	N6	250	6299	A1	1	6354	K5	172	6413	B2	35
6194	K6	184	6253	N6	250	6300	A1	1	6355	K5	172	6414	B2	35
6195	K6	184	6254	N6	250	6301	A3	9	6356	K5	172	6415	B2	35
6196	K6	184	6255	N6	250	6302	A3	9	6357	K6	185	6416	B3	47
6197	K6	184	6256	N6	250	6303	A3	9	6358	K6	185	6417	B3	47
6198	K6	184	6257	N6	250	6304	B7	57	6359	K6	185	6418	B3	47
6199	K6	184	6258	N6	250	6305	B7	57	6360	K6	185	6419	B1	21

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
6420	B2	35	6479	K3	167	6538	A2	3	6597	M2	228	6656	C7	110
6421	B2	35	6480	K3	167	6539	A2	3	6598	M2	228	6657	C7	110
6422	B1	21	6481	K6	185	6540	A3	9	6599	M2	228	6658	C7	110
6423	B1	21	6482	K3	167	6541	A1	1	6600	M2	228	6659	C7	110
6424	B1	21	6483	K6	185	6542	A3	9	6601	M2	228	6660	C7	110
6425	B3	47	6484	K3	167	6543	B4	49	6602	N1	235	6661	C5	92
6426	B1	21	6485	K6	185	6544	B4	49	6603	N4	240	6662	C5	92
6427	C4	82	6486	K6	185	6545	B3	47	6604	N4	240	6663	C6	97
6428	C4	82	6487	K6	185	6546	B3	47	6605	N4	240	6664	C6	97
6429	C4	82	6488	K6	185	6547	B3	47	6606	N5	246	6665	D3	121
6430	C4	82	6489	K6	185	6548	B3	47	6607	N5	246	6666	G3	142
6431	C3	73	6490	K0	156	6549	B3	47	6608	N6	250	6667	G2	136
6432	C1	64	6491	K4	170	6550	B3	47	6609	N6	250	6668	G3	142
6433	C7	110	6492	K0	156	6551	B3	47	6610	N6	250	6669	G2	136
6434	C7	110	6493	K0	156	6552	B7	57	6611	N6	250	6670	K6	185
6435	C5	92	6494	K0	156	6553	B7	57	6612	R2	269	6671	K6	185
6436	D2	118	6495	M1	227	6554	C2	68	6613	R2	269	6672	K6	185
6437	F3	128	6496	M1	227	6555	C2	68	6614	R3	273	6673	K9	213
6438	F3	128	6497	M1	227	6556	C2	68	6615	B4	49	6674	K9	213
6439	F3	128	6498	M1	227	6557	C3	73	6616	T3	289	6675	K9	213
6440	F3	128	6499	M1	227	6558	C7	110	6617	T3	289	6676	K9	213
6441	F3	128	6500	N4	240	6559	C7	110	6618	T3	289	6677	K6	185
6442	F3	128	6501	N4	240	6560	C5	92	6619	T3	289	6678	K6	185
6443	F3	128	6502	N6	250	6561	C5	92	6620	T3	289	6679	K6	185
6444	F3	128	6503	N5	246	6562	F3	128	6621	T3	289	6680	K6	185
6445	G3	142	6504	N6	250	6563	F3	128	6622	T3	290	6681	K6	185
6446	G2	136	6505	N5	246	6564	F3	128	6623	T3	290	6682	K6	185
6447	G3	142	6506	N5	246	6565	F3	128	6624	T3	290	6683	K6	185
6448	G2	136	6507	N6	250	6566	F3	128	6625	T3	290	6684	K6	185
6449	K5	172	6508	N5	246	6567	F3	128	6626	T1	286	6685	L3	220
6450	K5	172	6509	N6	250	6568	G3	142	6627	T1	286	6686	L3	220
6451	K5	172	6510	N6	250	6569	G2	136	6628	T2	289	6687	L3	220
6452	K5	172	6511	N6	250	6570	K6	185	6629	T2	289	6688	L3	220
6453	K5	172	6512	N6	250	6571	K6	185	6630	S1	277	6689	L4	225
6454	K5	172	6513	R2	269	6572	K6	185	6631	S2	282	6690	L4	225
6455	K5	172	6514	R1	267	6573	K6	185	6632	S1	277	6691	L4	225
6456	K5	172	6515	R1	267	6574	K6	185	6633	S2	282	6692	L4	225
6457	K5	172	6516	R3	273	6575	K6	185	6634	S1	277	6693	L4	225
6458	K5	172	6517	R2	269	6576	K6	185	6635	S2	282	6694	L4	225
6459	K5	172	6518	R2	269	6577	K6	185	6636	Z2	321	6695	L4	225
6460	K5	172	6519	R2	269	6578	K6	185	6637	Z2	321	6696	L4	225
6461	K5	173	6520	R2	269	6579	K6	185	6638	Z2	321	6697	M4	233
6462	K5	173	6521	R2	269	6580	K6	185	6639	Z5	327	6698	M3	230
6463	K5	173	6522	R2	269	6581	L2	217	6640	Z5	327	6699	M2	229
6464	K5	173	6523	R2	269	6582	L3	220	6641	B4	49	6700	M2	229
6465	K5	173	6524	R2	269	6583	L3	220	6642	B4	49	6701	M2	229
6466	K5	173	6525	R2	269	6584	L3	220	6643	B4	49	6702	M2	229
6467	K5	173	6526	R2	269	6585	L3	220	6644	B2	35	6703	M2	229
6468	K5	173	6527	S1	277	6586	L3	220	6645	C2	68	6704	M2	229
6469	K5	173	6528	S2	281	6587	L3	220	6646	C2	68	6705	M2	229
6470	K2	164	6529	S2	282	6588	L3	220	6647	C3	73	6706	M3	230
6471	K6	185	6530	S2	282	6589	M4	233	6648	C2	68	6707	M4	233
6472	K6	185	6531	S2	282	6590	M4	233	6649	C3	73	6708	M3	230
6473	K6	185	6532	A3	9	6591	M4	233	6650	C2	68	6709	M4	233
6474	K6	185	6533	A2	3	6592	M2	228	6651	C4	82	6710	N4	240
6475	K2	164	6534	A2	3	6593	M2	228	6652	C3	73	6711	N4	240
6476	K9	213	6535	A2	3	6594	M3	230	6653	C4	82	6712	N4	240
6477	K9	213	6536	A2	3	6595	M3	230	6654	C3	73	6713	O2	258
6478	K9	213	6537	A2	3	6596	M3	230	6655	C7	110	6714	O2	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
6715	O2	258	6774	C4	82	6833	F3	128	6882	B2	35	6941	N4	240
6716	O2	258	6775	C4	82	6834	K6	185	6883	B2	35	6942	N4	240
6717	O2	258	6776	C4	82	6834-1	K6	185	6884	B2	35	6943	N4	240
6718	O2	258	6777	C4	82	6834-2	K6	185	6885	B2	35	6944	N4	240
6719	O2	258	6778	C4	82	6834-3	K6	185	6886	B2	35	6945	N5	246
6720	T3	290	6779	C4	82	6834-4	K6	185	6887	C1	64	6946	P3	262
6721	T3	290	6780	C4	82	6834-5	K6	185	6888	C4	83	6947	P3	262
6722	T3	290	6781	C4	82	6834-6	K6	185	6889	C3	73	6948	P3	262
6723	T3	290	6782	C4	82	6834-7	K6	185	6890	C4	83	6949	P3	262
6724	T3	290	6783	C4	82	6834-8	K6	186	6891	C3	73	6950	P3	262
6725	Z5	327	6784	C4	83	6834-9	K6	186	6892	X4	308	6951	P3	262
6726	Z5	327	6785	C4	83	6834-10	K6	186	6893	X4	308	6952	R2	269
6727	Z5	327	6786	C4	83	6835	K6	186	6894	X4	308	6953	R2	269
6728	Z6	329	6787	C4	83	6836	K6	186	6895	X4	308	6954	R2	269
6729	Z5	327	6788	C4	83	6837	K6	186	6896	X4	308	6955	R2	269
6730	Z6	329	6789	C4	83	6838	K6	186	6897	X4	308	6956	R2	269
6731	A3	9	6790	C4	83	6839	K0	156	6898	C5	93	6957	R2	269
6732	B2	35	6791	C4	83	6840	K0	156	6899	C6	98	6958	R2	269
6733	B1	21	6792	C4	83	6841	L4	225	6900	C5	93	6959	R2	269
6734	B3	47	6793	C4	83	6842	L3	220	6901	C5	93	6960	R2	269
6735	B3	47	6794	C4	83	6843	M2	229	6902	D2	118	6961	T3	290
6736	B2	35	6795	C4	83	6844	M2	229	6903	D2	118	6962	T3	290
6737	B7	57	6796	C4	83	6845	M2	229	6904	D2	118	6963	T3	290
6738	B7	57	6797	C4	83	6846	M2	229	6905	D2	118	6964	T3	290
6739	B7	57	6798	C5	92	6847	M2	229	6906	D2	118	6965	T3	290
6740	B1	21	6799	C6	97	6848	N1	235	6907	D2	118	6966	T1	286
6741	B2	35	6800	C6	97	6849	N5	246	6908	D2	118	6967	T1	286
6742	B3	47	6801	C6	97	6850	R3	273	6909	D2	118	6968	T1	286
6743	B1	21	6802	C6	98	6851	R3	273	6910	D2	118	6969	T1	286
6744	B1	21	6803	C7	110	6852	R3	273	6911	D2	118	6970	T1	286
6745	B1	21	6804	C7	110	6853	S1	277	6912	F3	128	6971	T1	286
6746	B1	21	6805	C6	98	6854	S1	277	6913	F3	128	6972	T1	286
6747	B1	21	6806	C5	92	6855	S1	277	6914	F3	128	6973	T1	286
6748	B1	21	6807	C5	92	6856	S1	277	6915	F3	128	6974	T1	286
6749	B1	21	6808	C5	93	6857	S1	277	6916	F3	128	6975	T1	286
6750	B1	21	6809	C5	93	6858	S1	277	6917	F3	128	6976	Z5	327
6751	B1	21	6810	D2	118	6859	S1	277	6918	F3	128	6977	Z5	327
6752	B1	21	6811	D2	118	6860	Z2	321	6919	G3	142	6978	Z5	327
6753	B1	21	6812	D3	121	6861	Z2	321	6920	G3	142	6979	Z5	327
6754	B1	21	6813	D2	118	6862	Z2	321	6921	K4	170	6980	Z5	327
6755	B1	21	6814	D2	118	6863	Z2	321	6922	K4	170	6981	Z5	327
6756	B1	21	6815	D2	118	6864	Z5	327	6923	K4	170	6982	Z5	327
6757	B1	21	6816	D2	118	6865	Z6	329	6924	K4	170	6983	Z5	327
6758	B1	21	6817	F3	128	6866	Z6	329	6925	K4	170	6984	Z7	332
6759	B1	21	6818	F4	131	6867	Z6	329	6926	K4	170	6985	A2	3
6760	B1	21	6819	F4	131	6868	Z6	329	6927	K4	170	6986	A2	4
6761	B3	47	6820	F3	128	6869	Z6	329	6928	K6	186	6987	A2	4
6762	B3	47	6821	F4	131	6870	Z7	332	6929	K6	186	6988	A3	9
6763	B3	47	6822	F4	131	6871	A2	3	6930	K6	186	6989	A2	4
6764	B3	47	6823	F4	131	6872	A3	9	6931	K6	186	6990	A2	4
6765	C1	64	6824	F4	131	6873	A3	9	6932	K6	186	6991	A2	4
6766	C4	82	6825	F3	128	6874	A3	9	6933	K6	186	6992	A2	4
6767	C4	82	6826	F3	128	6875	B2	35	6934	L3	220	6993	A2	4
6768	C1	64	6827	F3	128	6876	B3	47	6935	L3	220	6994	A2	4
6769	C1	64	6828	F3	128	6877	B3	47	6936	L3	220	6995	A2	4
6770	C2	68	6829	F3	128	6878	B3	47	6937	M3	230	6996	A2	4
6771	C4	82	6830	F3	128	6879	B3	47	6938	M3	230	6997	B1	21
6772	C3	73	6831	F3	128	6880	B3	47	6939	M3	230	6998	B1	21
6773	C3	73	6832	F3	128	6881	B3	47	6940	N4	240	6999	B7	57

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
7000	B7	57	7054	K9	213	7113	B2	35	7172	L2	217	7231	C6	98
7001	B3	47	7055	K9	214	7114	B2	35	7173	O2	258	7232	F3	128
7002	B3	47	7056	K3	167	7115	B2	35	7174	Z2	321	7233	F3	128
7003	B3	47	7057	K6	186	7116	B2	35	7175	Z2	321	7234	F3	129
7004	B3	47	7058	L3	220	7117	B2	35	7176	Z2	321	7235	F3	129
7005	B2	35	7059	L3	220	7118	B2	35	7177	Z2	321	7236	F3	129
7006	C4	83	7060	L3	220	7119	B2	35	7178	Z2	321	7237	F3	129
7007	C3	73	7061	L3	220	7120	B1	21	7179	Z6	329	7238	F3	129
7008	C4	83	7062	L4	225	7121	C4	83	7180	Z6	329	7239	F3	129
7009	C3	73	7063	L4	225	7122	C3	73	7181	Z5	327	7240	F3	129
7010	C5	93	7064	L4	225	7123	C4	83	7182	Z5	327	7241	F3	129
7011	C5	93	7065	L4	225	7124	C3	74	7183	Z8	339	7242	F3	129
7012	C6	98	7066	N4	240	7125	C2	68	7184	A2	4	7243	F3	129
7013	C6	98	7067	N4	240	7126	C3	74	7185	A2	4	7244	F3	129
7014	C5	93	7068	N3	237	7127	C7	110	7186	B1	21	7245	F3	129
7015	C5	93	7069	N5	246	7128	C7	110	7187	B1	22	7246	F3	129
7016	C5	93	7070	N6	250	7129	C7	110	7188	B2	35	7247	K9	214
7017	C5	93	7071	S1	277	7130	C7	110	7189	B2	35	7248	Z3	323
7018	C5	93	7072	S1	277	7131	C7	110	7190	B1	22	7249	Z1	319
7019	C5	93	7073	S1	277	7132	D2	118	7191	B1	22	7250	Z8	339
7020	C5	93	7074	S1	277	7133	D2	118	7192	B3	47	7251	K9	214
7021	C5	93	7075	S1	277	7134	D2	118	7193	B3	47	7252	K9	214
7022	C5	93	7076	S1	277	7135	D2	118	7194	B3	47	7253	K6	186
7023	D2	118	7077	S1	278	7136	D2	118	7195	B3	47	7254	K6	186
7024	D2	118	7078	S1	278	7137	D3	121	7196	B3	47	7255	K6	186
7025	D2	118	7079	S1	278	7138	D3	121	7197	B5	51	7256	K6	186
7026	D2	118	7080	S2	282	7139	D3	121	7198	B5	51	7257	K6	186
7027	D2	118	7081	S1	278	7140	D2	118	7199	B6	53	7258	K6	186
7028	D2	118	7082	S2	282	7141	G3	142	7200	B6	53	7259	K6	186
7029	D2	118	7083	T3	290	7142	G2	136	7201	B6	53	7260	K6	186
7030	D2	118	7084	T3	290	7143	G3	142	7202	B6	53	7261	K6	186
7031	D2	118	7085	T3	290	7144	G2	136	7203	B1	22	7262	L2	217
7032	D2	118	7086	T3	290	7145	G3	142	7204	B1	22	7263	L2	217
7033	E1	125	7087	T3	290	7146	G2	136	7205	B1	22	7264	L3	220
7034	J2	153	7088	Z2	321	7147	G3	142	7206	B1	22	7265	L3	220
7035	J2	153	7089	Z3	323	7148	G2	136	7207	B1	22	7266	L4	225
7036	J2	153	7090	Z5	327	7149	G3	142	7208	C4	83	7267	L4	225
7037	J2	153	7091	Z5	327	7150	G2	136	7209	C4	83	7268	L4	225
7038	J2	153	7092	Z6	329	7151	J2	153	7210	C3	74	7269	L4	225
7039	K6	186	7093	Z6	329	7152	J2	153	7211	C1	64	7270	L3	220
7040	K6	186	7094	Z8	339	7153	J2	153	7212	C4	83	7271	L3	220
7041	K6	186	7095	Z8	339	7154	J2	153	7213	C4	83	7272	L3	220
7042	K6	186	7096	Z9	342	7155	J3	155	7214	C3	74	7273	L3	220
7043	K6	186	7097	Z9	342	7156	K1	161	7215	C4	83	7274	L4	225
7044	K3	167	7098	Z9	342	7157	K1	161	7216	C4	83	7275	L3	220
7045	K6	186	7099	Z9	342	7158	K1	161	7217	C4	83	7276	L4	225
7046	K3	167	7100	Z9	342	7159	K3	167	7218	C4	83	7277	L3	220
7046-1	K3	167	7101	A4	16	7160	K6	186	7219	X5	309	7278	L4	225
7046-2	K3	167	7102	A4	16	7161	K3	167	7220	X4	308	7279	L3	220
7046-3	K3	167	7103	A4	16	7162	K6	186	7221	X5	309	7280	M3	230
7046-5	K3	167	7104	B2	35	7163	K6	186	7222	X5	309	7281	M3	230
7046-7	K3	167	7105	B2	35	7164	K6	186	7223	X5	309	7282	M3	230
7047	K6	186	7106	B2	35	7165	K6	186	7224	X4	308	7283	M3	230
7048	K6	186	7107	B2	35	7166	K6	186	7225	X0	296	7284	M3	230
7049	K6	186	7108	B2	35	7167	K6	186	7226	C5	93	7285	M3	230
7050	K6	186	7109	B2	35	7168	K6	186	7227	C7	110	7286	M3	230
7051	K6	186	7110	B2	35	7169	K6	186	7228	C6	98	7287	M3	230
7052	K9	213	7111	B2	35	7170	K6	186	7229	C6	98	7288	M3	230
7053	K9	213	7112	B2	35	7171	L2	217	7230	C6	98	7289	M3	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
7290	M3	230	7349	B3	47	7408	K6	186	7467	Z7	332	7526	N5	246
7291	M3	230	7350	B3	47	7409	K6	186	7468	Z7	332	7527	N5	246
7292	N1	235	7351	B3	47	7410	K5	173	7469	Z7	332	7528	N5	246
7293	N4	240	7352	B3	47	7411	K5	173	7470	Z7	332	7529	R3	273
7294	N4	240	7353	C2	68	7412	K5	173	7471	Z7	332	7530	R3	273
7295	N4	240	7354	C2	68	7413	K5	173	7472	Z7	332	7531	R3	273
7296	P3	262	7355	C3	74	7414	K5	173	7473	Z8	339	7532	Z2	321
7297	P3	262	7356	C4	83	7415	K5	173	7474	Z9	342	7533	Z3	323
7298	P3	262	7357	C2	68	7416	K5	173	7475	Z9	342	7534	Z2	321
7299	P3	262	7358	C3	74	7417	K5	173	7476	Z9	342	7535	Z3	323
7300	R2	269	7359	C4	83	7418	K5	173	7477	A2	4	7536	Z3	323
7301	R2	269	7360	C5	93	7419	K5	173	7478	A3	9	7537	Z6	329
7302	R2	269	7361	C5	93	7420	K5	173	7479	G3	143	7538	Z5	327
7303	R2	269	7362	C5	93	7421	K5	173	7480	G2	137	7539	Z5	327
7304	R2	269	7363	C5	93	7422	K5	173	7481	G3	143	7540	Z5	327
7305	R2	269	7364	C5	93	7423	K5	173	7482	G3	143	7541	Z5	327
7306	R2	269	7365	C5	93	7424	K5	173	7483	G3	143	7542	Z5	327
7307	R2	269	7366	C5	93	7425	K5	173	7484	G3	143	7543	Z5	327
7308	R2	269	7367	C6	98	7426	K5	173	7485	G3	143	7544	Z5	327
7309	R2	269	7368	D1	115	7427	K1	161	7486	G3	143	7545	Z5	327
7310	R2	269	7369	F3	129	7428	K1	161	7487	G3	143	7546	Z5	327
7311	R2	269	7370	F3	129	7429	K1	161	7488	H3	151	7547	B6	53
7312	R2	269	7371	F3	129	7430	K1	161	7489	H2	147	7548	B6	53
7313	R2	269	7372	F3	129	7431	K1	161	7490	J2	153	7549	B6	53
7314	R2	269	7373	F3	129	7432	K1	161	7491	J2	153	7550	B4	49
7315	R2	269	7374	F3	129	7433	K1	161	7492	J2	153	7551	B2	35
7316	R2	269	7375	G2	136	7434	K6	186	7493	J2	153	7552	B2	35
7317	R2	269	7376	G2	136	7435	K6	187	7494	J2	153	7553	B2	35
7318	R2	269	7377	G3	143	7436	K6	187	7495	L3	220	7554	B2	35
7319	R2	270	7378	G2	136	7437	K6	187	7496	L3	220	7555	B2	35
7320	R2	270	7379	G3	143	7438	K6	187	7497	L3	220	7556	B2	35
7321	R2	270	7380	G2	137	7439	K9	214	7498	L3	220	7557	B2	35
7322	R2	270	7381	G3	143	7440	K9	214	7499	L3	220	7558	B2	35
7323	S1	278	7382	G2	137	7441	M3	230	7500	L3	220	7559	B2	35
7324	T1	286	7383	G3	143	7442	M3	230	7501	L3	220	7560	B2	35
7325	T1	286	7384	G2	137	7443	M3	230	7502	L3	220	7561	B2	35
7326	T1	286	7385	G3	143	7444	S2	282	7503	L4	225	7562	B2	36
7327	T1	286	7386	G2	137	7445	S1	278	7504	L3	220	7563	B2	36
7328	T1	286	7387	J2	153	7446	S1	278	7505	L4	225	7564	B2	36
7329	T2	289	7388	J2	153	7447	S1	278	7506	L3	220	7565	B2	36
7330	Z8	339	7389	J2	153	7448	S2	282	7507	L4	225	7566	B2	36
7331	A2	4	7390	J2	153	7449	S1	278	7508	L3	220	7567	B2	36
7332	A3	9	7391	J2	153	7450	S2	282	7509	M3	230	7568	B2	36
7333	A3	9	7392	J2	153	7451	S1	278	7510	M3	230	7569	B2	36
7334	A2	4	7393	J2	153	7452	T3	290	7511	M3	230	7570	B2	36
7335	A4	16	7394	J2	153	7453	T3	290	7512	M3	230	7571	B2	36
7336	B7	57	7395	J2	153	7454	T3	290	7513	M3	230	7572	B1	22
7337	B2	35	7396	K6	186	7455	T3	290	7514	M3	230	7573	B1	22
7338	B2	35	7397	K6	186	7456	T3	290	7515	M3	230	7574	B1	22
7339	B2	35	7398	K3	167	7457	Z5	327	7516	M3	230	7575	B1	22
7340	B2	35	7399	K3	167	7458	Z5	327	7517	M3	230	7576	B1	22
7341	B6	53	7400	K3	167	7459	Z6	329	7518	M3	230	7577	B1	22
7342	B6	53	7401	K3	167	7460	Z7	332	7519	M3	230	7578	B1	22
7343	B6	53	7402	K3	167	7461	Z7	332	7520	M3	230	7579	B1	22
7344	B3	47	7403	K6	186	7462	Z7	332	7521	N5	246	7580	B1	22
7345	B3	47	7404	K6	186	7463	Z7	332	7522	N5	246	7581	B2	36
7346	B3	47	7405	K6	186	7464	Z7	332	7523	N5	246	7582	B2	36
7347	B3	47	7406	K6	186	7465	Z7	332	7524	N5	246	7583	B2	36
7348	B3	47	7407	K6	186	7466	Z7	332	7525	N5	246	7584	B2	36

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
7585	B2	36	7644	C6	98	7703	K6	187	7762	Z7	332	7817	K7	210
7586	B2	36	7645	C6	98	7704	K6	187	7763	Z7	332	7818	K7	210
7587	B2	36	7646	C6	98	7705	K6	187	7764	Z7	332	7819	K6	187
7588	B2	36	7647	C6	98	7706	K8	212	7765	Z7	332	7820	K7	210
7589	B2	36	7648	X0	296	7707	K8	212	7766	Z7	332	7821	K7	210
7590	B1	22	7649	C5	93	7708	K7	209	7767	Z7	332	7822	K7	210
7591	B1	22	7650	C6	98	7709	K7	209	7768	Z7	333	7823	K7	210
7592	B1	22	7651	C5	93	7710	K7	209	7769	Z7	333	7824	M3	230
7593	B2	36	7652	C5	93	7711	K7	209	7770	Z7	333	7825	M3	230
7594	B2	36	7653	C5	93	7712	K7	209	7771	Z7	333	7826	M3	230
7595	B2	36	7654	X5	309	7713	K7	209	7772	Z7	333	7827	M3	230
7596	B2	36	7655	C5	93	7714	K7	209	7773	Z8	339	7828	M3	230
7597	C4	83	7656	X5	309	7715	K7	209	7774	A2	4	7829	M3	230
7598	C4	83	7657	C6	98	7716	K7	209	7775	B1	22	7830	M3	230
7599	C4	83	7658	C6	98	7717	K7	209	7776	B1	22	7831	M3	230
7600	C3	74	7659	C6	98	7718	K7	209	7777	B7	57	7832	M3	230
7601	C4	83	7660	C6	98	7719	K7	209	7778	B4	49	7833	M3	230
7602	C4	83	7661	C6	98	7720	K7	209	7779	B7	57	7834	M3	230
7603	C4	83	7662	C6	98	7721	K7	209	7779-1	B7	57	7835	M3	230
7604	C4	83	7663	C6	98	7722	K7	209	7779-2	B7	57	7836	M3	230
7605	C4	83	7664	C6	98	7723	K7	209	7779-3	B7	57	7837	M3	230
7606	C4	83	7665	D3	121	7724	K6	187	7779-4	B7	57	7838	N4	240
7607	C4	83	7666	D3	121	7725	K6	187	7780	C2	68	7839	N6	250
7608	C4	83	7667	D2	118	7726	K6	187	7781	C2	68	7840	R3	273
7609	C4	83	7668	D2	118	7727	K6	187	7782	C2	68	7841	R3	273
7610	C4	83	7669	D1	115	7728	K6	187	7783	C2	69	7842	R3	273
7611	A2	4	7670	D1	115	7729	K6	187	7784	F5	132	7843	R3	273
7612	A2	4	7671	D1	115	7730	K7	209	7785	F5	132	7844	S1	278
7613	A3	9	7672	D3	121	7731	K7	210	7786	F5	132	7845	S2	282
7614	A3	9	7673	D3	121	7732	K7	210	7787	F3	129	7846	S1	278
7615	B1	22	7674	D1	115	7733	K7	210	7788	F3	129	7847	S2	282
7616	B1	22	7675	D2	118	7734	K6	187	7789	F3	129	7848	A4	16
7617	B1	22	7676	D2	118	7735	K6	187	7790	F3	129	7849	A3	9
7618	B1	22	7677	D2	118	7736	L4	226	7791	F3	129	7850	A4	16
7619	C4	83	7678	D2	118	7737	L3	220	7792	F3	129	7851	A2	4
7620	C3	74	7679	D2	118	7738	L4	226	7793	G2	137	7852	A3	9
7621	C1	64	7680	D2	118	7739	L3	220	7794	G3	143	7853	B2	36
7622	C3	74	7681	D2	118	7740	L4	226	7795	G2	137	7854	B1	22
7623	C4	83	7682	F3	129	7741	L3	220	7796	H1	146	7855	B2	36
7624	C3	74	7683	F3	129	7742	L4	226	7797	H3	151	7856	B1	22
7625	C4	83	7684	F3	129	7743	L3	220	7798	J3	155	7857	B1	22
7626	C3	74	7685	F3	129	7744	L4	226	7799	J3	155	7858	B1	22
7627	C4	83	7686	F3	129	7745	L3	220	7800	J3	155	7859	B1	22
7628	C3	74	7687	F3	129	7746	M2	229	7801	J3	155	7860	B2	36
7629	C3	74	7688	F3	129	7747	P3	262	7802	J3	155	7861	B2	36
7630	C3	74	7689	F3	129	7748	P3	262	7803	K7	210	7862	B2	36
7631	C3	74	7690	F3	129	7749	P3	262	7804	K7	210	7863	B2	36
7632	C3	74	7691	F3	129	7750	P2	261	7805	K7	210	7864	B2	36
7633	C6	98	7692	F3	129	7751	S1	278	7806	K7	210	7865	B2	36
7634	C6	98	7693	F3	129	7752	S2	282	7807	K7	210	7866	B2	36
7635	C7	110	7694	F3	129	7753	S1	278	7808	K7	210	7867	B2	36
7636	C6	98	7695	F3	129	7754	T1	286	7809	K7	210	7868	B1	22
7637	C6	98	7696	F3	129	7755	T1	286	7810	K9	214	7869	B4	49
7638	C6	98	7697	J2	153	7756	T3	290	7811	K9	214	7870	B6	53
7639	C6	98	7698	J2	153	7757	T3	290	7812	K7	210	7871	B6	53
7640	C6	98	7699	J2	153	7758	T3	290	7813	K7	210	7872	B6	53
7641	C6	98	7700	J2	153	7759	Z2	321	7814	K7	210	7873	B6	53
7642	C6	98	7701	K6	187	7760	Z2	321	7815	K7	210	7874	B7	57
7643	C6	98	7702	K6	187	7761	Z7	332	7816	K7	210	7875	B7	57

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
7876	B7	57	7935	A2	4	7994	G2	137	8053	N5	246	8112	F3	129
7877	B7	57	7936	A2	4	7995	G3	143	8054	N6	250	8113	F3	129
7878	B4	49	7937	A2	4	7996	G2	137	8055	N5	246	8114	F3	130
7879	B4	49	7938	A2	4	7997	G3	143	8056	N6	250	8115	F3	130
7880	B4	49	7939	B1	22	7998	G2	137	8057	O1	257	8116	F3	130
7881	D1	115	7940	B2	36	7999	G3	143	8058	O1	257	8117	F3	130
7882	D2	118	7941	B2	36	8000	G2	137	8059	O2	258	8118	F3	130
7883	D2	118	7942	B7	57	8001	G2	137	8060	O2	258	8119	G3	143
7884	D3	121	7943	B1	22	8002	G2	137	8061	T3	290	8120	G2	137
7885	D3	121	7944	B2	36	8003	G2	137	8062	T3	290	8121	G2	137
7886	D3	121	7945	B2	36	8004	G2	137	8063	T3	290	8122	G2	137
7887	D2	118	7946	B1	22	8005	G2	137	8064	T3	290	8123	G2	137
7888	D1	115	7947	B1	22	8006	G2	137	8065	T3	290	8124	G2	137
7889	D2	118	7948	B2	36	8007	G2	137	8066	T3	290	8125	J3	155
7890	D2	118	7949	B2	36	8008	G2	137	8067	T3	290	8126	J3	155
7891	D2	118	7950	B2	36	8009	H3	151	8068	T2	289	8127	J3	155
7892	D2	118	7951	B2	36	8010	H2	147	8069	Z1	319	8128	J2	153
7893	D2	118	7952	B7	57	8011	H2	147	8070	Z5	327	8129	J2	153
7894	D1	115	7953	B2	36	8012	K6	187	8071	Z5	327	8130	K5	173
7895	D3	121	7954	B7	57	8013	K6	187	8072	A2	4	8131	K5	173
7896	D3	121	7955	B6	53	8014	K1	161	8073	A3	9	8132	K5	173
7897	D3	121	7956	B6	53	8015	K6	187	8074	A2	4	8133	K5	173
7898	F3	129	7957	B6	53	8016	K1	161	8075	A3	9	8134	K5	173
7899	F3	129	7958	B6	53	8017	K6	187	8076	A2	4	8135	K5	173
7900	F3	129	7959	B7	57	8018	K1	161	8077	A3	10	8136	K6	187
7901	F3	129	7960	B6	53	8019	K6	187	8078	A2	4	8137	K6	187
7902	F3	129	7961	B7	57	8020	K1	161	8079	A3	10	8138	K7	210
7903	F3	129	7962	B7	57	8021	K6	187	8080	A4	16	8139	K7	210
7904	F3	129	7963	B7	57	8022	K1	161	8081	A3	10	8140	K7	210
7905	F3	129	7964	C4	83	8023	K6	187	8082	A2	4	8141	K7	210
7906	F5	132	7965	C3	74	8024	K1	161	8083	A3	10	8142	K7	210
7907	F5	132	7966	C2	69	8025	K6	187	8084	A1	1	8143	K6	187
7908	F5	132	7967	C2	69	8026	K7	210	8085	B2	36	8144	K2	164
7909	F5	132	7968	C2	69	8027	K7	210	8086	B2	36	8145	L4	226
7910	F5	132	7969	D2	118	8028	K7	210	8087	B2	36	8146	L3	221
7911	G3	143	7970	D1	115	8029	K7	210	8088	B2	36	8147	L4	226
7912	G2	137	7971	D2	118	8030	K7	210	8089	B2	36	8148	L1	216
7913	K6	187	7972	D2	118	8031	K9	214	8090	B2	36	8149	L2	217
7914	K6	187	7973	D2	118	8032	K9	214	8091	B2	36	8150	L3	221
7915	K6	187	7974	D2	118	8033	K6	187	8092	B6	53	8151	N1	235
7916	K6	187	7975	D2	118	8034	L4	226	8093	B6	53	8152	N4	240
7917	K5	173	7976	D2	118	8035	L3	220	8094	B6	53	8153	N4	240
7918	K5	173	7977	D3	121	8036	L4	226	8095	B2	36	8154	N5	246
7919	N6	250	7978	D2	118	8037	L3	220	8096	B2	36	8155	N5	246
7920	N6	250	7979	D2	118	8038	L3	220	8097	B2	36	8156	N5	246
7921	N6	250	7980	D1	115	8039	L3	220	8098	B2	36	8157	P2	261
7922	N6	250	7981	E1	125	8040	L3	221	8099	B2	36	8158	S2	282
7923	N5	246	7982	F4	131	8041	M3	230	8100	B2	37	8159	S2	282
7924	N5	246	7983	F4	131	8042	M3	230	8101	B2	37	8160	S2	282
7925	S1	278	7984	F3	129	8043	M3	230	8102	B3	47	8161	S2	282
7926	S2	282	7985	F3	129	8044	M3	231	8103	B1	22	8162	S2	282
7927	S1	278	7986	F3	129	8045	M3	231	8104	C6	98	8163	S2	282
7928	S2	282	7987	F3	129	8046	M3	231	8105	C6	98	8164	T2	289
7929	A2	4	7988	F5	132	8047	M3	231	8106	C6	98	8165	T1	286
7930	A3	9	7989	F5	132	8048	N5	246	8107	F3	129	8166	T1	286
7931	A2	4	7990	F5	132	8049	N5	246	8108	F3	129	8167	T1	286
7932	A2	4	7991	F5	132	8050	N6	250	8109	F3	129	8168	T1	286
7933	A2	4	7992	F5	132	8051	N6	250	8110	F3	129	8169	Z5	328
7934	A2	4	7993	G3	143	8052	N6	250	8111	F3	129	8170	Z6	329

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
8171	Z5	328	8230	C6	99	8289	H2	147	8348	B3	48	8406-1	H2	147
8172	Z5	328	8231	C7	110	8290	H3	151	8349	B3	48	8406-2	H2	147
8173	Z7	333	8232	C7	110	8291	H2	147	8350	B1	22	8406-3	H2	147
8174	Z7	333	8233	D2	119	8292	H3	151	8351	B7	57	8407	H2	147
8175	Z7	333	8234	D3	121	8293	H2	147	8352	B7	57	8407-1	H2	147
8176	Z7	333	8235	D2	119	8294	H3	151	8353	B7	57	8407-2	H2	147
8177	Z7	333	8236	D3	122	8295	H3	151	8354	B2	37	8407-3	H2	147
8178	Z7	333	8237	D1	115	8296	H2	147	8355	C3	74	8408	H2	147
8179	Z7	333	8238	D1	115	8297	H3	151	8356	C4	83	8408-1	H2	147
8180	Z7	333	8239	D2	119	8298	J2	153	8357	C1	64	8408-2	H2	147
8181	Z7	333	8240	D3	122	8299	J2	153	8358	C4	83	8409	H2	147
8182	A2	4	8241	D3	122	8300	J2	153	8359	C4	83	8410	H2	147
8183	A3	10	8242	D3	122	8301	J2	153	8360	C4	83	8410-1	H2	147
8184	A2	4	8243	D3	122	8302	K9	214	8361	C4	83	8410-2	H2	147
8185	A3	10	8244	D3	122	8303	K9	214	8362	C4	83	8411	H2	147
8186	A2	4	8245	D3	122	8304	K9	214	8363	C4	83	8411-1	H2	147
8187	A3	10	8246	D3	122	8305	K9	214	8364	C4	83	8411-2	H2	147
8188	A3	10	8247	D3	122	8306	L3	221	8365	C4	83	8411-3	H2	147
8189	B6	53	8248	D3	122	8307	L3	221	8366	C4	83	8412	H2	147
8190	B6	53	8249	D3	122	8308	L3	221	8367	C4	83	8413	J2	153
8191	B6	53	8250	D3	122	8309	L3	221	8368	C4	84	8414	J2	154
8192	B2	37	8251	D3	122	8310	L4	226	8369	C4	84	8415	J2	154
8193	B2	37	8252	D3	122	8311	L3	221	8370	C4	84	8416	J2	154
8194	B3	47	8253	D3	122	8312	L3	221	8371	C4	84	8417	J2	154
8195	B7	57	8254	D3	122	8313	L3	221	8372	C1	64	8418	K9	214
8196	B3	47	8255	D3	122	8314	N4	240	8373	C1	64	8419	K9	214
8197	B7	57	8256	D3	122	8315	N4	240	8374	C1	64	8420	K9	214
8198	B5	52	8257	D3	122	8316	N4	240	8375	C1	64	8421	K6	187
8199	B5	52	8258	D3	122	8317	N4	240	8376	C1	64	8422	K2	164
8200	B5	52	8259	D3	122	8318	N4	240	8377	C1	64	8423	K2	164
8201	B5	52	8260	D3	122	8319	N4	240	8378	C3	74	8424	K2	164
8202	B2	37	8261	E2	126	8320	N4	240	8379	C2	69	8425	K3	167
8203	B2	37	8262	E2	126	8321	O2	258	8380	X5	309	8426	K3	167
8204	B2	37	8263	E2	126	8322	O2	258	8381	X5	309	8427	K3	167
8205	B2	37	8264	E2	126	8323	O2	258	8382	C7	110	8428	K6	187
8206	B2	37	8265	E2	126	8324	O2	258	8383	C6	99	8429	L3	221
8207	B2	37	8266	F5	132	8325	O2	258	8384	C5	93	8430	L3	221
8208	B2	37	8267	F5	132	8326	O2	258	8385	C5	93	8431	L3	221
8209	B2	37	8268	F5	132	8327	S1	278	8386	D2	119	8432	L3	221
8210	B2	37	8269	F5	132	8328	S2	282	8387	D2	119	8433	L3	221
8211	B2	37	8270	F3	130	8329	T3	290	8388	D2	119	8434	L3	221
8212	B2	37	8271	F3	130	8330	T4	291	8389	D4	124	8435	M3	231
8213	B2	37	8272	F3	130	8331	T3	290	8390	F5	132	8436	M3	231
8214	B7	57	8273	F3	130	8332	T3	290	8391	F5	132	8437	M3	231
8215	B2	37	8274	F3	130	8333	T1	286	8392	F5	132	8438	M3	231
8216	C6	98	8275	F3	130	8334	T1	287	8393	F5	132	8439	M3	231
8217	C6	98	8276	G3	143	8335	T1	287	8394	F5	132	8440	M3	231
8218	C6	98	8277	G3	143	8336	T1	287	8395	F5	132	8441	M3	231
8219	C6	98	8278	G1	135	8337	Z5	328	8396	F5	132	8442	M3	231
8220	C6	98	8279	G1	135	8338	Z6	330	8397	G3	143	8443	M3	231
8221	C6	98	8280	G2	137	8339	A2	4	8398	G2	137	8444	M3	231
8222	C6	98	8281	G2	137	8340	A3	10	8399	G3	143	8445	M3	231
8223	C6	99	8282	G2	137	8341	A2	4	8400	G2	137	8446	M3	231
8224	C6	99	8283	G2	137	8342	A3	10	8401	G2	137	8447	M3	231
8225	C6	99	8284	G2	137	8343	B1	22	8402	G2	137	8448	M3	231
8226	C6	99	8285	G2	137	8344	B4	49	8403	G2	137	8449	N4	240
8227	C6	99	8286	G2	137	8345	B6	53	8404	G2	137	8450	N4	240
8228	C6	99	8287	G2	137	8346	B3	47	8405	H3	151	8451	N4	240
8229	C6	99	8288	G2	137	8347	B3	47	8406	H2	147	8452	N6	250

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
8453	O1	257	8510	J2	154	8569	D1	115	8628	O2	258	8687	F4	131
8454	T2	289	8511	J2	154	8570	D1	115	8629	O2	258	8688	F4	131
8455	T2	289	8512	J2	154	8571	D1	115	8630	O2	258	8689	F3	130
8456	T4	291	8513	J2	154	8572	D1	115	8631	O2	259	8690	F3	130
8457	T2	289	8514	K6	187	8573	D1	115	8632	S1	278	8691	F3	130
8458	T4	291	8515	K6	187	8574	D1	115	8633	S1	278	8692	F3	130
8459	Z4	324	8516	K6	187	8575	D1	115	8634	S1	278	8693	G3	143
8460	Z4	324	8517	K7	210	8576	D1	115	8635	S1	278	8694	G3	143
8461	Z4	324	8518	K7	210	8577	D1	115	8636	T3	290	8695	G3	143
8462	Z4	324	8519	K7	210	8578	D1	115	8637	T3	290	8696	G3	143
8463	A3	10	8520	K7	210	8579	D1	115	8638	Z5	328	8697	G3	143
8464	A3	10	8521	K7	210	8580	F5	132	8639	Z5	328	8698	G3	143
8465	A1	1	8522	K6	187	8581	F5	132	8640	Z6	330	8699	G3	143
8465-1	A1	1	8523	K6	187	8582	F5	132	8641	A2	4	8700	G3	143
8465-2	A1	1	8524	K6	187	8583	F5	132	8642	A2	4	8701	G3	143
8466	A3	10	8525	K6	187	8584	F5	132	8643	A2	4	8702	G3	143
8467	B1	22	8526	K6	187	8585	F5	132	8644	A2	4	8703	H3	151
8468	B1	22	8527	K6	187	8586	F5	132	8645	A3	10	8704	H2	147
8469	B7	58	8528	K5	173	8587	F5	132	8646	A2	4	8705	H2	147
8470	B7	58	8529	K5	173	8588	F5	132	8647	A3	10	8706	K2	164
8471	B7	58	8530	K5	173	8589	H1	146	8648	B7	58	8707	L3	221
8472	B2	37	8531	K5	173	8590	H3	151	8649	B1	22	8708	L3	221
8473	B3	48	8532	L3	221	8591	J2	154	8650	B7	58	8709	L3	221
8474	B3	48	8533	L3	221	8592	J2	154	8651	B7	58	8710	L3	221
8475	B1	22	8534	N4	240	8593	J2	154	8652	B2	37	8711	L3	221
8476	B1	22	8535	N4	240	8594	J2	154	8653	B2	37	8712	L3	221
8477	C6	99	8536	N4	240	8595	K6	187	8654	B2	37	8713	L3	221
8478	C6	99	8537	O2	258	8596	K6	187	8655	B2	37	8714	L3	221
8479	C6	99	8538	O2	258	8597	K6	187	8656	B2	37	8715	L2	217
8480	D2	119	8539	O2	258	8598	K6	187	8657	B3	48	8716	L2	217
8481	D2	119	8540	O2	258	8599	K9	214	8658	B3	48	8717	L2	217
8482	D2	119	8541	R2	270	8600	K9	214	8659	C6	99	8718	L2	217
8483	D2	119	8542	S1	278	8601	K9	214	8660	C6	99	8719	L2	217
8484	D3	122	8543	S2	282	8602	K9	214	8661	C6	99	8720	L2	217
8485	D3	122	8544	S1	278	8603	K6	187	8662	C5	93	8721	L2	217
8486	E2	126	8545	S2	282	8604	L2	217	8663	C5	93	8722	L2	217
8487	E3	126	8546	S2	282	8605	L2	217	8664	C5	93	8723	L2	217
8488	E3	126	8547	S1	278	8606	L2	217	8665	C5	93	8724	L2	217
8489	E3	126	8548	S2	282	8607	L2	217	8666	C5	93	8725	L2	217
8490	E3	126	8549	Z4	324	8608	L2	217	8667	C6	99	8726	L2	217
8491	F3	130	8550	Z4	324	8609	L2	217	8668	C6	99	8727	L2	217
8492	F3	130	8551	Z5	328	8610	L2	217	8669	C6	99	8728	N4	241
8493	F3	130	8552	Z6	330	8611	L2	217	8670	C6	99	8729	N4	241
8494	F3	130	8553	Z5	328	8612	L2	217	8671	C6	99	8730	N4	241
8495	F3	130	8554	Z6	330	8613	L2	217	8672	C6	99	8731	N4	241
8496	F3	130	8555	A3	10	8614	L2	217	8673	D2	119	8732	N1	235
8497	G3	143	8556	B1	22	8615	L2	217	8674	D3	122	8733	N5	246
8498	G2	137	8557	B2	37	8616	L3	221	8675	D2	119	8734	N5	247
8499	G3	143	8558	C2	69	8617	L3	221	8676	D3	122	8735	O2	259
8500	G2	137	8559	C2	69	8618	L3	221	8677	D3	122	8736	O2	259
8501	G3	143	8560	C2	69	8619	L3	221	8678	D3	122	8737	O2	259
8502	G2	137	8561	C2	69	8620	L3	221	8679	D3	122	8738	O2	259
8503	H3	151	8562	C7	110	8621	L3	221	8680	D3	122	8739	S1	278
8504	H3	151	8563	D3	122	8622	N6	250	8681	F3	130	8740	S2	282
8505	H3	151	8564	D3	122	8623	N6	250	8682	F3	130	8741	S1	278
8506	H1	146	8565	D3	122	8624	N6	250	8683	F3	130	8742	S2	282
8507	H3	151	8566	D3	122	8625	N6	250	8684	F3	130	8743	S1	278
8508	H3	151	8567	D3	122	8626	N6	250	8685	F3	130	8744	S2	282
8509	J2	154	8568	D1	115	8627	O2	258	8686	F3	130	8745	Z4	324

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
8746	Z4	324	8805	C6	99	8864	R2	270	8923	B2	37	8982	J2	154
8747	Z4	324	8806	C7	110	8865	R2	270	8924	B2	37	8983	J2	154
8748	Z4	324	8807	D3	122	8866	R2	270	8925	B2	37	8984	J2	154
8749	Z5	328	8808	D3	122	8867	R2	270	8926	B2	37	8985	K7	210
8750	Z6	330	8809	D3	122	8868	T3	290	8927	B2	37	8986	K7	210
8751	Z5	328	8810	D3	122	8869	T3	290	8928	B2	37	8987	K7	210
8752	Z7	333	8811	D3	122	8870	T3	290	8929	B2	37	8988	K7	210
8753	Z8	339	8812	D2	119	8871	T3	290	8930	B2	37	8989	K7	210
8754	Z8	339	8813	D3	122	8872	T3	290	8931	B2	37	8990	K7	210
8755	A3	10	8814	D2	119	8873	Z2	321	8932	B2	37	8991	K7	210
8756	A3	10	8815	D2	119	8874	Z2	321	8933	B7	58	8992	K7	210
8757	A3	10	8816	D2	119	8875	Z2	321	8934	B2	37	8993	K7	210
8758	A3	10	8817	D4	124	8876	Z2	321	8935	C2	69	8994	K7	210
8759	A3	10	8818	F3	130	8877	Z2	321	8936	C2	69	8995	K7	210
8760	A2	4	8819	F3	130	8878	Z2	321	8937	C3	74	8996	K7	210
8761	A3	10	8820	F3	130	8879	Z4	324	8938	C3	74	8997	K9	214
8762	B6	53	8821	F3	130	8880	Z4	324	8939	C5	93	8998	K9	214
8763	B7	58	8822	F3	130	8881	Z5	328	8940	C5	93	8999	K9	214
8764	B6	53	8823	F3	130	8882	Z6	330	8941	C5	93	9000	K9	214
8765	B7	58	8824	F3	130	8883	Z5	328	8942	C6	99	9001	K9	214
8766	B6	53	8825	F3	130	8884	Z5	328	8943	D2	119	9002	K9	214
8767	B7	58	8826	G3	143	8885	Z6	330	8944	D3	122	9003	K4	170
8768	B6	53	8827	G3	143	8886	Z8	339	8945	D3	122	9004	K6	187
8769	B2	37	8828	G3	143	8887	Z7	333	8946	D3	122	9005	K4	170
8770	B2	37	8829	G3	143	8888	Z7	333	8947	D2	119	9006	K6	187
8771	B3	48	8830	J2	154	8889	Z7	333	8948	D3	122	9007	K6	187
8772	B2	37	8831	J2	154	8890	Z7	333	8949	D2	119	9008	K7	210
8773	B2	37	8832	J2	154	8891	Z7	333	8950	D3	122	9009	K7	211
8774	B2	37	8833	J2	154	8892	Z7	333	8951	D3	122	9010	K7	211
8775	B2	37	8834	K0	156	8893	Z7	333	8952	D2	119	9011	K4	170
8776	B2	37	8835	K0	156	8894	Z8	339	8953	D2	119	9012	K4	170
8777	B2	37	8836	K0	156	8895	Z8	339	8954	D2	119	9013	K4	170
8778	B2	37	8837	K0	156	8896	Z8	339	8955	D2	119	9014	K4	170
8779	B2	37	8838	K0	156	8897	Z8	339	8956	D2	119	9015	L3	221
8780	C3	74	8839	K0	156	8898	Z8	339	8957	D2	119	9016	L3	221
8781	C3	74	8840	K9	214	8899	Z8	339	8958	D3	122	9017	L3	221
8782	C3	74	8841	K9	214	8900	Z8	339	8959	E1	125	9018	L3	221
8783	C3	74	8842	K9	214	8901	A2	4	8960	E1	125	9019	L3	221
8784	C3	74	8843	K9	214	8902	A3	10	8961	F3	130	9020	L3	221
8785	C3	74	8844	K7	210	8903	A2	4	8962	F3	130	9021	L3	221
8786	C3	74	8845	K7	210	8904	A3	10	8963	F3	130	9022	L3	221
8787	C3	74	8846	K7	210	8905	A2	4	8964	F3	130	9023	L3	221
8788	C3	74	8847	K7	210	8906	A2	4	8965	F3	130	9024	L2	217
8789	C3	74	8848	K7	210	8907	A3	10	8966	F3	130	9025	N4	241
8790	C3	74	8849	K7	210	8908	A3	10	8967	G3	143	9026	N4	241
8791	C3	74	8850	K7	210	8909	A3	10	8968	G3	143	9027	N4	241
8792	C3	74	8851	K7	210	8910	A3	10	8969	G3	143	9028	N4	241
8793	C3	74	8852	K7	210	8911	A3	10	8970	G2	137	9029	R2	270
8794	C3	74	8853	K7	210	8912	A3	10	8971	G3	143	9030	R2	270
8795	C3	74	8854	M3	231	8913	A2	4	8972	G2	137	9031	R2	270
8796	C3	74	8855	M3	231	8914	A3	10	8973	G3	143	9032	R2	270
8797	C4	84	8856	M3	231	8915	A3	10	8974	G2	137	9033	R2	270
8798	C4	84	8857	M3	231	8916	A3	10	8975	G3	143	9034	R2	270
8799	C4	84	8858	M3	231	8917	B4	49	8976	G2	137	9035	R2	270
8800	C4	84	8859	N6	250	8918	B4	49	8977	H3	151	9036	S2	282
8801	C4	84	8860	N6	251	8919	B4	49	8978	J2	154	9037	S2	282
8802	C4	84	8861	R3	273	8920	B2	37	8979	J2	154	9038	S1	278
8803	C4	84	8862	R2	270	8921	B2	37	8980	J2	154	9039	S2	282
8804	C7	110	8863	R2	270	8922	B2	37	8981	J2	154	9040	S1	278

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
9041	S2	282	9100	C1	65	9159	C2	70	9218	B2	38	9277	G2	137
9042	Z4	324	9101	C1	65	9160	C2	70	9219	B2	38	9278	G3	143
9043	Z7	333	9102	C1	65	9161	C2	70	9220	B2	38	9279	G2	137
9044	Z7	333	9103	C1	65	9162	C2	71	9221	B2	38	9280	J2	154
9045	Z7	333	9104	C1	65	9163	C2	71	9222	B1	22	9281	J2	154
9046	Z7	333	9105	C1	65	9164	C2	71	9223	B1	22	9282	J2	154
9047	Z7	333	9106	C1	65	9165	C2	71	9224	B2	38	9283	J2	154
9048	Z7	333	9107	C1	65	9166	C2	71	9225	B2	38	9284	K6	187
9049	Z7	333	9108	C1	65	9167	C2	71	9226	B2	38	9285	K7	211
9050	Z7	333	9109	C1	65	9168	C2	71	9227	B2	38	9286	K7	211
9051	Z8	339	9110	C1	65	9169	D2	119	9228	C6	99	9287	K7	211
9052	Z7	333	9111	C1	65	9170	D2	119	9229	C6	99	9288	K7	211
9053	Z8	339	9112	C1	65	9171	D3	122	9230	C6	99	9289	K7	211
9054	A3	10	9113	C1	65	9172	D2	119	9231	C6	99	9290	K7	211
9055	A4	16	9114	C1	65	9173	D2	119	9232	C6	99	9291	K7	211
9056	A3	10	9115	C1	65	9174	D2	119	9233	C6	99	9292	K7	211
9057	A2	4	9116	C4	84	9175	J2	154	9234	C6	99	9293	K7	211
9058	A3	10	9117	C3	74	9176	J2	154	9235	C6	99	9294	K7	211
9059	B6	53	9118	C4	84	9177	J2	154	9236	C6	99	9295	K7	211
9060	B6	53	9119	C3	74	9178	K0	156	9237	C6	99	9296	K7	211
9061	B6	54	9120	C4	84	9179	K0	156	9238	C6	99	9297	K7	211
9062	B2	37	9121	C3	74	9180	K0	156	9239	C6	99	9298	K7	211
9063	B2	37	9122	C4	84	9181	K9	214	9240	C6	99	9299	K7	211
9064	B2	37	9123	C3	74	9182	K9	214	9241	C6	99	9300	K7	211
9065	B2	37	9124	C2	69	9183	K9	214	9242	C6	99	9301	K1	161
9066	B2	37	9125	C3	74	9184	K9	214	9243	C6	99	9302	K6	187
9067	B2	37	9126	C2	69	9185	K9	214	9244	D3	122	9303	K5	173
9068	B1	22	9127	C2	69	9186	K9	214	9245	D3	122	9304	K6	187
9069	B7	58	9128	C2	69	9187	L4	226	9246	D3	122	9305	L3	221
9070	B7	58	9129	C2	69	9188	L3	221	9247	D3	122	9306	L3	221
9071	B7	58	9130	C2	69	9189	S2	282	9248	D3	122	9307	L3	221
9072	B2	37	9131	C2	69	9190	S2	282	9249	D3	122	9308	L3	221
9073	B2	37	9132	C2	69	9191	S2	282	9250	D2	119	9309	L3	221
9074	B2	37	9133	C2	69	9192	Z2	321	9251	D2	119	9310	L3	221
9075	B2	37	9134	C2	69	9193	Z2	321	9252	D3	122	9311	L3	221
9076	B2	38	9135	C2	69	9194	Z2	321	9253	F3	130	9312	L3	221
9077	C4	84	9136	C2	69	9195	Z2	321	9254	F3	130	9313	L3	221
9078	C4	84	9137	C2	69	9196	Z5	328	9255	F3	130	9314	N4	241
9079	C5	93	9138	C2	69	9197	Z6	330	9256	F3	130	9315	N4	241
9080	C1	64	9139	C2	69	9198	Z5	328	9257	F3	130	9316	N4	241
9081	C3	74	9140	C2	69	9199	Z6	330	9258	F3	130	9317	N4	241
9082	C3	74	9141	C2	70	9200	Z8	339	9259	F3	130	9318	N5	247
9083	C3	74	9142	C2	70	9201	Z8	339	9260	F3	130	9319	N5	247
9084	C3	74	9143	C2	70	9202	Z8	339	9261	F3	130	9320	N6	251
9085	C3	74	9144	C2	70	9203	Z8	339	9262	G3	143	9321	P3	262
9086	C4	84	9145	C2	70	9204	Z8	339	9263	G3	143	9322	P3	262
9087	C4	84	9146	C2	70	9205	Z8	339	9264	G2	137	9323	P3	262
9088	C4	84	9147	C2	70	9206	Z8	339	9265	G3	143	9324	P2	261
9089	C4	84	9148	C2	70	9207	Z8	339	9266	G2	137	9325	P3	262
9090	C4	84	9149	C2	70	9208	A3	10	9267	G1	135	9326	R2	270
9091	C4	84	9150	C2	70	9209	B6	54	9268	G3	143	9327	R3	273
9092	C4	84	9151	C2	70	9210	B7	58	9269	G3	143	9328	Z1	319
9093	C1	65	9152	C2	70	9211	B6	54	9270	G3	143	9329	Z1	319
9094	C4	84	9153	C2	70	9212	B7	58	9271	G2	137	9330	Z1	319
9095	C4	84	9154	C2	70	9213	B7	58	9272	G3	143	9331	Z1	319
9096	C4	84	9155	C2	70	9214	B7	58	9273	G2	137	9332	Z1	319
9097	C4	84	9156	C2	70	9215	B2	38	9274	G3	143	9333	Z6	330
9098	C4	84	9157	C2	70	9216	B2	38	9275	G2	137	9334	Z8	339
9099	C4	84	9158	C2	70	9217	B2	38	9276	G3	143	9335	A3	10

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
9336	B1	22	9382	D3	123	9441	S2	282	9500	G2	138	9559	B2	38
9337	B2	38	9383	D2	119	9442	S2	282	9501	G2	138	9560	B2	38
9338	B2	38	9384	D3	123	9443	S1	278	9502	G2	138	9561	B2	38
9339	B7	58	9385	D1	115	9444	S2	282	9503	H3	151	9562	B7	58
9340	B2	38	9386	D1	115	9445	Z4	324	9504	H2	147	9563	B7	58
9341	B2	38	9387	D3	123	9446	Z5	328	9505	H3	151	9564	B7	58
9342	B7	58	9388	D3	123	9447	Z6	330	9506	K1	161	9565	B7	58
9343	B2	38	9389	D3	123	9448	Z6	330	9507	K7	211	9566	B7	58
9344	B2	38	9390	F5	132	9449	Z5	328	9508	K7	211	9567	B2	38
9345	B2	38	9391	F5	132	9450	Z6	330	9509	K7	211	9568	B2	38
9346	B2	38	9392	F5	132	9451	Z6	330	9510	K7	211	9569	B2	38
9347	B4	49	9393	F5	132	9452	A1	1	9511	K7	211	9570	B2	38
9348	B2	38	9394	F5	132	9453	A1	1	9512	K7	211	9571	B2	38
9349	B2	38	9395	F5	132	9454	A1	1	9513	K7	211	9572	B1	22
9350	B2	38	9396	H3	151	9455	A2	4	9514	K7	211	9573	B1	22
9351	B2	38	9397	H3	151	9456	A2	4	9515	K7	211	9574	B1	22
9352	B2	38	9398	H2	147	9457	A4	16	9516	K7	211	9575	B1	23
9353	B7	58	9399	J2	154	9458	A4	16	9517	K7	211	9576	C4	84
9354	B2	38	9400	J2	154	9459	A4	16	9518	K7	211	9577	C3	74
9355	C1	65	9401	J2	154	9460	B7	58	9519	K3	167	9578	C4	84
9356	C1	65	9402	J2	154	9461	B7	58	9520	K6	188	9579	C4	84
9357	C1	65	9403	K6	187	9462	B7	58	9521	L2	217	9580	C4	84
9358	C3	74	9404	K6	188	9463	B7	58	9522	L2	217	9581	C3	74
9359	X0	296	9405	K6	188	9464	B7	58	9523	L2	217	9582	C4	84
9359-1	X0	296	9406	K7	211	9465	B7	58	9524	L2	217	9583	C3	74
9359-4	X0	296	9407	K7	211	9466	B6	54	9525	L2	217	9584	C6	100
9359-5	X0	296	9408	K7	211	9467	B7	58	9526	L2	217	9585	D2	119
9359-7	X0	296	9409	K7	211	9468	B6	54	9527	L2	217	9586	D1	115
9359-9	X0	296	9410	K7	211	9469	B7	58	9528	L2	217	9587	D1	115
9359-13	X0	296	9411	K7	211	9470	B6	54	9529	L2	217	9588	D2	119
9359-14	X0	296	9412	K9	214	9471	B7	58	9530	L2	217	9589	D1	115
9359-15	X0	296	9413	K9	214	9472	B6	54	9531	M3	231	9590	D1	115
9359-16	X0	296	9414	K9	214	9473	B7	58	9532	M3	231	9591	D1	115
9359-17	X0	296	9415	M2	229	9474	B7	58	9533	N4	241	9592	D1	115
9359-18	X0	296	9416	M3	231	9475	B7	58	9534	N4	241	9593	D1	115
9359-34	X0	296	9417	M2	229	9476	B7	58	9535	N4	241	9594	D1	115
9359-36	X0	296	9418	M3	231	9477	C4	84	9536	N4	241	9595	D2	119
9360	X0	296	9419	M3	231	9478	C3	74	9537	N5	247	9596	D3	123
9361	X0	296	9420	M3	231	9479	D2	119	9538	S2	282	9597	D2	119
9362	X0	296	9421	M3	231	9480	D3	123	9539	S2	282	9598	D3	123
9363	C6	99	9422	M3	231	9481	D3	123	9540	S2	282	9599	F5	132
9364	C6	99	9423	M3	231	9482	D2	119	9541	S2	282	9600	F5	132
9365	C6	99	9424	M3	231	9483	F3	130	9542	S2	282	9601	F5	132
9366	C6	99	9425	M3	231	9484	F3	130	9543	S2	282	9602	F5	132
9367	C6	99	9426	M3	231	9485	F3	130	9544	S1	278	9603	F5	132
9368	C6	99	9427	M3	231	9486	F3	130	9545	S1	278	9604	G3	144
9369	C6	99	9428	N1	235	9487	F3	130	9546	S1	278	9605	G2	138
9370	C6	100	9429	N6	251	9488	F3	130	9547	S2	282	9606	G3	144
9371	C6	100	9430	N6	251	9489	F3	130	9548	S1	278	9607	G2	138
9372	D3	122	9431	N6	251	9490	F3	130	9549	S2	282	9608	G3	144
9373	D3	122	9432	N6	251	9491	F3	130	9550	S1	278	9609	G2	138
9374	D2	119	9433	N6	251	9492	F3	131	9551	Z7	333	9610	G3	144
9375	D2	119	9434	N6	251	9493	G3	144	9552	A3	10	9611	G2	138
9376	D2	119	9435	N6	251	9494	G2	137	9553	A1	1	9612	H3	151
9377	D2	119	9436	R3	273	9495	G2	137	9554	A4	16	9613	J2	154
9378	D2	119	9437	R3	273	9496	G2	137	9555	B4	49	9614	J2	154
9379	D3	122	9438	R3	273	9497	G2	138	9556	B4	49	9615	J2	154
9380	D2	119	9439	R3	273	9498	G2	138	9557	B2	38	9616	J2	154
9381	D2	119	9440	S2	282	9499	G2	138	9558	B2	38	9617	K4	170

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
9618	K4	170	9675	B2	38	9734	L2	218	9793	B5	52	9852	D1	115
9619	K4	170	9676	B2	38	9735	L2	218	9794	B5	52	9853	D3	123
9620	K4	170	9677	B2	38	9736	L2	218	9795	B5	52	9854	F5	133
9621	K4	170	9678	B2	38	9737	R1	267	9796	B5	52	9855	F5	133
9621-2	K4	170	9679	B2	38	9738	R2	270	9797	B5	52	9856	F5	133
9621-3	K4	170	9680	B2	38	9739	R2	270	9798	B5	52	9857	F5	133
9622	K0	156	9681	B2	38	9740	R2	270	9799	B5	52	9858	F5	133
9623	K0	156	9682	B1	23	9741	R2	270	9800	B5	52	9859	G2	138
9624	K0	156	9683	B1	23	9742	R2	270	9801	B5	52	9860	G2	138
9625	L4	226	9684	C3	74	9743	R2	270	9802	B5	52	9861	G2	138
9626	L3	221	9685	C4	84	9744	R2	270	9803	B5	52	9862	G2	138
9627	L4	226	9686	C4	84	9745	R3	273	9804	B2	38	9863	G2	138
9628	N1	235	9687	C4	84	9746	R3	273	9805	B2	38	9864	G2	138
9629	N1	235	9688	C4	84	9747	R3	273	9806	B2	38	9865	G2	138
9630	N1	235	9689	C4	84	9748	S1	278	9807	B7	58	9866	G2	138
9631	N1	235	9690	C4	84	9749	S2	282	9808	C3	74	9867	G2	138
9632	N1	235	9691	X0	296	9750	S1	278	9809	C4	84	9868	G2	138
9633	N1	235	9692	X0	296	9751	S2	282	9810	C4	84	9869	G2	138
9634	N1	235	9693	X0	296	9752	S2	282	9811	C4	84	9870	G2	138
9635	N1	235	9694	E1	125	9753	S2	282	9812	C3	74	9871	G3	144
9636	N5	247	9695	E1	125	9754	S1	278	9813	C4	84	9872	G2	138
9637	N6	251	9696	E1	125	9755	Z5	328	9814	C4	84	9873	G3	144
9638	N5	247	9697	E1	125	9756	Z5	328	9815	C3	74	9874	G2	138
9639	S1	278	9698	E1	125	9757	Z5	328	9816	C4	84	9875	G3	144
9640	T1	287	9699	E1	125	9758	Z5	328	9817	C1	65	9876	G2	138
9641	Z1	319	9700	E1	125	9759	Z5	328	9818	C1	65	9877	G3	144
9642	Z1	319	9701	E1	125	9760	Z5	328	9819	C1	65	9878	G2	138
9643	Z1	319	9702	E1	125	9761	Z5	328	9820	C1	65	9879	H3	151
9644	Z1	319	9703	E1	125	9762	Z6	330	9821	C1	65	9880	H2	147
9645	Z3	323	9704	G3	144	9763	Z5	328	9822	C1	65	9881	J2	155
9646	Z1	319	9705	G1	135	9764	Z6	330	9823	C4	84	9882	J2	155
9647	Z1	319	9706	G1	135	9765	Z7	333	9824	C1	65	9883	J2	155
9648	Z1	319	9707	J2	154	9766	Z7	333	9825	C1	65	9884	J2	155
9649	Z6	330	9708	J2	154	9767	Z7	333	9826	C3	74	9885	J2	155
9650	Z6	330	9709	J2	154	9768	Z7	333	9827	C1	65	9886	J2	155
9651	Z8	339	9710	J2	155	9769	Z7	333	9828	C1	65	9887	J2	155
9652	Z8	339	9711	J2	155	9770	Z7	333	9829	C1	65	9888	J2	155
9653	A1	1	9712	J2	155	9771	Z7	333	9830	C1	65	9889	J2	155
9654	A1	1	9713	J2	155	9772	Z7	333	9831	C1	65	9890	K4	170
9655	A4	16	9714	J2	155	9773	Z7	333	9832	C7	110	9891	K6	188
9656	A3	10	9715	K3	167	9774	Z7	333	9833	C7	110	9892	K4	170
9657	A3	10	9716	K6	188	9775	Z7	333	9834	C6	100	9893	K6	188
9658	A3	10	9717	K3	167	9776	Z7	333	9835	C6	100	9894	K6	188
9659	A2	4	9718	K3	167	9777	Z7	333	9836	C6	100	9895	K6	188
9660	A3	10	9719	K3	168	9778	Z7	333	9837	C6	100	9896	K3	168
9661	A3	10	9720	K3	168	9779	Z7	333	9838	C6	100	9897	K6	188
9662	A3	10	9721	K8	212	9780	Z7	333	9839	C6	100	9898	K6	188
9663	B7	58	9722	K8	212	9781	Z7	333	9840	C6	100	9899	L1	216
9664	B7	58	9723	B7	58	9782	Z7	333	9841	C6	100	9900	L1	216
9665	B4	49	9724	K6	188	9783	Z7	333	9842	C6	100	9901	L3	221
9666	B1	23	9725	K6	188	9784	B7	58	9843	C6	100	9902	L3	221
9667	B7	58	9726	L2	217	9785	B7	58	9844	C6	100	9903	L3	221
9668	B2	38	9727	L2	217	9786	B2	38	9845	D4	124	9904	L4	226
9669	B2	38	9728	L2	218	9787	B2	38	9846	D4	124	9905	L3	221
9670	B2	38	9729	L2	218	9788	B5	52	9847	D2	119	9906	N5	247
9671	B2	38	9730	L2	218	9789	B5	52	9848	D2	119	9907	O1	257
9672	B2	38	9731	L2	218	9790	B5	52	9849	D1	115	9908	O2	259
9673	B2	38	9732	L2	218	9791	B5	52	9850	D1	115	9909	O1	257
9674	B2	38	9733	L2	218	9792	B5	52	9851	D1	115	9910	O2	259

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
9911	01	257	9970	B2	38	10029	N5	247	10086	K2	164	10145	A2	5
9912	02	259	9971	B2	38	10030	N6	251	10087	K6	188	10146	A3	10
9913	S2	282	9972	B2	38	10031	S1	278	10088	K2	164	10147	A3	10
9914	S2	282	9973	B2	39	10032	S2	282	10089	K6	188	10148	A3	10
9915	S1	278	9974	B2	39	10033-1	Z6	330	10090	K6	188	10149	B7	58
9916	S2	282	9975	C2	71	10033-2	Z6	330	10091	K6	188	10150	B7	58
9917	Z6	330	9976	C2	71	10033-3	Z6	330	10092	K6	188	10151	B7	58
9918	Z7	333	9977	C2	71	10034	Z5	328	10093	K6	188	10152	B7	58
9919	Z7	333	9978	C7	110	10035	Z5	328	10094	K6	188	10153	X4	308
9920	Z7	333	9979	X2	307	10036	Z6	330	10095	K6	188	10154	X4	308
9921	Z7	333	9980	X3	308	10037	Z6	330	10096	K6	188	10155	D2	119
9922	Z7	333	9981	X4	308	10038	Z7	334	10097	K6	188	10156	D3	123
9923	Z7	333	9982	X5	310	10039	A2	4	10098	K6	188	10157	D1	115
9924	Z7	333	9983	D2	119	10040	A2	4	10099	K6	188	10158	D1	115
9925	Z7	333	9984	D2	119	10041	A3	10	10100	K6	188	10159	D1	115
9926	Z7	334	9985	D2	119	10042	A2	4	10101	K7	211	10160	D1	115
9927	Z7	334	9986	D2	119	10043	A2	4	10102	K7	211	10161	D2	119
9928	Z7	334	9987	D3	123	10044	A3	10	10103	K7	211	10162	D3	123
9929	Z7	334	9988	D2	119	10045	A2	5	10104	K7	211	10163	D1	115
9930	Z7	334	9989	D2	119	10046	B6	54	10105	K7	211	10164	F5	133
9931	Z7	334	9990	D3	123	10047	B6	54	10106	K7	211	10165	F5	133
9932	Z7	334	9991	D1	115	10048	B6	54	10107	K7	211	10166	F5	133
9933	Z7	334	9992	D1	115	10049	B7	58	10108	K7	211	10167	F5	133
9934	Z7	334	9993	E1	125	10050	B7	58	10109	K7	211	10168	G2	138
9935	Z9	342	9994	E1	125	10051	B1	23	10110	K7	211	10169	G2	138
9936	Z9	342	9995	E1	125	10052	B1	23	10111	M3	231	10170	G2	138
9937	Z9	342	9996	E1	125	10053	B1	23	10112	M3	231	10171	G2	138
9938	Z9	342	9997	E1	125	10054	B1	23	10113	M3	231	10172	G2	138
9939	Z9	342	9998	G3	144	10055	B1	23	10114	M3	231	10173	L2	218
9940	Z9	342	9999	G2	138	10056	B1	23	10115	M3	231	10174	L2	218
9941	Z9	342	10000	G3	144	10057	B1	23	10116	M3	231	10175	L2	218
9942	Z9	342	10001	G3	144	10058	B1	23	10117	M3	231	10176	L2	218
9943	Z9	342	10002	G2	138	10059	B1	23	10118	M3	231	10177	L2	218
9944	Z9	342	10003	G3	144	10060	B1	23	10119	M3	231	10178	L2	218
9945	A4	16	10004	G2	138	10061	B1	23	10120	M3	231	10179	L2	218
9946	A4	16	10005	G1	135	10062	B1	23	10121	M3	231	10180	L2	218
9947	A4	16	10006	G2	138	10063	B1	23	10122	M3	231	10181	M3	232
9948	A4	16	10007	H3	151	10064	D1	115	10123	M3	231	10182	M3	232
9949	A4	16	10008	H3	151	10065	D1	115	10124	M3	231	10183	M3	232
9950	A4	16	10009	K9	214	10066	E1	125	10125	R2	270	10184	M3	232
9951	A4	16	10010	K9	214	10067	E1	125	10126	R2	270	10185	M3	232
9952	A4	16	10011	K6	188	10068	E1	125	10127	R2	270	10186	M3	232
9953	A4	16	10012	K6	188	10069	E1	125	10128	S1	278	10187	M3	232
9954	A4	16	10013	K6	188	10070	E1	125	10129	S1	278	10188	M3	232
9955	A4	16	10014	K6	188	10071	F3	131	10130	S1	278	10189	M3	232
9956	A4	16	10015	K4	170	10072	F3	131	10131	S1	278	10190	M3	232
9957	A2	4	10016	K6	188	10073	F3	131	10132	Z5	328	10191	M3	232
9958	A2	4	10017	K6	188	10074	F3	131	10133	Z5	328	10192	N1	235
9959	A3	10	10018	K6	188	10075	F5	133	10134	Z6	330	10193	N1	235
9960	A3	10	10019	K6	188	10076	F5	133	10135	Z5	328	10194	N1	235
9961	A3	10	10020	K6	188	10077	F5	133	10136	Z7	334	10195	N1	235
9962	B4	49	10021	K6	188	10078	F5	133	10137	A1	1	10196	N1	235
9963	B7	58	10022	K6	188	10079	F5	133	10138	A4	16	10197	N1	235
9964	B7	58	10023	K4	170	10080	F5	133	10139	A4	16	10198	N1	235
9965	B1	23	10024	K6	188	10081	F3	131	10140	A1	1	10199	O1	257
9966	B1	23	10025	K4	170	10082	F3	131	10141	A2	5	10200	R3	273
9967	B3	48	10026	K4	170	10083	F3	131	10142	A3	10	10201	S1	278
9968	B7	58	10027	N5	247	10084	F3	131	10143	A2	5	10202	S1	278
9969	B2	38	10028	N5	247	10085	K6	188	10144	A3	10	10203	S2	283

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
10204	Z3	323	10263	H3	151	10318	C3	75	10377	L3	222	10436	G2	138
10205	Z2	321	10264	K6	188	10319	C3	75	10378	P3	262	10437	G2	138
10206	Z2	321	10265	K6	188	10320	C1	65	10379	R3	273	10438	G2	138
10207	Z1	319	10266	K6	188	10321	C3	75	10380	S2	283	10439	G3	144
10208	Z1	319	10267	K6	188	10322	C3	75	10381	S2	283	10440	H3	152
10209	A2	5	10268	K6	188	10323	C4	84	10382	S2	283	10441	H3	152
10210	A3	10	10269	K5	173	10324	C1	65	10383	S1	278	10442	H3	152
10211	A2	5	10270	K6	188	10325	C1	65	10384	S2	283	10443	H3	152
10212	A3	10	10271	K6	188	10326	C1	65	10385	S1	278	10444	K7	211
10213	B7	58	10272	K6	188	10327	C4	84	10386	S2	283	10445	K5	173
10214	B7	58	10273	K6	188	10328	C4	84	10387	S2	283	10446	K5	173
10215	B5	52	10273-1	K6	188	10329	C6	100	10388	T2	289	10447	K5	173
10216	B5	52	10273-2	K6	188	10330	C5	93	10389	T4	291	10448	K5	173
10217	B5	52	10273-3	K6	188	10331	X1	297	10390	T2	289	10449	K5	173
10218	B5	52	10273-4	K6	188	10332	D2	119	10391	T4	291	10450	K6	189
10219	B7	58	10274	K6	188	10333	D3	123	10392	T2	289	10451	K6	189
10220	B7	58	10275	K6	189	10334	F5	133	10393	T4	291	10452	K6	189
10221	B7	59	10276	K7	211	10335	F5	133	10394	T2	289	10453	K6	189
10222	B7	59	10277	K7	211	10336	F5	133	10395	T4	291	10454	K6	189
10223	B7	59	10278	K7	211	10337	F5	133	10396	Z5	328	10455	K6	189
10224	B7	59	10279	K7	211	10338	F3	131	10397	Z6	330	10456	K6	189
10225	B7	59	10280	K7	211	10339	F3	131	10398	Z7	334	10457	K6	189
10226	B7	59	10281	K7	211	10340	F3	131	10399	Z7	334	10458	K6	189
10227	B7	59	10282	K7	211	10341	F3	131	10400	Z7	334	10459	K6	189
10228	B7	59	10283	K7	211	10342	F3	131	10401	Z7	334	10460	L3	222
10229	B7	59	10284	K7	211	10343	F3	131	10402	Z7	334	10461	L3	222
10230	B7	59	10285	L3	221	10344	F3	131	10403	Z7	334	10461-1	L3	222
10231	B1	23	10286	L3	221	10345	F3	131	10404	Z7	334	10462	L3	222
10232	B7	59	10287	L3	222	10346	H3	151	10405	Z7	334	10463	N4	241
10233	B7	59	10288	N2	237	10347	H3	151	10406	A2	5	10464	N4	241
10234	B1	23	10289	N4	241	10348	H3	152	10407	A3	10	10465	N4	241
10235	B1	23	10290	N4	241	10349	J2	155	10408	A2	5	10466	N4	241
10236	B3	48	10291	N6	251	10350	K6	189	10409	A3	11	10467	N5	247
10237	B3	48	10292	N6	251	10351	K6	189	10410	A2	5	10468	O1	257
10238	C2	71	10293	S1	278	10352	K6	189	10411	A3	11	10469	O1	257
10239	X0	296	10294	S2	283	10353	K2	164	10412	A2	5	10470	O2	259
10240	X0	296	10295	T2	289	10354	K2	164	10413	A3	11	10471	P3	262
10241	X0	296	10296	T4	291	10355	K2	164	10414	A2	5	10471-1	P3	262
10242	X0	296	10297	T2	289	10356	K2	164	10415	A3	11	10472	P3	262
10243	X0	296	10298	T4	291	10357	K2	164	10416	A2	5	10473	R3	273
10244	X0	296	10299	T2	289	10358	K2	164	10417	A3	11	10474	Z4	324
10245	X4	309	10300	T4	291	10359	K2	164	10418	A2	5	10475	Z4	324
10246	D1	115	10301	Z4	324	10360	K2	164	10419	A3	11	10476	Z5	328
10247	D1	115	10302	B4	49	10361	K2	164	10420	B3	48	10477	Z6	330
10248	D1	116	10303	B2	39	10362	K2	164	10421	B2	39	10478	Z5	328
10249	D4	124	10304	B2	39	10363	K6	189	10422	B6	54	10479	Z6	330
10250	F3	131	10305	B2	39	10364	K6	189	10423	B7	59	10480	Z5	328
10251	F3	131	10306	B1	23	10365	K6	189	10424	B6	54	10481	Z5	328
10252	F3	131	10307	B1	23	10366	K6	189	10425	B7	59	10482	Z6	330
10253	F3	131	10308	B1	23	10367	K6	189	10426	X1	297	10483	A2	5
10254	F3	131	10309	B1	23	10368	K6	189	10427	X1	297	10484	A3	11
10255	F5	133	10310	B1	23	10369	K6	189	10428	X4	309	10485	A2	5
10256	F5	133	10311	B7	59	10370	K6	189	10429	F3	131	10486	A3	11
10257	F5	133	10312	B1	23	10371	K6	189	10430	F3	131	10487	A2	5
10258	F5	133	10313	C4	84	10372	L2	218	10431	F3	131	10488	B1	23
10259	G2	138	10314	C2	71	10373	L2	218	10432	F3	131	10489	B2	39
10260	G2	138	10315	C3	74	10374	L4	226	10433	F3	131	10490	B6	54
10261	G2	138	10316	C4	84	10375	L3	222	10434	F3	131	10491	C4	84
10262	G2	138	10317	C3	75	10376	L4	226	10435	F3	131	10492	D1	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
10493	D1	116	10552	C5	93	10611	C1	65	10670	Z1	319	10729	S2	283
10494	E1	125	10553	C5	93	10612	C2	71	10671	Z3	323	10730	S1	279
10495	E2	126	10554	C5	93	10613	C2	71	10672	Z2	321	10731	S2	283
10496	F5	133	10555	C6	100	10614	C2	71	10673	Z2	321	10732	A3	11
10497	F5	133	10556	C7	110	10615	C2	71	10674	Z4	324	10733	A3	11
10498	F5	133	10557	C7	110	10616	C2	71	10675	Z4	324	10734	B7	59
10499	F5	133	10558	C7	110	10617	C5	93	10676	Z5	328	10735	B2	39
10500	G2	138	10559	C7	110	10618	C5	93	10677	Z6	330	10736	B2	39
10501	G2	138	10560	C7	110	10619	C5	93	10678	A2	5	10737	B2	39
10502	G2	138	10561	C7	110	10620	D1	116	10679	A3	11	10738	B2	39
10503	G2	138	10562	C7	110	10621	D4	124	10680	B4	50	10739	B2	39
10504	G2	138	10563	F5	133	10622	D1	116	10681	B3	48	10740	C1	65
10505	G2	138	10564	F5	133	10623	F5	133	10682	B1	23	10741	C2	71
10506	G2	138	10565	F5	133	10624	F5	133	10683	B2	39	10742	D4	124
10507	G2	138	10566	F5	133	10625	F5	133	10684	B2	39	10743	D4	124
10508	G2	138	10567	G2	138	10626	F5	133	10685	X1	297	10744	G3	144
10509	G2	138	10568	G3	144	10627	F5	133	10686	X1	297	10745	G2	139
10510	K3	168	10569	G2	138	10628	F5	133	10687	X1	297	10746	G3	144
10511	K3	168	10570	J2	155	10629	F4	131	10688	X1	297	10747	G2	139
10512	L3	222	10571	N1	235	10630	F1	127	10689	X1	297	10748	G2	139
10513	S1	278	10572	N1	236	10631	R2	270	10690	X1	297	10749	G2	139
10514	S2	283	10573	N1	236	10632	S1	278	10691	X1	297	10750	G2	139
10515	S1	278	10574	N1	236	10633	S2	283	10692	C6	100	10751	G2	139
10516	S1	278	10575	N1	236	10634	Z6	330	10693	C6	100	10752	G2	139
10517	S2	283	10576	N1	236	10635	Z6	330	10694	C6	100	10753	G2	139
10518	S1	278	10577	N1	236	10636	Z6	330	10695	C6	100	10754	G2	139
10519	S2	283	10578	N1	236	10637	A2	5	10696	C6	100	10755	G2	139
10520	T2	289	10579	P3	262	10638	A2	5	10697	C6	100	10756	K6	189
10521	T4	291	10580	T2	289	10639	A2	5	10698	C6	100	10756-1	K6	189
10522	Z2	321	10581	T4	291	10640	A2	5	10699	C6	100	10757	K6	189
10523	A3	11	10582	T2	289	10641	A2	5	10700	C6	100	10758	P2	261
10524	B1	23	10583	T2	289	10642	B3	48	10701	D1	116	10759	P2	261
10525	B1	23	10584	T2	289	10643	B3	48	10702	D1	116	10760	P3	263
10526	B1	23	10585	Z6	330	10644	B3	48	10703	D3	123	10761	P3	263
10527	B1	23	10586	Z6	330	10645	B3	48	10704	D3	123	10762	S2	283
10528	B1	23	10587	Z6	330	10646	B3	48	10705	D2	119	10763	Z2	321
10529	B1	23	10588	Z6	330	10647	B3	48	10706	D3	123	10764	B1	23
10530	B1	23	10589	Z6	330	10648	B3	48	10707	D3	123	10765	F5	133
10531	B1	23	10590	Z6	330	10649	C1	65	10708	D3	123	10766	F5	133
10532	B1	23	10591	Z6	330	10650	C7	110	10709	D2	119	10767	F5	133
10533	B1	23	10592	B2	39	10651	C7	110	10710	D2	120	10768	F5	133
10534	B1	23	10593	B2	39	10652	D3	123	10711	D2	120	10769	F5	133
10535	B1	23	10594	B1	23	10653	D3	123	10712	D2	120	10770	F5	133
10536	B1	23	10595	B1	23	10654	G2	138	10713	D3	123	10771	F5	133
10537	B1	23	10596	B4	50	10655	G2	138	10714	G3	144	10772	G2	139
10538	B1	23	10597	C4	84	10656	G2	138	10715	G2	138	10773	G2	139
10539	B7	59	10598	C3	75	10657	K1	161	10716	G3	144	10774	K4	170
10540	B7	59	10599	C2	71	10658	K1	161	10717	G2	138	10775	K6	189
10541	B7	59	10600	C4	84	10659	K3	168	10718	G3	144	10776	P2	261
10542	B7	59	10601	C3	75	10660	K6	189	10719	H3	152	10777	P2	261
10543	B7	59	10602	C4	84	10661	M3	232	10720	K5	173	10778	P3	263
10544	B7	59	10603	C4	84	10662	M3	232	10721	K5	173	10779	Z1	319
10545	X5	310	10604	C3	75	10663	S1	278	10722	K5	173	10780	Z3	323
10546	C5	93	10605	C4	85	10664	S1	278	10723	K5	173	10781	Z1	319
10547	C5	93	10606	C1	65	10665	S1	278	10724	K4	170	10782	A2	5
10548	C5	93	10607	C4	85	10666	S1	279	10725	K7	211	10783	A3	11
10549	C5	93	10608	C3	75	10667	T2	289	10726	P3	263	10784	A3	11
10550	C5	93	10609	C3	75	10668	T2	289	10727	P3	263	10785	A3	11
10551	C5	93	10610	C3	75	10669	T4	291	10728	S1	279	10786	B7	59

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
10787	B7	59	10846	A3	11	10880-25	K6	189	10917-11	C4	85	10960	C7	111
10788	B7	59	10847	B4	50	10880-26	K6	189	10917-12	C4	85	10961	C7	111
10789	B7	59	10848	B5	52	10880-27	K6	189	10917-13	C4	85	10962	C7	111
10790	B7	59	10849	B5	52	10880-28	K6	189	10917-14	C4	85	10963	C7	111
10791	B7	59	10850	C5	93	10880-29	K6	190	10917-15	C4	85	10964	C7	111
10792	B2	39	10851	C5	93	10880-30	K6	190	10917-16	C4	85	10965	C7	111
10793	B6	54	10852	C6	100	10880-31	K6	190	10917-17	C4	85	10966	L4	226
10794	B6	54	10853	F5	133	10880-32	K6	190	10917-18	C4	85	10967	L3	222
10795	C4	85	10854	F5	133	10880-33	K6	190	10917-19	C4	85	10968	L3	222
10796	C4	85	10855	F5	133	10880-34	K6	190	10917-20	C4	85	10969	L4	226
10797	C4	85	10856	F1	127	10880-35	K6	190	10917-21	C4	85	10970	L4	226
10798	C3	75	10857	G2	139	10880-36	K6	190	10918	C3	75	10971	S1	279
10799	D1	116	10858	G2	139	10881	N2	237	10919	C3	75	10972	S2	283
10800	D3	123	10859	K6	189	10882	N4	241	10920	C4	85	10973	S1	279
10801	D2	120	10860	N5	247	10883	N4	241	10921	C4	85	10974	S2	283
10802	E3	126	10861	N5	247	10884	N4	241	10922	C3	75	10975	S1	279
10803	E3	126	10862	N5	247	10885	N4	241	10923	C4	85	10976	S2	283
10804	G3	144	10863	P3	263	10886	N6	251	10924	C6	100	10977	Z2	321
10805	G2	139	10864	P3	263	10887	N6	251	10925	C6	100	10978	Z2	321
10806	G3	144	10865	P3	263	10888	N6	251	10926	C6	100	10979	A3	11
10807	G2	139	10866	R3	273	10889	N6	251	10927	C6	100	10980-1	D2	120
10808	G3	144	10867	A2	5	10890	N6	251	10928	C6	100	10980-2	D2	120
10809	G2	139	10868	B7	59	10891	N6	251	10929	C6	100	10981	H3	152
10810	G2	139	10869	C7	110	10892	N6	251	10930	C6	100	10982	H3	152
10811	G2	139	10870	C7	110	10893	N6	251	10931	C6	100	10983	H3	152
10812	G2	139	10871	C7	110	10894	S2	283	10932	C6	100	10984	N6	251
10813	G2	139	10872	C6	100	10895	Z7	334	10933	C6	100	10985	R2	270
10814	G2	139	10873	C6	100	10896	A3	11	10934	D2	120	10986	R3	273
10815	G2	139	10874	C6	100	10897	B1	23	10935	F5	133	10987	Z7	334
10816	G2	139	10875	C6	100	10898	C4	85	10936	F5	133	10988	Z7	334
10817	L3	222	10876	C6	100	10899	C3	75	10937	F5	133	10989	A3	11
10818	L3	222	10877	C6	100	10900	C4	85	10938	F5	133	10990	A3	11
10819	L3	222	10878	C6	100	10901	C3	75	10939	G3	144	10991	A1	1
10820	M3	232	10879	H3	152	10902	C1	65	10940	G3	144	10992	A3	11
10821	M3	232	10880	K6	189	10903	C4	85	10941	M3	232	10993	A3	11
10822	M3	232	10880-1	K6	189	10904	C1	65	10942	M3	232	10994	A2	5
10823	M3	232	10880-2	K6	189	10905	C3	75	10943	M3	232	10995	A3	11
10824	M3	232	10880-3	K6	189	10906	C3	75	10944	M3	232	10996	A2	5
10825	M3	232	10880-4	K6	189	10907	C4	85	10945	M3	232	10997	A3	11
10826	M3	232	10880-5	K6	189	10908	C3	75	10946	M3	232	10998	B1	23
10827	M3	232	10880-6	K6	189	10909	C4	85	10947	M3	232	10999	B1	23
10828	M3	232	10880-7	K6	189	10910	C4	85	10948	M3	232	11000	B1	23
10829	M3	232	10880-8	K6	189	10911	C3	75	10949	N6	251	11001	B1	23
10830	M3	232	10880-9	K6	189	10912	C1	65	10950	N6	251	11002	B1	23
10831	M3	232	10880-10	K6	189	10913	C1	65	10951	N6	251	11003	B1	23
10832	M3	232	10880-11	K6	189	10914	C4	85	10952	N6	251	11004	B1	23
10833	M3	232	10880-12	K6	189	10915	C4	85	10953	Z4	324	11005	C3	75
10834	M3	232	10880-13	K6	189	10916	C4	85	10954	Z4	324	11006	C4	85
10835	M3	232	10880-14	K6	189	10917	C4	85	10955	B8	61	11007	C4	85
10836	M3	232	10880-15	K6	189	10917-1	C4	85	10955-1	B8	61	11008	C4	85
10837	N2	237	10880-16	K6	189	10917-2	C4	85	10955-2	B8	61	11009	C4	85
10838	N5	247	10880-17	K6	189	10917-3	C4	85	10955-3	B8	61	11010	C4	85
10839	Z1	319	10880-18	K6	189	10917-4	C4	85	10955-4	B8	61	11011	C7	111
10840	Z1	319	10880-19	K6	189	10917-5	C4	85	10955-5	B8	61	11012	G2	139
10841	A2	5	10880-20	K6	189	10917-6	C4	85	10955-6	B8	61	11013	G2	139
10842	A3	11	10880-21	K6	189	10917-7	C4	85	10956	B7	59	11014	G2	139
10843	A2	5	10880-22	K6	189	10917-8	C4	85	10957	B7	59	11015	G2	139
10844	A3	11	10880-23	K6	189	10917-9	C4	85	10958	C7	111	11016	H3	152
10845	A2	5	10880-24	K6	189	10917-10	C4	85	10959	C7	111	11017	M3	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
11018	M3	232	11077	L3	222	11136	N4	241	11189	H2	148	11248	P2	261
11019	M3	232	11078	L3	222	11137	N4	241	11190	K1	161	11249	R3	273
11020	M3	232	11079	L3	222	11138	N5	247	11191	R3	273	11250	R3	273
11021	M3	232	11080	L3	222	11139	N5	247	11192	A4	16	11251	S1	279
11022	M3	232	11081	R3	273	11140	N5	247	11193	A4	16	11252	T2	289
11023	M3	232	11082	Z7	334	11141	R2	270	11194	A2	5	11253	T4	291
11024	M3	232	11083	Z7	334	11142	R2	270	11195	A3	11	11254	Z2	321
11025	M3	232	11084	Z7	334	11143	Z4	324	11196	A2	5	11255	Z3	323
11026	N6	251	11085	Z7	334	11143-1	Z4	324	11197	A3	11	11256	Z7	334
11027	Z7	334	11086	Z7	334	11143-2	Z4	324	11198	E1	125	11257	Z7	334
11028	N6	251	11087	B3	48	11143-3	Z4	324	11199	E1	125	11258	B8	61
11029	O1	257	11088	B2	39	11143-4	Z4	324	11200	E1	125	11258-1	B8	61
11030	O1	257	11089	B2	39	11143-5	Z4	324	11201	E3	126	11258-2	B8	61
11031	O1	257	11090	B2	39	11143-6	Z4	324	11202	E1	125	11258-3	B8	61
11032	O1	257	11091	B6	54	11144	Z5	328	11203	E1	125	11258-4	B8	61
11033	O2	259	11092	C4	85	11145	Z7	334	11204	E1	125	11258-5	B8	61
11034	S2	283	11093	C4	85	11146	Z7	334	11205	E1	125	11258-6	B8	61
11035	S1	279	11094	C4	85	11147	Z7	334	11206	G2	139	11258-7	B8	61
11036	S2	283	11095	C7	111	11148	Z7	334	11207	G3	144	11259	B1	23
11037	Z3	323	11096	C5	93	11149	Z7	334	11208	G2	139	11260	H2	148
11038	Z3	323	11097	C6	101	11150	Z7	334	11209	K0	156	11261	K1	161
11039	Z3	323	11098	C6	101	11151	A3	11	11210	N5	247	11262	K6	190
11040	Z8	339	11099	C6	101	11152	A3	11	11211	P3	263	11263	L3	222
11041	Z7	334	11100	C6	101	11153	A3	11	11212	P3	263	11264	M1	227
11042	Z7	334	11101	C6	101	11154	B3	48	11213	S1	279	11265	R2	270
11043	Z7	334	11102	C6	101	11155	B3	48	11214	C4	85	11266	R2	270
11044	Z7	334	11103	C6	101	11156	B2	39	11215	X4	309	11267	R2	270
11045	Z7	334	11104	C5	94	11157	B2	39	11216	X4	309	11268	R2	270
11046	Z7	334	11105	C5	94	11158	B3	48	11217	X4	309	11269	R2	270
11047	Z8	339	11106	C5	94	11159	B3	48	11218	X4	309	11270	R2	270
11048	Z8	339	11107	G3	144	11160	C4	85	11219	C5	94	11271	R2	270
11049	Z8	339	11108	G2	139	11161	C3	75	11220	C5	94	11272	R3	273
11050	Z8	339	11109	G3	144	11162	C4	85	11221	X4	309	11273	R3	273
11051	Z8	339	11110	G2	139	11163	C3	75	11222	C5	94	11274	R3	273
11052	A2	5	11111	H3	152	11164	C2	71	11223	M3	232	11275	B8	61
11053	A3	11	11112	H2	148	11165	G2	139	11224	Z8	339	11276	B6	54
11054	A2	5	11113	K6	190	11166	G2	139	11225	Z8	339	11277	B1	24
11055	A3	11	11114	K6	190	11167	G2	139	11226	Z8	339	11278	E1	125
11056	A3	11	11115	M3	232	11168	G2	139	11227	A3	11	11279	E1	125
11057	B8	61	11116	M3	232	11169	K9	214	11228	A2	5	11280	E1	125
11058	D2	120	11117	M3	232	11170	K6	190	11229	B6	54	11281	E1	125
11059	D2	120	11118	M3	232	11171	K6	190	11230	B6	54	11282	E1	125
11060	D2	120	11119	M3	232	11172	N5	247	11231	B6	54	11283	E1	125
11061	D2	120	11120	M3	232	11173	N6	251	11232	B6	54	11284	E1	125
11062	D2	120	11121	M3	232	11174	Z2	321	11233	C6	101	11285	K3	168
11063	D2	120	11122	M3	232	11175	Z2	321	11234	C6	101	11286	K6	190
11064	D2	120	11123	N4	241	11176	Z2	321	11235	C6	101	11287	M3	233
11065	G2	139	11124	N4	241	11177	Z2	321	11236	C6	101	11288	M3	233
11066	G2	139	11125	N4	241	11178	Z7	334	11237	C6	101	11289	N6	251
11067	G3	144	11126	N4	241	11179	Z7	334	11238	C6	101	11290	P3	263
11068	G2	139	11127	N4	241	11180	C4	85	11239	C6	101	11291	P3	263
11069	G2	139	11128	N4	241	11181	C3	75	11240	C6	101	11292	R3	273
11070	G2	139	11129	N4	241	11182	C5	94	11241	G3	144	11293	R3	273
11071	G2	139	11130	N4	241	11183	C6	101	11242	G2	139	11294	Z7	334
11072	G2	139	11131	N4	241	11184	F4	131	11243	G2	139	11295	Z7	334
11073	H3	152	11132	N4	241	11185	F4	131	11244	G2	139	11296	Z7	334
11074	K3	168	11133	N4	241	11186	F5	133	11245	G2	139	11296-1	Z7	334
11075	L3	222	11134	N4	241	11187	F5	133	11246	G2	139	11296-2	Z7	334
11076	L3	222	11135	N4	241	11188	H3	152	11247	N6	251	11296-3	Z7	334

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
11296-4	Z7	334	11340	K6	190	11391	H3	152	11445-7	C1	65	11495	B3	48
11296-5	Z7	334	11341	O1	257	11392	H3	152	11445-8	C1	65	11496	D3	123
11296-6	Z7	334	11342	O1	257	11393	M3	233	11445-9	C1	65	11497	D2	120
11296-7	Z7	334	11343	S1	279	11394	N6	251	11446-1	C6	101	11498	D3	123
11296-8	Z7	335	11344	S1	279	11395	P3	263	11446-2	C6	101	11499	D3	123
11296-9	Z7	335	11345	S1	279	11396	P3	263	11446-3	C6	101	11500	D2	120
11296-10	Z7	335	11346	S1	279	11397	P3	263	11446-4	C6	101	11501	F4	131
11296-11	Z7	335	11347	T4	291	11398	Z8	340	11446-5	C6	101	11502	F1	127
11296-12	Z7	335	11348	T2	289	11399	Z8	340	11446-6	C6	101	11503	F4	131
11296-13	Z7	335	11349	T4	291	11400	Z8	340	11447	G2	139	11504	F1	127
11297	A3	11	11350	T4	291	11401	Z8	340	11448	G2	140	11505	F4	131
11298	A3	11	11350-1	T4	291	11402	X1	297	11449	G2	140	11506	F1	127
11299-1	B8	61	11350-2	T4	291	11403	X4	309	11450	G2	140	11507	K6	190
11299-2	B8	61	11351	Z7	335	11404	X0	296	11451	G2	140	11508	L4	226
11299-3	B8	61	11352	Z7	335	11405	X0	296	11452	G2	140	11509	N5	247
11299-4	B8	61	11353	Z7	335	11406	E1	125	11453	K8	212	11510	R3	273
11299-5	B8	61	11354	A2	5	11407	E1	125	11454	K6	190	11511	R2	270
11299-6	B8	61	11355	B2	39	11408	E1	125	11455	K6	190	11512	R3	273
11299-7	B8	61	11356	B3	48	11409	E1	125	11456	M4	233	11513	S1	279
11300	C3	75	11357	B3	48	11410	E1	125	11457	M3	233	11514	Z5	328
11301	D1	116	11358	B3	48	11411	E1	125	11458	N4	241	11515	Z5	328
11302	G2	139	11359	C2	71	11412	E1	125	11459	N4	241	11516	Z7	335
11303	G2	139	11360	G3	144	11413	E1	125	11460	N4	241	11517	Z8	340
11304	G2	139	11361	G2	139	11414	H2	148	11461	N4	241	11518	F4	131
11305	G2	139	11362	G3	144	11415	K3	168	11462	N4	241	11519	F1	127
11306	G2	139	11363	G3	144	11416	K3	168	11463	N4	241	11520	G2	140
11307	H3	152	11364	K6	190	11417	R2	270	11463-1	N4	241	11521	G2	140
11308	L3	222	11365	K6	190	11418	R2	270	11463-2	N4	241	11522	R2	270
11309	L3	222	11366	K3	168	11419	R2	270	11464	S1	279	11523	R3	273
11310	L3	222	11367	K6	190	11420	R2	270	11465	S2	283	11524	A3	11
11311	L3	222	11368	M4	233	11421	R3	273	11466	S1	279	11525	A3	11
11312	S1	279	11369	N5	247	11422	R3	273	11467	S2	283	11526	A3	11
11313	S2	283	11370	N6	251	11423	R3	273	11468	S1	279	11527	A3	11
11314	S1	279	11371	N5	247	11424	R3	273	11469	S1	279	11528	A3	11
11315	S2	283	11372	O2	259	11425	R3	273	11470	S2	283	11529	B4	50
11316	S1	279	11373	P3	263	11426	R3	273	11471	S1	279	11530	D3	123
11317	A2	5	11374	P3	263	11427	R3	273	11472	S2	283	11531	D3	123
11318	A1	1	11375	P3	263	11428	C4	85	11473	S1	279	11532	D3	123
11319	A3	11	11376	Z8	339	11429	C4	85	11474	C4	86	11533	D3	123
11320	A3	11	11377	Z8	340	11430	C4	85	11475	C5	94	11534	D3	123
11321	A3	11	11378	Z8	340	11431	C3	75	11476	C5	94	11535	F5	133
11322	A3	11	11379	Z8	340	11432	C4	85	11477	K6	190	11536	F5	133
11323	A2	5	11380	B4	50	11433	C3	75	11478	K6	190	11537	F5	133
11324	A3	11	11381	B8	61	11434	C4	86	11479	K6	190	11538	F5	133
11325	A2	5	11381-1	B8	61	11435	C4	86	11480	K6	190	11539	K6	190
11326	A3	11	11381-2	B8	61	11436	C1	65	11481	K6	190	11540	K6	190
11327	B4	50	11381-3	B8	61	11437	C4	86	11482	P3	263	11541	K6	190
11328	B2	39	11381-4	B8	61	11438	C3	75	11483	P3	263	11542	K6	190
11329	B7	59	11381-5	B8	61	11439	C1	65	11484	Z6	330	11543	K6	190
11330	C4	85	11381-6	B8	61	11440	C1	65	11485	Z6	330	11544	K6	190
11331	C5	94	11382	C2	71	11441	C4	86	11486	Z6	330	11545	K6	190
11332	C6	101	11383	C2	71	11442	C4	86	11487	Z6	330	11546	K6	190
11333	C6	101	11384	C2	71	11443	C1	65	11488	Z6	330	11547	K6	190
11334	C6	101	11385	C2	71	11444	C3	75	11489	K2	164	11548	K6	190
11335	K3	168	11386	D3	123	11445-1	C1	65	11490	K6	190	11549	K6	190
11336	K6	190	11387	G2	139	11445-2	C1	65	11491	A2	5	11550	K6	190
11337	K3	168	11388	G2	139	11445-4	C1	65	11492	A3	11	11551	L1	216
11338	K6	190	11389	G2	139	11445-5	C1	65	11493	B4	50	11552	L1	216
11339	K3	168	11390	G2	139	11445-6	C1	65	11494	B3	48	11553	L1	216

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
11554	R3	273	11613	C4	86	11665	N5	247	11716	C6	101	11775	A3	12
11555	R3	273	11614	F5	133	11666	O1	257	11717	C6	101	11776	A3	12
11556	T3	290	11615	F5	133	11666-1	O1	257	11718	C7	111	11777	A3	12
11557	T3	290	11616	F5	134	11666-2	O1	257	11719	X4	309	11777-1	A3	12
11558	K6	190	11617	F5	134	11666-3	O1	257	11720	H2	148	11778	A3	12
11559	K6	190	11618	F5	134	11666-4	O1	257	11721	K6	191	11779	C4	86
11560	K6	190	11619	K0	156	11666-5	O1	257	11722	K2	164	11780	C4	86
11561	K6	190	11620	L4	226	11666-6	O1	257	11723	Z7	335	11781	C6	101
11562	K6	190	11621	L3	222	11667	O1	257	11724	K2	164	11782	C6	101
11563	K6	190	11622	P3	263	11668	O1	257	11725	K6	191	11783	C6	101
11564	K6	190	11623	Z7	335	11669	O1	257	11726	K2	164	11784	C7	111
11565	K6	190	11624	C7	111	11670	O1	257	11727	K6	191	11785	C6	102
11566	K6	190	11625	C7	111	11671	O1	257	11728	K2	164	11786	C5	94
11567	A1	1	11626	X1	297	11672	O2	259	11729	K2	164	11787	C6	102
11568	C4	86	11627	X1	297	11673	S1	279	11730	K6	191	11788	C6	102
11569	C4	86	11628	X1	297	11673-1	S1	279	11731	K2	164	11789	C6	102
11570	C4	86	11629	G2	140	11673-2	S1	279	11732	K6	191	11790	F5	134
11571	C6	101	11630	G2	140	11674	S1	279	11733	K4	170	11791	F5	134
11572	C6	101	11631	G2	140	11675	S1	279	11734	K6	191	11792	F5	134
11573	C6	101	11632	G2	140	11676	S1	279	11735	N4	241	11793	F5	134
11574	C6	101	11633	H3	152	11677	S2	283	11736	N6	251	11794	F5	134
11575	C6	101	11634	H3	152	11678	S2	283	11737	N6	251	11795	H3	152
11576	G2	140	11635	N5	247	11679	S2	283	11738	R3	273	11796	H3	152
11577	K6	190	11636	R1	267	11680	S2	283	11739	R3	273	11797	H3	152
11578	K6	190	11637	R1	267	11681	S2	283	11740	R3	273	11798	K6	191
11579	K6	190	11638	R3	273	11682	S2	283	11741	R3	273	11799	K2	164
11580	K6	190	11639	R3	273	11683	S2	283	11742	R3	273	11800	K6	191
11581	K6	190	11640	Z1	319	11684	S2	283	11743	R3	273	11801	K2	164
11582	K6	190	11641	B1	24	11685	S2	283	11744	T3	290	11802	K6	191
11583	K6	190	11642	B8	61	11686	T3	290	11745	T3	290	11803	K2	164
11584	K6	191	11642-1	B8	61	11687	T3	290	11746	T3	290	11804	K6	191
11585	K6	191	11642-2	B8	61	11688	T3	290	11747	T2	289	11805	K2	164
11586	K6	191	11642-3	B8	61	11689	T3	290	11748	T2	289	11806	K6	191
11587	K6	191	11642-4	B8	61	11690	T1	287	11749	Z8	340	11807	K2	164
11588	K6	191	11643	X5	310	11691	A2	5	11750	Z8	340	11808	K6	191
11589	K6	191	11643-1	X5	310	11692	A3	11	11751	Z8	340	11809	N5	247
11590	K6	191	11643-2	X5	310	11693	A2	5	11752	A2	5	11810	N6	251
11591	K6	191	11643-3	X5	310	11694	A3	11	11753	A3	11	11811	S1	279
11592	K6	191	11644	D3	123	11695	A2	5	11754	A2	5	11812	C6	102
11593	K6	191	11645	D3	123	11696	A3	11	11755	A3	11	11813	E2	126
11594	K6	191	11646	K3	168	11697	A2	5	11756	A2	5	11814	F5	134
11595	K6	191	11647	K6	191	11698	A3	11	11757	A3	11	11815	F5	134
11596	K6	191	11648	K3	168	11699	A2	5	11758	A2	5	11816	F5	134
11597	K6	191	11649	K6	191	11700	A3	11	11759	A3	12	11817	F5	134
11598	K6	191	11650	K3	168	11701	A2	5	11760	A2	5	11818	O1	257
11599	K6	191	11651	K6	191	11702	A3	11	11761	A3	12	11819	O2	259
11600	K6	191	11652	K3	168	11703	C6	101	11762	C5	94	11820	P3	263
11601	K6	191	11653	K6	191	11704	C6	101	11763	C7	111	11821	S2	283
11602	K6	191	11654	K3	168	11705	C6	101	11764	C7	111	11822	Z7	335
11603	K6	191	11655	K6	191	11706	C6	101	11765	C6	101	11823	Z8	340
11604	K6	191	11656	K3	168	11707	C6	101	11766	L4	226	11824	A2	5
11605	K6	191	11657	K6	191	11708	C6	101	11767	L3	222	11825	A3	12
11606	K6	191	11658	K3	168	11709	C6	101	11768	S1	279	11826	A3	12
11607	K6	191	11659	K6	191	11710	K3	168	11769	S1	279	11827	A2	5
11608	K3	168	11660	K3	168	11711	K6	191	11770	S1	279	11828	A3	12
11609	K6	191	11661	K6	191	11712	N5	247	11771	Z4	324	11829	C7	111
11610	S1	279	11662	L4	226	11713	T2	289	11772	A2	5	11830	C6	102
11611	S2	283	11663	N4	241	11714	Z5	328	11773	A3	12	11831	F4	131
11612	B2	39	11664	N4	241	11715	C6	101	11774	A2	5	11832	F1	127

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
11833	F4	131	11892	B3	48	11942-9	H2	148	11987	A3	12
11834	F1	127	11893	B3	48	11942-10	H2	148	11988	A2	5
11835	G1	135	11894	C4	86	11942-11	H2	148	11989	A3	12
11836	G1	135	11895	C5	94	11942-12	H2	148	11990	A2	6
11837	M3	233	11896	C7	111	11942-13	H2	148	11991	A3	12
11838	M3	233	11897	C7	111	11942-14	H2	148	11992	C6	102
11839	M3	233	11898	C7	111	11942-15	H2	148	11993	C6	102
11840	M3	233	11899	C7	111	11942-16	H2	148	11994	F5	134
11841	M3	233	11900	C7	111	11942-17	H2	148	11995	F5	134
11842	M3	233	11901	C5	94	11942-18	H2	148	11996	F5	134
11843	M3	233	11902	C6	102	11942-19	H2	148	11997	F5	134
11844	M3	233	11903	C6	102	11942-20	H2	148	11998	F5	134
11845	N3	237	11904	C6	102	11942-21	H2	148	11999	G3	144
11846	N3	237	11905	C6	102	11942-22	H2	148	12000	H3	152
11847	N3	237	11906	C6	102	11942-23	H2	148	12001	K3	168
11848	N3	237	11907	C6	102	11943	H2	148	12002	K6	191
11849	N3	237	11908	K3	168	11944	K2	164	12003	K3	168
11850	N3	237	11909	K6	191	11945	K6	191	12004	K6	191
11851	N3	237	11910	N3	237	11946	K2	164	12005	K3	168
11852	N3	237	11911	N3	237	11947	K6	191	12006	K6	191
11853	N3	237	11912	N3	237	11948	K2	164	12007	C6	102
11854	N3	237	11913	N3	237	11949	K6	191	12008	C6	102
11855	N3	237	11914	N3	237	11950	N3	238	12009	C5	94
11856	N3	237	11915	N3	237	11951	N3	238	12010	X7	318
11857	N3	237	11916	N3	237	11952	N3	238	12011	K6	192
11858	N3	237	11917	N3	237	11953	N3	238	12012	K6	192
11859	N3	237	11918	N3	237	11954	N3	238	12013	K6	192
11860	N3	237	11919	N3	238	11955	N3	238	12014	K6	192
11861	N3	237	11920	N3	238	11956	N3	238	12015	K6	192
11862	N3	237	11921	N3	238	11957	N3	238	12016	K6	192
11863	N3	237	11922	N3	238	11958	N3	238	12017	K6	192
11864	N3	237	11923	N3	238	11959	N3	238	12018	N3	238
11865	N3	237	11924	N3	238	11960	N3	238	12019	N3	238
11866	N3	237	11925	N3	238	11961	N3	238	12020	N3	238
11867	N6	251	11926	N3	238	11962	N3	238	12021	N3	238
11868	P3	263	11927	N3	238	11963	N3	238	12022	N3	238
11869	T2	289	11928	N3	238	11964	N3	238	12023	N3	238
11870	B7	59	11929	N5	247	11965	N3	238	12024	N3	238
11871	B1	24	11930	N6	251	11966	N3	238	12025	N3	238
11872	B1	24	11931	B2	39	11967	N3	238	12026	N3	238
11873	C4	86	11932	B2	39	11968	N3	238	12027	N3	238
11874	C7	111	11933	B2	39	11969	N3	238	12028	N3	238
11875	C7	111	11934	B2	39	11970	N3	238	12029	N3	238
11876	C7	111	11935	B2	39	11971	O2	259	12030	N3	238
11877	C7	111	11936	B2	39	11972	P3	263	12031	N3	238
11878	C6	102	11937	B2	39	11973	R3	274	12032	N3	238
11879	K4	170	11938	B2	39	11974	R3	274	12033	N3	238
11880	K6	191	11939	B2	39	11975	R3	274	12034	N3	238
11881	K4	170	11940	B2	39	11976	R3	274	12035	S1	279
11882	K6	191	11941	C5	94	11977	R3	274	12036	S2	283
11883	K6	191	11942	H2	148	11978	R3	274	12037	S1	279
11884	N6	251	11942-1	H2	148	11979	R3	274	12038	S1	279
11885	Z2	321	11942-2	H2	148	11980	R3	274	12039	S1	279
11886	Z5	328	11942-3	H2	148	11981	Z2	321	12040	B3	48
11887	Z6	330	11942-4	H2	148	11982	A2	5	12041	B3	48
11888	Z6	330	11942-5	H2	148	11983	A3	12	12042	B3	48
11889	Z7	335	11942-6	H2	148	11984	A2	5	12043	B3	48
11890	A2	5	11942-7	H2	148	11985	A3	12	12044	B3	48
11891	A3	12	11942-8	H2	148	11986	A2	5	12045	X7	318
									12104	P2	261

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
12105	P3	263	12163	K6	192	12222	L3	222	12281	Z1	319	12340	X7	318
12106	P3	263	12164	K2	165	12223	A2	6	12282	A3	12	12341	K2	165
12107	P3	263	12165	K6	192	12224	K2	165	12283	A2	6	12342	K2	165
12108	P3	263	12166	R3	274	12225	K6	192	12284	A3	12	12343	K2	166
12109	R3	274	12167	R2	270	12226	K2	165	12285	A2	6	12344	K2	166
12110	R3	274	12168	R2	270	12227	K6	192	12286	A3	12	12345	K2	166
12111	R3	274	12169	R2	270	12228	K2	165	12287	C5	94	12346	K2	166
12112	Z1	319	12170	C6	102	12229	K6	192	12288	C5	94	12347	N3	238
12113	Z5	328	12171	C6	102	12230	K2	165	12289	C7	111	12348	N3	238
12114	H2	148	12172	D3	123	12231	K6	192	12290	C7	111	12349	A2	6
12115	A2	6	12173	D3	123	12232	K2	165	12291	C5	94	12350	A3	12
12116	B6	54	12174	D3	123	12233	K2	165	12292	C7	111	12351	A2	6
12117	B6	54	12175	D3	123	12234	K2	165	12293	C7	111	12352	A3	12
12118	B4	50	12176	D3	123	12235	Z5	328	12294	C7	111	12353	C4	86
12118-1	B4	50	12177	D3	123	12236	Z5	328	12295	C5	94	12354	C1	66
12119	C6	102	12178	D3	123	12237	Z5	328	12296	C7	111	12355	C1	66
12120	C6	102	12179	D3	123	12238	Z5	328	12297	C6	102	12356	C1	66
12121	C6	102	12180	K5	173	12239	A3	12	12298	C6	102	12357	C1	66
12122	C6	102	12181	K2	165	12240	B5	52	12299	D3	123	12358	C6	102
12123	D1	116	12182	K2	165	12241	G3	144	12300	K2	165	12359	C6	102
12124	H2	148	12183	K2	165	12242	B5	52	12301	K2	165	12360	C6	102
12125	H2	148	12184	K2	165	12243	B2	39	12302	K2	165	12361	C6	102
12126	H2	148	12185	K2	165	12244	B1	24	12303	K2	165	12362	C6	102
12127	K6	192	12186	K2	165	12245	B4	50	12304	K2	165	12363	C6	102
12128	K0	156	12187	K2	165	12246	C3	75	12305	K2	165	12364	C6	102
12129	K2	164	12188	K2	165	12247	C3	75	12306	K2	165	12365	X0	296
12130	K6	192	12189	K6	192	12248	C3	75	12307	K2	165	12366	C6	102
12131	K2	164	12190	K6	192	12249	C3	75	12308	K2	165	12367	C6	103
12132	K6	192	12191	K6	192	12250	C7	111	12309	K2	165	12368	C6	103
12133	K2	164	12192	K6	192	12251	C7	111	12310	K2	165	12369	C6	103
12134	K6	192	12193	K6	192	12252	C7	111	12311	K2	165	12370	C6	103
12135	K2	164	12194	K6	192	12253	C7	111	12312	M3	233	12371	C6	103
12136	K6	192	12195	K2	165	12254	C7	111	12313	M3	233	12372	C6	103
12137	K2	164	12196	K2	165	12255	C7	111	12314	M3	233	12373	C6	103
12138	K6	192	12197	K2	165	12256	C7	111	12315	M3	233	12374	D2	120
12139	K2	164	12198	K2	165	12257	C7	111	12316	M3	233	12375	K6	192
12140	K6	192	12199	K2	165	12258	G2	140	12317	M3	233	12376	K6	192
12141	K2	164	12200	K2	165	12259	H2	148	12318	M3	233	12377	K6	192
12142	K6	192	12201	K2	165	12260	K6	192	12319	M3	233	12378	K6	192
12143	K2	164	12202	K2	165	12261	K6	192	12320	M3	233	12379	R2	270
12144	K6	192	12203	K2	165	12262	K6	192	12321	M3	233	12380	R3	274
12145	K2	164	12204	K2	165	12263	K6	192	12322	N6	251	12381	R3	274
12146	K6	192	12205	K2	165	12264	K2	165	12323	S1	279	12382	A3	12
12147	K2	164	12206	K2	165	12265	K6	192	12324	S1	279	12383	A3	12
12148	K6	192	12207	K2	165	12266	K2	165	12325	S1	279	12384	A3	12
12149	N5	247	12208	K2	165	12267	K6	192	12326	A2	6	12385	A3	12
12150	N6	251	12209	B2	39	12268	K2	165	12327	A3	12	12386	A3	12
12151	C4	86	12210	B7	59	12269	K6	192	12328	A2	6	12387	A3	12
12152	C4	86	12211	C5	94	12270	K2	165	12329	A3	12	12388	A3	12
12153	C4	86	12212	K6	192	12271	K6	192	12330	A2	6	12389	A3	12
12154	C4	86	12213	K6	192	12272	K2	165	12331	A3	12	12390	A3	12
12155	F5	134	12214	K6	192	12273	K2	165	12332	A2	6	12391	A3	12
12156	F5	134	12215	K6	192	12274	K2	165	12333	A3	12	12392	A3	12
12157	F5	134	12216	S1	279	12275	K2	165	12334	B3	48	12393	A3	12
12158	K2	165	12217	S2	283	12276	K2	165	12335	B3	48	12394	A3	12
12159	K6	192	12218	Z6	330	12277	K2	165	12336	B3	48	12395	A3	12
12160	K2	165	12219	Z6	330	12278	K2	165	12337	B3	48	12396	X1	297
12161	K6	192	12220	Z6	330	12279	K2	165	12338	B3	48	12397	X1	297
12162	K2	165	12221	Z6	330	12280	M3	233	12339	C4	86	12398	K2	166

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
12399	K2	166	12458	A3	12	12503	Z9	342	12555	B4	50	12614	K5	173
12400	K2	166	12459	A3	12	12504	Z9	342	12556	B7	59	12615	K6	193
12401	K2	166	12460	A3	13	12505	Z9	342	12557	B7	59	12616	K6	193
12402	K2	166	12461	K0	156	12506	C5	94	12558	B7	59	12617	K6	193
12403	Z2	321	12462	K0	156	12507	C6	103	12559	C6	103	12618	Z8	340
12404	Z8	340	12463	K0	156	12508	K0	156	12560	C6	103	12619	Z8	340
12405	Z2	321	12464	K0	156	12509	K0	156	12561	C6	103	12620	Z8	340
12406	Z2	321	12465	K0	156	12510	K0	156	12562	C6	103	12621	Z8	340
12407	Z2	321	12466	K0	156	12511	K6	193	12563	C6	103	12622	Z8	340
12408	Z5	328	12467	K0	156	12512	K6	193	12564	C6	103	12623	C4	86
12409	Z5	328	12468	K0	156	12513	A3	13	12565	C6	103	12624	C3	75
12410	A2	6	12469	K0	156	12514	A3	13	12566	C6	103	12625	C4	86
12411	A3	12	12470	K0	156	12514-1	A3	13	12567	D3	123	12626	D3	123
12412	A2	6	12471	L3	222	12514-4	A3	13	12568	F3	131	12627	K6	193
12413	A3	12	12472	A3	13	12514-5	A3	13	12569	N6	251	12628	K6	193
12414	A2	6	12473	C6	103	12514-6	A3	13	12570	N6	251	12629	N6	251
12415	A3	12	12474	L3	222	12514-7	A3	13	12571	N6	251	12630	N6	251
12416	K0	156	12475	L3	222	12514-8	A3	13	12572	N3	239	12631	N6	251
12417	K2	166	12476	Z7	335	12514-9	A3	13	12573	N4	241	12632	N6	251
12418	K2	166	12477	Z2	321	12515	B2	39	12574	S1	279	12633	N6	251
12419	K2	166	12478	Z2	321	12516	B2	39	12575	B4	50	12634	N6	251
12420	K2	166	12479	Z2	321	12517	B2	39	12576	G3	144	12635	N6	251
12421	K2	166	12480	Z7	335	12518	C4	86	12577	G3	144	12636	N6	251
12422	M2	229	12481	B6	54	12519	T2	289	12578	G3	144	12637	N6	252
12423	P3	263	12482	K6	192	12520	T4	291	12579	G3	144	12638	N6	252
12424	P3	263	12483	K6	192	12521	T2	289	12580	G3	144	12639	P2	261
12425	P3	263	12484	K2	166	12522	T4	291	12581	G3	144	12640	P3	263
12426	P3	263	12485	Z7	335	12523	T2	289	12582	G3	144	12641	T3	290
12427	P3	263	12486	H3	152	12524	T4	291	12583	G3	144	12642	A1	1
12428	P3	263	12487	H3	152	12525	T2	289	12584	G3	144	12643	A1	1
12429	Z2	321	12488	G3	144	12526	T4	291	12585	G3	144	12644	X3	308
12430	A2	6	12489	G3	144	12527	T2	289	12586	K0	156	12645	X5	310
12431	A2	6	12490	C1	66	12528	T2	289	12587	K0	156	12646	X3	308
12432	A3	12	12491	C1	66	12529	G3	144	12588	K0	156	12647	X0	296
12433	A3	12	12491-1	C1	66	12530	H2	148	12589	P2	261	12648	L4	226
12434	B2	39	12491-2	C1	66	12531	H2	148	12590	P3	263	12649	L3	222
12435	C4	86	12491-3	C1	66	12532	H2	148	12591	P3	263	12650	N5	247
12436	C4	86	12491-4	C1	66	12533	H2	148	12592	P3	263	12651	B1	24
12437	C4	86	12491-5	C1	66	12534	H3	152	12593	S1	279	12652	B5	52
12438	C4	86	12491-6	C1	66	12535	H3	152	12594	S2	283	12653	B5	52
12439	C4	86	12491-7	C1	66	12536	H2	148	12595	T4	291	12654	B5	52
12440	C4	86	12491-8	C1	66	12537	K1	161	12596	A2	6	12655	B5	52
12441	C4	86	12491-9	C1	66	12538	N6	251	12597	A3	13	12656	D3	123
12442	C4	86	12491-10	C1	66	12539	N6	251	12598	A2	6	12657	G3	144
12443	L4	226	12491-11	C1	66	12540	N6	251	12599	A3	13	12658	L1	216
12444	L4	226	12491-12	C1	66	12541	N6	251	12600	A2	6	12659	L4	226
12445	R2	270	12491-13	C1	66	12542	N6	251	12601	A3	13	12660	Z8	340
12446	T2	289	12491-14	C1	66	12543	T2	289	12602	A3	13	12661	Z8	340
12447	T2	289	12492	C4	86	12544	Z2	321	12603	A2	6	12662	Z8	340
12448	T2	289	12493	K3	168	12545	Z3	323	12604	A3	13	12663	Z8	340
12449	T4	291	12494	K6	192	12546	Z2	321	12605	A3	13	12664	Z8	340
12450	Z8	340	12495	P3	263	12547	Z8	340	12606	B2	39	12665	Z8	340
12451	Z8	340	12496	P3	263	12548	Z8	340	12607	P3	263	12666	Z8	340
12452	Z2	321	12497	S1	279	12549	A2	6	12608	Z7	335	12667	Z8	340
12453	Z2	321	12498	S2	283	12550	B3	48	12609	A2	6	12668	Z8	340
12454	Z3	323	12499	S1	279	12551	B3	48	12610	A3	13	12669	Z8	340
12455	Z8	340	12500	S2	283	12552	B3	48	12611	A2	6	12670	Z7	335
12456	A2	6	12501	S1	279	12553	B3	48	12612	A3	13	12671	Z8	340
12457	A3	12	12502	S2	283	12554	B1	24	12613	B1	24	12672	Z8	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
12673	Z8	340	12724	N6	252	12783	K6	193	12836	K6	193	12885	P3	263
12674	Z8	340	12725	N6	252	12784	K6	193	12837	T2	289	12886	P3	264
12675	Z8	340	12726	C2	71	12785	K6	193	12838	T4	291	12886-1	P3	264
12676	Z8	340	12727	C3	75	12786	R3	274	12839	C1	66	12887	P3	264
12677	Z8	340	12728	G3	144	12787	R3	274	12840	H2	148	12887-1	P3	264
12678	B4	50	12729	N5	247	12788	R3	274	12841	H2	148	12888	P3	264
12679	B4	50	12730	N5	247	12789	S1	279	12842	X5	310	12889	Z4	325
12680	Z4	324	12731	P3	263	12790	S2	283	12843	K4	171	12890	C7	111
12680-1	Z4	324	12732	P3	263	12791	S1	279	12844	K6	193	12891	A1	1
12680-2	Z4	324	12733	P3	263	12792	S2	283	12845	Z8	340	12892	A2	6
12680-3	Z4	324	12734	P3	263	12793	T2	289	12846	Z8	340	12893	A2	6
12680-4	Z4	324	12735	P3	263	12794	T4	291	12847	Z8	340	12894	A3	13
12681	Z4	324	12736	P3	263	12795	B2	39	12848	B2	39	12895	B2	40
12682	Z4	324	12737	A2	6	12796	X1	297	12849	B2	40	12896	B5	52
12683	Z4	324	12738	A3	13	12797	X1	297	12850	B2	40	12897	K7	211
12684	Z4	325	12739	A2	6	12798	X1	297	12851	B2	40	12898	L3	222
12684-1	Z4	325	12740	A3	13	12799	X1	297	12852	N5	247	12899	L3	222
12684-2	Z4	325	12741	B2	39	12800	T4	291	12853	Z2	322	12900	N4	241
12684-3	Z4	325	12742	B2	39	12801	T3	290	12854	Z2	322	12901	C5	94
12684-4	Z4	325	12743	B2	39	12802	T3	290	12855	Z2	322	12902	C5	94
12685	H3	152	12744	B2	39	12803	Z5	328	12856	Z2	322	12903	H2	148
12686	K9	214	12745	P3	263	12804	Z6	330	12857	Z2	322	12904	H2	148
12687	K9	214	12746	P2	261	12805	Z8	340	12858	Z2	322	12905	H2	148
12688	K9	214	12747	P2	261	12806	Z8	340	12859	Z2	322	12906	H2	148
12689	S1	279	12748	P2	261	12807	Z9	342	12860	Z2	322	12907	H2	148
12690	S2	283	12749	P3	263	12808	Z9	342	12861	Z2	322	12908	H2	148
12691	S2	283	12750	P3	263	12809	A2	6	12862	Z2	322	12909	H2	148
12692	S2	283	12751	P3	263	12810	A3	13	12863	Z2	322	12910	H2	148
12693	S2	283	12752	B6	54	12811	B5	52	12864	Z7	335	12911	H2	148
12694	A2	6	12753	B6	54	12812	B4	50	12865-1	C6	103	12912	H2	148
12695	A3	13	12754	B7	59	12813	C7	111	12865-2	C6	103	12913	H2	148
12696	A2	6	12755	B7	59	12814	C7	111	12865-3	C6	103	12914	L3	222
12697	A3	13	12756	B2	39	12815	C7	111	12865-4	C6	103	12915	L3	222
12698	K3	168	12757	C1	66	12816-1	C7	111	12865-5	C6	103	12916	D1	116
12699	K6	193	12758	X0	296	12816-3	C7	111	12865-6	C6	103	12917	B4	50
12700	N5	247	12759	X0	296	12817	C6	103	12865-7	C6	103	12918	B4	50
12701	R3	274	12760	X0	296	12818	X6	312	12865-8	C6	103	12919	C6	103
12702	R3	274	12761	K6	193	12819	X6	312	12865-9	C6	103	12920	C6	103
12703	R3	274	12762	K6	193	12819-2	X6	312	12865-10	C6	103	12921	C6	103
12704	R3	274	12763	K6	193	12820	X6	312	12865-11	C6	103	12922	C7	111
12705	R3	274	12764	R3	274	12821-1	X6	312	12866	C6	103	12923	C7	111
12706	R3	274	12765	R3	274	12821-2	X6	312	12867	C6	103	12924	N6	252
12707	Z2	322	12766	R3	274	12821-3	X6	312	12868	G1	135	12925	N6	252
12708	Z2	322	12767	F4	131	12821-4	X6	312	12869	N6	252	12926	Z2	322
12709	Z2	322	12768	F1	127	12821-5	X6	312	12870	S1	279	12927	Z2	322
12710	C7	111	12769	F4	131	12822	X0	296	12871	S2	283	12928	Z2	322
12711	C5	94	12770	F1	127	12823	H3	152	12872	A2	6	12929	Z2	322
12712	C5	94	12771	F4	131	12824	K9	214	12873	X5	310	12930	Z2	322
12713	C5	94	12772	F1	127	12825	K9	214	12874	C6	103	12931	Z2	322
12714	C5	94	12773	F4	131	12826	N1	236	12875	K1	161	12932	Z2	322
12715	C6	103	12774	F1	127	12827	P2	261	12876	K3	168	12933	Z2	322
12716	C6	103	12775	Z7	335	12828	S1	279	12877	K6	193	12934	A1	1
12717	X0	296	12776	K6	193	12829	S1	279	12878	L3	222	12935	A2	6
12718	X0	296	12777	K6	193	12830	S2	283	12879	L3	222	12936	A3	13
12719	K3	168	12778	K6	193	12831	Z7	335	12880	P2	261	12937	B5	52
12720	K6	193	12779	K6	193	12832	A3	13	12881	P2	261	12938	R2	270
12721	K3	168	12780	K6	193	12833	A2	6	12882	P3	263	12939	R3	274
12722	K6	193	12781	K6	193	12834	H2	148	12883	P3	263	12940	S1	279
12723	N6	252	12782	K6	193	12835	K3	168	12884	P3	263	12941	T1	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
12942	X6	312	12985	D3	123	13041	Z7	335	13091	C7	112	13150	Z7	335
12943	L3	222	12986	P1	260	13042	Z7	335	13092	C6	104	13151	Z7	335
12944	Z8	340	12987	S1	279	13043	Z7	335	13093	C6	104	13152	Z7	335
12945	Z8	340	12988	S1	279	13044	A2	6	13094	D2	120	13153	Z7	335
12946	A1	1	12989	S1	279	13045	A3	13	13095	D2	120	13154	G3	145
12947	A1	1	12990	S1	279	13046	H2	148	13096	D3	123	13155	H2	149
12948	A1	1	12991	Z2	322	13047	H2	148	13097	D3	123	13156	K3	168
12949	A1	1	12992	Z5	328	13048	H2	148	13098	G3	145	13157	K6	193
12950	A1	1	12993	Z6	331	13049	H2	149	13099	G3	145	13158	K3	168
12951	K5	173	12994	Z8	340	13050	H2	149	13100	G2	140	13159	K6	193
12952	K6	193	12995	Z8	340	13051	H2	149	13101	H2	149	13160	X5	310
12953	K6	193	12996	Z8	340	13052	H2	149	13102	H3	152	13161	X5	310
12954	N4	241	12997	Z8	340	13053	H2	149	13103	H3	152	13162	Z7	335
12955	N4	241	12998	Z8	340	13054	H2	149	13104	H3	152	13163	Z8	341
12956	N6	252	12999	Z8	340	13055	H2	149	13105	K0	156	13164	Z8	341
12957	N6	252	13000	Z8	340	13056	H2	149	13106	K0	156	13165	Z8	341
12958	T3	290	13001	Z8	340	13057	H3	152	13107	K9	214	13166	Z8	341
12959	X0	296	13002	Z7	335	13058	H2	149	13108	K9	214	13167	B1	24
12960	X6	312	13003	Z8	340	13059-1	C6	103	13109	K9	214	13168	B1	24
12961	X6	312	13004	Z8	340	13059-2	C6	103	13110	N6	252	13169	B1	24
12962	Z6	331	13005	Z7	335	13059-3	C6	103	13111	N6	252	13170	B1	24
12963	A2	6	13006	Z7	335	13059-4	C6	103	13112	N6	252	13171	N4	242
12964	A3	13	13007	Z7	335	13059-5	C6	103	13113	N6	252	13172	N4	242
12965	N4	242	13008	Z7	335	13059-6	C6	104	13114	N6	252	13173	N4	242
12966	N4	242	13009	Z7	335	13059-7	C6	104	13115	N6	252	13174	N4	242
12967	N4	242	13010	Z7	335	13059-8	C6	104	13116	N6	252	13175	A3	13
12968	N4	242	13011	Z7	335	13059-9	C6	104	13117	N6	252	13176	A3	13
12969	R2	270	13012	Z7	335	13059-10	C6	104	13118	P2	261	13177	A3	13
12970	R3	274	13013	Z7	335	13060	D3	123	13119	P3	264	13178	A3	13
12971-1	X6	312	13014	Z7	335	13061	G3	144	13120	P3	264	13179	A3	13
12971-2	X6	312	13015	Z7	335	13062	K6	193	13121	P3	264	13180	A3	13
12971-3	X6	312	13016	T2	289	13063	K6	193	13122	P3	264	13181	D1	116
12971-4	X6	312	13017	T3	290	13064	K6	193	13123	Z7	335	13181-1	D1	116
12971-5	X6	312	13018	Z5	328	13065	K6	193	13124	Z7	335	13181-2	D1	116
12971-6	X6	312	13019	Z6	331	13066	K6	193	13125	Z7	335	13181-3	D1	116
12972-1	X0	296	13020	Z8	340	13067	K6	193	13126	Z7	335	13181-4	D1	116
12972-2	X0	296	13021	Z8	341	13068	K6	193	13127	Z7	335	13181-5	D1	116
12972-3	X0	296	13022	C5	94	13069	K6	193	13128	Z7	335	13181-6	D1	116
12972-4	X0	296	13022-1	C5	94	13070	K9	214	13129	A1	2	13181-7	D1	116
12972-5	X0	296	13022-2	C5	94	13071	K9	214	13130	A1	2	13181-8	D1	116
12972-7	X0	296	13022-3	C5	94	13072	K9	214	13131	A1	2	13182	K6	193
12972-9	X0	296	13023	K3	168	13073	P2	261	13132	A1	2	13183	K6	193
12973	G1	135	13024	K6	193	13074	P3	264	13133	A1	2	13184	N6	252
12974	T1	287	13025	K3	168	13075	T1	287	13134	A3	13	13185	N6	252
12975	T1	287	13026	K6	193	13076	T4	291	13135	B7	59	13186	P2	261
12976	T1	287	13027	N4	242	13077	T4	291	13136	B1	24	13187	P2	261
12977	T1	287	13028	N4	242	13078	X5	310	13137	B1	24	13188	X5	310
12978	X6	312	13029	N4	242	13079	A1	1	13138	B1	24	13188-2	X5	310
12979	H3	152	13030	N4	242	13080	A1	1	13139	K6	193	13188-3	X5	310
12980	N6	252	13031	N4	242	13081	A1	1	13140	P2	261	13188-5	X5	310
12981	N6	252	13032	R2	270	13082	A1	2	13141	P2	261	13188-6	X5	310
12982	N6	252	13033	R3	274	13083	A1	2	13142	P3	264	13189	X5	310
12983	K7	211	13034	R3	274	13084	B1	24	13143	P3	264	13190	Z6	331
12984-1	N6	252	13035	S1	279	13085	B1	24	13144	P3	264	13191	B7	59
12984-2	N6	252	13036	Z2	322	13086	C6	104	13145	P3	264	13192	B7	59
12984-3	N6	252	13037	Z7	335	13087	C7	111	13146	P3	264	13193	B7	59
12984-4	N6	252	13038	Z8	341	13088	C6	104	13147	P3	264	13194	B7	59
12984-5	N6	252	13039	Z7	335	13089	C6	104	13148	Z7	335	13195	C5	94
12984-6	N6	252	13040	Z7	335	13090	C6	104	13149	Z7	335	13196	C5	94

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
13197	C5	94	13246-7	X5	310	13294	Z5	328	13343	G3	145	13376	D3	123
13198	C7	112	13246-8	X5	310	13295	A2	6	13344	K3	168	13377	G3	145
13199	K9	214	13246-9	X5	310	13296	A3	13	13345	K6	193	13378	G3	145
13200	K9	214	13247	X5	310	13297	A3	13	13346	K3	168	13379	K5	173
13201	N4	242	13248	Z4	325	13298	A3	13	13347	K6	193	13380	K5	173
13202	N4	242	13249	Z4	325	13299	A3	13	13348	K9	215	13381	K9	215
13203	X0	296	13250	Z4	325	13300	A3	13	13349	P3	264	13382-1	T1	287
13204	X1	297	13251	Z5	328	13301	A3	13	13350	Z1	319	13382-2	T1	287
13204-2	X1	297	13252	Z8	341	13302	A3	13	13350-1	Z1	319	13382-3	T1	287
13204-3	X1	298	13253	Z8	341	13303	C4	86	13350-2	Z1	319	13382-4	T1	287
13204-4	X1	298	13254	Z8	341	13304	C4	86	13350-3	Z1	319	13382-5	T1	287
13205	X5	310	13255	K7	212	13305	C6	104	13350-4	Z1	319	13382-6	T1	287
13206	A2	6	13256	K7	212	13306-1	C7	112	13350-5	Z1	319	13382-7	T1	287
13207	A3	13	13257	K9	214	13306-1-1	C7	112	13350-6	Z1	319	13382-8	T1	287
13208	A3	13	13258	K9	214	13306-1-2	C7	112	13350-7	Z1	319	13382-9	T1	287
13209	A2	6	13259	K9	215	13306-1-3	C7	112	13350-8	Z1	320	13382-10	T1	287
13210	A3	13	13260	K9	215	13306-1-4	C7	112	13350-9	Z1	320	13382-11	T1	287
13211	C5	94	13261	Z5	328	13306-1-5	C7	112	13350-10	Z1	320	13382-12	T1	287
13212	C5	94	13262	Z6	331	13306-2	C7	112	13351-1	Z4	325	13382-13	T1	287
13213	C5	94	13263	Z5	328	13306-2-1	C7	112	13351-2	Z4	325	13382-14	T1	287
13214	C6	104	13264	Z8	341	13306-2-2	C7	112	13351-3	Z4	325	13382-15	T1	287
13215	C6	104	13265	A2	6	13306-2-3	C7	112	13352-1	Z9	342	13382-16	T1	287
13216	G3	145	13266	A3	13	13306-2-4	C7	112	13352-2	Z9	342	13382-17	T1	287
13217	G3	145	13267	B7	59	13307	D3	123	13352-3	Z9	342	13382-18	T1	287
13218	X1	298	13268	B7	59	13308	D3	123	13352-4	Z9	342	13382-19	T1	287
13219	Z4	325	13269	B1	24	13309	N6	252	13352-5	Z9	342	13382-20	T1	287
13220	Z4	325	13270	C4	86	13310	N6	252	13352-6	Z9	342	13382-21	T1	287
13221	Z4	325	13271	C3	75	13311	N6	252	13352-7	Z9	342	13382-22	T1	287
13222	Z7	335	13272	G3	145	13312	N6	252	13352-8	Z9	342	13382-23	T1	287
13223	Z7	335	13273	G3	145	13313	N6	252	13352-10	Z9	343	13382-24	T1	287
13224	Z7	335	13274	H3	152	13314	P3	264	13353	K1	161	13382-25	T1	287
13225	Z7	335	13275	K6	193	13315	T1	287	13354	K9	215	13382-26	T1	287
13226	Z7	336	13276	K6	193	13316	T1	287	13355	P3	264	13382-27	T1	287
13227	Z7	336	13277	K6	193	13317	T1	287	13356	R2	270	13382-28	T1	287
13228	X5	310	13278	N4	242	13318	T4	291	13357	S1	280	13382-29	T1	287
13229	Z2	322	13279	N4	242	13319	X4	309	13358	T1	287	13382-30	T1	288
13230	Z2	322	13280	N4	242	13320	X4	309	13359	X0	296	13383	X0	297
13231	Z2	322	13281-1	X1	298	13321	X4	309	13359-1	X0	296	13384	X5	311
13232	Z6	331	13281-2	X1	298	13322	X4	309	13359-2	X0	296	13385	X5	311
13233	C7	112	13281-3	X1	298	13323	X5	310	13359-3	X0	297	13386	X5	311
13234	K9	214	13281-4	X1	298	13324	X5	310	13359-4	X0	297	13387	D3	123
13235	N5	247	13282	X1	298	13325	X5	310	13360	X2	307	13388	G2	140
13236	N6	252	13282-1	X1	298	13326	X5	311	13361	X5	311	13389	K9	215
13237	N6	252	13282-2	X1	298	13327	X5	311	13362	X1	298	13390	C4	86
13238	N6	252	13282-3	X1	298	13328	X5	311	13363	X1	298	13391	G2	140
13239	N6	252	13283	X5	310	13329	X5	311	13364	X1	298	13392	G3	145
13240	N6	252	13283-5	X5	310	13330	B2	40	13365	X1	298	13393	P3	264
13241	N6	252	13283-6	X5	310	13331	C7	112	13366	X4	309	13394	P3	264
13242	N6	252	13283-9	X5	310	13332	K6	193	13367	X4	309	13395	X3	308
13243	N6	252	13284	Z1	319	13333	K6	193	13368	X4	309	13396	X2	307
13244	N6	252	13285	Z4	325	13334	K6	193	13369-1	X4	309	13397	X1	298
13245	T4	291	13286	Z4	325	13335	K6	193	13369-2	X4	309	13398	X5	311
13246	X5	310	13287	B2	40	13336	K6	193	13369-3	X4	309	13399	X1	298
13246-1	X5	310	13288	C6	104	13337	X4	309	13370	Z2	322	13400	Z2	322
13246-2	X5	310	13289	K6	193	13338	Z7	336	13371	Z2	322	13401	Z7	336
13246-3	X5	310	13290	K6	193	13339	Z7	336	13372	Z7	336	13402	Z7	336
13246-4	X5	310	13291	K6	193	13340	Z7	336	13373	B6	54	13403	Z8	341
13246-5	X5	310	13292	N5	247	13341	Z8	341	13374	B6	54	13404	Z8	341
13246-6	X5	310	13293	Z4	325	13342	Z8	341	13375	B6	54	13405	Z8	341

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	總號	細分類	頁次	總號	細分類	頁次
13406	Z8	341	13465	A3	13	13522	X0	297	13575-2	T5	292	13628	B4	50						
13407	A3	13	13466	K0	156	13523	X0	297	13575-3	T5	292	13629	K3	168						
13408	N6	252	13467	K0	156	13524	X0	297	13575-4	T5	292	13630	N6	253						
13409	N6	252	13468	K0	156	13525-1	X5	311	13575-5	T5	292	13631	N6	253						
13410	N6	252	13469	K0	156	13526	X5	311	13575-6	T5	292	13632	R1	267						
13411	N6	252	13470	K0	156	13527	X5	311	13575-7	T5	292	13633	Z9	343						
13412	N6	252	13471	K0	156	13528-1	X5	311	13575-8	T5	292	13634	Z9	343						
13413	N6	252	13472	K0	156	13528-2	X5	311	13576	T5	292	13635	B5	52						
13414	N6	252	13473	K0	156	13529-1	X5	311	13577	T5	292	13636	B5	52						
13415	N6	252	13474	K3	168	13529-2	X5	311	13578	Z2	322	13637	B5	52						
13416	P3	264	13475	K6	194	13530	X5	311	13579	Z2	322	13638	G3	145						
13417	P3	264	13476	N4	242	13531	B1	24	13580	Z3	323	13639	G3	145						
13418	P3	264	13477	T1	288	13532	B1	24	13581	Z5	329	13640	N4	242						
13419	P3	264	13478-1	T1	288	13533	B1	24	13582	A3	14	13641	N4	242						
13420	Z9	343	13478-2	T1	288	13534	B1	24	13583	C7	112	13642	N4	242						
13421	Z9	343	13478-3	T1	288	13535	B1	24	13584	L3	222	13643	T5	292						
13422	K4	171	13479	X5	311	13536	B1	24	13585	R3	274	13644	Z2	322						
13423	K6	194	13480	A2	6	13537	D2	120	13586	R3	274	13645	Z2	322						
13424	K5	173	13481	A3	13	13538	D2	120	13587	X5	311	13646	Z2	322						
13425	K5	173	13482	A3	13	13539	Z2	322	13588	Z8	341	13647	C2	71						
13426	K5	173	13483	A3	13	13540	A2	6	13589	C2	71	13648	C6	104						
13427	K5	173	13484	C5	94	13541	A3	13	13590	K6	194	13649	C6	104						
13428	K5	173	13485	C5	94	13542	C4	86	13591	L4	226	13650	C6	104						
13429	K6	194	13486	N1	236	13543	C3	75	13592	L4	226	13651	C6	104						
13430	R1	267	13487	R2	270	13544	C5	94	13593	L3	222	13652	C6	104						
13431	R2	270	13488	R2	271	13545	C5	94	13594	L3	222	13653	C6	104						
13432	R3	274	13489	X1	298	13546	K3	168	13595	L3	222	13654	C6	104						
13433	A1	2	13490	Z7	336	13547	K6	194	13596	S2	283	13655	C6	104						
13434	N6	252	13491	Z7	336	13548	R2	271	13597	X4	309	13656	C6	104						
13435	N6	252	13492	A2	6	13549	S1	280	13598	X4	309	13657	Z4	325						
13436	Z2	322	13493	A3	13	13550	S1	280	13599	A2	6	13658	K2	166						
13437	B7	59	13494	B7	59	13551	C4	86	13600	A3	14	13659	X1	298						
13438	C6	104	13495	B7	59	13552	K6	194	13601	L3	222	13660-1	X1	298						
13439	C6	104	13496	K3	168	13553	K6	194	13602	S1	280	13660-2	X1	298						
13440	D3	123	13497	K6	194	13554	K6	194	13603	S1	280	13660-3	X1	298						
13441	D3	123	13498	N4	242	13555	K6	194	13604	S1	280	13660-4	X1	298						
13442	K2	166	13499	N4	242	13556	K6	194	13605	S2	283	13660-5	X1	298						
13443	K6	194	13500	N4	242	13557	K6	194	13606	Z4	325	13660-6	X1	298						
13444	N1	236	13501	N4	242	13558	K6	194	13607	Z7	336	13661	X1	298						
13445	N1	236	13502	N4	242	13559	K6	194	13608	Z7	336	13662	X1	298						
13446	N1	236	13503	Z7	336	13560	N4	242	13609	Z7	336	13663	X1	298						
13447	R2	270	13504	H3	152	13561	N4	242	13610	Z7	336	13664	X1	298						
13448	R3	274	13505	H2	149	13562	O1	257	13611	Z7	336	13665	X1	298						
13449	X3	308	13506	K3	168	13563	O2	259	13612	Z7	336	13666	X1	298						
13450	Z9	343	13507	K6	194	13564-1	X5	311	13613	A2	6	13666-1	X1	298						
13451	Z9	343	13508	Z5	328	13564-2	X5	311	13614	A3	14	13666-2	X1	298						
13452	C7	112	13509	Z5	329	13565	X5	311	13615	A2	6	13666-3	X1	298						
13453	D2	120	13510	Z6	331	13566	Z9	343	13616	A3	14	13666-4	X1	298						
13454	K3	168	13511	N4	242	13567	K0	157	13617	A3	14	13666-5	X1	298						
13455	K6	194	13512	A2	6	13568	K0	157	13618	A3	14	13666-6	X1	298						
13456	N5	247	13513	A2	6	13569	N4	242	13619	A3	14	13667-1	X1	298						
13457	N6	252	13514	A2	6	13570-1	N6	252	13620	A3	14	13667-2	X1	299						
13458	N5	247	13515	A2	6	13570-2	N6	252	13621	C4	86	13667-3	X1	299						
13459	N6	252	13516	C4	86	13570-3	N6	253	13622	C7	112	13667-4	X1	299						
13460	T1	288	13517	G3	145	13571	N6	253	13623	C6	104	13667-5	X1	299						
13461	Z7	336	13518	H3	152	13572	N6	253	13624	C6	104	13668-1	X1	299						
13462	Z7	336	13519	H3	152	13573	N6	253	13625	C7	112	13668-2	X1	299						
13463	Z7	336	13520	H3	152	13574	N6	253	13626	Z5	329	13668-3	X1	299						
13464	Z8	341	13521	H2	149	13575-1	T5	292	13627	B4	50	13669	N6	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
13670	N6	253	13729	K7	212	13768	T4	291	13811	C7	112	13865	D1	116
13671	N6	253	13730	X1	299	13769	T4	291	13812	G3	145	13866	D1	116
13672	N6	253	13731	X1	299	13770	T4	291	13813	G1	135	13867	H3	152
13673	N6	253	13732	X1	299	13771	Z7	336	13814	K4	171	13868	H3	152
13674	N6	253	13733	X1	299	13772	Z7	336	13815	K4	171	13869	H3	152
13675	N6	253	13734	X1	299	13773	Z7	336	13816	Z5	329	13870	H3	152
13676	X1	299	13735	X1	300	13774	Z7	336	13817	G3	145	13871	K3	168
13677	X1	299	13736	X1	300	13775	Z7	336	13818	N6	253	13872	K6	194
13678	X1	299	13737	X1	300	13776	Z7	336	13819	N6	253	13873	K6	194
13679	X1	299	13738	X1	300	13777	A2	6	13820	N6	253	13874	K6	194
13680	X1	299	13739	X1	300	13778	A3	14	13821	N6	253	13875	K6	194
13681	X1	299	13740-1	X1	300	13779	C6	104	13822	N6	253	13876	K6	194
13682	X1	299	13740-2	X1	300	13780	C6	104	13823	N6	253	13877	K6	194
13683	X1	299	13740-3	X1	300	13781	C6	104	13824	N6	253	13878	N4	242
13684	X1	299	13740-4	X1	300	13782	C7	112	13825	N6	253	13879	N5	247
13685	X1	299	13740-5	X1	300	13783-1	C6	104	13826	O1	257	13880	X1	301
13686	X1	299	13740-6	X1	300	13783-2	C6	104	13827	Z4	325	13881	X1	301
13687	X1	299	13740-7	X1	300	13784	K6	194	13827-2	Z4	325	13882	X1	301
13688	X1	299	13740-8	X1	300	13785	L3	222	13828	X1	300	13883	X1	301
13689	X1	299	13740-9	X1	300	13786	K6	194	13829	X0	297	13884	X5	311
13690	X1	299	13740-10	X1	300	13787	K6	194	13830	X1	300	13885	X1	301
13691	X1	299	13740-11	X1	300	13788	K6	194	13831	X1	300	13886	X5	311
13692	X1	299	13741-1	X1	300	13789-1	X6	312	13832	X1	300	13887	X1	301
13693	X1	299	13741-2	X1	300	13789-2	X6	312	13833	X0	297	13888-1	X1	301
13694	X1	299	13741-3	X1	300	13789-3	X6	312	13834	X1	300	13888-2	X1	301
13695	X1	299	13741-4	X1	300	13789-4	X6	312	13835	X1	300	13889	X0	297
13696	X1	299	13741-5	X1	300	13789-5	X6	312	13836	X1	300	13889-1	X0	297
13697	X1	299	13741-6	X1	300	13790	C6	104	13837	X2	307	13889-2	X0	297
13698	X1	299	13742-1	X1	300	13791	C6	104	13838	X2	307	13889-3	X0	297
13699	X1	299	13742-2	X1	300	13792	C6	104	13839	X1	300	13889-4	X0	297
13700	X1	299	13742-3	X1	300	13793	C6	104	13840	X5	311	13890	X0	297
13701	X1	299	13742-5	X1	300	13794	C6	104	13841	X1	300	13890-1	X0	297
13702	X1	299	13742-6	X1	300	13795	X1	300	13842	X1	300	13891-1	X1	301
13703	X1	299	13742-7	X1	300	13796	X1	300	13843	X1	300	13891-2	X1	301
13704	X1	299	13743	X1	300	13797	X1	300	13844	X1	300	13892	X1	301
13705	X1	299	13744	X1	300	13798-1	X5	311	13845	X1	300	13893	X1	301
13706	X1	299	13745	X1	300	13798-2	X5	311	13846	X5	311	13894	X1	301
13707	X1	299	13746	K3	168	13799	X5	311	13847	X1	300	13895	X1	301
13708	X1	299	13747	K6	194	13800	Z9	343	13848	X0	297	13896-1	X2	307
13709	X1	299	13748	K7	212	13801	Z9	343	13849	X1	300	13896-2	X2	307
13710	X1	299	13749	L3	222	13802-1	C1	66	13850	X1	301	13896-3	X2	307
13711	X1	299	13750	L3	222	13802-2	C1	66	13851-1	X6	312	13896-5	X2	307
13712	X1	299	13751	L3	222	13802-3	C1	66	13852-2	X6	312	13897	X2	307
13713	X1	299	13752	L3	222	13802-4	C1	66	13853-1	X3	308	13898	X1	301
13714	X1	299	13753	Z7	336	13802-5	C1	66	13853-2	X3	308	13899	X2	307
13715	X1	299	13754	Z7	336	13802-6	C1	66	13853-3	X3	308	13900	X2	307
13716	X1	299	13755	C4	86	13802-7	C1	66	13853-4	X3	308	13901	X1	301
13717	Z8	341	13756	L3	222	13802-8	C1	66	13854	X6	313	13902	C7	112
13718	Z8	341	13757	N6	253	13802-9	C1	66	13855	X6	313	13903	C7	112
13719	Z7	336	13758	N6	253	13802-10	C1	66	13856	X6	313	13904	C7	112
13720	Z9	343	13759	N6	253	13802-11	C1	66	13857	X1	301	13905	L3	222
13721	Z9	343	13760	N6	253	13803	C6	104	13858	X1	301	13906	L3	222
13722	Z9	343	13761	N6	253	13804	C6	104	13858-2	X1	301	13907	L3	222
13723	B6	54	13762	R2	271	13805	C6	104	13859	X1	301	13908	X1	301
13724	C6	104	13763	R3	274	13806	C6	104	13860	X1	301	13908-2	X1	301
13725	C6	104	13764	T3	290	13807	C6	104	13861	X1	301	13909	X1	301
13726	C6	104	13765	T3	291	13808	C7	112	13862	X1	301	13910	X1	301
13727	C6	104	13766	T4	291	13809	C7	112	13863	A2	6	13911	X1	301
13728	K4	171	13767	T4	291	13810	C7	112	13864	D2	120	13912-1	X1	301

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
13912-2	X1	301	13935-3	X6	313	13982-2	L3	223	14064-1	Q1	265	14141	K2	166
13913-1	X1	301	13936-1	X6	313	13982-3	L3	223	14064-2	Q1	265	14142	R3	274
13913-2	X1	301	13936-2	X6	313	13982-4	L3	223	14064-3	Q1	265	14143	R3	274
13913-3	X1	301	13936-3	X6	313	13982-5	L3	223	14065	Q1	265	14144	R3	274
13913-4	X1	301	13936-4	X6	313	13982-6	L3	223	14066	Q1	265	14145	R3	274
13913-5	X1	301	13936-5	X6	313	13982-7	L3	223	14101	T1	288	14146	X1	303
13913-6	X1	301	13936-6	X6	313	13982-8	L3	223	14102	T1	288	14147-1	X5	311
13913-7	X1	302	13936-7	X6	313	13982-9	L3	223	14103-1	T5	292	14147-2	X5	311
13913-8	X1	302	13936-8	X6	313	13982-10	L3	223	14103-2	T5	292	14147-3	X5	311
13913-9	X1	302	13937	X7	318	13982-11	L3	223	14103-3	T5	292	14147-4	X5	311
13913-10	X1	302	13938-1	X6	313	13982-12	L3	223	14104-1	T5	292	14148	X1	303
13913-11	X1	302	13938-2	X6	313	13982-13	L3	223	14104-2	T5	292	14149	X1	303
13914-1	X1	302	13939	X6	313	13982-14	L3	223	14104-3	T5	292	14150	X1	303
13914-2	X1	302	13940-1	X6	313	13982-15	L3	223	14104-4	T5	292	14151	X1	303
13914-3	X1	302	13940-2	X6	313	13983	R3	274	14104-5	T5	292	14152	X1	303
13914-4	X1	302	13940-3	X6	313	13984	R3	274	14105-1	X5	311	14153	X1	303
13914-5	X1	302	13941	Z9	343	13985	R3	274	14105-2	X5	311	14154	X1	303
13914-6	X1	302	13942	Z9	343	13986	R3	274	14105-3	X5	311	14155	X1	303
13914-7	X1	302	13943	A2	7	13987	R3	274	14105-4	X5	311	14156	X5	311
13914-8	X1	302	13944	Z7	336	13988	X1	303	14106-1	X0	297	14157	X1	303
13915-1	X1	302	13945	Z7	336	13989	B8	61	14107	X6	313	14158	X1	303
13915-2	X1	302	13946	Z7	336	13989-1	B8	61	14108	Z5	329	14159	X1	303
13915-3	X1	302	13947	Z7	336	13989-2	B8	61	14109-1	Z9	343	14160	X1	303
13915-4	X1	302	13948	Z7	336	13989-3	B8	61	14109-2	Z9	343	14161	X1	303
13915-5	X1	302	13949	Z7	336	13989-4	B8	61	14109-3	Z9	343	14162	X1	303
13915-6	X1	302	13950	Z7	336	13989-5	B8	62	14109-4	Z9	343	14163-1	X1	303
13915-7	X1	302	13951	Z9	343	13989-6	B8	62	14109-5	Z9	343	14164	A2	7
13915-8	X1	302	13952	D2	120	13990	C2	71	14109-6	Z9	343	14165	C1	66
13915-9	X1	302	13953	D3	123	13991	C7	112	14110	B1	24	14166	J1	153
13916-1	X1	302	13954	K5	174	13992	C7	112	14111	C6	104	14167	L3	223
13916-2	X1	302	13955	K6	194	13993	E3	126	14112	C6	105	14168-1	X1	303
13917	X2	307	13956	R3	274	13994	E3	126	14113	C6	105	14168-2	X1	303
13918	X1	302	13957	R3	274	13995	E3	126	14114	C6	105	14169-1	X1	303
13919	X2	307	13958	R3	274	13996	E3	126	14115	C6	105	14170	X1	303
13920	G1	135	13959	R3	274	13997	E3	126	14116	K6	194	14171	X1	303
13921	H2	149	13960	R3	274	13998	N6	253	14117	N6	253	14172	X1	304
13922	H2	149	13961	A2	7	13999	T4	291	14118	Z2	322	14173	X1	304
13923	K6	194	13962	A1	2	14001	Q2	266	14119	Z4	325	14174	X1	304
13924	L3	222	13963	A3	14	14004	Q2	266	14120	A2	7	14175	X1	304
13925-1	X1	302	13964	A3	14	14010	Q2	266	14121	X1	303	14176-1	X6	313
13925-2	X1	302	13965	A3	14	14011	Q2	266	14122	Z7	336	14176-2	X6	313
13925-4	X1	302	13966	A3	14	14012	Q2	266	14123	Z7	336	14176-3	X6	313
13926-2	X1	302	13967	A3	14	14015	Q2	266	14124	Z9	343	14176-4	X6	313
13926-3	X1	302	13968	A3	14	14020	Q2	266	14125	C4	86	14176-5	X6	313
13926-4	X1	302	13969	A3	14	14021	Q2	266	14126	D1	116	14176-6	X6	313
13926-5	X1	303	13970	A3	14	14024	Q2	266	14127	D2	120	14176-7	X6	313
13926-6	X1	303	13971	A3	14	14025	Q2	266	14128	D3	124	14176-8	X6	313
13927	X1	303	13972	A3	14	14031	Q2	266	14129	D3	124	14176-9	X6	313
13928-1	X1	303	13973	A3	14	14040	Q2	266	14130	D2	120	14176-10	X6	313
13928-3	X1	303	13974	A3	14	14041	Q2	266	14131	D2	120	14176-11	X6	313
13928-4	X1	303	13975	A3	14	14042	Q2	266	14132	K2	166	14176-12	X6	313
13929	L3	222	13976	A3	14	14043	Q2	266	14133	X1	303	14176-14	X6	313
13930	X1	303	13977	A2	7	14044	Q2	266	14134	X1	303	14176-15	X6	313
13931	X1	303	13978	A2	7	14048	Q2	266	14135	Z8	341	14176-18	X6	314
13932	X1	303	13979	B6	54	14049	Q2	266	14136	Z8	341	14177	Z4	325
13933	X1	303	13980	L3	222	14050	Q1	265	14137	Z8	341	14178	C6	105
13934	X1	303	13981	L3	222	14062	Q2	266	14138	Z8	341	14179	C6	105
13935-1	X6	313	13982	L3	222	14063	Q2	266	14139	C6	105	14180	C6	105
13935-2	X6	313	13982-1	L3	223	14064	Q1	265	14140	C6	105	14181	C6	105

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
14182	C6	105	14231	X1	304	14266	C4	86	14317	R3	275	14355	X1	305
14183	J1	153	14232	X6	314	14267	C4	86	14318	X5	312	14356	X6	314
14184	K5	174	14232-1	X6	314	14268	C2	71	14319-3	X6	314	14356-1	X6	314
14185	K6	194	14232-2	X6	314	14269	C4	86	14319-4	X6	314	14357-1	X5	312
14186	K6	194	14232-3	X6	314	14270	C7	112	14319-5	X6	314	14357-2	X5	312
14187	N6	253	14232-4	X6	314	14271	J2	155	14319-6	X6	314	14357-3	X5	312
14188	N6	253	14232-5	X6	314	14272	O1	257	14319-7	X6	314	14358	X1	305
14189	N6	253	14232-6	X6	314	14273	X2	307	14319-8	X6	314	14359	X5	312
14190	N6	253	14232-7	X6	314	14274	X2	307	14319-10	X6	314	14360	X1	305
14191-1	T1	288	14232-8	X6	314	14275	X5	311	14319-11	X6	314	14361	X1	305
14191-2	T1	288	14232-9	X6	314	14275-2	X5	311	14319-12	X6	314	14362	X1	305
14191-3	T1	288	14232-10	X6	314	14276	Z7	336	14320	X1	305	14363	X1	305
14191-4	T1	288	14232-11	X6	314	14277	A1	2	14321-1	X1	305	14364	X1	305
14191-5	T1	288	14232-12	X6	314	14278	A3	14	14322	X1	305	14365	X1	305
14192	T1	288	14232-13	X6	314	14279	A3	14	14323	X1	305	14366	X5	312
14193	T5	292	14232-14	X6	314	14280	A3	14	14324-1	X1	305	14367	Z9	343
14194	T5	292	14232-15	X6	314	14281	A3	14	14325	X1	305	14368	Z9	343
14195	T5	292	14232-16	X6	314	14282	B3	48	14326	X1	305	14369	Z9	343
14196	T5	292	14233	X6	314	14283	C2	71	14327-1	X1	305	14370	Z9	343
14197	T5	292	14233-11	X6	314	14284	C2	71	14328	B7	59	14371	J1	153
14198-2	X1	304	14233-13	X6	314	14285	C2	71	14329	N6	253	14372	J1	153
14199	X2	307	14234	X6	314	14286	C4	86	14330	N6	253	14373	N4	242
14200	X2	307	14235	X6	314	14287	F3	131	14331-3	X1	305	14374	N4	242
14201	X5	311	14236	X6	314	14288	G2	140	14332	X3	308	14375	N4	242
14202	X1	304	14237	X6	314	14289	G2	140	14333	X1	305	14376	N4	242
14203	X1	304	14238	Z4	325	14290	G2	140	14334-1	X1	305	14377	T3	291
14204	X1	304	14239	J3	155	14291	G2	140	14334-2	X1	305	14378	X1	305
14205	X5	311	14240	J1	153	14292	J1	153	14334-3	X1	305	14379-1	X6	314
14206	X1	304	14241	K3	168	14293	R2	271	14334-5	X1	305	14379-2	X6	314
14207	X1	304	14242	K6	194	14294	R3	274	14335	C4	86	14380-1	X6	314
14208	X1	304	14243	K6	194	14295	D1	116	14335-2-1	C4	86	14380-2	X6	314
14209	X1	304	14244	Z9	343	14296	J1	153	14335-2-2	C4	86	14380-3	X6	314
14210	X1	304	14245	A2	7	14297	K6	194	14335-2-3	C4	86	14381-1	X6	315
14211	X1	304	14246	D1	116	14298	K6	194	14335-2-4	C4	86	14381-2	X6	315
14212	X1	304	14247	K6	194	14299	C5	94	14335-2-6	C4	86	14381-3	X6	315
14213-1	X1	304	14248	K6	194	14300	C5	94	14335-2-19	C4	86	14382	Z2	322
14213-2	X1	304	14249	K6	194	14301-1	C5	94	14336	C5	94	14383	J2	155
14213-3	X1	304	14250	K6	194	14301-2	C5	94	14336-1	C5	94	14384-1	Z2	322
14213-4	X1	304	14251	T2	289	14301-3	C5	94	14336-21	C5	95	14384-2	Z2	322
14213-5	X1	304	14252	Z2	322	14302	G3	145	14336-22	C5	95	14384-3	Z2	322
14213-6	X1	304	14253	Z2	322	14303	N4	242	14336-23	C5	95	14385	Z4	325
14213-7	X1	304	14253-1	Z2	322	14304-1	X1	304	14337	C7	112	14386-1	D1	116
14214	X1	304	14253-2	Z2	322	14304-2	X1	304	14338	C7	112	14386-2	D1	116
14215	X1	304	14253-3	Z2	322	14305-1	X1	305	14339	C7	112	14386-3	D1	116
14216	X2	307	14253-4	Z2	322	14305-2	X1	305	14340	C7	112	14386-4	D1	116
14217	X2	307	14253-5	Z2	322	14306-1	K2	166	14341	C7	112	14386-5	D1	116
14218	X1	304	14253-6	Z2	322	14306-2	K2	166	14342	C7	112	14386-6	D1	116
14219	X1	304	14254	Z1	320	14306-3	K2	166	14343	D2	120	14386-7	D1	116
14220	A3	14	14255	Z2	322	14306-4	K2	166	14344	F3	131	14386-8	D1	116
14221	B3	48	14256	Z3	323	14307	Z7	336	14345	K3	168	14386-9	D1	116
14222	J1	153	14257	Z3	323	14308	Z7	336	14346	N6	253	14386-10	D1	116
14223	X1	304	14258	Z3	323	14309	Z7	336	14347	N6	253	14386-11	D1	116
14224	X1	304	14259	A3	14	14310	G2	140	14348	N6	253	14386-12	D1	116
14225	X1	304	14260	A3	14	14311	G2	140	14349	N6	253	14386-13	D1	116
14226	X1	304	14261	A3	14	14312	G2	140	14350	N6	253	14386-14	D1	116
14227	X1	304	14262	A3	14	14313	R3	274	14351	N6	253	14386-15	D1	116
14228	X1	304	14263	A3	14	14314	R3	274	14352	N6	253	14387	R3	275
14229	X1	304	14264	C2	71	14315	R3	275	14353	T5	292	14388	R3	275
14230	X1	304	14265	C4	86	14316	R3	275	14354	X1	305	14389	R3	275

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
14390	R3	275	14432	K6	194	14473	K6	194	14509-3	T5	293	14554	C6	105
14391	D1	116	14432-2	K6	194	14474	K6	194	14509-4	T5	293	14555	C7	113
14392	P2	261	14433	K6	194	14475	K6	195	14510-1	X6	315	14556	C6	105
14393-1	T5	292	14434	C6	105	14476	K6	195	14510-2	X6	315	14557	C6	105
14393-2	T5	292	14435	C7	113	14477	K6	195	14510-3	X6	315	14558	J2	155
14393-3	T5	292	14436	C7	113	14478	K6	195	14510-4	X6	315	14559	J2	155
14393-4	T5	292	14437	C4	86	14479	N6	254	14511	Z2	322	14560	K6	195
14393-5	T5	292	14438	G3	145	14480	N6	254	14512	Z7	336	14561	K6	195
14393-6	T5	292	14439	J1	153	14481	N6	254	14513	Z7	336	14562	A2	7
14393-7	T5	292	14440	J2	155	14482	N6	254	14514	A3	14	14563	X6	315
14393-8	T5	292	14441	J2	155	14483	N6	254	14515	C2	71	14564	X6	315
14393-9	T5	292	14442	K3	168	14484-1	X4	309	14516	C2	71	14565	A2	7
14393-10	T5	292	14443	M3	233	14484-2	X4	309	14517-1	L1	216	14566	E1	125
14393-11	T5	292	14444	M3	233	14484-3	X4	309	14517-2	L1	216	14567	E2	126
14393-12	T5	292	14445	M3	233	14484-4	X4	309	14517-3	L1	216	14568	E1	126
14393-13	T5	292	14446	M3	233	14484-5	X4	309	14518	N6	254	14569	E2	126
14393-14	T5	292	14447	M3	233	14484-6	X4	309	14519	N6	254	14570	G1	135
14393-15	T5	292	14448	M1	227	14484-7	X4	309	14520	N6	254	14571	G1	135
14393-16	T5	292	14449	M1	227	14484-8	X4	309	14521	N6	254	14572	K3	168
14393-20	T5	293	14450	M1	227	14485	Z4	325	14522	N6	254	14573	N4	242
14394	Z2	322	14451	M1	227	14486	B8	62	14523	N6	254	14574	N4	242
14395	Z2	322	14452	N5	247	14487	B8	62	14524	N6	254	14575	N4	242
14396	Z4	325	14453	N5	247	14488	B8	62	14525	N6	254	14576	C4	86
14397	Z9	343	14454	N6	253	14489	B8	62	14526	N6	254	14577	C7	113
14398	Z9	343	14455	N6	254	14490	B8	62	14527	N6	254	14578	C7	113
14399	C4	86	14456	N6	254	14491	B8	62	14528	N6	254	14579	D3	124
14400	C4	86	14457	N6	254	14492-1	C6	105	14529	Z2	322	14579-1	D3	124
14401-1	G3	145	14458	N6	254	14492-3	C6	105	14530	Z2	323	14579-2	D3	124
14401-2	G3	145	14459	N6	254	14492-4	C6	105	14531	A1	2	14580	D3	124
14402	Z1	320	14460	N6	254	14492-6	C6	105	14532	A1	2	14581	D3	124
14403	C7	112	14460-1	N6	254	14492-9	C6	105	14533	A1	2	14582	K4	171
14404	N6	253	14460-2	N6	254	14493	K3	168	14534	N3	239	14583	X5	312
14405	N6	253	14461	N6	254	14494	K3	168	14535	K6	195	14584	Z5	329
14406	N6	253	14462	N6	254	14495	O1	257	14536	N6	254	14585	L1	216
14407	N6	253	14463	A2	7	14496	T3	291	14537	N6	254	14586	N6	254
14408	C5	95	14464	B7	59	14497	A2	7	14538	N6	254	14587-1	C5	95
14409	C6	105	14465	C4	86	14498	C6	105	14539	N6	254	14588-5	C5	95
14410	D3	124	14466-1	C7	113	14498-1	C6	105	14540	N6	254	14589	K3	169
14411	C7	112	14466-2	C7	113	14498-2	C6	105	14541	N6	254	14590	Z7	336
14412	C7	112	14466-3	C7	113	14498-3	C6	105	14542	N6	254	14591	Z7	336
14413	C7	112	14466-7	C7	113	14499	C6	105	14543	N6	254	14592	Z7	336
14414	C7	112	14466-8	C7	113	14500	C6	105	14544	N6	254	14593	Z7	336
14415	C7	112	14466-10	C7	113	14501	D2	120	14545-1	C3	75	14594	Z7	336
14416	C7	112	14466-11	C7	113	14502	G2	140	14545-2	C3	75	14595	Z7	336
14417	C7	112	14466-13	C7	113	14503	H2	149	14545-3	C3	75	14596	Z7	336
14418	C7	112	14466-14	C7	113	14503-1	H2	149	14545-4	C3	75	14597	Z7	336
14419	N6	253	14466-15	C7	113	14503-2	H2	149	14545-5	C3	75	14598	Z7	336
14420	N6	253	14466-16	C7	113	14504	J1	153	14545-6	C3	75	14599	Z7	336
14421	J1	153	14466-17	C7	113	14505	K6	195	14545-7	C3	75	14600	Z7	337
14422	N4	242	14466-18	C7	113	14506	K6	195	14545-8	C3	75	14601	Z7	337
14423	N6	253	14466-20	C7	113	14507	N6	254	14545-9	C3	75	14602	A2	7
14424	N6	253	14466-21	C7	113	14508	N6	254	14546	C7	113	14603	A3	14
14425	N6	253	14467-1	C7	113	14509	T5	293	14547	C6	105	14604	B8	62
14426	N6	253	14467-2	C7	113	14509-1	T5	293	14548	C6	105	14605	K6	195
14427	N6	253	14468	C7	113	14509-2	T5	293	14549	C7	113	14606	X5	312
14428	N6	253	14469	C7	113	14509-2-10	T5	293	14550	C6	105	14607	C4	87
14429	O1	257	14470	K6	194	14509-2-28	T5	293	14551	C6	105	14608	C4	87
14430	S1	280	14471	K6	194	14509-2-49	T5	293	14552	C7	113	14609	C4	87
14431	Q3	266	14472	K6	194	14509-2-59	T5	293	14553	C6	105	14610	C7	113

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
14611	C7	113	14655-2	C6	106	14695	X1	305	14749	O1	258	14798	T5	293
14612	C7	113	14656	C6	106	14696	X1	305	14750	X1	306	14799	T4	291
14613	C7	113	14657	C6	106	14697	X1	305	14751	X1	306	14800	T4	291
14614	S1	280	14658	C6	106	14698	X1	305	14752	X1	306	14801	T4	292
14615	Z6	331	14659	C6	106	14699	X1	306	14753	X1	306	14802	X3	308
14616	Z6	331	14660-1	C6	106	14700	X1	306	14754	X5	312	14803	A3	14
14617	Z9	343	14660-2	C6	106	14701	A2	7	14755	Z2	323	14804	B1	24
14618	N4	242	14661	K3	169	14702	A3	14	14756	Z2	323	14805	B1	24
14619	N4	242	14662	X1	305	14703	A3	14	14757-2	C5	95	14806	B1	24
14620	S1	280	14663	Z5	329	14704	A1	2	14758	N6	254	14807	B1	24
14621	T1	288	14664	K3	169	14705	A3	14	14759	N6	254	14808	K3	169
14622-1	T1	288	14665	K6	195	14705-1	A3	14	14760	N6	254	14809	Z4	325
14622-2	T1	288	14666	K6	195	14705-3	A3	14	14761	X1	306	14810	Z7	337
14622-3	T1	288	14667	K6	195	14706	L1	216	14762	X1	306	14811	Z7	337
14622-4	T1	288	14668	K6	195	14707	L1	216	14763	X1	306	14812	Z7	337
14622-5	T1	288	14669	K6	195	14708	T5	293	14764	X1	306	14813	A2	7
14623-1	T1	288	14670	K6	195	14709	T5	293	14765	K6	195	14814	A2	7
14623-2	T1	288	14671	B8	62	14710	Z7	337	14766	K6	195	14815	A3	14
14624-1	T1	288	14672	C6	106	14711	Z7	337	14767	N5	247	14816-1	C4	87
14624-2	T1	288	14673	C5	95	14712	Z7	337	14768	N5	247	14816-2	C4	87
14624-3	T1	288	14674-1	C5	95	14713	X1	306	14769	N6	254	14816-3	C4	87
14624-4	T1	288	14674-2	C5	95	14714	B8	62	14770-1	X6	315	14817	K1	161
14624-5	T1	288	14674-3	C5	95	14715	B8	62	14771	A2	7	14818	K6	195
14624-6	T1	288	14675	C6	106	14716	B8	62	14772	K6	195	14819	K6	195
14624-7	T1	288	14676-1	C6	106	14717	K6	195	14773	O1	258	14820	K6	195
14625	E1	126	14676-2	C6	106	14718	K6	195	14774	T5	293	14821	L3	223
14626	E1	126	14676-3	C6	106	14719	K6	195	14775	T4	291	14822	Z5	329
14627	K6	195	14676-4	C6	106	14720	L1	216	14776	T4	291	14823	K0	157
14628	K6	195	14676-5	C6	106	14721	N5	247	14777	T4	291	14824	K6	195
14629-1	X6	315	14676-6	C6	106	14722	X1	306	14778	T5	293	14825	K0	157
14629-3	X6	315	14676-8	C6	106	14723	X1	306	14779	A3	14	14826	A2	7
14630	O1	257	14676-9	C6	106	14724	X1	306	14780	B7	59	14827	E1	126
14631	O1	257	14676-10	C6	106	14725	Z4	325	14781	B7	59	14828	E1	126
14632	O1	258	14677-1	C7	113	14726	B1	24	14782	B8	62	14829	E1	126
14633	O1	258	14677-2	C7	113	14727	X1	306	14783	K6	195	14830	K6	195
14634	Z6	331	14677-3	C7	113	14728	X6	315	14784	K6	195	14831	K6	195
14635	B7	59	14677-4	C7	113	14729	O2	259	14785-1	X6	315	14832	M3	233
14636	B7	59	14677-7	C7	113	14730	O2	259	14785-2	X6	315	14833	M3	233
14637	B7	59	14678	E1	126	14731	X6	315	14785-3	X6	315	14834	N5	247
14638	K6	195	14679	K3	169	14732	A3	14	14785-4	X6	315	14835	N6	254
14639	K6	195	14680	N4	242	14733	A3	14	14785-5	X6	315	14836	N6	254
14640	K6	195	14681	N4	242	14734	C5	95	14785-6	X6	315	14837	X3	308
14641	K6	195	14682	N4	242	14735-3	C5	95	14785-7	X6	315	14838	X5	312
14642	K6	195	14683	N6	254	14735-7	C5	95	14785-8	X6	315	14839	Z6	331
14643	N4	242	14684	N6	254	14735-8	C5	95	14785-9	X6	315	14840	A3	14
14644	X6	315	14685	P1	260	14735-9	C5	95	14786	Z4	325	14841	A3	14
14645	B2	40	14686	X6	315	14736	L1	216	14787	Z4	325	14842	A3	14
14646	O1	258	14687	Z9	343	14737	X1	306	14788	Z4	325	14843-1	C5	95
14647	O1	258	14688	A2	7	14738	X1	306	14789	Z4	325	14843-2	C5	95
14648	X1	305	14689	A2	7	14739	X1	306	14790	Z4	325	14844	K0	157
14649	X5	312	14690	K5	174	14740	X1	306	14791	A3	14	14845	K0	157
14649-1	X5	312	14691	K5	174	14741	Z1	320	14792	A3	14	14846	K3	169
14649-2	X5	312	14692	X1	305	14742	Z5	329	14793	A3	14	14847	N5	247
14650	Z5	329	14693	X1	305	14743	A3	14	14794	A3	14	14848	N5	247
14651	A1	2	14694-1	C7	113	14744	C2	71	14795	A3	14	14849	N6	254
14652	A1	2	14694-2	C7	113	14745	K6	195	14796-1	C2	71	14850	N6	254
14653	C6	105	14694-3	C7	113	14746	K6	195	14796-2	C2	71	14851	N6	254
14654	C6	105	14694-4	C7	113	14747	N4	242	14796-4	C2	72	14852	N6	255
14655-1	C6	105	14694-5	C7	113	14748	N4	242	14797	K5	174	14853	N6	255

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
14854	B7	59	14896-12	H2	149	14929-5	X6	315	14964-22	T5	293	15004	T1	288
14855-1	C4	87	14896-13	H2	149	14930	E1	126	14964-23	T5	293	15005-1	T5	293
14856	N6	255	14896-14	H2	149	14931	P3	264	14964-24	T5	293	15005-2	T5	294
14857-1	C4	87	14897	H3	152	14932	R2	271	14964-25	T5	293	15006	T5	294
14857-2	C4	87	14898	H2	149	14933	S1	280	14965	B4	50	15007	T4	292
14858	C6	106	14899	K3	169	14934-2	C5	95	14966	B5	52	15008	X3	308
14859	G3	145	14900	K0	157	14934-3	C5	95	14967	B5	52	15009	Z4	325
14860	K6	195	14901	K0	157	14934-4	C5	95	14968	B5	52	15010	K3	169
14861	K6	195	14902	K6	195	14934-5	C5	95	14969-2-75	C3	75	15011	K8	212
14862	K6	195	14903	K6	195	14935	C6	106	14970	C3	75	15012	Q1	265
14863	P2	261	14904	K6	195	14936	K6	195	14971-2-1	C4	87	15013	Z4	325
14864	X1	306	14905	C4	87	14937	K6	195	14971-2-2	C4	87	15014-1	X3	308
14865	Z6	331	14905-1	C4	87	14938	K6	195	14971-2-3	C4	87	15014-2	X3	308
14866-1	B6	54	14905-2	C4	87	14939	K6	195	14972	C5	95	15014-3	X3	308
14866-2	B6	54	14905-3	C4	87	14940	L1	216	14973	C6	106	15014-4	X3	308
14866-3	B6	54	14905-4	C4	87	14941	B7	60	14974	X3	308	15014-5	X3	308
14867	K1	162	14905-5	C4	87	14942	E3	126	14975	H1	146	15014-6	X3	308
14868	K1	162	14905-6	C4	87	14943	K6	196	14976	S1	280	15015	C4	88
14869	N4	242	14905-7	C4	87	14944	K6	196	14977	B3	48	15016-1	C5	95
14870	X1	306	14905-8	C4	87	14945	L1	216	14978	C3	75	15016-2	C5	95
14871	X1	306	14905-9	C4	87	14946	L1	216	14979	C3	75	15016-5	C5	95
14872	X1	306	14905-11	C4	87	14947	L1	216	14980-1	C4	87	15017	S1	280
14873-1	D1	116	14905-12	C4	87	14948-1	X3	308	14980-2-1	C4	87	15018	K6	196
14873-2	D1	116	14905-13	C4	87	14949	K6	196	14980-2-2	C4	88	15019	K6	196
14873-3	D1	116	14905-14	C4	87	14950	X3	308	14981-1	C4	88	15020	K6	196
14874	N5	247	14905-15	C4	87	14951	Z4	325	14981-2-1	C4	88	15021	N6	255
14875	N5	247	14905-16	C4	87	14952-1	C1	66	14981-2-4	C4	88	15022	N6	255
14876	N6	255	14905-17	C4	87	14952-2	C1	66	14981-2-5	C4	88	15023	T3	291
14877	X1	306	14905-18	C4	87	14952-3-1	C1	66	14982-1	C4	88	15024-1	T5	294
14878	B1	24	14905-19	C4	87	14952-3-2	C1	66	14982-2	C4	88	15024-4	T5	294
14879	B1	24	14905-20	C4	87	14952-4-1	C1	66	14982-3	C4	88	15025-1	Z9	343
14880	B3	48	14905-21	C4	87	14953	C1	66	14982-4	C4	88	15025-2	Z9	343
14881	B7	59	14906	K6	195	14954	C1	66	14982-5	C4	88	15025-5	Z9	343
14882	B3	48	14907	O2	259	14955	C1	66	14982-6	C4	88	15026-1	C4	88
14883	B3	48	14908	O2	259	14956	C1	66	14982-10	C4	88	15027-1	C7	113
14884	B3	48	14909	R2	271	14957	C1	66	14983	C4	90	15028	K1	162
14885	N4	242	14910	R3	275	14958-1	C6	106	14984-1	C4	90	15029	K1	162
14886	N4	242	14911	R3	275	14959	C6	106	14984-16	C4	90	15030	Z1	320
14887	N4	242	14912	T5	293	14960	M3	233	14985-1	C4	88	15030-1	Z1	320
14888	N4	242	14913	T5	293	14961	T1	288	14985-2	C4	88	15030-2	Z1	320
14889	Z4	325	14914	Z4	325	14962	T1	288	14986	F4	131	15030-3	Z1	320
14890	A2	7	14915	K5	174	14963	T1	288	14987	F4	131	15030-4	Z1	320
14891	A1	2	14916	Z7	337	14964	T5	293	14988	F4	132	15030-5	Z1	320
14892	A3	14	14917	A3	15	14964-1	T5	293	14989	T5	293	15030-6	Z1	320
14893	G2	140	14918	K0	157	14964-2	T5	293	14990	T5	293	15030-7	Z1	320
14894	G2	140	14919	K0	157	14964-3	T5	293	14991	T5	293	15030-8	Z1	320
14895	H2	149	14920	K7	212	14964-4	T5	293	14992	X6	316	15030-9	Z1	320
14896	H2	149	14921	K7	212	14964-6	T5	293	14993	X6	316	15030-10	Z1	320
14896-1	H2	149	14922	K6	195	14964-7	T5	293	14994	Z6	331	15030-11	Z1	320
14896-2	H2	149	14923	K6	195	14964-8	T5	293	14995	A2	7	15030-12	Z1	320
14896-3	H2	149	14924	K6	195	14964-9	T5	293	14996	A1	2	15030-13	Z1	320
14896-4	H2	149	14925	O2	259	14964-10	T5	293	14997	D2	120	15030-14	Z1	320
14896-5	H2	149	14926	O2	259	14964-11	T5	293	14998	K8	212	15030-15	Z1	320
14896-6	H2	149	14927	O2	259	14964-13	T5	293	14999	L1	216	15030-16	Z1	320
14896-7	H2	149	14928	X1	306	14964-14	T5	293	15000	L1	216	15030-17	Z1	320
14896-8	H2	149	14929-1	X6	315	14964-15	T5	293	15001	L1	216	15030-18	Z1	320
14896-9	H2	149	14929-2	X6	315	14964-16	T5	293	15002	N6	255	15030-19	Z1	320
14896-10	H2	149	14929-3	X6	315	14964-19	T5	293	15003-1	T5	293	15030-20	Z1	320
14896-11	H2	149	14929-4	X6	315	14964-21	T5	293	15003-2	T5	293	15030-21	Z1	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
15030-22	Z1	320	15077-2	B7	60	15094-3	R3	275	15135	X6	316	15176-4	C4	88
15030-23	Z1	320	15077-3	B7	60	15094-4	R3	275	15136	X7	318	15176-11	C4	88
15030-24	Z1	320	15077-4	B7	60	15094-5	R3	275	15137	N6	255	15176-12-1	C4	88
15030-25	Z1	320	15077-5	B7	60	15095	S1	280	15138	Z8	341	15176-13	C4	88
15030-26	Z1	320	15077-6	B7	60	15096	X1	306	15138-1	Z8	341	15176-14	C4	88
15030-27	Z1	320	15077-7	B7	60	15097	X1	306	15139	L3	223	15176-21	C4	88
15031	H3	152	15077-8	B7	60	15098	X1	306	15140	L3	223	15176-23	C4	88
15032	K8	212	15077-9	B7	60	15099	X6	316	15141	L3	223	15176-24	C4	88
15033	K8	212	15077-10	B7	60	15100	D1	116	15142	L3	223	15176-26-1	C4	88
15034	K8	212	15078	K6	196	15101	K6	196	15143	N4	242	15177	C4	88
15035	T1	288	15079	K6	196	15102	L3	223	15144	N5	247	15178	X1	306
15036-1	T2	289	15080	K6	196	15103	L3	223	15145	N5	247	15179	X1	306
15037-1	T5	294	15081	X1	306	15104	L3	223	15146	N5	247	15180	X1	307
15037-2	T5	294	15082	X1	306	15105	L3	223	15147	N5	247	15181	X5	312
15037-3	T5	294	15083	X1	306	15106	L3	223	15148	N5	247	15182	X5	312
15038	A3	15	15084-1	B6	54	15107	L3	223	15149	N5	247	15183	Z2	323
15039-1	K6	196	15084-2	B6	54	15108	G3	145	15150	N6	255	15184	Z2	323
15039-2	K6	196	15084-3	B6	54	15109	K5	174	15151	N6	255	15185	S1	280
15040	K6	196	15085	D2	120	15110	K6	196	15152	P2	261	15186-1	C3	76
15041-1	T5	294	15086	D2	120	15111	K6	196	15153	T5	294	15186-2	C3	76
15041-2	T5	294	15087	K6	196	15112	K6	196	15154	T5	294	15187-1	C4	89
15041-3	T5	294	15088	K6	196	15113	C5	95	15155	T5	294	15187-2	C4	89
15042	T5	294	15089	K6	196	15114	C6	106	15156-1	C4	88	15187-2-1	C4	89
15043	T5	294	15090	K6	196	15115	C6	106	15156-105	C4	88	15187-3	C4	89
15044	T5	294	15091	N7	255	15116	C6	106	15156-200	C4	88	15187-3-1	C4	89
15045	A3	15	15091-1	N7	255	15117	C6	106	15156-203	C4	88	15187-4	C4	89
15046	A3	15	15091-2	N7	255	15118-1	C6	106	15157	X1	306	15187-4-1	C4	89
15047	S1	280	15091-3	N7	255	15118-2	C6	106	15158	X1	306	15187-6	C4	89
15048	A3	15	15091-4	N7	255	15119	C6	106	15159	X1	306	15190	X6	316
15049	C3	76	15091-5	N7	255	15120	C6	106	15160-1	A3	15	15191	T5	294
15050	C3	76	15091-6	N7	255	15121	H3	152	15160-2	A3	15	15192	T5	294
15051	K6	196	15091-7	N7	255	15122	K1	162	15160-3	A3	15	15193-1	B1	24
15052	K6	196	15091-8	N7	255	15123	K6	198	15160-4	A3	15	15193-2	B1	24
15053	K6	196	15091-9	N7	255	15124	K6	198	15160-5	A3	15	15193-3	B1	24
15054	K6	196	15091-10	N7	255	15125-1	K8	212	15160-6	A3	15	15193-4	B1	24
15055	K6	196	15091-11	N7	255	15125-2	K8	212	15160-7	A3	15	15194-1	C6	106
15056	K6	196	15091-12	N7	255	15125-3	K8	212	15160-8	A3	15	15194-2	C6	106
15057	K6	196	15091-13	N7	255	15126	K8	212	15160-10	A3	15	15194-3	C6	106
15058	K6	196	15091-14	N7	255	15127	S1	280	15160-11	A3	15	15194-4	C6	106
15059	K6	196	15091-15	N7	255	15128	S1	280	15161	G2	140	15195	C6	106
15060	K6	196	15091-16	N7	255	15129	K6	198	15162	G2	140	15196	C6	106
15061	K6	196	15091-17	N7	255	15130-1-1	C4	91	15163	G2	140	15197	C6	107
15062	K6	196	15091-18	N7	255	15130-1-2	C4	88	15164	G3	145	15198	C6	107
15063	K6	196	15091-19	N7	256	15130-1-3	C4	88	15165-1	K8	212	15199	C6	107
15064-1	K8	212	15091-20	N7	256	15130-2-1	C4	91	15165-2	K8	212	15200-1	X6	316
15065	K8	212	15091-21	N7	256	15130-2-2	C4	91	15165-3	K8	212	15200-1-1	K6	196
15066	K8	212	15091-22	N7	256	15130-3-10	C4	88	15166	K8	212	15200-1-2	K6	196
15067	T5	294	15091-23	N7	256	15130-3-21	C4	88	15167	R2	271	15200-1-3	K6	196
15068	X1	306	15091-24	N7	256	15130-3-22	C4	88	15168	N5	247	15200-1-4	K6	196
15069	X1	306	15091-25	N7	256	15130-3-23	C4	88	15169	S1	280	15200-1-5	K6	196
15070	X1	306	15091-26	N7	256	15130-3-24	C4	88	15170	N5	247	15200-1-6	K6	196
15071	Z4	325	15091-27	N7	256	15130-3-25	C4	88	15171	A3	15	15200-1-7	K6	197
15072	K5	174	15091-28	N7	256	15131	X1	306	15172	A3	15	15200-1-8	K6	197
15073	K5	174	15091-29	N7	256	15132	X1	306	15173	B7	60	15200-2-1	K6	197
15074	K6	196	15091-30	N7	256	15133	X6	316	15174	C4	90	15200-2-2	K6	197
15075	N4	242	15093	R2	271	15134-2	X6	316	15175	C4	90	15200-2-3	K6	197
15076-1	B1	24	15094	R3	275	15134-3	X6	316	15176-1	C4	88	15200-2-4	K6	197
15076-2	B1	24	15094-1	R3	275	15134-4	X6	316	15176-2	C4	88	15200-2-5	K6	197
15077-1	B7	60	15094-2	R3	275	15134-5	X6	316	15176-2-1	C4	88	15200-2-6	K6	197

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
15200-3-1	K6	197	15208-2	X6	316	15246	A3	15	15289	K6	198	15326	X6	317
15200-3-2	K6	197	15209-1	X6	316	15247	C3	76	15290	L1	216	15327-1	X6	317
15200-3-3	K6	197	15209-2	X6	316	15248	C3	76	15291	L1	216	15327-2	X6	317
15200-3-4	K6	197	15210-1	X6	316	15249	C3	76	15292	H3	152	15327-3	X6	317
15200-3-5	K6	197	15210-2	X6	316	15250	C3	76	15293	H3	152	15327-4	X6	317
15200-3-6	K6	197	15210-3	X6	316	15251	X6	316	15294	A3	15	15327-5	X6	317
15200-4-1	K6	197	15210-4	X6	316	15251-1	X6	316	15295	X6	317	15327-6	X6	317
15200-4-2	K6	197	15210-6	X6	316	15251-2	X6	316	15296	X6	317	15328	X6	317
15200-4-3	K6	197	15210-7	X6	316	15251-3	X6	316	15297-1	X6	317	15328-3	X6	317
15200-4-4	K6	197	15211	X6	316	15252	X6	316	15298	G3	145	15329-2	X6	317
15200-4-5	K6	197	15212-3	T5	294	15253	X6	317	15299	G3	145	15329-3	X6	317
15200-4-6	K6	197	15212-4	T5	294	15254	Z2	323	15300	K5	174	15329-4	X6	317
15200-5-1	K6	197	15212-5	T5	294	15255	Z2	323	15301-1	N4	243	15329-6	X6	317
15200-5-2	K6	197	15213-1	A3	15	15256	A3	15	15301-2	N4	243	15329-7	X6	317
15200-5-3	K6	197	15213-2	A3	15	15257	H3	152	15301-3	N4	243	15330	N6	255
15200-5-4	K6	197	15214	N4	243	15258	K3	169	15301-4	N4	243	15331	S2	283
15200-5-5	K6	197	15215	X6	316	15259	K5	174	15301-5	N4	243	15332	Z4	325
15200-5-6	K6	197	15216	X6	316	15260	K5	174	15301-6	N4	243	15333	Z4	325
15200-5-7	K6	197	15217	Z5	329	15261	K5	174	15301-7	N4	243	15334	S2	284
15200-5-8	K6	197	15218	A3	15	15262	K6	198	15301-8	N4	243	15335	S2	284
15200-5-9	K6	197	15219	E1	126	15263	D3	124	15302	S2	283	15336	S2	284
15200-5-10	K6	197	15220	E1	126	15264-1	X3	308	15303	S2	283	15337	S2	284
15200-5-11	K6	197	15221	X7	318	15264-2	X3	308	15304	S2	283	15338	S2	284
15200-6-1	K6	197	15222	X7	318	15264-3	X3	308	15305	A2	7	15339	S2	284
15200-6-2	K6	197	15223	Q4	266	15264-4	X3	308	15306	A3	15	15340	S2	284
15200-6-3	K6	197	15224	N5	247	15264-5	X3	308	15307	A2	7	15341	S2	284
15200-7-1	K6	197	15226	T5	294	15265-1	T5	294	15308	A2	7	15342	S2	284
15200-7-2	K6	197	15227	T5	294	15265-2	T5	294	15309	A2	7	15343	S2	284
15200-7-3	K6	197	15228-1	H2	149	15265-3	T5	294	15310	A2	7	15344	B1	24
15200-7-4	K6	198	15228-2	H2	149	15266	T5	294	15311	A3	15	15345-1	B1	24
15200-7-5	K6	198	15228-3	H2	149	15267	T5	294	15312	A3	15	15345-2	B1	24
15200-7-6	K6	198	15228-4	H2	149	15268	T5	294	15313	A3	15	15346	A3	15
15200-7-7	K6	198	15228-5	H2	149	15269	T5	294	15314	A1	2	15347-1	B1	24
15200-7-8	K6	198	15228-6	H2	149	15270	C5	95	15315	A3	15	15348	B7	60
15200-8-1	K6	198	15228-7	H2	149	15271	K5	174	15316	A3	15	15349	B7	60
15200-8-2	K6	198	15229	C3	76	15272	K5	174	15317-1	K3	169	15350	N5	248
15200-8-3	K6	198	15230	Z2	323	15273	K5	174	15317-2	K3	169	15351	N5	248
15200-8-4	K6	198	15231	K6	198	15274	K6	198	15317-3	K3	169	15352	H3	152
15200-8-5	K6	198	15232	K6	198	15275-1	X6	317	15317-5	K3	169	15353-1	H2	149
15200-8-6	K6	198	15233	C4	89	15275-2	X6	317	15318	K6	198	15353-2	H2	149
15200-9-1	K6	198	15234-1	X6	316	15275-3	X6	317	15319	K1	162	15354	H2	149
15200-9-2	K6	198	15234-2	X6	316	15275-4	X6	317	15319-1	K6	198	15355	H2	149
15200-9-3	K6	198	15234-3	X6	316	15275-5	X6	317	15319-2	K6	198	15356	H2	149
15201	X6	316	15234-4	X6	316	15276	P2	261	15319-3	K6	198	15357	C4	89
15202	K6	198	15235	G2	140	15277	P2	261	15319-4	K6	198	15358	A1	2
15203	K6	198	15236	G3	145	15278	K5	174	15319-5	K6	198	15359	A1	2
15204	L3	223	15237	G3	145	15279	K5	174	15319-6	K6	198	15360	A2	7
15205-1	L3	223	15238	P3	264	15280	L3	223	15319-7	K6	198	15361	K6	198
15205-2	L3	223	15239	P3	264	15281-1	K4	171	15319-8-1	K6	198	15362	K6	199
15206	A3	15	15240-1	X3	308	15281-2	K4	171	15319-8-2	K6	198	15363	K6	199
15207-1	C6	107	15240-2	X3	308	15282	K4	171	15319-9-1	K6	198	15364	C4	89
15207-2	C6	107	15241	N6	255	15283-1	K4	171	15319-9-2	K6	198	15365	D2	120
15207-3	C6	107	15242	S1	280	15283-2	K4	171	15319-10	K6	198	15366	N5	248
15207-4	C6	107	15243-1	X6	317	15283-3	K4	171	15320	K6	198	15367	Z4	325
15207-5	C6	107	15243-2	X6	317	15284	K4	171	15321	X6	317	15368	Z4	325
15207-7	C6	107	15243-3	X6	317	15285	C4	89	15322	X6	317	15369-1	C4	89
15207-8	C6	107	15243-4	X6	317	15286	A2	7	15323	X6	317	15369-2	C4	89
15207-10	C6	107	15244	C3	76	15287	A3	15	15324	X6	317	15369-3	C4	89
15208-1	X6	316	15245	A2	7	15288	P3	264	15325	X6	317	15370	D2	120

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
15371	A3	15	15421	S1	280	15467-2-9	C4	89	15498	C3	76	15545	N6	255
15372	K6	199	15422	S1	280	15467-2-13	C4	89	15499-1	D1	116	15546	R3	275
15373	K6	199	15423-1	B7	60	15468-1	C4	89	15499-2	D1	116	15547-1	A1	2
15374	K6	199	15423-2	B7	60	15468-2	C4	89	15499-3	D1	116	15547-2	A1	2
15375	K6	199	15423-3	B7	60	15468-3-1	C4	89	15501	N6	255	15548	C3	76
15376	K5	174	15423-4	B7	60	15468-3-2	C4	89	15502	N6	255	15549	C5	95
15377	R3	275	15423-5	B7	60	15468-3-3	C4	90	15503	Z7	337	15550	S3	285
15378-1	R3	275	15423-6	B7	60	15468-5-1	C4	90	15504	G3	145	15551-1	S3	285
15378-2	R3	275	15424-1	C3	76	15468-6-101	C4	90	15505	R3	275	15551-2	S3	285
15379	R3	275	15424-2	C3	76	15468-6-107	C4	90	15506	Z1	320	15551-3	S3	285
15380	R3	275	15425-1	C3	76	15468-6-200	C4	90	15507	Z1	320	15551-4	S3	285
15381	C6	107	15425-2	C3	76	15468-6-300	C4	90	15508-1	B1	24	15552	S3	285
15382	C6	107	15426-1	C6	107	15468-7-1	C4	90	15509	C4	90	15553	H3	152
15383	C6	107	15426-2	C6	107	15469-1	T5	294	15510	C4	90	15554	T5	294
15384	C6	107	15427	X6	317	15469-2	T5	294	15511-2	C4	90	15555	T5	294
15385	C6	107	15428	X6	317	15470	K6	199	15511-3	C4	90	15556	S1	280
15386-5-2	C6	107	15429-2	X6	317	15471	K6	199	15511-23	C4	90	15557	B2	40
15387	C3	76	15430	X6	317	15472	L4	226	15511-24	C4	90	15558-1	K3	169
15388	K6	199	15431	A2	7	15473	R3	275	15512	D1	116	15558-2	K3	169
15389	K6	199	15432	C3	76	15474	N5	248	15513	D1	116	15558-3	K3	169
15390	T5	294	15433	K2	166	15475	A3	15	15514	D3	124	15558-4	K3	169
15391-1	C4	89	15434	B1	24	15476	A3	15	15515-1	D3	124	15558-5	K3	169
15391-2	C4	89	15435	K5	174	15477	A3	15	15515-2	D3	124	15558-6	K3	169
15392	N4	243	15436	C4	89	15478	A3	15	15515-3	D3	124	15558-7	K3	169
15393	N1	236	15437	C4	89	15479	C3	76	15516	X6	318	15559	K3	169
15394	N4	243	15438	C4	89	15480	S1	280	15517	A2	7	15560-2	B7	60
15395	N4	243	15439	S1	280	15481-1	D3	124	15518	A3	15	15560-3	B7	60
15396	N4	243	15440	S1	280	15481-2	D3	124	15519	A2	7	15561	N6	255
15397	N4	243	15441	S1	280	15481-3	D3	124	15520	A2	7	15562-1	S1	280
15398	N4	243	15442	S1	280	15481-4	D3	124	15521	T5	294	15562-2	S1	280
15399	N4	243	15443	N7	256	15481-5	D3	124	15522	B1	24	15562-4	S1	280
15400	N4	243	15444	P3	264	15482	X6	318	15523	B1	24	15562-5	S1	280
15401	N4	243	15445	P3	264	15483	Z4	325	15524-1	K6	199	15562-6	S1	280
15402	N4	243	15446	P3	264	15484	Z4	325	15524-2	K6	199	15562-7	S1	280
15403	N1	236	15447	P2	261	15485	G3	145	15524-3	K6	199	15562-8	S1	280
15404	N4	243	15448-1	T1	288	15486-1	K6	199	15524-4	K6	199	15562-9	S1	280
15405	N4	243	15448-2	T1	288	15486-2	K6	199	15524-5	K6	199	15562-10	S1	280
15406	N6	255	15449-2	T1	288	15486-3	K6	199	15525	S1	280	15563	O1	258
15407	N6	255	15449-2-101	T1	288	15486-4	K6	199	15526	S1	280	15564-4	B2	40
15408	N6	255	15450	C3	76	15487	N4	243	15527	S1	280	15564-5	B2	40
15408-1	X5	312	15451-1	C4	89	15488	N4	243	15528	S1	280	15565-1	B1	25
15408-2	X5	312	15452-1	C4	89	15489	C3	76	15529	C3	76	15565-2	B1	25
15408-3	X5	312	15453	C4	89	15489-1	Z7	337	15530	C3	76	15565-3	B1	25
15409	N6	255	15454	C4	89	15489-2	Z7	337	15531	C3	76	15566-2	B1	25
15410	N4	243	15455	C4	89	15490	C4	90	15532	C3	76	15567-2	X6	318
15411	N4	243	15456	C4	89	15491-1	D3	124	15533-2	C4	90	15567-3	X6	318
15412-1	N6	255	15457	C4	89	15491-2	D3	124	15533-3	C4	90	15567-4	X6	318
15412-2	N6	255	15458	B7	60	15491-3	D3	124	15534	C6	107	15568	C1	66
15413	N6	255	15459-1	X3	308	15491-4	D3	124	15535	C4	90	15569-1	B7	60
15414	N6	255	15460	Z2	323	15491-5	D3	124	15536	A2	7	15569-2	B7	60
15415	S1	280	15461	K6	199	15491-6	D3	124	15537	A3	15	15569-3	B7	60
15416-1	S2	284	15462	A3	15	15491-7	D3	124	15538	L4	226	15569-4	B7	60
15416-2	S2	284	15463	A3	15	15491-8	D3	124	15539	S1	280	15569-5	B7	60
15417	S2	284	15464	A2	7	15492	T3	291	15540	S1	280	15569-6	B7	60
15418-1	S2	284	15465	B4	50	15493	S1	280	15541	S1	280	15569-7	B7	60
15418-2	S2	284	15466	C3	76	15494	H1	146	15542	Z2	323	15570	K6	199
15419-1	S2	284	15467-1	C4	89	15495	H2	149	15543	Z7	337	15571	K5	174
15419-2	S2	284	15467-2-3	C4	89	15496	H2	149	15544-1	B1	24	15572	K5	174
15420	S1	280	15467-2-8	C4	89	15497	C4	90	15544-2	B1	25	15573	K5	174

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
15574	K5	174	15611	K6	199	15652-4	C4	90	15694	A3	15	15739	A2	7
15575	K5	174	15612	K6	199	15652-5	C4	90	15695	N4	243	15740	A2	7
15576	K5	174	15613	K6	199	15653	X6	318	15696	N4	243	15741	K6	200
15577	K5	174	15614	X6	318	15655	K6	200	15697	O2	259	15742	Q1	265
15578	K5	174	15615	X6	318	15656	K6	200	15698	Z5	329	15743	S3	285
15579	L3	223	15616	X6	318	15657	K6	200	15699	Z5	329	15744	B1	25
15580-1	L3	223	15617-1	X6	318	15658	T5	294	15700-3	C4	91	15745	B2	40
15580-2	L3	223	15617-2	X6	318	15659-1	L1	216	15701	F4	132	15746-1	Z2	323
15581	O1	258	15618	A2	7	15659-2	L1	216	15702-1	F4	132	15746-2	Z2	323
15582	O1	258	15619	A3	15	15660-1	B7	60	15702-2	F4	132	15747	Z7	338
15583	O1	258	15620-1	C1	66	15660-2	B7	60	15702-3	F4	132	15748-1	C6	107
15584	T3	291	15620-2-1	C1	66	15660-3	B7	60	15703-1	B1	25	15748-2	C6	107
15585	T3	291	15620-2-2	C1	66	15660-4	B7	60	15703-2	B1	25	15748-3	C6	107
15586	T3	291	15620-3	C1	67	15660-5	B7	60	15703-3	B1	25	15748-4	C6	107
15587	T3	291	15620-4	C1	67	15660-6	B7	60	15704-1	B1	25	15748-5	C6	107
15588-1	C4	90	15620-5	C1	67	15660-7	B7	61	15704-2	B1	25	15749	X0	297
15588-2	C4	90	15621	N4	243	15660-8	B7	61	15705-1	B1	25	15750	K6	200
15588-3	C4	90	15622	N4	243	15661	C5	95	15705-2	B1	25	15751	K6	200
15588-4	C4	90	15623	S1	280	15662	C6	107	15705-3	B1	25	15752	K6	200
15589	D1	116	15624	S1	280	15663	C1	67	15706	A3	16	15753	K3	169
15590-5	B2	40	15625-1	S1	280	15664	X6	318	15707	N6	255	15754	K3	169
15590-7	B2	40	15625-2	S1	280	15665	K2	166	15708	N6	255	15755-1-1	Z7	337
15591-0	C4	90	15626-1	S3	285	15666	K2	166	15709	C1	67	15755-1-2	Z7	337
15591-1	C4	90	15626-2	S3	285	15667	K2	166	15710-1	C1	67	15755-1-3	Z7	337
15591-4	C4	90	15626-3	S3	285	15668	L1	216	15710-2	C1	67	15755-1-4	Z7	337
15592	C4	90	15627-1	S3	285	15669	C4	90	15710-3	C1	67	15755-2-1	Z7	337
15593-21	X2	307	15627-2	S3	285	15670	X6	318	15710-4	C1	67	15755-2-2	Z7	337
15593-31	X2	307	15627-3	S3	285	15671	K5	174	15710-5	C1	67	15755-2-3	Z7	337
15593-42	X2	307	15627-4	S3	285	15672	K5	174	15711-1	C6	107	15755-2-4	Z7	337
15593-46	X2	307	15628-1	T5	294	15673	K5	174	15712-1	C3	76	15755-2-5	Z7	337
15593-51	X2	307	15628-2	T5	294	15674	K5	174	15713-1	C4	91	15755-3-1	Z7	337
15593-52	X2	307	15628-3	T5	294	15675	K4	171	15713-2-2	C4	91	15755-3-2	Z7	337
15593-61	X2	307	15629	Z9	343	15676-1	Q1	265	15714	Z2	323	15755-3-3	Z7	337
15593-62	X2	307	15630	C4	90	15676-2	Q1	265	15715	K5	174	15755-3-4	Z7	337
15594	X6	318	15631	A2	7	15676-3	Q1	265	15716	K5	174	15755-4-1	Z7	337
15595-1	X6	318	15632	A2	7	15677-1	T5	295	15717	K5	174	15755-4-2	Z7	337
15596	X6	318	15633	A2	7	15678-2	T5	295	15718	S3	285	15755-4-3	Z7	337
15597-1	X6	318	15634	A3	15	15679	S1	281	15719	S3	285	15755-4-4	Z7	337
15598-1	C5	95	15635	A3	15	15680	C4	90	15720	S1	281	15755-5-1	Z7	337
15599	C6	107	15636	K6	199	15681	X6	318	15721	Z6	331	15755-5-2	Z7	337
15600	C6	107	15637	K6	199	15682	X6	318	15722	Z6	331	15755-5-3	Z7	337
15601	C7	114	15638	K6	199	15683	X6	318	15723	Z6	331	15755-5-4	Z7	337
15602	C4	90	15639	K6	199	15684	R2	271	15724	K4	171	15755-5-5	Z7	337
15603-1	C4	90	15640	K6	199	15685	R3	275	15725	B2	40	15755-5-6	Z7	337
15603-2-1	C4	90	15641	K6	200	15686	R3	275	15726	C4	91	15755-5-7	Z7	337
15604	G3	145	15642	K6	200	15687	L3	223	15727	G3	145	15755-5-8	Z7	337
15605-1	K6	199	15643	K6	200	15688	S3	285	15728	K6	200	15755-5-9	Z7	337
15605-2	K6	199	15644	K6	200	15689	S3	285	15729	K6	200	15755-5-10	Z7	337
15605-3	K6	199	15645	K6	200	15690	T5	295	15730	O1	258	15755-6-1	Z7	337
15606-1	K6	199	15646-1	K6	200	15691-1	T5	295	15731	S3	285	15755-6-2	Z7	337
15606-2	K6	199	15646-2	K6	200	15691-2	T5	295	15732	B8	62	15755-6-3	Z7	337
15606-3	K6	199	15647	A2	7	15691-3	T5	295	15733-1	X2	307	15755-6-4	Z7	337
15606-4	K6	199	15648	A2	7	15691-4	T5	295	15733-2	X2	307	15755-6-5	Z7	337
15606-5	K6	199	15649	A3	15	15691-5	T5	295	15733-3	X2	307	15755-7-1	Z7	337
15607	K6	199	15650-11	C4	90	15691-6	T5	295	15734-1	B1	25	15755-7-2	Z7	337
15608	K6	199	15651-1	C3	76	15692-1	B1	25	15735	B1	25	15755-7-3	Z7	337
15609-1	K6	199	15652-1	C4	90	15692-2	B1	25	15736	N6	255	15755-8-1	Z7	337
15609-2	K6	199	15652-2	C4	90	15693-1	C4	90	15737	C4	91	15755-9-1	Z7	338
15609-3	K6	199	15652-3	C4	90	15693-21	C4	90	15738	N6	255	15755-10-1	Z7	338

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
15755-11-1	Z7	338	15785-2	B1	25	28001	F4	132			
15755-12-1	Z7	338	15785-3	B1	25	28003	F4	132			
15755-13-1	Z7	338	15785-4	B1	25	28004	F4	132			
15755-13-2	Z7	338	15785-5	B1	25	29100	X6	318			
15756	O2	259	15785-6	B1	25	31000	Z4	326			
15757	S1	281	15785-7	B1	25	31010	Z4	326			
15758-1	T5	295	15785-8	B1	25	50001	Q2	266			
15759	T5	295	16000-1	Q1	265	60335-1	C4	91			
15760-1	S2	284	16000-2	Q1	265	60335-2-3	C4	91			
15760-2	S2	284	16000-3	Q1	265	60335-2-7	C4	91			
15760-3	S2	284	16000-4	Q1	265	60335-2-11	C4	91			
15761-1	S2	284	16000-5	Q1	265	60335-2-12	C4	91			
15762-1	S2	284	16000-6	Q1	265	60335-2-13	C4	91			
15762-2	S2	284	16000-7	Q1	265	60335-2-15	C4	91			
15762-3	S2	284	16000-8	Q1	265	80000-1	Z7	338			
15762-4	S2	284	16000-9	Q1	265	80000-2	Z7	338			
15762-5	S2	284	16000-10	Q1	265						
15762-6	S2	284	16000-11	Q1	265						
15762-7	S2	284	16000-12	Q1	265						
15762-8	S2	284	16000-13	Q1	265						
15762-9	S2	284	16000-14	Q1	265						
15762-10	S2	284	16000-15	Q1	265						
15762-11	S2	284	16000-16	Q1	265						
15762-12	S2	284	16000-17	Q1	265						
15762-13	S2	284	16000-23	Q1	265						
15762-14	S2	284	16000-24	Q1	265						
15763-1	S2	284	17000	Z4	325						
15763-2	S2	284	17007	Z4	326						
15763-3	S2	284	17011	Z4	326						
15763-4	S2	284	17020	Z4	326						
15763-5	S2	284	17021	Z4	325						
15763-6	S2	284	17024	Z4	325						
15763-7	S2	284	17025	Z4	325						
15763-8	S2	284	17043	Z4	326						
15763-9	S2	284	17050-1	Z4	326						
15764-1	S2	284	17050-2	Z4	326						
15764-2	S2	285	17065	Z4	326						
15764-3	S2	285	17712	Z5	329						
15764-4	S2	285	17799	X6	315						
15764-5	S2	285	17800	X6	315						
15764-6	S2	285	20000-1	X6	316						
15764-7	S2	285	20000-2	X6	316						
15765-1	S2	285	20345	Z2	323						
15766-1	C4	91	20858	F4	132						
15766-2	C4	91	22000	N5	247						
15767-1	C4	91	22004	N5	248						
15767-2-5	C4	91	22716	S2	284						
15768	E3	126	26000	Z4	326						
15769	X1	307	27000	X6	318						
15770	K4	171	27001	X6	316						
15771	N5	248	27002	X6	315						
15775	D3	124	27003	X6	318						
15776-2	X1	307	27004	X6	318						
15778	Z2	323	27005	X6	317						
15779	Z5	329	27006	X6	317						
15781-1	C4	91	27010	X6	318						
15781-2	C4	91	27014	X6	318						
15782	A3	16	27032	X6	318						
15785-1	B1	25	28000	F4	132						

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
一 般					
◆ 483	A1001	鋼筋混凝土管	▲ 0990518		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	▲ 0780622	10212	1
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(→CNS 483)	已廢止		
* 2857	A1009	營建業架設工程安全標準	▲ 0641204	09303	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	09303	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	▲ 0800315	10212	7
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(→CNS 15305、CNS 15388)	已廢止		
* 6299	A1027	混凝土用碎石	0690821	09002	3
6300	A1028	石材	▲ 0740125	10212	4
6541	A1029	動力絞車	0691029	09303	5
8084	A1030	住宅用組件等之模矩尺度	▲ 0800315	10212	1
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	09303	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	10110	6
11567	A1042	建築製圖	▲ 1010306		45
12642	A1043	公共兒童遊戲場設備	▲ 0970131		65
12643	A1044	遊戲場鋪面材料衝擊吸收性能試驗法	▲ 0970131		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	0811228	09002	9
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		4
	13433	A1062	防火捲門檢查標準	▲ 0960914	10110	4
*	13962	A1063	建築物鋼骨構造用噴附式防火被覆材料總則	0861129	09701	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		5
	15358	A1080	公路或機場底層、基層用碎石級配粒料	0990518		4
	15359	A1081	熱拌再生瀝青混凝土用再生劑分類法	0990518		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		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		13
建 材						
	73	A2001	蔗板	已廢止		
*	381	A2002	建築用生石灰	▲ 0830325	10110	2
* ●	387	A2003	建築用砂	▲ 0821223	10110	2
	478	A2004	鋼筋(建築用)(→CNS 560)	已廢止		
	555	A2005	建築用石(總則)	已廢止		
* ● ◆	560	A2006	鋼筋混凝土用鋼筋	▲ 1030205		13
* ●	857	A2007	鋼製及不銹鋼製普通鉸鏈	▲ 0780622	10212	5
*	858	A2008	蝶形鉸鏈	▲ 0780715	10212	2
* ●	859	A2009	風鈎	▲ 0780715	10212	2
* ●	860	A2010	環頭螺釘	▲ 0780715	10212	1
* ●	861	A2011	門鎖用盖板	▲ 0780622	10212	2
*	862	A2012	門用鎖箱	▲ 0780715	10212	2
* ●	863	A2013	門鎖用鎖片	▲ 0780622	10212	2
*	864	A2014	門用手握	▲ 0780715	10212	1
*	865	A2015	雙開手柄	▲ 0780715	10212	1
*	866	A2016	單開手柄	▲ 0780715	09303	1
*	867	A2017	門窗用手把(附襯板)	▲ 0780715	09303	1
*	868	A2018	弓形手把	▲ 0780715	10212	1
* ●	869	A2019	門窗用插梢	▲ 0780622	09303	1
* ●	870	A2020	鎖用搭扣(環扣可旋轉者)	▲ 0780622	10212	1
*	871	A2021	鎖用搭扣(花邊型)	▲ 0780622	10212	1
*	872	A2022	鎖用搭扣(直邊型)	▲ 0780622	10212	1
*	873	A2023	窗用彈簧鍵	▲ 0780622	09303	1
*	874	A2024	木門窗用金屬製品檢驗法	▲ 0780622	09303	2
* ●	875	A2025	掛鈎(無突緣)	▲ 0780622	10212	1
* ●	876	A2026	掛鈎(有突緣)	▲ 0780622	10212	1
	877	A2027	直角掛鈎	已廢止		
	926	A2028	油毛紙(→CNS 10410)	已廢止		
●	1240	A2029	混凝土粒料	▲ 1030225		17
	1245	A2030	離心法製空心鋼筋混凝土電桿	已廢止		
* ●	1260	A2031	離心法製空心鋼筋混凝土基樁	▲ 0711209	10212	4
*	2178	A2032	混凝土用液膜養護劑	▲ 0751226	09303	2

			公布或 確認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數	
	2179	A2033	混凝土用瀝青蔗板	已廢止	
	2220	A2034	砂灰磚	已廢止	
*	2314	A2035	碳化軟木板	▲ 0751226	10212 2
	2466	A2036	圻工灰漿用粒料	▲ 1020812	5
* ◆	2602	A2037	離心法先拉式預力混凝土基樁	▲ 0781016	10212 8
	2777	A2038	有機纖維製吸音板	已廢止	
*	3001	A2039	圻工砂漿用粒料	▲ 1020812	5
	3036	A2040	混凝土用飛灰及天然或煨燒卜作嵐攪和物	▲ 0981021	6
	3037	A2041	水硬性水泥及混凝土試驗用水槽、濕養櫃及濕養室	▲ 0921118	10212 3
	3090	A2042	預拌混凝土	▲ 1040113	20
*	3091	A2043	混凝土用輸氣附加劑	▲ 0751226	10212 2
● ◆	3092	A2044	鋁合金製窗	▲ 0940712	10002 20
	3300	A2045	鋼筋混凝土用再軋鋼筋(→CNS 560)	已廢止	
	3691	A2046	結構混凝土用之輕質粒料	▲ 0870831	10212 4
	3763	A2047	水泥防水劑	▲ 0980729	6
* ◆	3802	A2048	纖維水泥板	▲ 1000915	10
* ◆	3803	A2049	磨石子板及磨石子地磚	▲ 1011008	11
	3905	A2050	下水道用鋼筋混凝土管(推進施工法用)	▲ 0990105	12
	3906	A2051	下水道用鋼筋混凝土管鋼製接頭(推進施工法用)(→CNS 3905)	已廢止	
* ● ◆	3928	A2052	圓柱形及管形門鎖	▲ 0800226	10110 5
	3930	A2053	預鑄混凝土緣石	▲ 0980504	7
	4016	A2054	人行道用混凝土板(→CNS 13295)	已廢止	
*	4061	A2055	鋼筋混凝土U形溝	▲ 0750317	10212 3
*	4063	A2056	鋼筋混凝土U形溝用蓋	▲ 0750317	10212 3
*	4065	A2057	無筋及鋼筋混凝土L形側溝	▲ 0811024	10110 5
●	4166	A2058	輕型捲門組件	▲ 0960914	10110 16
●	4212	A2059	重型捲門組件	▲ 0960914	10110 16
*	4349	A2060	房屋用門鎖及門鎖	▲ 0800226	10212 17
* ◆	4458	A2061	石膏板	▲ 0970911	10212 11
	4460	A2062	裝飾石膏板	已廢止	
	4643	A2063	粉刷基層石膏板	已廢止	
◆	4683	A2064	複層紋膜裝飾塗材	▲ 0990902	16
* ◆	4723	A2065	關門器	▲ 0740227	10212 2
* ◆	4724	A2066	地鉸鏈	▲ 0740227	10212 2
◆	4750	A2067	鋼管施工架	▲ 1030610	33
*	4802	A2068	鋼筋混凝土渡水槽	▲ 0820625	10110 5
* ●	4804	A2069	鋼筋混凝土渡水槽用墊台	▲ 0820625	10110 2
	4965	A2070	吸音用開孔石膏板	▲ 0871125	10212 3
	4993	A2071	下水道用人孔蓋	已廢止	
*	4995	A2072	下水道用鋼筋混凝土人孔井壁	▲ 0820625	10110 3
*	5043	A2073	建築用鬆緊螺旋扣	▲ 0771215	10212 1
*	5044	A2074	建築用鬆緊螺旋扣本體	▲ 0771215	10212 3
*	5045	A2075	建築用鬆緊螺旋扣螺釘	▲ 0780117	10212 5
● ◆	5083	A2076	H型鋼樁	▲ 1030604	8
	5179	A2077	石棉水泥壓力管	已廢止	
* ◆	5644	A2078	可調鋼管支柱	▲ 0720711	10212 3
*	5646	A2079	混凝土內之棒形振動器	▲ 0760317	10212 3
*	5648	A2080	混凝土模板振動器	▲ 0760317	10212 2
● ◆	6400	A2081	聚氣乙烯塑膠窗	▲ 0950710	10110 19
* ●	6533	A2082	石膏板用鐵釘	▲ 0751226	10212 2
* ●	6534	A2083	絕緣纖維板用鐵釘	▲ 0751226	10212 2
*	6535	A2084	不銹鋼釘	▲ 0751226	10212 3
* ●	6536	A2085	活銷對頭鉸鏈	▲ 0751226	10212 4
*	6537	A2086	拉門軌	▲ 0720711	10212 1
* ●	6538	A2087	門鉸鏈(附襯套或墊圈)	▲ 0751226	10212 5
* ●	6539	A2088	拉門及拉窗用槽輪	▲ 0751226	10212 3
	6871	A2089	磨石子板	已廢止	
◆	6985	A2090	建築填縫用聚胺酯	▲ 0990902	8

			公布或 確認			
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數		
◆	6986	A2091	建築防水用聚胺酯	▲ 0990902	6	
◆	6987	A2092	室內地板鋪設用聚胺酯	▲ 0990902	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	10002 20	
	7611	A2106	浴缸尺度 (→CNS 15618)	已廢止		
	7612	A2107	玻璃纖維強化塑膠浴缸 (→CNS 15618)	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	▲ 0951116	10110 5	
●	7929	A2110	建築工程用遮布	▲ 0751226	10212 2	
* ●	7931	A2111	木製嵌板門	▲ 0771110	10212 3	
* ●	7932	A2112	木製門樁	▲ 0771110	10212 3	
*	7933	A2113	鋼筋混凝土板樁	▲ 0830526	10110 4	
● ◆	7934	A2114	鋼管樁	▲ 0900801	10212 11	
* ●	7935	A2115	預力混凝土板樁	▲ 0830526	10212 6	
	7936	A2116	防火門用調整無負荷之彈簧鉸鏈	0701023	09303 2	
*	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	10110 7	
●	8076	A2121	建築用組件 (混凝土樓板嵌板)	▲ 0840626	10110 7	
●	8078	A2122	建築用組件 (混凝土牆壁嵌板)	▲ 0840626	10110 7	
◆	8082	A2123	薄塗裝飾材料	▲ 0990902	19	
●	8182	A2124	建築用組件 (鋼製屋頂嵌板)	▲ 0840104	10110 7	
●	8184	A2125	建築用組件 (鋼製牆壁嵌板)	▲ 0840104	10110 9	
●	8186	A2126	建築用組件 (鋼製樓板嵌板)	▲ 0840104	10110 8	
* ● ◆	8339	A2127	鋼製屋頂折板	▲ 0761223	10212 8	
	8341	A2128	蛭石	0710128	09303 2	
	8641	A2129	屋頂防水用塗膜材料(丙烯酸脂橡膠類)	已廢止		
	8642	A2130	屋頂防水用塗膜材料(氯丁二烯橡膠類)	已廢止		
	8643	A2131	屋頂防水用塗膜材料(丙烯酸脂類)	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	10110 6	
	8760	A2134	住宅用鋼製柵欄	▲ 0801114	10302 4	
	8901	A2135	建築用油性填縫材料	0710617	10303 1	
	8903	A2136	建築用密封材料	▲ 1001115	3	
● ◆	8905	A2137	建築用混凝土空心磚	▲ 0990518	9	
* ◆	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	15	
	9057	A2140	玻璃棉吸音材料	0710721	10303 9	
	9455	A2141	鋼板網	▲ 0900801	10303 2	
* ● ◆	9456	A2142	木質系水泥板	▲ 0971229	10303 8	
	9659	A2143	岩棉吸音材料	0711209	10303 12	
	9957	A2144	吸音用開孔鋁板	0720211	10002 7	
	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		

總號	類號	標準名稱	公布或	確認
			修訂日期	年月頁數
	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 12
	10143	A2152	建築物防水用合成高分子膠布	已廢止
* ◆	10145	A2153	合成聚合物薄片系防水膠布	▲ 1030716 23
* ● ◆	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(→CNS 10410)	已廢止
	10414	A2160	網狀油毛氈	▲ 0871125 10303 5
●	10416	A2161	抗拉油毛氈	▲ 0900306 10110 7
●	10418	A2162	穿孔油毛氈	▲ 0871125 10303 5
	10483	A2163	木片水泥板	已廢止
	10485	A2164	隔音窗(→CNS 3092、6400)	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	0721107 10303 5
	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 09303 3
	10640	A2169	燒石膏	0721107 09303 5
	10641	A2170	混凝土用膨脹材料	0721107 09303 2
* ● ◆	10678	A2171	鋁合金製架高活動地板	▲ 0820421 10110 4
	10782	A2172	石棉保溫材料	已廢止
	10841	A2173	L型側溝用陰井蓋	▲ 0990518 5
	10843	A2174	石棉水泥矽酸鈣板(→CNS 13777、13778)	已廢止
	10845	A2175	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板(→CNS 13777、13778)	已廢止
* ◆	10867	A2176	鋁製推軸窗	0730518 10303 3
* ◆	10994	A2177	岩綿裝飾吸音板	▲ 0981021 6
	10996	A2178	無機纖維強化石膏板	已廢止
	11052	A2179	粗糙水泥飾面噴鬆材料	0731015 10303 2
	11054	A2180	砂質水泥飾面噴鬆材料	0731015 09303 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 10110 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 09401 10
	11354	A2187	鋁製橫拉窗用紗窗	0740917 10303 15
* ◆	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(→CNS 3802)	已廢止
	11695	A2191	裝飾石棉水泥板(→CNS 13777、13778)	已廢止
	11697	A2192	住宅屋面用裝飾水泥板	▲ 0960809 10110 8
●	11699	A2193	外裝用纖維強化水泥板	▲ 0990510 11
	11701	A2194	岩綿襯板	▲ 0970911 10303 5
	11752	A2195	纖維珍珠岩水泥板(→CNS 3802、3903)	已廢止
	11754	A2196	裝飾纖維珍珠岩水泥板(→CNS 3802、3903)	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	▲ 0960118 10110 5
	11760	A2199	爐渣石膏水泥板(→CNS 13777、13778)	已廢止
	11772	A2200	自來水用鋼管內襯水泥砂漿	0751226 10303 3
	11774	A2201	自來水用內襯聚氯乙稀塑膠硬質管之鋼管	0751226 09303 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
	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 18
●	11986	A2207	鋼網柵欄組件	▲ 0801114 10303 6
	11988	A2208	嵌板用紙芯	0760618 10303 4

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數		
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	▲ 0861021	10303	7		
12057	A2212	噴敷用玻璃棉隔熱材料	▲ 0861021	09701	6		
12059	A2213	噴敷用岩棉隔熱材料	▲ 0861021	10303	6		
12061	A2214	噴敷用纖維素纖維隔熱材料	▲ 0861021	10303	5		
* ● ◆	12063	A2215	隔熱填充用珍珠岩粉	0760917	10303	3	
	12064	A2216	石棉水泥珍珠岩板(→CNS 13777、13778)	已廢止			
●	12115	A2217	裝配雙層玻璃之隔熱門窗(橫拉門窗)	0761023	10303	5	
	12223	A2218	CNS 12223 水淬高爐爐渣	▲ 1020812		5	
	12283	A2219	混凝土用化學摻料	▲ 0901203	09701	16	
● ◆	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		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	裹襯石膏板鋼製披疊板	0770614	10303	5	
	12349	A2225	裝飾硬質纖維板(→CNS 10469)	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	09303	10	
●	12412	A2228	住宅用橫拉式防護門窗	▲ 1020308		13	
●	12414	A2229	鋁合金製屋頂折板組件	0770914	09303	7	
●	12430	A2230	鋼製窗	0771015	09303	12	
●	12431	A2231	橫拉窗用五金	▲ 1020308		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		6	
	12596	A2234	地板鋪設材用接著劑	▲ 1001115		10	
	12598	A2235	木磚用接著劑	▲ 1010914		14	
	12600	A2236	牆板及天花板用接著劑	▲ 1010914		16	
	12603	A2237	天花板黏著劑(→CNS 12600)	已廢止			
	12609	A2238	發泡塑膠板用接著劑	▲ 1010914		13	
*	12611	A2239	陶瓷面磚用接著劑	▲ 1001115		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	10110	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	10110	4	
*	12833	A2245	流動化混凝土用化學摻料	0800122	09303	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	▲ 1001115		4	
	◆	13044	A2251	安全門用推壓式門鎖	▲ 0960626	10110	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	10110	6	
*	◆	13265	A2254	擠出成形水泥複合材中空板	▲ 0891024	10110	6
	◆	13295	A2255	高壓混凝土地磚	▲ 0990518		7
*	◆	13480	A2256	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土磚	0840126	10110	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	09002	5	
	13514	A2260	磚、石墁砌用預拌墁料	0840420	09002	4	
	13515	A2261	標準砂	0840420	10110	4	
	13540	A2262	預鑄混凝土電纜管組	0840626	10110	6	
	13599	A2263	塑膠浴缸蓋	已廢止			
	13613	A2264	搪瓷(琺瑯)浴缸(→CNS 15618)	已廢止			
	13615	A2265	不銹鋼浴缸(→CNS 15618)	已廢止			
◆	13777	A2266	纖維強化水泥板	▲ 1000915		17	
	13863	A2267	整體成色混凝土用顏料	0860501	10303	7	

總號	類號	標準名稱	公布或	確認	頁數
			修訂日期	年月	
◆ 13943	A2268	組合浴室(整體浴室)	▲ 1020308		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	氧化鎂板	▲ 0970911	10303	9
◆ 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(→CNS 15310、CNS 15305)	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	0921009	10303	5
14813	A2284	聚酯樹脂混凝土管(明挖施工法用)	▲ 0941026	10110	15
14814	A2285	聚酯樹脂混凝土管(推進施工法用)	▲ 0941026	10110	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	▲ 1000915		7
◆ 14995	A2288	透水性凝土地磚	0950419	10302	5
15245	A2289	聚酯樹脂混凝土人孔	0980729		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		13
15308	A2293	瀝青鋪面混合料用粗粒料	0991230		5
15309	A2294	瀝青鋪面混合料用細粒料	0991230		6
15310	A2295	瀝青鋪面混合料用鋼爐渣粒料	0991230		6
15360	A2296	瀝青鋪面混合料用礦物填縫料	0990518		1
15431	A2297	下水道用鋼筋混凝土預鑄人孔	1000325		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		10
15519	A2300	混凝土界面用黏著材	1001115		10
15520	A2301	建築物室內用補平塗材	1001115		10
15536	A2302	下水道用球狀石墨鑄鐵框蓋	1010131		14
◆ 15618	A2303	浴缸	1020308		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
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(→CNS 560)	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		9
486	A3005	粗細粒料篩析法	▲ 0901112		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
* 489	A3008	細粒料表面含水率試驗法	▲ 0821223	10110	2
● 490	A3009	粗粒料(37.5mm以下)洛杉磯磨損試驗法	▲ 0980504		5
491	A3010	粒料內小於試驗篩75μm 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		

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
	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(→CNS 10410)	已廢止		
●	1163	A3027	粒料容積密度與空隙率試驗法	▲ 0970721	10302	5
	1164	A3028	細粒料中有機物含量檢驗法	▲ 0720112	09303	1
	1165	A3029	細粒料之製砂漿性能檢驗法(→CNS 3655)	已廢止		
	1166	A3030	粒料空隙檢驗法(→CNS 1163)	已廢止		
*	1167	A3031	使用硫酸鈉或硫酸鎂之粒料健度試驗法	▲ 0840626	10110	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	10110	2
	1172	A3036	砂中煤及褐炭檢驗法(→CNS 1240)	已廢止		
	1173	A3037	粗粒料中的軟粒檢驗法(→CNS 1172)	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(→CNS 9661、9662)	已廢止		
	1178	A3042	混凝土空心磚檢驗法(→CNS 8905)	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(→CNS 14603)	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	▲ 0940513	10002	6
*	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	10002	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	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19 mm以上) 磨損試驗法	▲ 0740627	10302	1
	3764	A3060	建築用水泥防水劑檢驗法(→CNS 3763)	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	已廢止		
	3903	A3063	纖維水泥板檢驗法(→CNS 3802)	已廢止		
*	3904	A3064	建築用板類彎曲試驗法	▲ 0750222	10302	2
* ●	3929	A3065	圓柱形及管形門鎖檢驗法	▲ 0800226	10110	1
	3931	A3066	預鑄混凝土緣石檢驗法	已廢止		
	4017	A3067	人行道用混凝土板檢驗法(→CNS 13295)	已廢止		
*	4062	A3068	鋼筋混凝土U形溝檢驗法	▲ 0750317	10002	1
*	4064	A3069	鋼筋混凝土U形溝用蓋檢驗法	▲ 0750317	10002	1
	4066	A3070	無筋及鋼筋混凝土L形側溝檢驗法	▲ 0811024	10110	2
	4167	A3071	輕型鐵捲門檢驗法(→CNS 4166)	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
4213	A3072	防火鐵捲門檢驗法(→CNS 4212)	已廢止		
4459	A3073	石膏板檢驗法(→CNS 4458)	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(→CNS 4683)	已廢止		
4725	A3077	地鉸鏈及關門器檢驗法	▲ 0730815	10002	3
4726	A3078	鉸鏈往復開關檢驗法	▲ 0730815	10002	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	10110	2
4966	A3081	吸音用開孔石膏板檢驗法(→CNS 4965)	已廢止		
4994	A3082	下水道用人孔蓋檢驗法	已廢止		
*	4996	下水道用鋼筋混凝土人孔井壁檢驗法	▲ 0820625	10110	1
5084	A3084	鋼製及不銹鋼製普通鉸鏈檢驗法	▲ 0751226	10002	1
5086	A3085	土壤顆粒分析及常數測定之氣乾土樣準備法	▲ 0980504		2
5087	A3086	土壤液性限度試驗法(→CNS 5088)	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		22
5089	A3088	土壤離心含水當量試驗法	▲ 0751226	10002	2
5090	A3089	土壤比重試驗法	▲ 0770811	10002	3
5091	A3090	實驗室土壤含水量測定法	▲ 0751226	10002	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	10002	3
5264	A3093	土壤內顆粒小於試驗篩 75 μm CNS 386 含量試驗法	▲ 0751226	10002	2
5265	A3094	瀝青鋪面混合料用礦物填縫料篩分析試驗法	▲ 1000506		1
5645	A3095	可調鋼管支柱檢驗法	0690709	10002	2
*	5647	混凝土內棒形振動器檢驗法	▲ 0760317	10002	1
*	5649	混凝土模板振動器檢驗法	▲ 0760317	10002	1
*	5949	銅掛鎖(制梢栓式)檢驗法	▲ 0710520	10002	2
*	5950	銅掛鎖(制梢片式)檢驗法	0710520	10002	2
	5951	磁性掛鎖檢驗法	▲ 0710520	10002	2
	5952	鑄鐵(或鋅合金)掛鎖檢驗法	▲ 0710520	10002	2
*	5953	鋼片製掛鎖檢驗法	▲ 0710520	10002	2
	5954	疊片掛鎖檢驗法	▲ 0710520	10002	2
*	5955	對號掛鎖檢驗法	▲ 0710520	10002	3
*	5956	鋼片機車掛鎖檢驗法	▲ 0710520	10002	2
	5957	住宅用設備組件之排水試驗法	0690813	09303	2
	5958	住宅用設備組件之振動試驗法	0690813	10002	2
	5959	住宅用設備組件之強度及耐久性試驗法	0690813	09303	2
	5960	育樂設備(雲霄飛車)檢查標準	▲ 0771215	10002	6
	6301	住宅用設備組件之保溫及隔熱試驗法	▲ 0720711	10002	3
	6302	住宅用設備組件之電絕緣試驗法	0690821	10002	2
	6303	住宅用衛生設備組件之耐濕及防水試驗法	0690821	10002	1
*	6532	建築物室內裝修材料之耐燃性試驗法	▲ 0921009	10002	11
●	6540	拉門及拉窗用槽輪檢驗法	▲ 0751226	10002	3
	6542	動力絞車檢驗法	0691029	10002	1
	6731	疊片式機車掛鎖檢驗法	▲ 0710520	10002	2
	6872	磨石子板檢驗法	已廢止		
	6873	室內換氣量之測定法(二氧化碳法)	▲ 0780117	10002	2
	6874	空氣調節與換氣設備之風量測定法	▲ 0780117	09303	2
	6988	建築填縫及室內地板鋪設用聚胺酯檢驗法	▲ 0750514	10002	6
*	7332	隔熱一穩態下之熱阻及相關性質測定—熱流計儀器	▲ 1030730		46
*	7333	隔熱一穩態下之熱阻及相關性質測定—保護熱平板儀裝置	▲ 1030730		51
	7478	鋁製推門之透明合成樹脂塗膜檢驗法	▲ 0720916	10002	4
	7613	玻璃纖維強化塑膠浴缸檢驗法(→CNS 15619)	已廢止		
*	7614	薄材料防焰性試驗法	▲ 0830627	10110	4
	7849	土工機械翻轉時駕駛員保護構造架之性能及檢驗法	0700924	10002	9
	7852	鋼板樁檢驗法(→CNS 7851)	已廢止		
●	7930	建築工程用遮布檢驗法	▲ 0751226	09303	9
	8073	活動隔牆檢驗法(→CNS 8072)	已廢止		
	8075	建築用組件(混凝土屋頂嵌板)檢驗法	▲ 0840626	10110	2

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
●	8077	A3131	建築用組件(混凝土樓板嵌板)檢驗法	▲ 0840626	10110	2
	8079	A3132	建築用組件(混凝土牆壁嵌板)檢驗法	▲ 0840626	10110	2
	8081	A3133	建築用組件(嵌板)性能檢驗法	0701123	09303	27
	8083	A3134	薄塗裝飾材料檢驗法(→CNS 8082)	已廢止		
●	8183	A3135	建築用組件(鋼製屋頂嵌板)檢驗法	▲ 0840104	10110	2
●	8185	A3136	建築用組件(鋼製牆壁嵌板)檢驗法	▲ 0840104	10110	2
●	8187	A3137	建築用組件(鋼製樓板嵌板)檢驗法	▲ 0840104	10110	1
	8188	A3138	混凝土養護材料保持水份能力檢驗法	0710113	09303	3
●	8340	A3139	鋼製屋頂折板檢驗法	▲ 0761223	10002	4
	8342	A3140	蛭石檢驗法	0710128	10002	2
	8463	A3141	建築物音壓級差實地測定法	0710219	10002	4
	8464	A3142	建築物現場樓板衝擊音級測定法	0710219	10002	4
	8466	A3143	聲音透過損失之實驗室測定法	▲ 0750117	09303	5
	8555	A3144	銅掛鎖(平面型制梢栓式)檢驗法	0710318	10002	2
	8645	A3145	建築防水用塗膜材料檢驗法	已廢止		
	8647	A3146	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土嵌板檢驗法	▲ 0840126	10110	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	10002	2
●	8756	A3148	密級配與開放級配壓實瀝青鋪面混合料中空隙率試驗法	▲ 0770811	10002	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	10002	2
●	8758	A3150	瀝青鋪面混合料理論最大比重試驗法	▲ 0760819	10002	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	09303	3
	8761	A3152	住宅用鋼製柵欄檢驗法	▲ 0801114	10002	4
	8902	A3153	建築用油性填縫材料檢驗法	0710617	09303	5
	8904	A3154	建築用密封材料試驗法	▲ 1001115		14
*	8907	A3155	建築用聚合物地磚試驗法	▲ 1010914		49
	8908	A3156	塑膠建築材料風化評定法	0710617	09303	2
	8909	A3157	塑膠建築材料室外暴露檢驗法	0710617	10002	2
	8910	A3158	塑膠建築材料加速暴露試驗法	▲ 0830225	10110	10
	8911	A3159	地板滑動檢驗法(擺錘型)	0710617	10002	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	10002	5
	8914	A3161	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸檢驗法(→CNS 8913)	已廢止		
	8915	A3162	育樂設備(觀覽車)檢查標準	▲ 0771215	10002	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	10002	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	0710721	10002	2
	9208	A3167	混凝土用輸氣劑檢驗法	▲ 0921127	10002	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(→CNS 560)	已廢止		
	9656	A3170	振動壓路機性能試驗法(引擎及實質)	0711209	10002	8
	9657	A3171	振動壓路機性能試驗法(起振及駕駛)	0711209	10002	6
	9658	A3172	振動壓路機性能試驗法(壓實及噪音)	0711209	09303	4
	9660	A3173	岩棉吸音材料檢驗法	0711209	10002	1
	9661	A3174	新拌混凝土空氣含量試驗法(壓力法)	▲ 0761223	10002	7
	9662	A3175	新拌混凝土空氣含量試驗法(容積法)	▲ 0761223	10002	2
	9959	A3176	防水石膏板檢驗法	已廢止		
	9960	A3177	住宅用隔熱材料之隔熱性能試驗法	0720211	10002	4
*	9961	A3178	建築用板類衝擊試驗法	0720211	10002	4
	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		
	10142	A3181	建築灌注補修用環氧樹脂檢驗法(→CNS 10141)	已廢止		
	10144	A3182	建築物防水用合成高分子膠布檢驗法	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	已廢止		
	10147	A3184	屋頂外部表面防火試驗法	▲ 0971121	10302	18
*	10148	A3185	建築物木構造部分防火檢驗法	0720413	10110	5
●	10210	A3186	建築用墊條檢驗法	▲ 0771215	10002	6
●	10212	A3187	抽屜鎖(制梢栓式)檢驗法	0720511	10002	3
	10407	A3188	碳酸鎂板檢驗法	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
10409	A3189	牛毛氈檢驗法	已廢止		
10411	A3190	油毛氈檢驗法(→CNS 10410)	已廢止		
10413	A3191	附砂油毛氈檢驗法(→CNS 10410)	已廢止		
10415	A3192	織物油毛氈檢驗法(→CNS 10414)	已廢止		
10417	A3193	抗拉油毛氈檢驗法(→CNS 10416)	已廢止		
10419	A3194	穿孔油毛氈檢驗法(→CNS 10418)	已廢止		
10484	A3195	木片水泥板檢驗法(→CNS 10483)	已廢止		
10486	A3196	隔音窗檢驗法	已廢止		
● 10523	A3197	門窗隔熱性能檢驗法	▲ 0761023	09303	10
* 10679	A3198	木造建築物防火用水泥砂漿施工法	0721213	09303	2
10732	A3199	硬化混凝土反彈數試驗法	0730114	10002	2
10733	A3200	硬化混凝土貫入試驗法	0730114	10002	2
10783	A3201	石棉保溫材料檢驗法	已廢止		
10784	A3202	建築材料及建築組件磨耗試驗法(落砂法)	0730314	10002	4
10785	A3203	建築材料及建築組件磨耗試驗法(研磨紙法)	0730314	09303	6
10842	A3204	木磚用接著劑接著強度試驗法	▲ 0900608	10302	6
10844	A3205	石棉水泥矽酸鈣板檢驗法(→CNS 13777、13778)	已廢止		
10846	A3206	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板檢驗法(→CNS 13777、13778)	已廢止		
10896	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		22
10979	A3208	離心法製混凝土試體抗壓強度試驗法	0730815	10002	3
10989	A3209	現場粒料樣品減量為試驗樣品取樣法	0730919	09303	3
10990	A3210	粒料中輕質顆粒含量試驗法	▲ 0870831	10002	4
10992	A3211	混凝土圓柱試體模具檢驗法	0730919	10002	2
10993	A3212	混凝土伸縮縫預製填縫物試驗法(凹式)	0730919	09303	4
10995	A3213	岩綿裝飾吸音板檢驗法(→CNS 10994)	已廢止		
10997	A3214	無機纖維強化石膏板檢驗法	已廢止		
11053	A3215	粗糙水泥飾面噴髹材料檢驗法	0731015	10002	5
11055	A3216	砂質水泥飾面噴髹材料檢驗法	0731015	10002	6
11056	A3217	卜特蘭水泥砂漿乾燥收縮量測定法	0731015	10002	3
* 11151	A3218	混凝土單位重、拌和體積及含氣量(比重)試驗法	0731220	09303	3
11152	A3219	根據鋼筋混凝土握裹力比較混凝土性能試驗法	0731220	10002	4
* 11153	A3220	細粒料中有機物對水泥砂漿強度影響試驗法	0731220	09303	2
11195	A3221	纖維質飾面材料檢驗法	0740227	09303	6
● 11197	A3222	壁紙施工用澱粉系黏著劑檢驗法	0740227	09303	3
* 11227	A3223	建築用防火門耐火試驗法	▲ 0911209	10302	7
11297	A3224	混凝土圓柱試體蓋平法	▲ 0940513	10110	7
11298	A3225	粒料含水量乾燥測定法	0740719	10002	2
11319	A3226	建築用天然石抗壓強度試驗法	▲ 0890729	10110	3
11320	A3227	石材腳踏磨損抗力試驗法	▲ 0890729	10110	2
11321	A3228	建築用天然石吸水率及體比重試驗法	▲ 0890729	10110	3
11322	A3229	建築用天然石破壞模數試驗法	▲ 0890729	10110	3
11324	A3230	樹脂鋼筋混凝土溝蓋檢驗法	已廢止		
11326	A3231	鋼筋混凝土製電纜槽檢驗法(→CNS 11325)	已廢止		
11492	A3232	壁紙檢驗法	已廢止		
● 11524	A3233	門窗性能試驗法通則	▲ 0950710	10110	3
● 11525	A3234	門窗防露性能試驗法	▲ 0920610	10002	7
● 11526	A3235	門窗抗風壓性試驗法	▲ 0920610	10002	4
● 11527	A3236	門窗氣密性試驗法	▲ 0930109	10002	5
● 11528	A3237	門窗水密性試驗法	▲ 0930109	10002	5
11692	A3238	無鋼襯預力混凝土管檢驗法(→CNS 11691)	已廢止		
11694	A3239	裝飾纖維水泥板檢驗法(→CNS 3802、3903)	已廢止		
11696	A3240	裝飾石棉水泥板檢驗法(→CNS 13777、13778)	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(→CNS 11701)	已廢止		
11753	A3244	纖維珍珠岩水泥板檢驗法(→CNS 3802、3903)	已廢止		
11755	A3245	裝飾纖維珍珠岩水泥板檢驗法(→CNS 3802、3903)	已廢止		
11757	A3246	合板補強石棉水泥板檢驗法	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
11759	A3247	石棉水泥板與木絲水泥板合成板檢驗法(→CNS 11758)	已廢止		
11761	A3248	爐渣石膏水泥板檢驗法(→CNS 13777、13778)	已廢止		
11773	A3249	自來水用鋼管內襯水泥砂漿檢驗法	0751226	10110	1
11775	A3250	自來水用內襯聚氯乙稀塑膠硬質管之鋼管檢驗法	0751226	10002	2
11776	A3251	土壤粒徑分析試驗法	▲ 1000506		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	10002	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	10002	8
11778	A3253	土壤直接剪力試驗法	0751226	10002	3
11825	A3254	混凝土用高爐爐渣粗粒料檢驗法(→CNS 11824)	已廢止		
* 11826	A3255	高爐爐渣粒料化學分析法	▲ 1020812		10
* 11828	A3256	道路用高爐爐渣檢驗法	0760217	10002	3
11891	A3257	混凝土用高爐爐渣細粒料檢驗法(→CNS 11890)	已廢止		
11983	A3258	鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾檢驗法	0760618	10002	4
11985	A3259	建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架檢驗法	已廢止		
● 11987	A3260	鋼網柵欄組件檢驗法	▲ 0801114	10002	4
11989	A3261	嵌板用紙芯檢驗法	0760618	10002	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	10002	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(→CNS 13777、13778)	已廢止		
12066	A3269	紅外線放射計簡易放射率測定法	0760917	09303	3
* 12239	A3270	土壤單向度壓密試驗法	0770421	10002	4
* 12282	A3271	凝聚性土壤現場十字片剪力試驗法	0770512	10002	3
12284	A3272	混凝土用化學摻料檢驗法(→CNS 12283)	已廢止		
12286	A3273	鋼襯預力混凝土管檢驗法(→CNS 12285)	已廢止		
12327	A3274	擋土牆及護坡用混凝土塊檢驗法(→CNS 12326)	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(→CNS 12330)	已廢止		
● 12333	A3277	裏襯石膏板鋼製披疊板檢驗法	0770614	10002	2
12350	A3278	裝飾硬質纖維板檢驗法(→CNS 10469)	已廢止		
● 12352	A3279	建築用海棉墊條檢驗法	0770714	10002	7
12382	A3280	夯實土樣加州載重比試驗法	▲ 0951116	10110	9
12383	A3281	夯實土壤阻力R值及膨脹壓力試驗法	▲ 0951116	10110	9
12384	A3282	凝聚性土壤無圍壓縮強度試驗法	0770811	10002	2
12385	A3283	土壤顆粒分析及常數測定之濕土樣配製法	0770811	10002	3
12386	A3284	土壤薄管取樣法	0770811	10002	3
12387	A3285	工程用土壤分類試驗法	0770811	10002	12
12388	A3286	瀝青鋪面混合料取樣法	▲ 1000506		2
12389	A3287	瀝青粒料混合料中粒料包裹率試驗法	0770811	10002	1
12390	A3288	瀝青路面壓實度試驗法	0770811	10002	3
12391	A3289	水對瀝青包裹粒料影響之工地快速試驗法	0770811	10002	1
12392	A3290	土壤與柔性鋪面之非反覆式靜力平板載重試驗法(應用於機場與公路鋪面之設計與評估)	0770811	10002	2
12393	A3291	土壤與柔性鋪面之反覆式靜力平板載重試驗法(應用於機場與公路鋪面之設計與評估)	0770811	10002	2
12394	A3292	瀝青粒料混合料包裹與剝脫試驗法	0770811	10002	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	10002	7
● 12411	A3294	住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板檢驗法	0770914	10002	3
12413	A3295	住宅用橫拉式防護門窗檢驗法(→CNS 12412)	已廢止		
● 12415	A3296	鋁合金製屋頂折板組件檢驗法	0770914	10002	2
12432	A3297	橫拉窗用五金檢驗法(→CNS 12431)	已廢止		
12433	A3298	土壤中圓錐及摩擦錐之擬靜態深貫入式試驗法	0771015	10002	8
● 12457	A3299	鋼筋混凝土用防銹劑檢驗法	0771110	09303	8
12458	A3300	水淬高爐爐渣玻璃質含量測定法	0771110	10002	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、飛灰及石灰石含量之測定法	▲ 1000915		7

總 號	類 號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
12460	A3302	基樁軸向靜壓載重試驗法	0771110	10002	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(→CNS 12514)	已廢止		
12514	A3305	建築物構造部分耐火試驗法(→CNS 12514-1、4、5、6、7、8、9)	已廢止		
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定要求	1031103		53
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定要求	1031103		30
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特定要求	1031103		8
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求	1031103		8
12597	A3306	聚氯乙烯地磚黏著劑檢驗法(→CNS 12596)	已廢止		
12599	A3307	木磚黏著劑檢驗法(→CNS 12598)	已廢止		
12601	A3308	牆板黏著劑檢驗法(→CNS 12600)	已廢止		
12602	A3309	牆板及天花板用接著劑接著強度試驗法	▲ 0900306	10110	7
12604	A3310	天花板黏著劑檢驗法(→CNS 12600)	已廢止		
12605	A3311	天花板黏著劑黏著強度試驗法(→CNS 12602)	已廢止		
12610	A3312	塑膠發泡板黏著劑檢驗法(→CNS 12609)	已廢止		
12612	A3313	陶質壁磚黏著劑檢驗法(→CNS 12611)	已廢止		
* 12695	A3314	門鏈檢驗法	0790420	10002	1
* 12697	A3315	嵌入式門鎖檢驗法	0790420	10002	2
* 12738	A3316	中空樓板用螺旋鋼製管模檢驗法	0790713	10002	1
12740	A3317	預力混凝土用螺旋套管檢驗法(→CNS 12739)	已廢止		
* 12810	A3318	搪瓷(瑤瑯)鋼板牆壁嵌板檢驗法	▲ 0840216	10110	1
12832	A3319	新拌混凝土含水量試驗法	0800122	10002	5
* 12894	A3320	建築用耐燃木材檢驗法	0800819	10002	2
* 12936	A3321	止滑用感壓性矽鉛膠帶檢驗法	0801114	10002	2
12964	A3322	裝飾混凝土磚檢驗法(→CNS 12963)	已廢止		
13045	A3323	安全門用推壓式門鎖試驗法	已廢止		
13134	A3324	建築用接頭氣密性之實驗室試驗法	0820128	10110	3
* 13175	A3325	聚酯樹脂混凝土強度試驗用試體製作法	0820421	10110	4
* 13176	A3326	聚酯樹脂混凝土抗壓強度試驗法	0820421	10110	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	10110	2
* 13178	A3328	聚酯樹脂混凝土抗彎強度試驗法	0820421	10110	2
* 13179	A3329	聚酯樹脂混凝土抗劈裂強度試驗法	0820421	10110	2
* 13180	A3330	聚酯樹脂混凝土可工作時間測定法	0820421	10110	3
13207	A3331	塑膠包覆人孔踏步檢驗法(→CNS 13206)	已廢止		
* 13208	A3332	管內法建築材料垂直射入吸音率測定法	0820625	10110	10
* 13210	A3333	道路用鋼筋混凝土側溝檢驗法	0820625	10110	3
13266	A3334	擠出成形水泥複合材中空板檢驗法(→CNS 13265)	已廢止		
13296	A3335	高壓混凝土連鎖地磚檢驗法(→CNS 13295)	已廢止		
13297	A3336	混凝土製品耐磨性試驗法(噴砂法)	▲ 1021015		7
13298	A3337	土工織物正向透水率試驗法	0821223	10110	8
13299	A3338	土工織物撕裂強度試驗法(梯形法)	0821223	09002	4
13300	A3339	土工織物抗拉力試驗法(寬幅法)	0821223	10110	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	10110	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	10110	2
13482	A3345	土工織物溫度穩定性試驗法	0840126	10002	3
13483	A3346	土工織物抗拉強度及伸長率試驗法(抓式法)	0840126	10110	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	10110	5

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或	確 認	頁 數
			修訂日期	年 月	
13582	A3349	工程用布對銲接及熔斷火花之防焰性試驗法	0841002	10110	4
13600	A3350	塑膠浴缸蓋檢驗法	已廢止		
13614	A3351	搪瓷(琺瑯)浴缸檢驗法(→CNS 15619)	已廢止		
13616	A3352	不銹鋼浴缸檢驗法(→CNS 15619)	已廢止		
13617	A3353	混凝土粒料岩相分析指引	0841221	10110	10
13618	A3354	粒料之潛在鹼質與二氧化矽反應性試驗法(化學法)	0841221	10110	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	10110	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	10110	4
13778	A3357	纖維強化水泥板檢驗法(→CNS 13777)	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		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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10002	8
14259	A3373	土工合成材抽樣法	0871125	10002	3
14260	A3374	土工織物及土工防水膜標稱厚度試驗法	0871125	10002	4
14261	A3375	土工合成材之定水頭橫向透水率試驗法	0871125	10002	6
14262	A3376	土工織物表觀開孔徑試驗法	0871125	10002	6
14263	A3377	土工織物、土工防水膜及相關產品之抗穿刺試驗法	0871125	10002	5
14278	A3378	土工織物抗磨損性試驗法(砂紙磨塊法)	0871229	10002	4
14279	A3379	土工織物單位面積質量試驗法	0871229	10002	2
14280	A3380	帷幕牆及其附屬門、窗物理性能試驗總則	▲ 0950227	10110	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	10110	4
14514	A3382	建築物防火區劃貫穿部耐火試驗法	▲ 0990208		11
14603	A3383	硬固水泥砂漿及混凝土長度變化試驗法	0901203	10002	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	10002	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	10002	4
14705	A3386	建築材料燃燒熱釋放率試驗法—圓錐量熱儀法(→CNS 14705-1)	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
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	10002	3
14733	A3388	以砂錐法測定土壤工地密度試驗法	▲ 0940419	10002	5
14743	A3389	建築材料著火性試驗法	0920624	10002	25
14779	A3390	輕質粗粒料之顆粒統壓強度試驗法	▲ 0970721		4
14791	A3391	細粒料磨損試驗法	0921118	10002	4
14792	A3392	混凝土抗磨性試驗法(噴砂法)	0921118	10002	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		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	10002	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	▲ 0990208		14
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

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
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		6
15045	A3404	建築物防火用膨脹填縫條耐火性能試驗法	0951201		7
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		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		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		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		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		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		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		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		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		7
15206	A3410	建築物構造線形接合密封部耐火試驗法	0970911		19
15213-1	A3411-1	建築物外牆立面防火試驗法—中尺度試驗	0970911		4
15213-2	A3411-2	建築物外牆立面防火試驗法—大尺度試驗	0970911		8
15218	A3412	聲學—建築物使用之吸音材—吸音量評定	0971121		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		50
15246	A3415	聚酯樹脂混凝土製品用不飽和聚酯樹脂試驗法	0980729		6
15287	A3416	水淬高爐爐渣粉與鹼反應之水硬活性試驗法	0981021		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		12
15306	A3418	瀝青混凝土鋪面混合料受水分影響試驗法	0991230		10
15311	A3419	粒料受水合作用之潛在膨脹試驗法	0991230		5
15312	A3420	粗粒料中破碎顆粒含量試驗法	0991230		7
15313	A3421	測定粗粒料附著層之試驗法	0991230		5
15315	A3422	營建用材料隨機抽樣法	0991230		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		15
15346	A3424	土壤及細粒料之含砂當量試驗法	0990518		14
15371	A3425	鋪面量測用慣性剖面儀驗證法	0990714		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		8
15475	A3428	萃取粒料篩分析試驗法	1000526		6
15476	A3429	半固態瀝青材料密度試驗法(比重瓶法)	1000526		11
15477	A3430	瀝青鋪面混合料中水分或揮發性蒸餾液試驗法	1000526		9
15478	A3431	自瀝青鋪面混合料中定量萃取瀝青試驗法	1000526		23
15518	A3432	普通預拌乾混水泥砂漿料試驗法	1001115		14
15537	A3433	室內環境熱舒適度量測法	1010131		32
15619	A3435	浴缸性能試驗法	1020308		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

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月 頁 數
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	12
施工機械及儀器				
7101	A4001	傾斜式混凝土拌和機	▲ 0751226	10002 2
7102	A4002	鼓形混凝土拌和機	▲ 0751226	10002 2
7103	A4003	快速混凝土拌和機	▲ 0751226	10002 2
7335	A4004	柴油打樁錘規範之標準格式	▲ 0771015	10002 4
7848	A4005	土工機械用駕駛座安全帶及其固定裝置	▲ 0771015	09303 12
7850	A4006	土工機械翻轉時駕駛員保護架之撓度界限領域	0700924	10002 3
* ◆ 8080	A4007	工程用沈水泵	▲ 0830824	10110 12
9055	A4008	施工機械用引擎轉速計	▲ 0771015	10002 4
9457	A4009	施工機械用儀錶撓性軸	▲ 0771015	10002 4
9458	A4010	施工機械用行駛速率里程計	▲ 0771015	10002 3
9459	A4011	施工機械用溫度計	0711012	09303 4
9554	A4012	鑽土機規範之標準格式	▲ 0771015	10002 5
9655	A4013	鑽土機規範記載要點(→CNS 9554)	已廢止	
9945	A4014	土工機械(檢修口之最小尺度)	▲ 0771215	10002 4
9946	A4015	土工機械(檢修裝置)	▲ 0771215	10002 5
9947	A4016	土工機械(操作員人體尺度及最小活動空間)	▲ 0771215	10002 5
9948	A4017	野地土工機械(煞車系統之最低性能準則)	▲ 0771215	10002 5
9949	A4018	土工機械(保護及遮蔽設備之定義及規範)	▲ 0771215	10002 5
9950	A4019	土工機械(加油口尺度)	▲ 0771215	10002 2
9951	A4020	土工機械(養護及調整工具)	▲ 0771215	10002 5
9952	A4021	土工機械(開挖機操作員之控制)	▲ 0771215	09303 2
9953	A4022	土工機械(重心定位法)	▲ 0771215	10002 5
9954	A4023	土工機械(操作及養護手冊編製指南)	▲ 0771215	09303 10
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)	▲ 0771215	10002 3
9956	A4025	土木機械(落物保護架之性能及檢驗法)	▲ 0771215	10002 6
10138	A4026	振動式打樁機規範標準格式	▲ 0780117	10002 3
10139	A4027	打樁設備規範標準格式	▲ 0780117	10002 5
11192	A4028	瀝青鋪築機規範書標準格式	0740227	10002 6
11193	A4029	瀝青鋪築機性能檢驗法	0740227	09303 13

B 機 械 工 程

機 械 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			
	3	B1001 工程製圖(一般準則)	▲ 0981124	45
	3-1	B1001-1 工程製圖(尺度標註)	▲ 0981124	32
	3-2	B1001-2 工程製圖(機械元件習用表示法)	▲ 0940712 10002	19
	3-3	B1001-3 工程製圖(表面織構符號)	▲ 0990930	39
	3-4	B1001-4 工程製圖(幾何公差)	▲ 0881203 10002	25
	3-5	B1001-5 工程製圖(鉚接符號)	▲ 0810420 10208	4
	3-6	B1001-6 工程製圖(銲接符號表示法)	▲ 0940325 10002	34
	3-7	B1001-7 工程製圖(鋼架結構圖)	▲ 0830722 10208	10
	3-8	B1001-8 工程製圖(管路製圖)	▲ 0930816 10208	53
	3-9	B1001-9 工程製圖(液壓系氣壓系製圖符號)	▲ 0810420 10002	16
	3-10	B1001-10 工程製圖(電機電子製圖符號)	▲ 0810420 10208	17
	3-11	B1001-11 工程製圖(圖表畫法)	▲ 0940712 10002	10
	3-12	B1001-12 工程製圖(幾何公差—最大實體原理)	0831201 10208	19
	3-13	B1001-13 工程製圖(幾何公差—位置度公差之標註)	0831201 10208	9
	3-14	B1001-14 工程製圖(幾何公差—基準及基準系統之標註)	0831201 10208	14
	3-15	B1001-15 工程製圖(幾何公差—符號之比例及尺度)	0831201 10208	8
	3-16	B1001-16 工程製圖(幾何公差—檢測原理與方法)	0831201 10002	64
	3-17	B1001-17 工程製圖(機件之邊緣形態及其符號表示法)	0981124	9
	3-18	B1001-18 工程製圖(板金膠合、鉤合、壓合符號表示法)	0981124	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	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	19
	68	B1003 圓錐錐度	▲ 0610627 10208	1
	71	B1004 工具圓錐柄至較粗處之過渡尺寸(準則)	0360301 10208	1
	75	B1005 輓紋	▲ 0710318 10208	3
	79	B1006 螺釘間之最小距離(適用於六角螺釘及螺帽)	0360301 10002	1
●	174	B1007 鍵鋼剖面及偏差(冷拉,用於鞍形鍵)	▲ 0720810 10208	1
	175	B1008 鍵槽公差(用於斜面鍵及平鍵)	▲ 0720810 10208	2
	211	B1009 鑽頭直徑(鑽螺絲孔底孔用)	0420205 10002	1
	217	B1010 沉孔麻花鑽頭及空心沉孔麻花鑽頭之尺寸公差	0420205 10002	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)	0420205 10002	1
	237	B1012 鑽頭角度	0420205 10208	1
	300	B1013 中心孔(60度,R型、A型、B型及C型)	▲ 0680103 10208	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 10208	1
●	519	B1016 韋氏螺紋限界尺寸(精配)	0440924 10002	1
●	520	B1017 韋氏螺紋偏差及公差(中配及粗配)	0440924 10002	1
●	521	B1018 韋氏螺紋限界尺寸(中配及粗配)	0440924 10002	1
*	529	B1019 公制螺紋公差(ISO制)(原則及基本數據)	▲ 0670724 10002	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 10002	3
*	531	B1021 公制螺紋公差(ISO制)(結構用螺紋之偏差)	▲ 0670724 10002	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 10002	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)(→CNS 2139、2141)	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)(→CNS 2139、2141)	已廢止	
	2143	B1027 鍋爐規章(鍋爐材料及材料試驗規章)(→CNS 2139、2141)	已廢止	
	2144	B1028 鍋爐規章(鍋爐操作及維護規章)(→CNS 2139、2141)	已廢止	
	2468	B1029 鐘錶大小之表示法	0550127 10208	1
	3126	B1030 螺栓、螺釘、螺樁之長度及螺紋長度	▲ 0670302 10002	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數	
3138	B1031	方頭螺栓長度及螺紋長度	▲ 0700422 10002 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 10208 2	
3595	B1034	普通銑刀及端銑刀之刃向及螺旋之方向	▲ 0771015 10208 1	
3596	B1035	角銑刀之刃向、角向及螺紋之方向	▲ 0771015 10208 1	
3981	B1036	自攻螺釘螺紋尺度	▲ 0880406 10002 2	
4018	B1037	一般許可差(機械切削)	▲ 0760618 10208 1	
4019	B1038	一般許可差(衝壓)	▲ 0760618 10208 1	
4020	B1039	一般許可差(剪割)	▲ 0760618 10208 2	
4021	B1040	一般許可差(鐵鑄件)	▲ 0760618 10208 2	
4022	B1041	一般許可差(壓鑄)	▲ 0760618 10208 3	
4023	B1042	缺割鋼板之一般許可差	▲ 0760917 10208 4	
4024	B1043	一般許可差(鋼鑄件)	▲ 0760618 10208 2	
4025	B1044	一般許可差(鋁合金鑄件)	▲ 0760618 10208 2	
4026	B1045	一般許可差(金屬燒結品)	▲ 0760618 10208 1	
4027	B1046	尺度之一般許可差通則	▲ 0760907 10208 2	
4035	B1047	工具機上之進給一標稱數值、界限數值、變速比例	0651218 10002 3	
4036	B1048	工具機之負荷轉數一標稱數值、界限數值、變速比例	▲ 0720112 10208 3	
4106	B1049	液壓缸之內徑及活塞桿直徑	0660616 10208 2	
4218	B1050	結件一般名詞定義	▲ 0671004 10002 6	
4219	B1051	螺紋一般名詞	0670302 10002 5	
4220	B1052	結件名詞定義(螺紋種類)	▲ 0671004 10002 3	
4235	B1053	結件之允收檢驗	▲ 0921127 10002 12	
4238	B1054	螺栓、螺釘、螺樁、螺帽之加工精度及許可差	▲ 0700127 10002 17	
*	4239	B1055	螺栓、螺釘、螺樁、螺帽之標示	0670302 10002 3
	4240	B1056	螺栓、螺釘、螺帽之電鍍層	▲ 0690524 10002 3
	4242	B1057	螺栓、螺釘、螺帽之對面寬度及對角寬度	0670302 10002 3
	4243	B1058	螺栓、螺釘之頭下內圓角半徑	0670302 10002 1
	4244	B1059	六角頭螺釘頭高及六角螺帽厚度	▲ 0761023 10002 2
	4245	B1060	穿通孔徑(螺紋直徑1.6公釐~150公釐)	0670302 10002 1
*	4317	B1061	螺紋標示法	0670321 10002 3
*	4318	B1062	公制精細小螺紋公差(I S O制)	▲ 0670616 10002 6
*	4319	B1063	公制精細小螺紋限界尺(I S O制)	▲ 0670616 10002 2
	4323	B1064	螺釘端部	▲ 0711209 10002 3
	4324	B1065	退刀及凹槽(適用於CNS 497~CNS 506之公制螺紋)	0670321 10208 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)	0670321 09212 3
	4326	B1067	螺釘螺帽之其他製造式樣	0670321 09212 4
*	4353	B1068	螺釘頭十字穴	0670531 10002 3
	4354	B1069	螺釘與螺帽之加工精度及公差(特精級)	▲ 0940325 10002 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 10002 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 10002 2
*	4408	B1072	自攻螺釘之加工精度及許可差	▲ 0760716 10002 4
	4486	B1073	螺釘表面瑕疵	▲ 0920624 10002 6
	4530	B1074	結件頭部詞彙	▲ 0851130 10002 8
	4531	B1075	結件頭部詞彙	▲ 0851130 10002 1
	4532	B1076	結件端部詞彙	▲ 0851130 10002 3
	4533	B1077	結件配合部分詞彙	▲ 0851130 10002 3
	4534	B1078	結件詞彙(螺釘、螺絲、螺樁)	▲ 0861129 10208 14
	4535	B1079	結件詞彙(螺帽)	▲ 0861129 10208 7
	4536	B1080	結件詞彙(墊圈)	▲ 0861129 10208 6
	4537	B1081	結件詞彙(銷)	▲ 0861129 10208 2
	4538	B1082	結件詞彙(鉚釘)	▲ 0861129 10208 2
	4539	B1083	結件詞彙(製造方法)	▲ 0861129 10002 4
	4540	B1084	結件詞彙(製造機械)	▲ 0861129 10002 2
	4541	B1085	結件詞彙(加工工具)	▲ 0861129 10002 9
	4542	B1086	結件詞彙(量規)	▲ 0861129 10002 5

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認			
			修 訂 日 期	年 月	頁 數	
4543	B1087	結件詞彙(外觀)	▲ 0861129	10002	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	10002	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	10002	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	10002	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	10002	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	10002	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	10002	10
	4576	B1094	減徑柄螺栓之結合法(概覽,應用範圍與裝用實例)	▲ 0720310	10002	11
	4577	B1095	減徑柄螺栓之結合法-結合計算方法	0671004	10002	14
*	4585	B1096	螺釘及螺帽之裝配工具一詞彙	▲ 0870219	10208	15
*	4670	B1097	工具機規範之項目-總則	▲ 0830526	10208	1
*	4670-1	B1098	工具機規範之項目-普通車床	▲ 0830526	10208	2
*	4670-2	B1099	工具機規範之項目-桌上車床	▲ 0830526	10208	2
*	4670-3	B1100	工具機規範之項目-六角車床	▲ 0830526	10208	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	10208	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	10208	1
	4670-6	B1103	工具機規範之項目-多軸自動車床	▲ 0830526	10208	1
	4670-7	B1104	工具機規範之項目-立式搪車床	▲ 0830526	10208	2
*	4670-8	B1105	工具機規範之項目-直立鑽床	▲ 0830526	10208	1
*	4670-9	B1106	工具機規範之項目-旋臂鑽床	▲ 0830526	10208	2
	4670-10	B1107	工具機規範之項目-臥式搪床(工作台式)	▲ 0830526	10002	2
	4670-11	B1108	工具機規範之項目-臥式搪床(落地床式)	▲ 0830526	10002	2
	4670-12	B1109	工具機規範之項目-立式搪床	▲ 0830526	10002	2
	4670-13	B1110	工具機規範之項目-工模搪孔機(門型)	▲ 0830526	10002	2
	4670-14	B1111	工具機規範之項目-工模搪孔機(單柱型)	▲ 0830526	10002	2
*	4670-15	B1112	工具機規範之項目-膝型銑床	▲ 0831102	10002	2
*	4670-16	B1113	工具機規範之項目-床型銑床	▲ 0831102	10002	2
	4670-17	B1114	工具機規範之項目-龍門銑床	▲ 0831102	10002	2
	4670-18	B1115	工具機規範之項目-龍門刨床	▲ 0831102	10002	2
*	4670-19	B1116	工具機規範之項目-牛頭刨床	▲ 0831102	10002	1
	4670-20	B1117	工具機規範之項目-齒輪刨製機(齒輪刨刀型)	▲ 0831102	10002	2
	4670-21	B1118	工具機規範之項目-齒輪刨製機(齒條刨刀型)	▲ 0831102	10002	2
	4670-22	B1119	工具機規範之項目-滾齒機	▲ 0831102	10002	2
*	4670-23	B1120	工具機規範之項目-外圓磨床暨萬能磨床	▲ 0831102	10002	2
	4670-24	B1121	工具機規範之項目-內磨床	▲ 0831102	10002	2
*	4670-25	B1122	工具機規範之項目-平面磨床(往復台式)	▲ 0831102	10002	2
*	4670-26	B1123	工具機規範之項目-平面磨床(旋轉台式)	▲ 0831102	10002	2
*	4670-27	B1124	工具機規範之項目-無心磨床	▲ 0831102	10002	2
*	4670-28	B1125	工具機規範之項目-萬能工具磨床	▲ 0831102	10002	2
	4685	B1126	大工作件用中心孔(60°,A型、B型及C型)	0680103	10002	2
	4686	B1127	退刀及凹槽(適用於依CNS規定之韋氏管螺紋)	0680103	08703	2
	4805	B1128	錐坑(埋頭螺釘用)	▲ 0720211	10002	4
	4806	B1129	錐坑(精密機械埋頭螺釘用)	0680424	10002	2
	4807	B1130	柱坑(六角承窩頭螺釘與有槽平頂錐頭螺釘用)	▲ 0720310	10002	3
	4808	B1131	柱坑(六角頭螺釘與六角螺帽用)	0680424	09212	5
	5007	B1132	直柄旋轉刀具之柄徑及驅動方頭之尺寸	0681123	10002	3
	5060	B1133	讓切	0681221	10002	4
	5061	B1134	T形槽(工具機用)	0681221	10002	2

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月	頁 數
*	5092	B1135	工具機操作符號—動作件運動方向符號	0690128	10002	6
*	5093	B1136	工具機操作符號—工具機附件及動作件符號	0690128	10002	5
*	5094	B1137	工具機操作符號—操作符號	0690128	10002	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	10002	4
	5096	B1139	工具機操作符號	▲ 0890128	10002	14
	5182	B1140	數值控制工具機之符號	▲ 0890511	10002	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	10002	2
	5270-1	B1147	液壓、氣壓圖形符號—管路及連接	0690325	10002	2
	5270-2	B1148	液壓、氣壓圖形符號—泵及馬達	0690325	10002	2
	5270-3	B1149	液壓、氣壓圖形符號—壓缸	0690325	10002	2
	5270-4	B1150	液壓、氣壓圖形符號—控制方式	0690325	10002	3
	5270-5	B1151	液壓、氣壓圖形符號—壓力控制閥	0690325	10002	2
	5270-6	B1152	液體、氣壓圖形符號—流量控制閥	0690325	10002	1
	5270-7	B1153	液壓、氣壓圖形符號—方向控制閥	0690325	10002	2
	5270-8	B1154	液壓、氣壓圖形符號—止回閥	0690325	10002	1
	5270-9	B1155	液壓、氣壓圖形符號—附屬零件	0690325	10002	3
	5271	B1156	夾緊裝置操作元件總則	0690325	10002	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	10002	21
	5391	B1158	工具機名詞	▲ 0740125	10002	35
	5401	B1159	墊圈總則	0690423	10002	3
	5402	B1160	無火花及爆擊工具—三角頭螺釘連接總則	0690423	10002	2
	5506	B1161	電機機械用無填裝槽滾珠軸承(公差與徑向間隙)	0690524	08703	2
	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	0690709	09212	7
	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	0690709	09212	19
	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)	0690709	09212	3
	5696	B1171	電力牽引器用滾柱軸承(名稱及標稱號碼)	0690709	10002	3
	5697	B1172	電力牽引器用滾柱軸承之徑向及軸向間隙	0690709	10002	2
	5698	B1173	電力牽引器用滾柱軸承之公差	0690709	09212	1
	5700	B1174	滾動軸承名詞	0690709	10002	72
	5717	B1175	齒輪詞彙—幾何學之定義	▲ 0900306	10002	54
	5718	B1176	齒輪詞彙—蝸桿蝸輪之幾何學定義	▲ 0900306	10002	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)(→CNS 5717)	已廢止		
	5720	B1178	齒輪名詞—幾何圖形說明(蝸桿蝸輪對)(→CNS 5718)	已廢止		
	5721	B1179	齒輪名詞彙編(→CNS 5717、5718)	已廢止		
	5722	B1180	齒輪名詞定義與名詞—一般名詞(→CNS 5717)	已廢止		
	5723	B1181	齒輪名詞定義與說明—齒輪對一般名詞(→CNS 5717)	已廢止		
	5724	B1182	齒輪名詞定義與說明—運動學(→CNS 5717)	已廢止		
	5725	B1183	齒輪名詞定義與說明—齒輪類型及齒輪對類型(→CNS 5717)	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(→CNS 5717)	已廢止		
	5727	B1185	齒輪名詞定義與說明—圓柱齒輪之輪齒(→CNS 5717)	已廢止		
	5728	B1186	齒輪名詞定義與說明—圓柱齒輪對(→CNS 5717)	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	已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	
			修 訂 日 期	年 月 頁 數
		改變因數(→CNS 5717)		
5730	B1188	齒輪名詞定義與說明—圓柱齒輪輪齒之誤差(→CNS 5717)	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(→CNS 5717)	已廢止	
5732	B1190	齒輪名詞定義與說明—傘齒輪基準節圓錐(→CNS 5717)	已廢止	
5733	B1191	齒輪名詞定義與說明—基準冠狀齒輪(→CNS 5717)	已廢止	
5734	B1192	齒輪名詞定義與說明—傘齒輪之專有名詞說明(→CNS 5717)	已廢止	
5735	B1193	齒輪名詞定義與說明—傘齒輪輪齒之誤差(→CNS 5717)	已廢止	
5736	B1194	齒輪名詞定義與說明—圓柱蝸桿蝸輪對(→CNS 5718)	已廢止	
5737	B1195	齒輪名詞定義與說明—圓柱蝸桿(→CNS 5718)	已廢止	
5738	B1196	齒輪名詞定義與說明—蝸輪(→CNS 5718)	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(→CNS 5718)	已廢止	
5978	B1198	齒輪計算用參數之符號、名稱及單位	▲ 0730815	10002 4
5979	B1199	齒輪之一般計算理論	▲ 0730815	09212 3
5980	B1200	齒輪之負載能力	▲ 0730815	10002 1
5981	B1201	齒輪計算之基本公式	▲ 0730815	10002 1
5982	B1202	圓柱齒輪齒根負載能力之計算	▲ 0730815	10002 2
5983	B1203	圓柱齒輪齒廓面負載能力之計算	▲ 0730815	09212 3
5984	B1204	傘齒輪齒根負載能力之計算	▲ 0730815	10002 1
5985	B1205	傘齒輪齒廓面負載能力之計算	▲ 0730815	10002 1
5986	B1206	圓柱齒輪與傘齒輪之負載能力計算—齒形因數 YF	▲ 0730815	10002 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	10002 1
6308	B1208	電力牽引器用滾柱軸承去角、內圓角及肩高	0690821	10002 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	0690821	08703 3
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	10002 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	0690821	09212 2
6419	B1212	圓柱齒輪用齒輪形切齒刀(公差)	0690930	09212 6
6422	B1213	手動遠程操作管軸又形方孔活節	0690930	09212 4
6423	B1214	手動遠程操作管軸及其配件總則	0690930	09212 3
6424	B1215	手動遠程操作管軸裝置, 裝配準則	0690930	09212 1
6426	B1216	起重機鋼結構部分之計算標準	▲ 0950227	10108 38
6733	B1217	往復式內燃機手動遙控操作運動方向	0691230	10002 2
6740	B1218	鑽床心軸鼻端	0691230	10002 1
6743	B1219	工具機主要零件名詞—總則	▲ 0841221	10002 2
6744	B1220	車床主要零件名詞	▲ 0841221	10002 5
6745	B1221	鑽床主要零件名詞	▲ 0841221	10002 2
6746	B1222	搪床主要零件名詞	▲ 0841221	10002 2
6747	B1223	銑床主要零件名詞	▲ 0841221	10002 2
6748	B1224	龍門刨床主要零件名詞	▲ 0841221	10002 1
6749	B1225	牛頭刨床主要零件名詞	▲ 0841221	10002 1
6750	B1226	插床主要零件名詞	▲ 0841221	10002 1
6751	B1227	拉床主要零件詞彙	▲ 0850725	10002 1
6752	B1228	鋸床、切斷機主要零件詞彙	▲ 0850725	10002 2
6753	B1229	磨床主要零件詞彙	▲ 0850725	10002 4
6754	B1230	表面光製機主要零件詞彙	▲ 0850725	10002 1
6755	B1231	切齒機主要零件詞彙	▲ 0850725	10002 3
6756	B1232	齒輪磨床主要零件詞彙	▲ 0850725	10002 1
6757	B1233	齒輪光製機主要零件詞彙	▲ 0850725	10002 1
6758	B1234	單元組合機主要單元詞彙	▲ 0850725	10002 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	10002 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)之符號(→CNS 14726)		已廢止
6998	B1238	工業自動化系統—數值控制機器—N C處理機之輸出一檔案結構和語言之格式	▲ 0940712	10002 39
7120	B1239	管凸緣尺度公差	▲ 0720112	10002 2
7186	B1240	圓柱齒輪之齒廓移位	▲ 0730815	10002 6

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月	頁 數
7187	B1241	圓柱齒輪輪齒之精度(一般基準)	▲ 0730815	10002	8
7190	B1242	圓柱軸端尺度,可傳動扭矩	0700422	09212	3
7191	B1243	起重機之變速箱	▲ 0950227	10208	5
7203	B1244	彈簧種類詞彙	▲ 0851130	10002	10
7204	B1245	彈簧構造詞彙	▲ 0851130	10002	5
7205	B1246	彈簧設計詞彙	▲ 0851130	10002	7
7206	B1247	彈簧製造及檢驗詞彙	▲ 0851130	10002	1
7207	B1248	彈簧零件詞彙	▲ 0851130	10002	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	10002	6
7573	B1250	0.5齒制正齒輪之軸中心距及正面工作壓力角	▲ 0730815	10002	5
7574	B1251	0.5齒制正齒輪之齒底圓直徑	▲ 0730815	10002	3
7575	B1252	0.5齒制正齒輪之齒頂圓直徑	▲ 0730815	10002	4
7576	B1253	0.5齒制正齒輪之齒跨距	▲ 0730815	10002	2
7577	B1254	0.5齒制正齒輪之雙銷直徑尺度	▲ 0730815	10002	5
7578	B1255	0.5齒制正齒輪之弦齒厚及弦齒冠	▲ 0730815	10002	3
7579	B1256	0.5齒制正齒輪之接觸比	▲ 0730815	10002	3
7580	B1257	0.5齒制正齒輪之齒頂接觸處滑動速率	▲ 0730815	10002	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	0700618	10108	2
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	0700618	09212	3
7592	B1260	圓柱形壓縮螺旋彈簧之計算(由扁鋼條製造)	0700618	10002	2
7615	B1261	家庭用縫紉機名詞(機頭零件名稱)	0700720	10002	14
7616	B1262	家庭用縫紉機之縫紉名詞	0700720	10002	11
7617	B1263	家庭用縫紉機機頭之分類與標示記號	0700720	10002	6
7618	B1264	工業用縫紉機機頭之分類名詞與標示記號	0700720	10002	9
7775	B1265	數值控制工具機詞彙	▲ 0880827	10002	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)(→CNS 14726)	已廢止		
7854	B1267	皿形彈簧計算	0700924	10002	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)	0700924	10002	14
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)	0700924	10002	19
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)	0700924	10002	11
7859	B1271	疊板彈簧設計	0700924	10002	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		4
7939	B1273	圓鋼製環鏈總則(荷重用)	0701023	10002	3
7943	B1274	集塵裝置之表示法	0701023	10002	5
7946	B1275	滾動軸承配合公差總則	0701023	09212	4
7947	B1276	滾動軸承界限尺度之一般設計	0701023	10002	15
8103	B1277	鋼鐵之正常化及退火熱處理	0701123	09212	6
8343	B1278	數值控制工具機-軸與動作術語	▲ 0880827	10002	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	10002	7
8467	B1280	承面磨擦之種類及計量	0710219	10002	2
8468	B1281	徑向滑動軸承運轉試驗通則	0710219	10002	3
8475	B1282	木工平刨機之標稱尺寸	0710219	10002	1
8476	B1283	車床刀架裝刀具部分尺寸	0710219	10002	1
8556	B1284	滑動軸承中耐摩擦金屬摩擦狀態之特性	0710318	10002	2
8649	B1285	夾板剪節機之標稱尺寸	0710422	10002	1
9068	B1286	滑動軸承之配合	0710721	10002	2
9222	B1287	滾動軸承之配合尺度	0710819	10002	6
9223	B1288	滾動軸承蓋連接尺度(起重機用)	0710819	10002	2
9336	B1289	滾動軸承殼氈圈溝	0710908	10002	2
9572	B1290	滾動軸承公差(徑向軸承)	▲ 0740518	10002	11
9573	B1291	滾動軸承公差(止推軸承)	▲ 0740518	10002	3
9574	B1292	滾動軸承公差(徑向間隙)	▲ 0740518	10002	6

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
9575	B1293	滾動軸承負荷能量 (理論基礎)	0711109	10002	7
9666	B1294	螺帽表面瑕疵	▲ 0930109	10002	6
9682	B1295	數控機械之執行指令及資料格式	0711209	09212	15
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	▲ 0730114	09212	10
9965	B1297	塑膠射出成型機用金屬模具之相關尺度	▲ 0781213	10208	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	10208	8
● 10051	B1299	圓鋸機之標稱尺寸	0720310	10208	1
10052	B1300	薄片木車床之標稱尺度	▲ 0940325	10002	2
● 10053	B1301	平刀磨床之標稱尺寸	0720310	10208	1
● 10054	B1302	刮刀磨床之標稱尺寸	0720310	10208	1
● 10055	B1303	圓筒砂光機之標稱尺寸	▲ 0730613	10208	1
● 10056	B1304	寬帶砂光機之標稱尺寸	0720310	10208	1
10057	B1305	滾筒乾燥機之標稱尺寸	0720310	10208	1
● 10058	B1306	熱壓機之標稱尺寸	0720310	10208	1
10059	B1307	佈膠機之標稱尺寸	▲ 0840526	10208	1
● 10060	B1308	雙邊裁剪之標稱尺寸	0720310	10208	1
● 10061	B1309	合板刨光機之標稱尺度	▲ 0841027	10208	1
● 10062	B1310	薄板刨邊機之標稱尺度	▲ 0781213	10208	1
● 10063	B1311	單板平切機之標稱尺度	▲ 0840526	10208	1
● 10231	B1312	鍋爐規章 (鍋爐給水與鍋爐水水質標準)	▲ 0820715	10002	9
10234	B1313	主心軸鼻端及刀柄用 7/24 錐度	0720511	10208	5
10235	B1314	漸開線控槽組 (基本定義)	0720511	09212	8
10306	B1315	鋼模鍛件—圖示法 (項目)	0720613	09212	3
10307	B1316	鋼模鍛件—不同形狀剖面之最小壁厚	0720613	10208	2
10308	B1317	鋼模鍛件—切削裕度、圓角半徑及拔模斜度 (角度)	0720613	10002	5
10309	B1318	鋼模鍛件—公差及許可差	0720613	10208	17
10310	B1319	橫式桿端鍛粗機製造之鋼模鍛件	0720613	10208	15
10312	B1320	自動販賣機安裝標準	0720613	10208	8
10488	B1321	鋼模鍛件—技術性交貨條件	0720810	09212	2
10524	B1322	漸開線控槽組—總表	0720916	10002	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	10002	7
10526	B1324	漸開線控槽組—標稱尺度, 測定尺度 (模數 1.25)	0720916	10002	3
10527	B1325	漸開線控槽組—標稱尺度, 測定尺度 (模數 1.5)	0720916	10002	3
10528	B1326	漸開線控槽組—標稱尺度, 測定尺度 (模數 2)	0720916	10002	3
10529	B1327	漸開線控槽組—標稱尺度, 測定尺度 (模數 2.5)	0720916	10002	3
10530	B1328	漸開線控槽組—標稱尺度, 測定尺度 (模數 3)	0720916	10002	3
10531	B1329	漸開線控槽組—標稱尺度, 測定尺度 (模數 4)	0720916	10002	3
10532	B1330	漸開線控槽組—標稱尺度, 測定尺度 (模數 5)	0720916	10002	3
10533	B1331	漸開線控槽組—標稱尺度, 測定尺度 (模數 6)	0720916	10002	3
10534	B1332	漸開線控槽組—標稱尺度, 測定尺度 (模數 8)	0720916	10002	3
10535	B1333	漸開線控槽組—標稱尺度, 測定尺度 (模數 10)	0720916	10002	3
10536	B1334	漸開線控槽組—齒廓配合公差	0720916	10002	5
10537	B1335	漸開線控槽組—齒廓自定中心之檢驗及量規	0720916	10002	13
10538	B1336	漸開線控槽組—滾齒刀, 鉋齒刀, 拉刀	0720916	10002	7
* 10594	B1337	升降機	▲ 0910410	10002	17
* 10595	B1338	升降機之車廂與升降路之尺度	▲ 0760521	10002	5
10682	B1339	木工用橫切鋸之鋸齒形狀	0721213	10002	2
10764	B1340	自行車之分類及基本特性	0730216	10002	2
10897	B1341	小型鍋爐	▲ 0950227	10002	11
10998	B1342	工業用直線縫紉機機頭主體部零件名詞	0730919	10002	7
10999	B1343	工業用直線縫紉機機頭上軸部零件名詞	0730919	10002	5
11000	B1344	工業用直線縫紉機機頭過線系零件名詞	0730919	10002	6
11001	B1345	工業用直線縫紉機機頭梭部零件名詞	0730919	10002	7
11002	B1346	工業用直線縫紉機機頭送料部零件名詞	0730919	10002	11
11003	B1347	工業用直線縫紉機機頭壓布腳部零件名詞	0730919	10002	6
11004	B1348	工業用直線縫紉機機頭繞線部零件名詞	0730919	10002	9
11259	B1349	滾動軸承公差 (去角尺度之容許差)	0740518	10002	5

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
	B1350	鐵及鋼之高週波淬火回火熱處理	0740627 10002 8
	B1351	木材及木質材料加工機械詞彙	0750804 10002 99
●	B1352	冷媒壓縮機之額定溫度條件	0760317 10002 1
●	B1353	使用孔口板或噴嘴之流量測定法	0760317 10002 39
	B1354	敞模鍛件之切削裕度	0760917 10002 9
	B1355	塑膠射出成型機構造準則	0770421 10002 8
	B1356	瓦斯鍋爐燃燒設備	0780715 10002 3
	B1357	鑽頭詞彙	0781016 10002 11
	B1358	升降階梯構造	0790117 10002 5
	B1359	木材加工機械之安全通則	0811228 10002 2
	B1360	木材加工機械之試驗方法通則	0811228 10002 16
	B1361	台式帶鋸機之構造安全基準	0820128 10002 4
	B1362	送材輪進給式帶鋸機之構造安全基準	0820128 10002 4
	B1363	送材車式帶鋸機之構造安全基準	0820128 10002 5
	B1364	立軸機之構造安全基準	0820323 10002 5
	B1365	花鈎機之構造安全基準	0820323 10002 2
	B1366	單板旋切機之構造安全基準	0820323 10002 2
	B1367	熱壓機之構造安全基準	0820323 10002 2
	B1368	單片縱鋸機及多片縱鋸機之構造安全基準	0821026 10002 6
	B1369	圓錐用語	0840526 10002 9
	B1370	圓錐錐度	0840526 10002 5
	B1371	中心距離許可差	0840526 10002 2
	B1372	圓錐公差制度	0840526 10002 8
	B1373	機械用稜柱角度及稜柱斜度	0840526 10002 6
	B1374	圓錐配合	0840526 10002 10
*	B1375	螺釘及螺帽之裝配工具—扳手技術通則	0870219 10002 4
	B1376	工具機數值控制—定位、直線運動與輪廓控制系統程式及資料格式	0920321 10002 18
	B1377	機械安全—緊急停止—設計原則	0930420 10002 6
	B1378	機械安全—防止上肢觸及危險區域之安全距離	已廢止
	B1379	機械安全—防止下肢觸及危險區域之安全距離	已廢止
	B1380	機械安全—避免身體之一部分被壓傷之最小間隙	0930420 10002 6
	B1381	夾鉗與剪鉗詞彙	0940110 10304 12
	B1382	電子用夾鉗與剪鉗詞彙	0940110 10304 8
	B1383-1	工具機之模組單元—工件固定托板—第1部：標稱尺度800mm以下之工件固定托板	0960821 10304 16
	B1383-2	工具機之模組單元—工件固定托板—第2部：標稱尺度800mm以上之工件固定托板	0960821 10304 17
	B1384-1	機械安全—接近機械之永久性方法—第1部：接近兩不同高度層固定方式之選擇	0970627 7
	B1384-2	機械安全—接近機械之永久性方法—第2部：工作平台與走道	0970627 5
	B1384-3	機械安全—接近機械之永久性方法—第3部：階梯、踏梯及護欄	0970627 11
	B1384-4	機械安全—接近機械之永久性方法—第4部—固定梯	0970911 10304 26
	B1385	機械安全—防護裝置之聯鎖裝備—設計與選擇原則	0990607 38
	B1386-1	機械安全—降低由機械釋放有害性物質對健康造成之風險—第1部：對機械製造商之原則及規範	0990607 9
	B1386-2	機械安全—降低由機械釋放有害性物質對健康造成之風險—第2部：查證程序之方法	0990607 6
	B1388-1	機械安全—供設計用之基本概念及一般原則—第1部：基本用語及方法	0990607 28
	B1389	機械安全—防護裝置—設計與建構固定式和移動式防護裝置之一般要求	1000121 25
	B1390	機械安全—雙手控制裝置—功能面與設計原則	1001129 22
	B1390-1	機械安全—風險評鑑—第1部：原則	1001025 26
	B1391	機械安全—防止上肢及下肢觸及危險區域之安全距離	1001129 19
	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 28

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		
			修 訂 日 期	年 月 頁 數	
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	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	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	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	
15566-2	B1394-2	機械安全—壓敏保護裝置—第2部：壓敏端面及壓敏棒之一般設計與試驗原則	1011005	50	
15692-1	B1395-1	機械安全—雷射加工機—第1部：一般安全要求	1021024	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	20	
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	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	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	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	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	9	
15705-1	B1398-1	衝壓用工具—衝頭座柄—第1部：A型	1021129	5	
15705-2	B1398-2	衝壓用工具—衝頭座柄—第2部：C型	1021129	5	
15705-3	B1398-3	衝壓用工具—衝頭座柄—第3部：D型	1021129	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		
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	13	
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	21	
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	21	
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	56	
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	33	
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	15	
15785-8	B1402-8	具圓柱柄之刀具夾持器—第8部：Z型附件	1040126	39	
零 件					
27	B2001	傳動設備（傳動軸之直徑）	▲ 0601218	10002 1	
28	B2002	傳動設備（傳動軸之載荷轉數）	0360301	10002 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	
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	10002 2	
121	B2006	頸圈（用螺絲銷、重型）	0360301	10002 1	
122	B2007	頸圈（用開口銷或錐銷）	▲ 0610627	10002 2	
147	B2008	柱軸梢（用以承裝聯軸器，皮帶輪與齒輪）	▲ 0720511	10002 1	
148	B2009	錐軸梢（用以承裝聯軸器與齒輪）	▲ 0720511	10002 2	
*	150	B2010	精製墊圈（用於六角螺釘及螺帽）	▲ 0830926	10002 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	10002 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	10002 2
*	153	B2013	粗製墊圈（用於六角螺釘及螺帽）	▲ 0830926	10002 2
*	154	B2014	粗製大墊圈（用於公制螺絲及螺帽M 6至M 5 2）	▲ 0830926	10002 2
	155	B2015	粗製方墊圈（用於公制螺絲及螺帽）	▲ 0830926	10002 2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
156	B2016	方形推拔墊圈 (槽鐵用)	▲ 0830926	10002	2
157	B2017	方形推拔墊圈 (工字鐵用)	▲ 0830926	10002	2
158	B2018	長方形防鬆墊圈 (用於螺釘及螺帽M3至M5 2)	▲ 0830926	10002	2
159	B2019	長舌墊圈	▲ 0830926	10002	2
160	B2020	外爪墊圈	▲ 0830926	10002	2
* ●	B2021	開口彈簧墊圈	▲ 0830926	10002	3
183	B2022	一般機械及重機械用圓柱齒輪—模數	▲ 0901231	10208	1
184	B2023	一般機械及重機械用圓柱齒輪—標準基準齒條齒廓	▲ 0901231	10208	4
185	B2024	工具機用變換齒輪之尺度	▲ 0730815	09212	1
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	10002	2
330	B2026	手輪 (以低導熱材料製成)	0430720	10002	1
331	B2027	手輪 (曲環, 直輻)	0430720	10002	1
332	B2028	手輪 (曲環, 斜輻)	0430720	10002	1
333	B2029	金屬手輪 (圓殼孔)	▲ 0690128	10002	4
334	B2030	金屬手輪 (方殼孔)	▲ 0690128	10002	2
335	B2031	金屬手輪 (方錐孔)	▲ 0690128	10002	2
* 341	B2032	自行車 (腳踏車) 螺紋標準	▲ 0641212	10002	6
* 343	B2033	自行車 (腳踏車) 車架	▲ 0800625	10002	6
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	▲ 0810420	10002	3
346	B2036	腳踏車主軸部	已廢止		
* 347	B2037	自行車 (腳踏車) 主軸部零件	▲ 0810420	10002	6
* 348	B2038	自行車 (腳踏車) 座墊騎軸	▲ 0800625	10002	2
* 349	B2039	自行車 (腳踏車) 擋泥板	▲ 0821223	10002	2
* 350	B2040	自行車 (腳踏車) 車把	▲ 0821223	10002	6
* 351	B2041	自行車 (腳踏車) 車把握套	▲ 0821223	10002	2
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	▲ 0791120	10002	5
* 355	B2045	自行車 (腳踏車) 大鏈輪及曲柄	▲ 0791120	10002	5
* 356	B2046	自行車 (腳踏車) 腳踏	▲ 0800625	10002	6
* ◆	B2047	自行車鏈條—特徵與試驗方法	▲ 1030318		14
* 358	B2048	自行車 (腳踏車) 自由輪	▲ 0641212	10002	4
359	B2049	自行車 (腳踏車) 小鏈輪	▲ 0791120	10002	2
* 360	B2050	自行車 (腳踏車) 前輪殼	▲ 0821223	10002	3
* 361	B2051	自行車 (腳踏車) 後輪殼	▲ 0791120	10002	11
* 362	B2052	自行車 (腳踏車) 輻絲	▲ 0821223	10002	3
363	B2053	自行車(腳踏車)輪圈 (→CNS 363-2)	已廢止		
363-2	B2053-2	自行車輪胎與輪圈—第2部: 輪圈	1030318		119
* ● ◆	B2054	自行車輪胎氣門嘴	▲ 0730919	10002	7
* 365	B2055	自行車 (腳踏車) 座墊	▲ 0641212	10002	2
388	B2056	活鑽襯及定位螺釘 (公制)	0430720	10002	1
389	B2057	活鑽襯及定位螺釘 (英制)	0430720	10002	1
390	B2058	定鑽襯 (公制)	0430720	10002	1
391	B2059	定鑽襯 (英制)	0430720	10002	1
392	B2060	薄軸承襯	0430720	10002	1
393	B2061	厚軸承襯	0430720	10002	1
394	B2062	軸承襯 (嵌以硬鉛)	0430720	10002	1
395	B2063	圓角半徑、直倒角、環槽 (用於軸承襯)	0430720	10002	1
* 396	B2064	推拔銷	▲ 0670302	10002	2
397	B2065	圓柱定位銷	▲ 0670321	10002	2
●	B2066	開口銷	▲ 0670302	10002	2
●	B2067	定位銷裝配位置 (用於圓錐銷及開口銷)	▲ 0720810	10002	1
●	492	韋氏螺紋 (尖端無空隙)	0440924	10002	1
●	493	韋氏細螺紋 (尖端有空隙, 直徑自20至189公釐)	0440924	10002	1
494	B2070	平行管螺紋	▲ 0790815	10002	6
495	B2071	推拔管螺紋	▲ 0790815	10002	4
* 496	B2072	公制螺紋基準輪廓 (ISO制)	▲ 0670616	10002	2
* 497	B2073	公制粗螺紋 (ISO制)	▲ 0670616	10002	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
* 498	B2074	公制細螺紋 1 (I S O 制) (總 則)	▲ 0670616	10002	3
* 499	B2075	公制細螺紋 2 (I S O 制) (標 稱 直 徑 1 至 3 . 5 公 釐 , 螺 距 0 . 2 至 0 . 3 5 公 釐)	▲ 0670616	10002	1
* 500	B2076	公制細螺紋 3 (I S O 制) (標 稱 直 徑 4 至 8 公 釐 , 螺 距 0 . 5 至 0 . 7 5 公 釐)	▲ 0670616	10002	1
500-2	B2077	公制細螺紋 3 (直 徑 自 3 5 至 1 0 0 公 釐)	已廢止		
500-3	B2078	公制細螺紋 3 (直 徑 自 1 2 0 至 3 0 0 公 釐)	已廢止		
501	B2079	公制細螺紋 4 (I S O 制) (標 稱 直 徑 8 至 3 0 公 釐 , 螺 距 1 至 1 . 2 5 公 釐)	▲ 0670616	10108	1
501-2	B2080	公制細螺紋 4 (直 徑 自 1 1 . 5 至 5 0 0 公 釐)	已廢止		
502	B2081	公制細螺紋 5 (I S O 制) (標 稱 直 徑 1 2 至 8 0 公 釐 , 螺 距 1 . 5 公 釐)	▲ 0670616	10108	2
503	B2082	公制細螺紋 6 (I S O 制) (標 稱 直 徑 1 8 至 1 5 0 公 釐 , 螺 距 2 公 釐)	▲ 0670616	10108	2
504	B2083	公制細螺紋 7 (I S O 制) (標 稱 直 徑 3 0 至 2 5 0 公 釐 , 螺 距 3 公 釐)	▲ 0670616	10108	2
505	B2084	公制細螺紋 8 (I S O 制) (標 稱 直 徑 4 2 至 3 0 0 公 釐 , 螺 距 4 公 釐)	▲ 0670616	10108	2
506	B2085	公制細螺紋 9 (I S O 制) (標 稱 直 徑 7 0 至 3 0 0 公 釐 , 螺 距 6 公 釐)	▲ 0670616	10108	2
507	B2086	公制精細小螺紋 (I S O 制)	▲ 0670616	10108	2
508	B2087	圓螺紋 (螺紋輪廓基本尺寸)	▲ 0670531	10108	4
509	B2088	圓螺紋 (防 毒 面 具 類 用)	已廢止		
510	B2089	愛迪生式螺紋	▲ 0670302	10108	1
511	B2090	梯形螺紋 (螺紋輪廓)	▲ 0670302	10108	3
512	B2091	梯形螺紋 (總 則)	▲ 0670302	10108	2
513	B2092	梯形螺紋 (一 般 用 梯 形 螺 紋 的 裕 度 及 公 差)	▲ 0670302	10108	8
514	B2093	梯形螺紋 (基 本 尺 寸)	▲ 0670302	10108	4
515	B2094	公制鋸齒形螺紋 (螺紋輪廓)	▲ 0670830	10108	3
516	B2095	公制鋸齒形螺紋 (總 則)	▲ 0670830	10108	2
517	B2096	公制鋸齒形螺紋 (裕 度 及 公 差)	▲ 0670830	10108	9
● 566	B2097	冷作鉚釘	▲ 0551101	10108	7
567	B2098	熱作鉚釘	▲ 0551101	10108	9
568	B2099	平頭鉚釘 (直 徑 自 1 至 9 公 釐) (→ C N S 7 5 6 4)	已廢止		
569	B2100	平頭鉚釘 (直 徑 自 1 0 至 4 3 公 釐) (→ C N S 7 5 6 4)	已廢止		
570	B2101	扁圓頭鉚釘 (→ C N S 7 5 6 3)	已廢止		
571	B2102	平頭錐式鉚釘 (→ C N S 7 5 6 2)	已廢止		
572	B2103	凸頭式鉚釘 (直 徑 自 1 6 至 8 4 公 釐) (→ C N S 7 3 3 9)	已廢止		
573	B2104	凸頭沉式鉚釘 (直 徑 自 1 0 至 4 3 公 釐) (→ C N S 7 3 4 0)	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	黃銅螺紋口球型閥 ($1 0 \text{ kg f} / \text{cm}^2$)	▲ 0760317	10108	3
* ◆ 713	B2107	鑄鐵凸緣型閥 ($1 0 \text{ kg f} / \text{cm}^2$) (閥 桿 非 上 升 型)	▲ 0820128	10108	6
714	B2108	鑄鐵凸緣型閥 ($5 \text{ kg f} / \text{cm}^2$) (閥 桿 上 升 型)	▲ 0820128	10108	5
* ◆ 715	B2109	鑄鐵凸緣型閥 ($1 0 \text{ kg f} / \text{cm}^2$) (閥 桿 上 升 型)	▲ 0820128	10108	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	09212	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)	▲ 0510712	09212	1
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)	▲ 0510712	09212	1
1362	B2113	皮帶扣	0500622	09212	2
* ◆ 2222	B2114	動力用滾子鏈條	0530707	10108	4
● 2861	B2115	滾珠軸承用鋼珠	▲ 0890511	10108	7
* ● ◆ 2862	B2116	徑向深溝滾珠軸承 (單 列 、 無 填 裝 槽)	▲ 0830926	10108	5
● 2864	B2117	深溝止推滾珠軸承 (單 向 具 平 面 座 外 環)	▲ 0740326	10108	3
◆ 2869	B2118	球狀石墨鑄鐵件	▲ 0950616	10108	12
3120	B2119	六角頭螺絲 (具 小 對 面 寬 度)	▲ 0761023	10108	3
◆ 3121	B2120	六角頭螺絲 - 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

			公 布 或 確 認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月 頁 數
* ● ◆	3123	B2122	▲ 0761023	10108 3
	3124	B2123	▲ 0761023	10108 5
	3125	B2124	▲ 0690524	10108 5
	3127	B2125	已廢止	
● ◆	3128	B2126	▲ 0870811	10108 4
	3129	B2127	▲ 0870811	10108 4
● ◆	3130	B2128	▲ 0870811	10108 3
	3131	B2129	已廢止	
* ●	3132	B2130	▲ 0720211	10108 2
	3133	B2131	▲ 0700422	10108 3
	3134	B2132	▲ 0700422	10108 1
	3135	B2133	▲ 0700422	10108 1
	3136	B2134	▲ 0700422	10108 1
	3137	B2135	▲ 0700422	10108 1
	3369	B2136	已廢止	
	3370	B2137	已廢止	
	3412	B2138	已廢止	
*	3515	B2139	0620108	10108 2
* ●	3542	B2140	▲ 0840526	10108 12
	3616	B2141	▲ 0930109	10108 2
◆	3932	B2142	▲ 0870811	10108 6
	3934	B2143	▲ 0870811	10108 10
	3982	B2144	▲ 0880406	10108 3
	4028	B2145	▲ 0880628	10108 7
	4067	B2146	▲ 0720211	10108 2
	4104	B2147	已廢止	
	4105	B2148	已廢止	
●	4107	B2149	▲ 0720310	10108 2
	4108	B2150	0660616	09212 1
	4109	B2151	0660616	09212 2
	4169	B2152	0661026	09212 5
	4170	B2153	0661026	10108 9
	4171	B2154	0661026	09212 9
	4172	B2155	0661026	10108 9
	4173	B2156	0661026	10108 9
	4221	B2157	0670302	10108 5
	4222	B2158	0670302	10108 5
	4223	B2159	0670302	10108 6
	4224	B2160	0670302	10108 6
	4225	B2161	0670302	10108 3
	4226	B2162	0670302	10108 2
	4227	B2163	0670302	10108 1
	4228	B2164	0670302	10108 3
	4229	B2165	▲ 0670616	10108 2
◆	4230	B2166	▲ 0890224	10108 4
	4231	B2167	已廢止	
	4232	B2168	0670302	10108 6
	4234	B2169	已廢止	
◆	4234-1	B2169-1	1011115	25
	4234-2	B2169-2	1011115	20
	4234-3	B2169-3	1011115	15
● ◆	4236	B2170	▲ 0940325	10108 3

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數	
			修 訂 日 期	年 月		
	4237	B2171	熱浸鍍鋅螺栓及螺帽	▲ 0890224	10108	7
	4246	B2172	輓紋扭頭螺釘	▲ 0690524	10108	2
	4247	B2173	輓紋扭頭平螺釘	▲ 0690524	10108	2
	4248	B2174	有槽輓紋扭頭螺釘	▲ 0690524	10108	2
	4249	B2175	半柱端方頭螺釘	▲ 0690524	10108	2
	4250	B2176	軸環半柱端方頭螺釘	▲ 0690524	10108	2
	4251	B2177	槽頭棒螺釘	▲ 0690709	10108	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	10108	2
	4253	B2179	開口推拔銷	0670302	10108	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	10108	2
	4303	B2182	有槽平頂埋頭自攻螺釘	▲ 0890627	10108	3
●	4304	B2183	有槽扁圓頂埋頭自攻螺釘	▲ 0890627	10108	3
	4305	B2184	十字穴盤頭自攻螺釘	▲ 0890627	10108	3
	4306	B2185	十字穴平頂埋頭自攻螺釘	▲ 0890627	10108	3
	4307	B2186	十字穴扁圓頂埋頭自攻螺釘	▲ 0890627	10108	4
	4308	B2187	六角頭自攻螺釘	▲ 0890627	10208	3
	4309	B2188	圓錐彈簧墊圈	0670321	10108	2
	4310	B2189	小外徑精製墊圈	0670321	09212	2
	4311	B2190	U形環插銷	▲ 0720310	10108	3
	4312	B2191	U形環有頭插銷	▲ 0720310	10108	3
●	4313	B2192	六角防鬆螺帽 (高型)	▲ 0890224	10208	4
●	4314	B2193	六角防鬆螺帽 (低型)	▲ 0890224	10208	4
●	4315	B2194	蓋頭防鬆螺帽	▲ 0720211	10108	2
	4316	B2195	螺帽之機械性質 (有效螺紋長度未滿 $0.4d$ 者)	0670321	10108	1
	4320	B2196	六角頭螺栓 (精製及半精製, 公制細螺紋)	▲ 0761023	10108	4
	4321	B2197	六角頭全螺紋螺栓 (精製及半精製, 公制細螺紋)	▲ 0761023	10108	3
●	4322	B2198	六角頭全螺紋螺栓 (粗製)	▲ 0711209	10108	2
*	4352	B2199	自攻螺釘之機械性質	▲ 0770421	10108	2
*	4355	B2200	有槽平頂錐頭螺釘	▲ 0690709	10108	2
*	4356	B2201	有槽大盤頭螺釘	▲ 0690709	10108	2
*	4357	B2202	有槽盤頭螺釘	▲ 0690709	10108	2
*	4358	B2203	有槽盤頭有肩螺釘	▲ 0690709	10108	2
*	4359	B2204	有槽小盤頭全柱端螺釘	▲ 0690709	10108	2
*	4360	B2205	有槽小盤頭螺釘	▲ 0690709	10108	2
*	4361	B2206	有槽凸肩螺釘	▲ 0690709	10108	2
*	4362	B2207	精密用有槽平頂錐頭螺釘 (標稱直徑自 0.3 mm 至 1.4 mm)	▲ 0690709	10108	2
	4363	B2208	精密用有槽平頂埋頭螺釘 (標稱直徑 0.4 mm 至 1.4 mm)	▲ 0690709	10108	2
	4364	B2209	六角頭配合螺栓 (具長螺紋部份)	▲ 0700422	10108	6
	4365	B2210	六角頭配合螺栓 (具短螺紋部份)	▲ 0700422	10108	6
	4366	B2211	六角頭螺栓 (具大對面寬度、高預力連接鋼結構用)	▲ 0761023	10108	5
	4367	B2212	圓螺紋 (厚 0.5 mm 以下之鋼皮製品及其配合螺紋)	0670531	10108	2
	4368	B2213	圓螺紋 (起重機吊鉤用)	0670531	10108	1
	4369	B2214	圓螺紋 (具有間隙、淺螺腹, 螺距為 7 mm 之標稱尺寸)	0670531	10108	1
	4371	B2215	圓螺紋 (具有間隙、深螺腹、螺距為 7 mm 之理論值)	0670531	10108	2
●	4373	B2216	翼形螺帽 (高型)	▲ 0760716	10108	2
●	4374	B2217	翼形螺帽 (低型)	▲ 0760716	10108	2
	4375	B2218	蝶形螺帽	▲ 0760716	10108	2
	4376	B2219	弓形螺帽	▲ 0760716	10108	2
●	4377	B2220	方螺帽 (低型)	▲ 0720211	10108	2
●	4378	B2221	特種基礎螺帽	▲ 0720211	10208	2
●	4379	B2222	低型螺帽 (具小對面寬度)	▲ 0720211	10108	3
●	4402	B2223	有齒墊圈	0670616	10108	2
●	4403	B2224	有齒墊圈 (用於螺釘之組合)	0670616	10108	2
●	4404	B2225	鋸齒墊圈	0670616	10108	2
●	4405	B2226	鋸齒墊圈 (用於螺釘之組合)	0670616	10108	2
* ●	4406	B2227	彈簧墊圈 (彎形成波浪形)	0670616	10108	2

						公 布 或	確 認			
						修 訂 日 期	年 月	頁 數		
	總 號	類 號	標 準	名 稱						
●	4407	B2228		波浪形彈簧墊圈（用於螺釘之組合）		0670616	10108	2		
	4409	B2229		套有墊圈之螺釘		▲ 0700422	10108	3		
●	4410	B2230		套有墊圈之自攻螺釘		▲ 0720310	10108	2		
	4411	B2231		有槽平頂埋頭螺釘		▲ 0700422	10108	3		
	4412	B2232		有槽平頂埋頭長柱端螺釘		▲ 0700422	10108	2		
*	4413	B2233		電開關用平頂錐埋頭螺釘		▲ 0700422	10108	2		
	4414	B2234		有槽扁圓頂埋頭螺釘		▲ 0700422	10108	2		
	4415	B2235		有槽扁圓頂埋頭長柱端螺釘		▲ 0700422	10108	2		
	4416	B2236		有槽平頂形頭螺釘		▲ 0700422	10108	2		
	4417	B2237		平頂埋頭有鱗螺栓		▲ 0700422	10108	2		
	4418	B2238		平頂埋頭長方頸螺栓		▲ 0700422	10108	2		
	4419	B2239		平頂埋頭短方頸螺栓		▲ 0700422	10108	2		
	4420	B2240		鍛槽平頂埋頭螺栓（鋼結構用）		▲ 0700422	10108	2		
	4421	B2241		夾緊用座螺栓與錐形彈簧墊圈		▲ 0700422	10108	3		
	4422	B2242		方頭突緣螺釘（M5~M24）		▲ 0700422	10108	2		
	4423	B2243		方頭錐形端螺釘（M5~M24）		▲ 0700422	10108	2		
	4424	B2244		杯頭方頸螺栓（粗製）		▲ 0700422	10108	2		
	4425	B2245		大杯頭方頸螺栓（紡織機用）		▲ 0700422	10108	2		
	4426	B2246		基礎螺栓		▲ 0700422	10108	4		
	4427	B2247		基礎螺椿		▲ 0700422	10108	2		
●	4428	B2248		六角螺帽（圓角梯形螺紋）		▲ 0811024	10108	2		
●	4429	B2249		凸肩螺帽（公制細螺紋，圓角梯形螺紋）		▲ 0811024	10108	2		
●	4430	B2250		六角熔接螺帽		▲ 0720211	10108	2		
●	4431	B2251		方形熔接螺帽		▲ 0820715	10108	2		
	4432	B2252		頂槽圓螺帽		▲ 0820715	10108	3		
	4433	B2253		側孔圓螺帽		▲ 0820715	10108	2		
	4434	B2254		頂孔圓螺帽		▲ 0820715	10108	2		
	4462	B2255		滾紋螺帽（低型）		0670830	09212	1		
	4463	B2256		側孔圓螺帽（細螺紋）		0670830	09212	2		
	4464	B2257		側槽圓螺帽（鎖緊滾動軸承用）		0670830	09212	2		
	4465	B2258		側槽圓螺帽		0670830	09212	2		
	4466	B2259		側槽圓螺帽（用扣環固定）		0670830	09212	3		
	4467	B2260		側槽圓螺帽（用鎖緊片固定）		0670830	09212	3		
	4468	B2261		45°鋸齒形單螺紋（液壓機用）		0670830	10108	2		
●	4469	B2262		堡形螺帽		▲ 0720211	09212	3		
●	4470	B2263		堡形螺帽（低形）		▲ 0720211	09212	2		
●	4471	B2264		小堡形螺帽		▲ 0720211	09212	2		
●	4472	B2265		六角蓋頭螺帽		▲ 0720211	09212	2		
●	4473	B2266		六角圓頂蓋頭螺帽		▲ 0720211	10108	2		
	4474	B2267		滾紋螺帽		0670830	09212	1		
	4475	B2268		有槽無頭長柱端固定螺釘		▲ 0700422	10108	2		
	4476	B2269		有槽無頭杯形端固定螺釘		▲ 0700422	10108	2		
	4477	B2270		有槽無頭錐形端固定螺釘		▲ 0700422	10108	2		
	4478	B2271		有槽無頭去角端固定螺釘		▲ 0700422	10108	2		
*	◆	4479		六角承窩無頭長柱端固定螺釘		▲ 0700422	10108	3		
*	◆	4480		六角承窩無頭杯形端固定螺釘		▲ 0700422	10108	3		
	●	4481		六角承窩無頭錐形端固定螺釘		▲ 0700422	10108	2		
*	◆	4482		六角承窩無頭平端固定螺釘		▲ 0700422	10108	2		
	4483	B2276		旋入螺帽		0670830	09212	2		
	4484	B2277		緊固銑床心軸螺釘		▲ 0700422	09212	2		
	4488	B2278		翼形頭螺釘（重型）		▲ 0700422	10108	2		
	4489	B2279		翼形頭螺釘（輕型）		▲ 0700422	10108	2		
	4490	B2280		環首螺栓		▲ 0700422	10108	2		
	4491	B2281		吊環螺釘		▲ 0700422	10108	2		
	4492	B2282		小環首螺栓（M20）		▲ 0700422	10108	2		
	4549	B2283		鋼導管螺紋（尺度）		0671004	10108	2		
	4550	B2284		玻璃螺紋（用於電器供玻璃護罩和帽蓋）		0671004	10108	1		
	4551	B2285		瓦斯瓶用螺紋		0671004	10108	2		
	4552	B2286		圓角梯形螺紋（標稱尺寸）		0671004	10108	2		

			公 布 或 確 認			
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數	
	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	10108	2
	4554	B2288	推拔細螺紋 (貯裝液體燃料焊接器材用, 錐度 1:20)	0671004	09212	1
*	4555	B2289	六角承窩頭螺釘 (M1.4至M2.5)	▲ 0700422	10108	2
*	4556	B2290	六角承窩短頭螺釘	▲ 0700422	10108	2
*	4557	B2291	六角承窩短頭螺釘 (具六角桿扳手導孔者)	▲ 0700422	10108	3
*	4558	B2292	六角承窩平頂埋頭螺釘	▲ 0700422	10108	3
*	4559	B2293	十字穴扁圓頂柱頭螺釘	▲ 0700422	10108	2
* ●	4560	B2294	十字穴平頂埋頭螺釘	▲ 0700422	10108	2
*	4561	B2295	十字穴扁圓頂埋頭螺釘	▲ 0700422	10108	2
*	4562	B2296	十字穴圓頭木螺釘	▲ 0700422	10108	2
*	4563	B2297	十字穴平頂埋頭木螺釘	▲ 0700422	10108	2
*	4564	B2298	十字穴扁圓頂埋頭木螺釘	▲ 0700422	10108	2
	4566	B2299	T形頭螺栓	▲ 0700422	10108	3
	4567	B2300	T形頭方頸螺栓	▲ 0700422	10108	2
	4568	B2301	T形頭雙趾螺栓	▲ 0700422	10108	2
	4569	B2302	T形頭螺栓 (具單邊圓角)	▲ 0700422	10108	2
	4570	B2303	T形槽螺栓	▲ 0700422	10108	3
	4571	B2304	大T形頭螺栓	▲ 0700422	10108	2
	4572	B2305	T型頭螺栓 (繪圖儀器用)	▲ 0700422	10108	2
	4573	B2306	有槽扁圓頂埋頭螺釘 (繪圖儀器用)	▲ 0700422	10108	2
	4574	B2307	有蓋螺栓	▲ 0700422	10108	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	10108	2
	4579	B2309	減徑柄螺栓之結合法 (螺釘)	▲ 0720310	10108	3
	4580	B2310	減徑柄螺絲之結合法 (螺絲)	▲ 0720310	10108	3
	4581	B2311	減徑柄螺絲之結合法—六角螺帽	0671004	10108	2
	4582	B2312	減徑柄螺絲之結合法—蓋頭螺帽	0671004	09212	3
	4583	B2313	減徑柄螺絲之結合法—伸延套筒	0671004	10108	2
	4584	B2314	減徑柄螺絲之結合法—螺絲之旋入螺孔	▲ 0720211	10108	2
●	4603	B2315	螺絲 (旋入端長~1d)	0671024	10108	3
●	4604	B2316	螺絲 (旋入端長~1.25d)	0671024	09212	3
●	4605	B2317	螺絲 (旋入端長~2d)	0671024	09212	2
●	4606	B2318	螺絲 (旋入端長~2.5d)	▲ 0720211	10108	3
●	4607	B2319	螺絲 (T形螺帽用)	▲ 0720211	10108	2
●	4608	B2320	螺絲 (熔接用)	▲ 0720211	10108	2
●	4609	B2321	雙端螺絲	▲ 0720211	10108	2
	4610	B2322	螺紋桿	▲ 0720211	10108	2
	4645	B2323	雙舌墊圈	▲ 0720310	10108	2
	4646	B2324	斜墊圈 (工字鐵高強度結構用)	▲ 0720310	10108	2
	4647	B2325	斜墊圈 (槽鐵高強度結構用)	▲ 0720310	10108	2
	4648	B2326	墊圈 (附裝重型彈簧銷螺釘用)	0671124	09212	2
*	4649	B2327	硬化光墊圈	0671124	10108	1
*	4650	B2328	墊圈 (預組自攻螺釘用)	0671124	09212	1
*	4651	B2329	光墊圈 (平頂錐頭螺釘用)	0671124	09212	2
●	4652	B2330	有槽無頭去角端螺釘	▲ 0720310	10108	2
●	4653	B2331	有槽無頭長柱端螺釘	▲ 0720310	10108	2
●	4654	B2332	六角頭長柱端固定螺釘	▲ 0720112	10108	2
	4655	B2333	六角頭短柱錐形端固定螺釘	0671124	10108	2
	4656	B2334	自削螺釘	0671124	10108	3
●	4657	B2335	無頭止推端螺釘	▲ 0711209	10108	3
	4658	B2336	貫頭螺釘 (固定扳桿型)	▲ 0730710	10108	3
	4659	B2337	貫頭螺釘 (滑動扳桿型)	▲ 0730710	10108	4
	4660	B2338	貫頭螺帽 (固定扳桿型)	▲ 0730710	10108	2
	4661	B2339	貫頭螺帽 (滑動扳桿型)	▲ 0730710	10108	2
	4662	B2340	嵌入螺帽 (嵌於塑膠製品內)	▲ 0730710	10108	2
	4663	B2341	嵌入螺帽 (片封式, 嵌於塑膠製品內)	▲ 0730710	10108	3
*	4664	B2342	嵌入螺帽 (封閉式, 嵌於塑膠製品內)	▲ 0730710	10108	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	10108	2

			公 布 或	確 認			
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數		
	4687	B2344	電弧樁熔接用柱樁—螺紋樁	▲ 0821026	10108	2	
	4688	B2345	電弧樁熔接用柱樁—無螺紋樁	▲ 0821026	10108	2	
*	◆	4689	B2346	電弧樁熔接用柱樁—混凝土固定及剪力連接樁	▲ 0840216	10108	4
	4690	B2347	電弧樁熔接用柱樁—T形樁	▲ 0821026	10108	2	
	4691	B2348	尖端燃熔用螺樁	▲ 0720112	10108	3	
	4692	B2349	尖端燃熔用無螺紋樁	▲ 0720112	10108	3	
	4693	B2350	魚尾板螺栓 (具圓頭橢圓頭)	▲ 0720310	10108	2	
	4694	B2351	魚尾板螺栓 (具方頭)	0680103	08703	3	
	4695	B2352	圓頭橢圓頭螺栓 (礦坑構架用)	0680103	08703	2	
●	4696	B2353	圓頭單鰭螺栓	▲ 0720310	10108	2	
	4697	B2354	平頂埋頭雙鰭螺栓	▲ 0711012	10108	2	
	4698	B2355	平頂埋頭雙肋螺栓與錐坑 (農業機械用)	▲ 0711012	10108	2	
	4699	B2356	方頭螺栓 (木導板用)	▲ 0711012	10108	2	
	4700	B2357	六角頭全螺紋螺栓 (具小對面寬度)	▲ 0761023	10108	3	
	4701	B2358	六角蓋頭螺栓	▲ 0711012	10108	2	
	4702	B2359	六角頭減徑柄螺栓	▲ 0711012	10108	3	
	4703	B2360	電鍍封閉用螺釘	▲ 0711012	10108	2	
	4704	B2361	電鍍裝置用螺栓與翼形螺帽	▲ 0711012	10108	2	
	4729	B2362	圓螺帽	▲ 0730710	10108	2	
	4730	B2363	圓形環首螺帽	▲ 0730710	10108	2	
	4731	B2364	滾紋螺帽 (製圖儀器用)	▲ 0730710	10108	2	
	4732	B2365	有環滾紋螺帽	▲ 0730710	10108	2	
	4733	B2366	突緣六角螺帽	▲ 0730710	10108	2	
	4771	B2367	T形螺帽	0680406	08703	2	
	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桿用)	0680406	08703	2	
	4773	B2369	鉚結螺帽	0680406	08703	2	
	4843	B2370	重型六角頭管塞 (具肩部與平行螺紋)	▲ 0711012	10108	2	
	4844	B2371	重型六角頭管塞 (具肩部、通氣孔與平行螺紋)	▲ 0711012	10108	2	
	4845	B2372	輕型六角頭管塞 (具肩部與平行螺紋)	▲ 0711012	10108	2	
	4846	B2373	六角頭管塞 (具推拔螺紋)	▲ 0711012	10108	2	
	4847	B2374	六角承窩管塞 (具肩部與平行螺紋)	▲ 0711012	10108	2	
	4848	B2375	六角承窩管塞 (具推拔螺紋)	▲ 0711012	10108	2	
	4849	B2376	心塞、心塞桿	▲ 0711012	10108	2	
	4850	B2377	螺旋塞 (用於排水配件者, 銅鋅合金製)	▲ 0711012	10108	2	
	4851	B2378	螺旋塞 (用於排水配件者, 硬質聚乙烯製)	▲ 0711012	10108	2	
	4853	B2379	火星塞	0680523	09212	4	
●	4945	B2380	製圖儀器用調整螺釘	▲ 0720211	10108	1	
●	4946	B2381	製圖儀器用夾緊螺釘	▲ 0720211	10108	2	
	4947	B2382	T形頭弧頂有錨螺釘	0680823	10108	2	
	4948	B2383	具突緣螺帽及墊圈之連接螺釘 (雙併枕木用)	▲ 0711012	10108	2	
	4949	B2384	自攻螺釘, 其應用及心孔直徑 (薄板用)	0680823	10108	3	
*	5004	B2385	自行車 (腳踏車) 用反光板	▲ 0810420	10108	6	
	5014	B2386	六角螺帽 (1.5 d 高)	0681123	09212	2	
	5015	B2387	預力鋼架用墊圈 (圓形高度預力鋼架用)	0681123	09212	1	
	5050	B2388	平墊圈 (帶墊螺釘用)	0681221	09212	2	
	5051	B2389	皿型彈簧墊圈 (帶墊螺釘用)	0681221	10108	2	
	5052	B2390	單圈彈簧墊圈 (柱頭螺釘用)	0681221	10108	2	
	5053	B2391	彎形彈簧墊圈 (帶墊螺釘用)	0681221	10108	1	
	5054	B2392	球面墊圈及圓錐座	0681221	09212	3	
	5055	B2393	公制突緣六角螺帽 (高 1.5 d)	0681221	09212	2	
	5108	B2394	止推襯墊	▲ 0720310	09212	2	
	5109	B2395	球形把手	0690128	09212	2	
	5111	B2396	塑膠手輪	0690128	09212	3	
	5112	B2397	墊圈 (鋼結構用)	0690128	09212	2	
	5113	B2398	墊圈 (木結構用)	0690128	09212	2	
	5114	B2399	中級墊圈 (用於螺栓)	0690128	09212	2	
	5115	B2400	粗級墊圈 (用於螺栓)	0690128	09212	2	
	5116	B2401	墊圈 (電線電纜函管端引接用)	0690128	09212	2	

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
5183	B2402	家庭用縫紉機零件公差	0690229	10108	2
5184	B2403	家庭用縫紉機壓布脚	▲ 0790316	10108	1
5185	B2404	家庭用縫紉機梭盒	▲ 0790316	10108	2
5186	B2405	家庭用縫紉機梭線輪	▲ 0790316	10108	1
5187	B2406	家庭用縫紉機針板	▲ 0790316	10108	2
5188	B2407	家庭用縫紉機滑板	▲ 0790316	10108	2
5189	B2408	家庭用縫紉機傳送齒	▲ 0790316	10108	1
5190	B2409	家庭用縫紉機腳踏驅動裝置 (機脚)	▲ 0771015	10108	2
5191	B2410	家庭用縫紉機三卷壓布脚	▲ 0790316	10108	1
5193	B2411	螺紋銷	0690229	10108	2
5194	B2412	墊圈 (外徑~3倍螺栓直徑)	0690229	09212	2
5195	B2413	繩眼襯環	0690229	10108	5
5266	B2414	齒輪模數 (蝸桿蝸輪對)	▲ 0730815	10108	1
5267	B2415	圓柱齒輪輪齒之精度 (累積周節誤差之公差)	▲ 0730815	10108	1
5268	B2416	圓柱齒輪輪齒之精度 (啮合複合誤差之公差)	▲ 0730815	10108	16
5274	B2417	精細機械用正齒輪 (齒跨距數值表)	▲ 0730815	10108	6
5275	B2418	精細機械用螺旋齒輪 (齒跨距數值表)	▲ 0730815	10108	18
5276	B2419	精細機械用正齒輪 (因數 $\text{COS } \alpha / \text{COS } \alpha \omega$ 數值表)	▲ 0730815	10108	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	10108	1
5278	B2421	漸開線圓柱齒輪之基準齒條 (精細機械用)	▲ 0730815	09212	1
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	10108	5
5280	B2423	圓柱齒輪之螺旋角	▲ 0730815	10108	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	▲ 0730815	09212	2
5282	B2425	漸開線齒制用切齒刀具之基準齒條	▲ 0730815	10108	2
5283	B2426	圓柱齒輪輪齒之精度 (齒廓面元線誤差之公差)	▲ 0730815	10108	1
5284	B2427	0.5齒制正齒輪之齒廓移位	▲ 0730815	10108	3
5285	B2428	圓柱齒輪輪齒之精度 (個別參數誤差之公差)	▲ 0730815	10108	17
* 5287	B2429	家庭用縫紉機皮帶板	▲ 0771015	10108	3
* 5288	B2430	家庭用縫紉機機殼	▲ 0790615	10108	2
5289	B2431	家庭用縫紉機半回轉式大梭盤及梭子	▲ 0790615	10108	3
* 5290	B2432	家庭用縫紉機上軸	▲ 0771015	10108	1
* 5291	B2433	家庭用縫紉機下軸	▲ 0771015	10108	1
* 5292	B2434	家庭用縫紉機針棒	▲ 0780919	10108	1
5293	B2435	家庭用縫紉機壓布桿	▲ 0780919	10108	1
5294	B2436	家庭用縫紉機上軸連桿	▲ 0771015	10108	1
5295	B2437	家庭用縫紉機上下傳送軸	▲ 0771015	10108	1
5296	B2438	家庭用縫紉機用V型聚胺基甲酸乙酯 (PU) 皮帶	▲ 0780919	10108	2
5297	B2439	工業用縫紉機壓布桿	▲ 0790212	10108	1
● 5298	B2440	低壓軟管夾	▲ 0730710	10108	9
* ● 5394	B2441	吊鈎	▲ 0840626	10108	16
5396	B2442	液壓用過濾器	0690423	10108	11
● 5398	B2443	鋼索夾	0690423	10108	8
● 5399	B2444	防鬆螺帽 (650°C以內使用)	0690423	09212	6
● 5400	B2445	黃油嘴 (具1/8"管螺紋)	▲ 0720310	10108	4
5403	B2446	無火花及爆擊工具一保護頭	0690423	09212	1
5404	B2447	無火花及爆擊工具用一三角頭突緣螺釘	0690423	09212	2
5405	B2448	無火花及爆擊工具一三角螺帽	0690423	09212	1
5406	B2449	家庭用縫紉機水平送料軸	▲ 0780117	10108	2
5407	B2450	家庭用縫紉機下軸擺動軸	▲ 0780117	10108	2
5408	B2451	家庭用縫紉機送料叉桿	▲ 0780117	10108	2
5409	B2452	工業用縫紉機垂直全回轉梭子組	▲ 0780117	10108	2
5410	B2453	工業用縫紉機梭線輪	▲ 0780117	10108	1
● 5411	B2454	工業用縫紉機梭盒	▲ 0780117	10108	2
5412	B2455	工業用縫紉機送料齒	▲ 0780117	10108	3
5413	B2456	工業用縫紉機針板	▲ 0780117	10108	3
● 5414	B2457	工業用縫紉機針棒固定柱	▲ 0780117	10108	2
5415	B2458	工業用縫紉機滑板	▲ 0790212	10108	1
5488	B2459	家庭用縫紉機之組合	0690524	09212	4

						公 布 或	確 認			
						修 訂 日 期	年 月	頁 數		
	總 號	類 號	標 準	名 稱						
	5489	B2460	工業用縫紉機橡皮合葉		▲	0790212	10108	2		
●	5490	B2461	工業用縫紉機送料桿		▲	0790212	10108	3		
	5491	B2462	工業用縫紉機壓布腳		▲	0780413	10108	3		
●	5492	B2463	工業用縫紉機連桿式挑線桿		▲	0780413	10108	2		
●	5493	B2464	工業用縫紉機針棒		▲	0780413	10108	3		
●	5494	B2465	工業用縫紉機針棒連桿		▲	0780413	10108	2		
	5495	B2466	工業用縫紉機針固定環		▲	0780413	10108	1		
●	5496	B2467	工業用縫紉機上軸連桿		▲	0780413	10108	2		
	5497	B2468	工業用縫紉機送料叉桿			0690524	10108	3		
●	5498	B2469	斜角接觸滾珠軸承(單列非自承式)		▲	0740326	10108	2		
* ●	5499	B2470	深溝滾珠軸承(雙列具填裝缺口)		▲	0740326	10108	2		
●	5500	B2471	自動對位滾珠軸承(平行孔與推拔孔)		▲	0740326	10108	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	10108	2		
●	5502	B2473	滾柱軸承(單列具導肋外環)		▲	0740326	10108	8		
●	5503	B2474	滾錐軸承		▲	0740326	10108	6		
●	5504	B2475	徑向斜角接觸滾珠軸承(單列及雙列)		▲	0740326	10108	5		
●	5505	B2476	小電器用滾珠軸承		▲	0740326	10108	2		
	5507	B2477	嵌入夾緊滾動軸承(具球面外環與加寬內環)		▲	0711209	10108	3		
	5508	B2478	嵌入夾緊滾動軸承用壓製外殼			0690524	10108	3		
	5509	B2479	嵌入夾緊滾動軸承用鑄製外殼			0690524	10108	3		
	5680	B2480	家庭用縫紉機機臺		▲	0780919	10108	5		
	5681	B2481	家庭用直線縫紉機機頭		▲	0780919	10108	5		
	5684	B2482	滾動軸承零件—滾柱			0690709	09212	2		
	5685	B2483	滾動軸承零件—滾棒			0690709	09212	2		
	5686	B2484	滾動軸承零件—滾針			0690709	09212	2		
	5687	B2485	單列徑向滾鼓軸承			0690709	09212	3		
	5688	B2486	雙列徑向自動對位滾鼓軸承			0690709	09212	5		
	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			0690709	09212	2		
	5690	B2488	滾針及軸承籠組件—軸向		▲	0711209	10108	2		
	5691	B2489	滾針及軸承籠組件—徑向			0690709	09212	2		
	5692	B2490	滾針軸承—尺度系號48及49,具軸承籠			0690709	09212	2		
	5693	B2491	滾動軸承—外環附滾針及軸承籠組件(尺度系號48及49)			0690709	09212	2		
	5699	B2492	電力牽引器用滾柱軸承NJ+HJ軸承系列用之L形肋環			0690709	10108	3		
	5709	B2493	閥之標稱尺度及內徑		▲	0880804	10208	3		
	5710	B2494	閘閥端面間之尺度			0690709	10108	4		
	5711	B2495	球形閥端面間之尺度			0690709	10108	3		
	5712	B2496	角閥端面間之尺度			0690709	10108	3		
	5713	B2497	止回閥端面間之尺度			0690709	10108	3		
	5714	B2498	旋塞端面間之尺度			0690709	10108	1		
	5715	B2499	球閥端面間之尺度			0690709	10108	2		
	5716	B2500	塞閥端面間之尺度			0690709	10108	3		
●	5962	B2501	青銅螺紋口球形閥(5kgf/cm ²)		▲	0740326	10108	4		
●	5963	B2502	青銅螺紋口球形閥(10kgf/cm ²)		▲	0770714	10108	4		
●	5964	B2503	青銅螺紋口閘閥(5kgf/cm ²)		▲	0770714	10108	4		
●	5965	B2504	青銅螺紋口角閥(10kgf/cm ²)		▲	0770714	09212	4		
●	5966	B2505	青銅螺紋口閘閥(10kgf/cm ²)		▲	0770714	10108	4		
●	5967	B2506	青銅螺紋口擺動型止回閥(10kgf/cm ²)		▲	0740326	10108	3		
●	5968	B2507	青銅螺紋口升降型止回閥(10kgf/cm ²)		▲	0740326	10108	3		
●	5969	B2508	青銅凸緣型球形閥(10kgf/cm ²)		▲	0740326	10108	4		
●	5970	B2509	青銅凸緣型角閥(10kgf/cm ²)		▲	0740326	10108	4		
●	5971	B2510	青銅凸緣型閘閥(10kgf/cm ²)		▲	0740326	10108	4		
* ◆	5972	B2511	鑄鐵凸緣型球型閥(10kgf/cm ²)		▲	0820128	10108	5		
	5973	B2512	鑄鐵凸緣型角閥(10kgf/cm ²)		▲	0820128	10108	5		
* ◆	5974	B2513	鑄鐵凸緣型擺動式止回閥(10kgf/cm ²)		▲	0820128	10108	5		
	6000	B2514	家庭用縫紉機機臺之鉸鏈及鎖類		▲	0780919	10108	5		
	6001	B2515	工業用短平台平車直線縫(LS1)低速縫紉機機頭			0690813	09212	3		
	6002	B2516	縫紉機齒形皮帶			0690813	10108	5		
	6003	B2517	縫紉機齒形皮帶輪			0690813	10108	6		

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
6312	B2518	電力牽引器用滾柱軸承毛氈填封與填封槽	0690821	10108	3
6407	B2519	圓柱齒輪與傘齒輪之負載能力計算—負載分配因數 $Y \epsilon$ 及齒進度比 $\epsilon \beta$	▲ 0730815	10108	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	10108	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	10108	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 $\epsilon \alpha$	▲ 0730815	10108	5
6411	B2523	圓柱齒輪與傘齒輪之負載能力計算—接觸比因數 $Z \epsilon$	▲ 0730815	10108	2
6412	B2524	圓柱齒輪與傘齒輪之負載能力計算—螺旋角因數 $Y \beta$	▲ 0730815	10108	1
6413	B2525	齒輪負荷能力（計算舉例）	0690930	09212	18
6414	B2526	直齒傘齒輪之基準齒條（一般機械及重機械用）	▲ 0730815	10108	1
6415	B2527	齒輪模數（直齒傘齒輪）	▲ 0730815	10108	1
● 6420	B2528	錐形黃油嘴（具公制螺紋）	0690930	09212	2
● 6421	B2529	錐形黃油嘴（具韋氏管螺紋）	0690930	09212	2
6644	B2530	鐵路車輛用板片彈簧	▲ 0851130	10108	3
6732	B2531	滾子鏈軸聯結器	0691230	09212	4
● 6736	B2532	12.5公釐鏈條組件	0691230	10108	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	0700127	09212	10
* ◆ 6882	B2535	鑄鋼凸緣型球形閥（10 kg f / c m ² ）	▲ 0710908	10108	4
6883	B2536	鑄鋼凸緣型角閥（10 kg f / c m ² ）	▲ 0710908	10108	4
* ◆ 6884	B2537	鑄鋼凸緣型閘閥（10 kg f / c m ² ）（閘桿上升型）	▲ 0710908	10108	6
* ◆ 6885	B2538	鑄鋼凸緣型擺動式止回閥（10 kg f / c m ² ）	▲ 0810727	10108	4
* ◆ 6886	B2539	鑄鋼凸緣型球形閥（20 kg f / c m ² ）	▲ 0710908	09212	5
7005	B2540	扭桿彈簧	▲ 0851130	10108	3
7104	B2541	滾柱軸承（單列，導肋內環）	0700318	09212	2
7105	B2542	滾柱軸承（錐度1：12，錐孔，扣環槽）	0700318	09212	3
7106	B2543	滾柱軸承（雙列，導肋內或外環）	0700318	09212	3
● 7107	B2544	滾針軸承（無內環）	0700318	09212	1
7108	B2545	滾棒軸承（無環）	▲ 0711209	10108	2
7109	B2546	桿端球面軸承（一般設計限界尺度）	0700318	10108	4
7110	B2547	滾柱軸承（平行孔，扣環槽）	0700318	09212	3
● 7111	B2548	滾柱軸承（無內環）	0700318	09212	8
7112	B2549	滾柱軸承（無外環）	0700318	09212	4
7113	B2550	鑄鋼凸緣型角閥（20 kg f / c m ² ）	▲ 0710908	10108	4
* ◆ 7114	B2551	鑄鋼凸緣型閘閥（20 kg f / c m ² ）（閘桿上升型）	▲ 0710908	10002	6
* ◆ 7115	B2552	鑄鋼凸緣型擺動式止回閥（20 kg f / c m ² ）	▲ 0710908	10002	4
7116	B2553	青銅螺紋型有栓旋塞	0700318	10002	3
7117	B2554	青銅螺紋型填函蓋旋塞	▲ 0720112	10002	4
7118	B2555	鐵金屬製管凸緣之壓力定額	▲ 0720112	10002	3
7119	B2556	管凸緣襯墊座之尺度	0700318	10002	3
7188	B2557	管式遙遠控制桿管（可搖轉之冠狀齒輪傳導）	0700422	09212	2
7189	B2558	遙遠控制桿管（斜齒輪傳導）	0700422	09212	4
7337	B2559	圓頭鉚釘，標稱直徑10至36 mm	0700527	09212	3
7338	B2560	埋頭鉚釘，標稱直徑10至36 mm	0700527	09212	3
7339	B2561	圓頭鉚釘，標稱直徑1至8 mm	0700527	09212	3
7340	B2562	埋頭鉚釘，標稱直徑1至8 mm	0700527	09212	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 / c m ² ）	▲ 0770714	10002	3
7554	B2566	滑入熔接式鋼製管凸緣（10 kg f / c m ² ）	▲ 0770714	10002	4
7555	B2567	滑入熔接式鋼製管凸緣（16 kg f / c m ² ）	▲ 0770714	10002	4
7556	B2568	滑入熔接式鋼製管凸緣（20 kg f / c m ² ）	▲ 0770714	10002	3
7557	B2569	滑入熔接式鋼製管凸緣（30 kg f / c m ² ）	▲ 0770714	10002	3
7558	B2570	熔接頸鋼製管凸緣（30 kg f / c m ² ）	▲ 0770811	10002	3
7559	B2571	銅合金製管凸緣基準尺度	0700618	10002	4
7560	B2572	真空裝置用凸緣	0700618	10002	4
7561	B2573	液壓用套接熔接式管凸緣（210 kg f / c m ² ）	0700618	09212	5

			公布或 確認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數
7562	B2574	萇形頭鉚釘 (標稱直徑 1.6 至 6 mm)	0700618	09212	3
7563	B2575	扁圓頭鉚釘 (標稱直徑 1.4 至 6 mm)	0700618	09212	3
7564	B2576	平頂埋頭鉚釘 (皮帶鉚釘), 標稱直徑 3 至 5 mm	0700618	09212	2
7565	B2577	鉚釘工具組 (鉚釘頭模)	0700618	10002	1
7566	B2578	鉚釘工具組 (鉚釘桿定位器)	0700618	10002	1
7567	B2579	短空心盤頭鉚釘 (標稱直徑 1.6 至 10 mm)	0700618	09212	2
7568	B2580	短空心平頂埋頭鉚釘, 標稱直徑 1.6 至 10 mm	0700618	09212	2
7569	B2581	夾緊鉚釘	0700618	09212	2
7570	B2582	鉚釘, 用於剎車襯及離合器襯	0700618	09212	2
●	7571	帶形料深引伸空心鉚釘	0700618	09212	2
●	7581	球頭式黃油嘴	0700618	09212	3
●	7582	平頭式黃油嘴	0700618	09212	2
●	7583	漏斗式黃油嘴	0700618	09212	2
	7584	遙遠操作傳導桿管 (軸承座)	0700618	09212	2
	7585	遙遠操作傳導桿管 (旋桿延長段接頭)	0700618	09212	3
	7586	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	10002	1
	7587	遙遠操作傳導桿管 (支架)	0700618	09212	2
	7588	遙遠操作傳導桿管 (熔接於甲板上之操作裝置—具四方頭軸者)	0700618	09212	3
	7589	遙遠操作傳導桿管 (熔接於甲板上之操作裝置—具可擺動之冠狀齒輪傳動機構者)	0700618	09212	3
	7593	冷捲成形壓縮螺旋彈簧 (簧線直徑小於 0.5 mm 之構造尺度)	0700618	10002	3
	7594	冷捲成形壓縮螺旋彈簧 (簧線直徑 0.5 mm 以上之構造尺度)	0700618	10002	3
* ●	7595	冷捲成形拉力螺旋彈簧之品質 (由圓金屬線製造)	0700618	09212	12
	7596	冷捲成形壓縮螺旋彈簧之品質 (由圓金屬線製造)	0700618	09212	8
	7853	皿形彈簧尺度及品質特性	0700924	09212	7
	7855	一般用圓柱形壓縮螺旋彈簧—圓金屬條製成	▲ 0711109	10002	5
*	7860	中心螺栓疊板彈簧用	0700924	09212	2
*	7861	夾箍疊板彈簧用	0700924	10002	3
*	7862	有軌車輛用疊板彈簧板端	0700924	10002	2
*	7863	疊板彈簧小凸起	0700924	10002	1
*	7864	彈簧板端導托—懸吊彈簧用	0700924	10002	2
*	7865	彈簧板端鞍板及中間板懸吊彈簧用	0700924	10108	2
	7866	蝸旋彈簧指示電計器用	0700924	08703	3
	7867	防震橡膠彈簧工業用載貨手車及拖車車軸用	0700924	09212	1
	7940	運送機用圓鋼製長環環鏈	0701023	09212	2
	7941	運送機用圓鋼製半長環環鏈及箕式運送機用鏈條尺度	0701023	09212	2
●	7944	喇叭口管用 90° 肘形接頭 (精密式)	0701023	09212	2
●	7945	喇叭口管用套接 (精密式)	0701023	09212	2
	7948	徑向滾柱軸承 (無內環, E 型)	0701023	10304	5
	7949	雙列全滾柱軸承 (尺度系列 48 與 49)	0701023	09212	3
	7950	滾柱軸承用 L 型肋環 (E 型)	0701023	10002	4
	7951	液壓缸	0701023	09212	21
	7953	液壓用氣囊型蓄壓器	0701023	09212	8
	8085	單向水龍頭 (立式) (→ CNS 8088)		已廢止	
	8086	給水用角閥 (→ CNS 8088)		已廢止	
	8087	單向水龍頭 (長頸式) (→ CNS 8088)		已廢止	
● ◆	8088	水龍頭	▲ 1021015		50
* ◆	8089	落水管 (不附清除蓋)	▲ 0840526	10002	2
	8090	落水管 (S 形)		已廢止	
	8091	壓拉式落水管 (P 形)		已廢止	
	8095	深溝止推滾珠軸承 (單向, 對位座外環, 附對位座墊)	0701123	09212	5
	8096	深溝止推滾珠軸承 (雙向, 平面座外環)	0701123	09212	2
	8097	深溝止推滾珠軸承 (雙向, 對位座外環, 附對位座墊)	0701123	09212	4
	8098	自動對位止推滾鼓軸承 (單向附對稱滾鼓)	0701123	09212	4
	8099	自動對位止推滾鼓軸承 (單向附不對稱滾鼓)	0701123	09212	4

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
8100	B2628	深溝止推全滿滾珠軸承(單向,連扣蓋)	0701123	09212	1
8101	B2629	止推滾柱軸承(單向)	0701123	09212	2
8192	B2630	圓柱軸頭(機器製造用)	0710113	09212	2
8193	B2631	工具機用平行鍵之尺度及應用	0710113	09212	3
8202	B2632	割稻機及水稻聯合收穫機用固定割刀	0710113	09212	2
8203	B2633	連結銷(農業曳引機用)	0710113	10002	4
8204	B2634	徑向深溝滾珠軸承—單列、無填裝槽、具推拔孔	▲ 0880406	10208	3
8205	B2635	徑向深溝滾珠軸承—單列、無填裝槽、附扣環槽	▲ 0880406	10208	3
8206	B2636	徑向深溝滾珠軸承—單列、無填裝槽、附密封	▲ 0880406	10208	4
8207	B2637	徑向深溝滾珠軸承(單列,無填裝槽,附扣蓋)	0710113	09212	4
8208	B2638	凸緣軸承(二螺釘固定)	0710113	09212	2
8209	B2639	凸緣軸承(四螺釘固定)	0710113	09212	2
8210	B2640	連座滑動軸承	0710113	09212	2
8211	B2641	連座對合軸承(二螺釘固定)	0710113	09212	3
8212	B2642	連座對合軸承(四螺釘固定)	0710113	09212	3
8213	B2643	滑動軸承用捲製軸襯(尺度)	0710113	09212	4
8215	B2644	機車用轉向軸承	▲ 0720211	10002	1
8354	B2645	空心鉚釘(由管料製造)	0710128	09212	4
8472	B2646	機械衝床用雙滾鏈離合器	0710219	10002	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	09212	7
8652	B2648	工具機用頂尖	0710422	10108	3
8653	B2649	活動頂尖	0710422	09212	4
8654	B2650	四爪獨立夾頭	0710422	09212	5
8655	B2651	矩形磁性夾頭	0710422	10002	3
8656	B2652	圓形磁性夾頭	0710422	09212	3
8769	B2653	滑動軸承用捲製軸襯之潤滑孔、潤滑槽、潤滑坑	0710520	10002	3
8770	B2654	滑動軸承用捲製軸襯之材料	0710520	09212	2
8772	B2655	重型彈性空心梢	0710520	10002	4
8773	B2656	輕型彈性空心梢	0710520	09212	4
8774	B2657	翼形彈簧旋扣(雙翼形)	0710520	09212	3
8775	B2658	翼形彈簧旋扣(單翼形)	0710520	09212	3
8776	B2659	推拔銷(有螺紋及一定之推拔長)	0710520	09212	2
8777	B2660	推拔銷(有螺紋及一定之螺紋長)	0710520	09212	2
8778	B2661	推拔銷(有內螺紋)	0710520	09212	2
8779	B2662	圓柱銷(有內螺紋)	0710520	09212	2
8920	B2663	張力軸襯—軸用	0710617	10002	4
8921	B2664	張力軸襯—殼用	0710617	10002	4
8922	B2665	滑動軸承用軸襯(驅動元件)	0710617	09212	1
8923	B2666	滑動軸承用抗摩合金襯料	0710617	09212	4
8924	B2667	接合管	0710617	09212	2
8925	B2668	槽銷(半長槽及環槽端)	0710617	09212	3
8926	B2669	槽銷(全長平底槽及導端)	0710617	09212	3
8927	B2670	槽銷(全長斜底槽)	0710617	09212	3
8928	B2671	槽銷(半長斜底槽)	0710617	09212	3
8929	B2672	彈簧扣中間墊板及墊楔	0710617	10002	3
8930	B2673	加強型彈簧墊圈(電器開關—接觸用)	0710617	10002	1
8931	B2674	農業拖車用疊板彈簧	0710617	10002	4
8932	B2675	手錶帶彈簧樞銷	0710617	10002	2
* ◆ 8934	B2676	自行車用剎車操縱線	0710617	10108	6
9062	B2677	托架滑動軸承—總成及外殼	0710721	09212	5
9063	B2678	托架滑動軸承—軸承襯	0710721	10108	3
9064	B2679	托架滑動軸承—潤滑環	0710721	09212	2
9065	B2680	托架滑動軸承—軸承油封、軸承蓋片及組合尺寸	0710721	10002	2
9066	B2681	止推滑動軸承—軸襯式止推軸承之組合尺寸	0710721	10002	3
9067	B2682	止推滑動軸承—止推軸承環之組合尺寸	0710721	10002	3
9072	B2683	扣環(滾動軸承用)	▲ 0851130	10002	2
9073	B2684	皿形彈簧	▲ 0851130	10002	4
● 9074	B2685	C型扣環	▲ 0870625	10002	10
● 9075	B2686	C型同心扣環	▲ 0870625	10002	8

						公布或	確認	
總 號	類 號	標 準	名 稱	修訂日期	年月	頁數		
●	9076	B2687	E型扣環	▲ 0851130	10002	3		
	9215	B2688	槽銷 (全長平行槽及圓端)	0710819	09212	3		
	9216	B2689	槽銷 (半長反向槽)	0710819	09212	3		
	9217	B2690	槽銷 (中段三分之一長槽)	0710819	09212	3		
	9218	B2691	槽銷 (圓頭)	0710819	09212	3		
	9219	B2692	槽銷 (埋頭)	0710819	09212	3		
	9220	B2693	滑動軸台 (一般機械工業用)	0710819	09212	2		
	9221	B2694	潤滑環滑動軸台 (G型)	0710819	10108	2		
	9224	B2695	木工帶鋸片總則	0710819	09212	1		
	9225	B2696	木工圓鋸片總則	0710819	10002	2		
	9226	B2697	木工用空心圓鋸片總則 (開槽用)	0710819	09212	1		
	9227	B2698	手工用木工鋸片總則	0710819	10002	1		
	9337	B2699	滾動軸承殼用氈圈	0710908	09212	2		
	9338	B2700	滾動軸承殼用氈帶	0710908	09212	2		
	9340	B2701	滾輪	0710908	10002	1		
●	9341	B2702	油封	▲ 0740423	10002	8		
	9343	B2703	手推平車	0710908	10002	4		
	9344	B2704	手推平車用車身	0710908	10002	4		
	9345	B2705	手推平車用車輪	0710908	09212	7		
	9346	B2706	手推平車用輪架	0710908	09212	3		
	9348	B2707	滑動軸承軸襯—燒結材料製	0710908	10002	2		
	9349	B2708	滑動軸承軸襯—銅合金製整件	0710908	10002	3		
	9350	B2709	滑動軸承軸襯—有潤滑孔及潤滑槽	0710908	10002	3		
	9351	B2710	滑動軸承軸襯—碳精製	0710908	10002	2		
	9352	B2711	滑動軸承軸襯—熱硬性樹脂製	0710908	10002	2		
	9354	B2712	滑動軸承軸襯—熱塑性塑膠製	0710908	10002	3		
	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	10002	5		
	9558	B2714	起重設備用圓鋼製短環環鏈	▲ 0940325	10002	2		
	9559	B2715	起重設備用圓鋼製環鏈—品質等級5	▲ 0950227	10208	6		
	9560	B2716	起重設備用圓鋼製環鏈—品質等級6	▲ 0950227	10208	6		
	9561	B2717	起重設備用圓鋼製環鏈—品質等級8	▲ 0950227	10208	6		
	9567	B2718	滾動軸承拔出套筒	0711109	10002	3		
	9568	B2719	滾動軸承套接套筒 (附螺帽與鎖緊墊圈)	0711109	10002	3		
	9569	B2720	滾動軸承鎖緊墊圈	0711109	10002	2		
	9570	B2721	具鍵槽止推軸環尺度	0711109	10002	2		
	9571	B2722	具銷孔止推軸環尺度	0711109	10002	2		
●	9668	B2723	有槽扁圓頂柱頭小螺釘	▲ 0770421	10002	5		
●	9669	B2724	有槽扁圓頂盤頭小螺釘	▲ 0770421	10108	5		
●	9670	B2725	有槽平頂柱頭小螺釘	▲ 0770421	10002	5		
●	9671	B2726	有槽圓頭小螺釘	▲ 0770421	10002	5		
●	9672	B2727	有槽萐形頭小螺釘	▲ 0770421	10002	5		
●	9673	B2728	有槽扁圓頂錐頭小螺釘	▲ 0770421	10108	5		
●	9674	B2729	十字穴扁圓頂錐頭小螺釘	▲ 0770421	10108	5		
●	9675	B2730	十字穴萐形頭小螺釘	▲ 0770421	10002	5		
●	9676	B2731	十字穴圓頭小螺釘	▲ 0770421	10002	5		
●	9677	B2732	十字穴扁圓頂盤頭小螺釘	▲ 0770421	10002	5		
●	9678	B2733	有槽平頂埋頭小螺釘 (精密機械用)	0711209	10002	5		
●	9679	B2734	有槽扁圓頂埋頭小螺釘 (精密機械用)	0711209	10002	5		
●	9680	B2735	有槽平頂盤頭小螺釘 (精密機械用)	0711209	10002	5		
●	9681	B2736	有槽扁圓頂盤頭小螺釘 (精密機械用)	0711209	10002	5		
●	9786	B2737	一般級滾珠螺桿	▲ 0721019	10002	17		
●	9787	B2738	精密級滾珠螺桿	▲ 0721019	10002	17		
* ● ◆	9804	B2739	黃銅螺紋口擺動型止回閥 (8.5 kg f / c m ²)	▲ 0760317	10002	3		
* ◆	9805	B2740	黃銅螺紋口閘閥 (8.5 kg f / c m ²)	▲ 0800423	10002	3		
●	9806	B2741	工業用縫紉機用針	0720112	10002	8		
	9969	B2742	防止超壓之安全裝置—第1部:安全閥	▲ 1010914		23		
●	9970	B2743	鍋爐水位計玻璃	0720211	10002	5		
	9971	B2744	鍋爐水位計—反射式	0720211	10002	2		
	9972	B2745	鍋爐水位計—透視式	0720211	10002	6		

					公 布 或 確 認	
總 號	類 號	標 準	名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
	9973	B2746	鍋爐水位計—附10kgf/cm ² 旋塞圓管型	0720211	10002	4
	9974	B2747	鍋爐水位計—附10kgf/cm ² 閥圓管型	0720211	10002	3
●	10303	B2748	37°油管喇叭口接頭螺帽	0720613	10002	2
●	10304	B2749	37°油管喇叭口接頭管套	0720613	10002	3
●	10305	B2750	37°油管喇叭口	0720613	10002	1
●	10421	B2751	管夾	0720711	10002	3
●◆	10489	B2752	O型環	▲ 0920113	10002	17
	10592	B2753	海上浮標定位用圓鋼製環鏈	0721019	10002	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	10002	4
	10683	B2755	圓鋼製環鏈(不涉及品質要求)	0721213	10108	3
	10684	B2756	打結環鏈(不涉及品質要求)	0721213	10002	2
	10735	B2757	平車或跑車型自行車塑膠輪圈	0730114	10108	3
	10736	B2758	蝸形夾頭	0730114	10002	9
	10737	B2759	萬能分度頭及單式分度頭	0730114	10002	9
	10738	B2760	旋轉式分度台(水平型)	0730114	10002	5
	10739	B2761	旋轉式分度台(傾斜型)	0730114	10002	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	10002	5
* ●◆	11088	B2763	青銅螺紋口擺動型止回閥(8.5kgf/cm ²)	▲ 0780413	10002	3
* ●◆	11089	B2764	青銅螺紋口閘閥(15kgf/cm ²)	▲ 0801018	10108	3
●◆	11090	B2765	青銅螺紋口脈動閘閥(8.5kgf/cm ²)	▲ 0861001	10108	3
	11156	B2766	手用桿壓式黃油槍用存油筒(空)主要尺寸	0731220	10108	1
	11157	B2767	潤滑孔、潤滑槽、潤滑坑	0731220	10108	3
	11328	B2768	摩擦接合用高強度六角螺栓、六角螺帽及平墊圈組套件	0740822	10108	7
◆	11355	B2769	青銅螺紋型球閥(10kgf/cm ²)	▲ 0871229	10108	4
◆	11612	B2770	機械開槽式管接頭	0750616	10108	4
	11931	B2771	塑膠型模用頂出套筒	0760521	10108	2
	11932	B2772	塑膠型模用角銷	0760521	10108	2
	11933	B2773	塑膠型模用頂出導銷	0760521	10108	2
	11934	B2774	塑膠型模用止動螺絲	0760521	10108	3
	11935	B2775	塑膠型模用支持座	0760521	10108	2
	11936	B2776	塑膠型模用止銷	0760521	10108	1
	11937	B2777	塑膠型模用流道拉銷	0760521	10108	2
	11938	B2778	塑膠型模用澆口拉料銷	0760521	10108	2
	11939	B2779	塑膠型模用定位塞	0760521	10108	2
	11940	B2780	塑膠型模形狀及其標準組件	0760521	10108	9
	12068	B2781	壓鑄模用支座	0760917	10109	2
	12069	B2782	壓鑄模用頂出桿	0760917	10109	1
	12070	B2783	壓鑄模用頂出板導銷	0760917	10109	2
	12071	B2784	壓鑄模用斜角撐銷	0760917	10109	2
	12072	B2785	壓鑄模用定位銷	0760917	10109	2
	12073	B2786	熱鍛閉合模之模具材料	0760917	10109	2
	12074	B2787	熱鍛閉合模之餘料穴	0760917	10109	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	10109	1
	12076	B2789	熱鍛閉合模之模具磨耗許可量	0760917	10109	1
	12077	B2790	熱鍛閉合模之最小圓角半徑與拔模斜度(角度)	0760917	10109	6
* ◆	12209	B2791	控制扭矩之高強度螺栓、六角螺帽及平墊圈組	0770107	10109	9
	12243	B2792	衝壓加工先導桿	0770421	10109	11
	12434	B2793	錯縱縫縫紉機	0771015	10109	5
●	12515	B2794	燒結青銅自潤軸承	0780519	10109	3
●	12516	B2795	燒結鐵基自潤軸承	0780519	10109	3
●	12517	B2796	航空用燒結自潤軸承	0780519	10109	3
	12606	B2797	管凸緣用渦卷形密封墊	▲ 0801018	10109	18
* ◆	12741	B2798	水道用蝶型閥(短體型)	▲ 0840126	10109	8
* ◆	12742	B2799	水道用蝶型閥(長體型)	▲ 0860501	10109	9
* ◆	12743	B2800	水道用蝶型閥(薄體型)	▲ 0840216	10109	8
◆	12744	B2801	一般用蝶型閥	▲ 0871229	10109	6
	12756	B2802	縫紉機用螺紋	0790815	10109	4
	12795	B2803	水道用彈性座封閘閥	▲ 0820519	10109	7
* ◆	12848	B2804	球狀石墨鑄鐵螺紋口球形閥(10kgf/cm ²)	0800423	10109	3

					公布或	確認		
總號	類號	標	準	名	稱	修訂日期	年月	頁數
* ◆	12849	B2805		球狀石墨鑄鐵凸緣球形閘 (10 kgf/cm ²)		0800423	10109	3
* ◆	12850	B2806		球狀石墨鑄鐵凸緣升降型止回閘 (10 kgf/cm ²)		0800423	10109	3
* ◆	12851	B2807		球狀石墨鑄鐵螺紋口升降型止回閘 (10 kgf/cm ²)		0800423	10109	3
	12895	B2808		熔接與截割器 (切斷器) 用橡皮軟管接頭		0800819	10109	3
	13330	B2809		自行車 (腳踏車) 用發電燈		0821201	10109	7
	13287	B2810		自行車磨電燈用燈泡		▲ 1020930		9
◆	14645	B2811		一般配管用不銹鋼鋼管接頭		0910606	10109	6
	15557	B2812		自行車用照明裝置		1010904		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		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		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1 mm至10 mm螺栓與螺釘之扭力試驗及最小扭矩		1011115		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
工 具								
* ●	65	B3001		螺釘及螺帽之裝配工具—扳手口寬		▲ 0870219	10108	4
	66	B3002		方頭及方孔 (用於軸, 手輪及手柄)		▲ 0610627	10108	1
	67	B3003		旋轉刀具之方頭尺度及其柄徑		▲ 0690821	10108	3
	72	B3004		錐套分離楔 (用於CNS 125)		▲ 0610627	10108	1
	76	B3005		輻紋輪		▲ 0710318	10108	3
	123	B3006		工具圓錐 (公制圓錐 9-200) (有扁頭)		▲ 0610627	10108	2
	124	B3007		工具圓錐 (公制圓錐 4-200) (無扁頭)		▲ 0610627	10108	2
	125	B3008		工具圓錐 (莫氏圓錐 0-6 及公制圓錐 80-200) (有扁頭)		▲ 0610627	10108	1
	126	B3009		工具圓錐柄		▲ 0690821	08703	2
	131	B3010		頂針 (用莫氏圓錐 0-6 公制圓錐 4, 6, 80-120)		▲ 0610627	10108	1
	132	B3011		頂針 (用公制圓錐 4-140)		0360301	10108	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	10108	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	10108	4
●	135	B3014		螺釘及螺帽之裝配工具—雙頭開口扳手 (C級扭矩)		▲ 0930420	10108	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 (→CNS 135)		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 (→CNS 135)		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	10108	4
* ●	139	B3018		套筒扳手 (口寬自 8 至 36 mm)		▲ 0530707	10108	1
* ●	140	B3019		套筒扳手 (口寬自 41 至 145 mm)		▲ 0530707	10108	1
* ●	141	B3020		彎柄雙頭扳手 (用於管子)		▲ 0530707	10108	1
* ●	142	B3021		螺釘及螺帽之裝配工具—單頭梅花扳手 (A級扭矩)		▲ 0870418	10108	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	10108	2
	144	B3023		螺絲起子 (圓桿, 有柄) (→CNS 4816、4817)		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	10108	1
●	163	B3026		銷子概覽		0360301	10108	2
●	164	B3027		嵌斜鍵		▲ 0720511	10108	2
* ●	165	B3028		平斜鍵		▲ 0720511	10108	2
●	166	B3029		鞍形鍵		▲ 0720511	10108	2
●	167	B3030		雙切線鍵		▲ 0720511	10108	1
●	168	B3031		切線鍵 (用於衝擊式之變向負荷)		▲ 0720511	10108	1

總 號	類 號	標 準	名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
				修 訂 日 期	年 月	
●	169	B3032	配合平鍵及滑鍵	▲ 0720511	10108	1
●	170	B3033	配合平鍵(用於薄殼)	▲ 0720511	10108	1
●	171	B3034	滑鍵螺釘及孔	▲ 0720810	10108	2
●	172	B3035	半圓鍵	▲ 0720810	10108	1
●	173	B3036	鍵鋼剖面及偏差(冷拉)	▲ 0720810	10108	1
●	177	B3037	配合平鍵及槽(用於柱軸梢)	▲ 0720810	10108	2
●	178	B3038	配合平鍵及槽(用於錐軸梢)	▲ 0720810	10108	4
*	●	209	方錐柄長鑽頭	▲ 0791024	10108	2
*	●	210	方錐柄短鑽頭	▲ 0791024	10108	2
●	212	B3041	短麻花鑽(圓柱柄)	▲ 0690930	09212	3
*	●	213	驅動桿直柄短鑽頭	▲ 0791024	10108	2
*	●	214	直柄長鑽頭	▲ 0791024	10108	2
*	●	215	驅動桿直柄長鑽頭	▲ 0791024	10108	2
●	216	B3045	(莫氏)推拔柄鑽頭	▲ 0800122	10108	3
*	●	218	(莫氏)推拔柄柱坑鑽頭	▲ 0800122	10108	2
*	●	219	直柄柱坑鑽頭	▲ 0800122	10108	2
*	●	220	麻花鑽頭(莫氏圓錐柄)	0420205	10108	1
*	●	221	較大(莫氏)推拔柄鑽頭	▲ 0800122	10108	1
*	●	222	麻花鑽頭(方角錐,臥式)	0420205	10108	1
*	●	223	起鑽鑽頭	0420205	10108	1
●	225	B3052	殼形擴孔鑽	▲ 0690821	10108	2
*	●	226	中心鑽(60°,圓弧錐形)	▲ 0680103	10108	2
*	●	227	中心鑽(60°,直線錐形)	▲ 0680103	10108	2
*	●	228	中心鑽(60°,去角直線錐形)	▲ 0680103	10108	2
●	229	B3056	60°錐坑鑽	▲ 0690930	10108	3
●	230	B3057	90°錐坑鑽	▲ 0690930	10304	3
●	231	B3058	120°錐坑鑽	▲ 0691230	10108	1
*	●	232	30°沉鑽頭	0420205	10108	1
*	●	233	沉鑽頭(韋氏圓柱頭螺絲孔)	0420205	10108	1
*	●	234	頸圈沉鑽頭	0420205	09212	1
*	●	235	沉鑽頭(韋氏圓柱頭螺絲孔)	0420205	09212	1
*	●	236	75°沉鑽頭	0420205	10108	1
●	238	B3064	莫氏圓錐孔鉸刀(莫氏圓錐柄,機用)	▲ 0700304	09212	2
●	239	B3065	公制圓錐孔鉸刀(莫氏圓錐柄,機用)	▲ 0700304	10108	2
●	240	B3066	手鉸刀	▲ 0690813	10108	2
●	241	B3067	手用活動鉸刀	0410925	10108	1
●	242	B3068	機用鉸刀(莫氏圓錐柄)	0410925	10108	1
●	243	B3069	嵌刀式機用鉸刀(莫氏圓錐柄)	▲ 0690813	10108	2
●	244	B3070	機用活動鉸刀(莫氏圓錐柄)	0410925	10108	1
●	245	B3071	光底活動鉸刀(機用,莫氏圓錐柄)	0410925	10108	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	10108	1
●	248	B3074	機用鑲齒鉸刀(方頭圓柱柄)	0410925	10108	1
●	249	B3075	機用活動鉸刀(方頭圓柱柄)	0410925	10108	1
●	250	B3076	光底活動鉸刀(機用,方頭圓柱柄)	0410925	10108	1
●	251	B3077	插桿(沉鑽頭及鉸刀用,莫氏圓錐柄)	0410925	09212	1
●	252	B3078	插桿(沉鑽頭及鉸刀用,方頭圓柱柄)	0410925	09212	1
●	253	B3079	無柄鉸刀	0410925	10108	1
●	254	B3080	嵌刀式殼形鉸刀(螺釘固定刀片)	▲ 0690813	09212	2
●	255	B3081	光底活動鉸刀	0410925	10108	1
●	256	B3082	鉚釘孔鉸刀(莫氏圓錐柄)	▲ 0700304	09212	1
●	257	B3083	鍋爐鉚釘孔鉸刀(方頭圓柱柄)	0410925	10108	1
●	258	B3084	鉸刀校驗樣圈	0410925	10108	2
●	259	B3085	活動鉸刀,手用	0410925	10108	1
●	301	B3086	韋氏絲公,手用	0420729	09212	1
*	●	302	公制絲公,手用	0420729	10108	1
*	●	303	公制絲公指定法示例	0420729	10108	1
*	●	304	公制絲公,手用,每套兩件	0420729	10108	2
*	●	305	絲公,手用,適於韋氏管子螺紋	0420729	10108	1

			公布或 確認			
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
*	306	B3091	穿透絲公，方頭長圓柱柄，適於韋氏螺孔	0420729	09212	1
*	307	B3092	穿透絲公，方頭長圓柱柄，適於公制螺紋	0420729	10108	1
*	308	B3093	絲公（適於韋氏螺絲鋼板）	0420729	09212	1
*	309	B3094	絲公，適於公制螺絲鋼板	0420729	10108	1
*	310	B3095	絲公，適於韋氏螺孔鋼板	0420729	10108	1
	311	B3096	絲公鉸手	0420729	10108	1
	312	B3097	絲公接桿	0420729	10108	1
*	313	B3098	導引絲公，機用，適於韋氏螺孔	0420729	09212	1
*	314	B3099	導引絲公，機用，適於公制螺孔	0420729	09212	1
*	315	B3100	導引絲公，機用，適於韋氏管子螺孔	0420729	09212	1
	319	B3101	固定把手（橢圓形）	▲ 0690325	09212	2
	320	B3102	活動把手（橢圓形）	▲ 0690325	09212	2
	321	B3103	夾緊把手	▲ 0681123	09212	2
	322	B3104	彎搖柄	0430720	10109	1
	323	B3105	直搖柄	0430720	10109	1
	324	B3106	固定手把（圓錐形）	0430720	10108	1
	325	B3107	活動手把（圓錐形）	0430720	09212	1
	326	B3108	扳柄，桿端具橢圓形手把	0430720	10108	1
	327	B3109	兩用扳柄，橢圓形桿端	0430720	10108	1
	328	B3110	直扳柄	0430720	10108	1
●	329	B3111	銼刀把	0430720	09212	1
* ● ◆	540	B3112	方鏟	▲ 0860310	10108	3
* ● ◆	541	B3113	尖鏟	▲ 0860310	10108	3
●	542	B3114	鋼鏟柄	▲ 0701123	10108	2
●	1014	B3115	十字鎚（各部份名稱）	▲ 0701123	10108	1
●	1015	B3116	十字鎚（兩端部為斜錐狀）	▲ 0701123	10108	1
●	1016	B3117	十字鎚（一端為斜錐狀，一端為扁平狀）	▲ 0701123	10108	2
●	1017	B3118	十字鎚（兩端部為圓錐狀）	▲ 0701123	10108	2
	1018	B3119	單十字鎚（一端為斜錐狀，一端為鏈狀）	▲ 0701123	10108	1
	1019	B3120	單十字鎚（僅具單一斜錐狀端部）	▲ 0701123	10108	1
	1020	B3121	單十字鎚（僅具單一鴨嘴狀端部）	▲ 0701123	10108	1
	1021	B3122	十字鎚（一端為尖錐狀，一端為鋼撬狀）	▲ 0701123	10108	2
●	1022	B3123	十字鎚（一端為錐狀，一端為寬平狀）	▲ 0701123	10108	2
●	1023	B3124	十字鎚用木柄	▲ 0701123	10108	1
●	1025	B3125	手用鴨嘴型鋼鎚	▲ 0720310	10108	2
●	1026	B3126	手用鋼鎚	▲ 1020222		6
* ● ◆	1027	B3127	手用拔釘鎚	▲ 1020222		7
*	1051	B3128	平頭木螺絲釘	▲ 0480907	10108	2
*	1052	B3129	半圓頭木螺絲釘	▲ 0480907	10108	2
*	1053	B3130	凸頭木螺絲釘	▲ 0480907	10108	2
*	1054	B3131	六角頭木螺絲釘	▲ 0761023	10108	2
	1096	B3132	木工用手鋸總則	▲ 0810318	10108	2
	1097	B3133	木工用板鋸	▲ 0810318	10108	1
	1098	B3134	木工用腰鋸	▲ 0810318	10108	1
	1099	B3135	木工用兩刀鋸	▲ 0810318	10108	1
	1100	B3136	木工用魚頭形鋸	▲ 0810318	10108	2
*	1101	B3137	木工用夾背鋸	▲ 0810318	10108	1
*	1103	B3138	木工用萬用鋸	▲ 0810318	10108	1
	1104	B3139	木工用矩形鋸	▲ 0810318	10108	1
*	1105	B3140	木工用鼠尾形鋸	▲ 0810318	10108	1
	1106	B3141	木工用尖尾鋸	▲ 0810318	10108	1
	1107	B3142	木工用矩形竹鋸	▲ 0810318	10108	1
	1108	B3143	木工用前拉鋸	▲ 0810318	10108	1
*	1109	B3144	雙人用長鋸	▲ 0810318	10108	3
●	1130	B3145	夾鉗與剪鉗—一般技術要求	▲ 0940110	10108	3
●	1131	B3146	夾鉗與剪鉗—拔釘鉗	▲ 0950601	10108	4
●	1132	B3147	夾鉗與剪鉗—對口剪鉗（平口鉗）	▲ 0950601	10108	5
●	1133	B3148	夾鉗與剪鉗—對口斜角剪鉗（斜口鉗）	▲ 0970415	10208	5
●	1134	B3149	夾鉗與剪鉗—工程及配線用鉗（老虎鉗）	▲ 0970415	10208	4

			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	
	1135	B3150	剪線鉗(→CNS 1134)	已廢止	
●	1136	B3151	管鉗	▲ 0940110	10108 3
●	1137	B3152	夾鉗與剪鉗—握式夾鉗(尖嘴鉗)	▲ 0970415	10208 7
	1138	B3153	長尖嘴鉗(尖端為圓形)(→CNS 1137)	已廢止	
	1139	B3154	短尖嘴鉗(尖端為圓形)(→CNS 1137)	已廢止	
	1140	B3155	短尖嘴鉗(尖端為扁平形)(→CNS 1137)	已廢止	
	1141	B3156	調節距離用螺紋及調節輪	0481012	10108 1
*	1185	B3157	銼(總則)	▲ 0670302	10108 2
*	1186	B3158	銼齒密度	▲ 0670302	10108 1
*	1187	B3159	木工用闊平頭扁平銼	▲ 0670302	10108 1
*	1188	B3160	木工用尖平頭扁平銼	▲ 0670302	10108 1
*	1189	B3161	木工用闊平頭扁圓銼	▲ 0670302	10108 1
*	1190	B3162	木工用細尖頭扁圓銼	▲ 0670302	10108 1
*	1191	B3163	木工用圓銼	▲ 0670302	10108 1
*	1192	B3164	銅工用扁平銼	▲ 0670302	10108 1
*	1193	B3165	銅工用扁圓銼	▲ 0670302	10108 1
*	1194	B3166	鐵工用闊平頭扁平銼	▲ 0670302	10108 1
*	1195	B3167	鐵工用尖平頭扁平銼	▲ 0670302	10108 1
*	1196	B3168	鐵工用扁圓銼	▲ 0670302	10108 1
*	1197	B3169	鐵工用圓銼	▲ 0670302	10108 1
*	1198	B3170	鐵工用四角銼	▲ 0670302	10108 1
*	1199	B3171	鐵工用菱形銼	▲ 0670302	10108 1
*	1200	B3172	鐵工用三角銼	▲ 0670302	10108 1
*	1201	B3173	鐵工用刀形銼	▲ 0670302	10108 1
*	1202	B3174	鐵工用特種扁平銼	▲ 0670302	10108 1
*	1203	B3175	鐵工用特種四角銼	▲ 0670302	10108 1
*	1204	B3176	鐵工用重式扁平銼	▲ 0670302	10108 1
*	1205	B3177	鐵工用重式扁圓銼	▲ 0670302	10108 1
*	1206	B3178	鐵工用重式圓銼	▲ 0670302	10108 1
*	1207	B3179	鐵工用重式四角銼	▲ 0670302	10108 1
*	1208	B3180	鐵工用重式三角銼	▲ 0670302	10108 1
	1209	B3181	扁平磨鋸銼	0481012	10108 1
	1210	B3182	薄形磨鋸銼	0481012	10108 1
*	1211	B3183	三角形磨鋸銼	▲ 0670302	10108 1
*	1212	B3184	薄三角形磨鋸銼	▲ 0670302	10108 1
*	1213	B3185	帶鋸用三角形磨鋸銼	▲ 0670302	10108 1
*	1433	B3186	手弓鋸用鋸條	▲ 0821026	10108 4
	1434	B3187	弓鋸條(動力鋸用)(→CNS 10236)	已廢止	
	2691	B3188	強力剪鉗(→CNS 1133)	已廢止	
●◆	2692	B3189	夾鉗與剪鉗—滑節轉樞夾鉗(鯉魚鉗)	▲ 0940110	10108 3
	2693	B3190	收音機用剪鉗(→CNS 1137)	已廢止	
●	3006	B3191	超硬金屬鑲刀塊	0651218	09212 1
●	3007	B3192	接頭斜套(含螺帽和保險鎖用於輾滾軸承者)	0651218	09212 3
	3008	B3193	可卸斜套(用於滾珠軸承)	0651218	09212 6
	3093	B3194	超硬合金抽線模	▲ 0780622	10108 2
●	3094	B3195	衝頭	▲ 0731220	10108 1
●	3095	B3196	9.5 mm 中心衝	▲ 0741218	10108 1
●	3096	B3197	鍛工手鎚	▲ 0750415	10108 2
●	3097	B3198	鑿子	0590505	10108 1
●	3098	B3199	拔釘鈎	▲ 0731220	10108 1
●	3099	B3200	彎鋼筋器	▲ 0741218	10108 2
●	3100	B3201	斷鋼筋器	▲ 0741218	10108 2
●	3150	B3202	撬桿	▲ 0731220	10108 1
	3151	B3203	單頭螺母扳手(→CNS 133、134)	已廢止	
	3152	B3204	手鑿	已廢止	
	3153	B3205	套筒扳手用 1 1 . 1 公釐接桿	已廢止	
	3154	B3206	手刨(木工用)	已廢止	
●	3155	B3207	石工鑿	▲ 0720310	10108 1
●	3156	B3208	螺紋模(整件開口式)	0591221	09212 6

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
●	3224	B3209 活動角規	0600426	10108 3
●	3303	B3210 活動扳手	▲ 0910516	10208 3
* ●	3371	B3211 公制粗牙手力螺絲攻，精度3級	0610630	10108 6
* ●	3372	B3212 統一制粗牙手力螺絲攻，精度3級	0610630	10108 4
* ●	3373	B3213 直柄鑽頭	▲ 0840626	10108 10
●	3409	B3214 圓鋸片（金屬割切用）	0611013	10108 5
* ●	3410	B3215 割草鎌刀	▲ 0741218	10108 1
* ●	3411	B3216 割禾鎌刀	▲ 0741218	10108 1
* ●	3413	B3217 螺釘及螺帽之裝配工具—雙頭梅花扳手（B級扭矩）	▲ 0870418	10108 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	10108 4
	3468	B3219 25公分鏝刀	已廢止	
●	3469	B3220 金屬楔	0670302	10109 2
●	3513	B3221 斧（單刃雙刃尖嘴及鶴嘴者）	0610630	10109 9
* ●	3597	B3222 槽銑刀	▲ 0771015	10109 4
* ●	3598	B3223 普通銑刀	▲ 0771015	10109 5
* ●	3599	B3224 側銑刀	▲ 0771015	10109 11
* ●	3600	B3225 T型槽銑刀	▲ 0771015	10109 4
* ●	3601	B3226 開縫鋸	▲ 0771015	10109 6
* ●	3602	B3227 螺釘頭槽銑刀	▲ 0771015	10109 4
* ●	3603	B3228 單側角銑刀	▲ 0771015	10109 2
* ●	3604	B3229 不等角銑刀	▲ 0771015	10109 3
* ●	3605	B3230 等角銑刀	▲ 0771015	10109 2
* ●	3606	B3231 面銑刀	▲ 0771015	10109 4
* ●	3607	B3232 附螺紋孔單側角銑刀	▲ 0771015	10109 2
* ●	3608	B3233 直柄端銑刀	0630125	10109 3
* ●	3609	B3234 圓錐柄端銑刀	0630125	10109 4
* ●	3610	B3235 兩刃直柄端銑刀	0630125	10109 3
* ●	3611	B3236 殼形端銑刀	▲ 0771015	10109 3
* ●	3612	B3237 殼形端銑刀及正面銑刀用心軸	0630125	10109 4
* ●	3613	B3238 兩刃圓錐柄端銑刀	0630125	10109 4
●	3614	B3239 螺釘及螺帽之裝配工具—手動套筒扳手（E級扭矩）	▲ 0871229	10109 5
●	3617	B3240 熔金屬手杓	0621127	10109 3
●	3659	B3241 弓鋸架（手弓鋸，珠寶工鋸及彎形鋸）	0621127	09212 11
* ●	3974	B3242 鍛工用冷鑿	▲ 0670531	10109 1
* ●	3975	B3243 扁鑿	▲ 0670531	10109 1
* ●	3976	B3244 橫鑿	▲ 0670531	10109 1
* ●	3977	B3245 氣動插入鑿	▲ 0670531	10109 2
* ●	3978	B3246 開槽鑿	▲ 0670531	10109 1
* ●	3979	B3247 剪割鋼皮用手剪	0650915	10109 1
●	3980	B3248 木工用圓鋸片	0650915	10109 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	09212 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	09212 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	09212 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	09212 2
	4034	B3253 滾柱軸承用L形肋環	▲ 0701023	10109 3
* ●	4037	B3254 鉗工虎鉗（方膛定座式）	▲ 0720310	10109 3
* ●	4038	B3255 鉗工虎鉗（圓膛定座式）	▲ 0720310	10109 3
* ●	4039	B3256 機工虎鉗（銑床及牛頭鉋床用）	0651218	09212 7
* ●	4069	B3257 氣動輪磨機	▲ 0711209	10109 3
* ●	4070	B3258 高速氣動輪磨機	▲ 0711209	10109 3
* ●	4071	B3259 氣動盤形輪磨機	▲ 0711209	10109 3
* ●	4072	B3260 氣動鑽機	▲ 0711209	10109 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	10109 2
* ●	4096	B3262 手提電鑽用夾頭	▲ 0781016	10109 6

					公 布 或 確 認	
總 號	類 號	標 準	名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
*	4098	B3263	手搖鑽	0660507	10109	2
*	4099	B3264	胸壓鑽	0660507	10109	2
*	4100	B3265	手搖鑽與胸壓鑽用夾頭	0660507	10109	2
*	4101	B3266	切管器	▲ 0731015	10109	3
◆	4102	B3267	夾鉗與剪鉗—多滑節轉樞夾鉗(水泵鉗)	▲ 0940110	10109	4
* ●	4103	B3268	鏈條管鉗	▲ 0790212	10109	2
●	4190	B3269	螺釘及螺帽之裝配工具—手動套筒扳手用加長桿	▲ 0871229	10109	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	10109	3
	4192	B3271	1 2 . 7 公釐套筒扳手之滑動丁型柄(→CNS 5049)	已廢止		
	4193	B3272	1 2 . 7 公釐套筒扳手之轉折扳柄(→CNS 5049)	已廢止		
	4194	B3273	1 2 . 7 公釐套筒扳手之可逆式棘輪扳柄(→CNS 5049)	已廢止		
* ●	4215	B3274	工具柄楔	0670302	10109	2
* ●	4216	B3275	扭絲鉗(附邊剪器)	0670302	10109	2
*	4256	B3276	扣聯側銑刀	▲ 0771015	10109	3
*	4257	B3277	鑲刀側銑刀	0670302	09212	7
*	4258	B3278	碳化物鑲片正面銑刀(鑄造用)	0670302	09212	6
* ●	4266	B3279	高速鋼端焊刀具	0670302	10109	14
* ●	4267	B3280	焊接碳化物車刀	0670302	10109	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	10109	3
	4296	B3282	螺釘及螺帽之裝配工具—複合扳手	▲ 0881029	10109	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)(→CNS 4401)	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	10109	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	10109	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)(→CNS 4586)	已廢止		
●	4813	B3288	木工機械用平鉋刀	▲ 0830225	10109	5
	4814	B3289	螺釘及螺帽之裝配工具—螺絲起子	▲ 0891024	10109	28
	4815	B3290	棘輪螺絲起子(→CNS 4814)	已廢止		
	4816	B3291	平頭螺絲起子(→CNS 4814)	已廢止		
	4817	B3292	十字頭螺絲起子(→CNS 4814)	已廢止		
	4818	B3293	螺釘及螺帽之裝配工具—絕緣式螺絲起子	▲ 0891024	10109	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	10109	7
	4967	B3295	木工機械用開槽圓鋸片	▲ 0830225	10109	3
	4968	B3296	木工機械用圓鋸片	▲ 0830225	10109	4
●	4969	B3297	木工機械用鋸片帶	▲ 0830225	10109	3
* ◆	4997	B3298	短柄機力螺絲攻與手扳螺絲攻	0681024	09212	11
* ◆	4998	B3299	長柄機力螺絲攻(標稱直徑自3mm至24mm)	0681024	10109	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	09212	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	09212	13
●	5001	B3302	螺釘及螺帽之裝配工具—方驅動頭	▲ 0891130	10109	7
● ◆	5002	B3303	螺釘及螺帽之裝配工具—機動套筒扳手(E級扭矩)	▲ 0871229	10109	9
●	5003	B3304	螺釘及螺帽之裝配工具—起子頭六角驅動頭	▲ 0891130	10109	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	10109	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	10109	3
	5012	B3307	星形把手	0681123	09212	3
	5013	B3308	十字形把手	0681123	09212	3
●	5016	B3309	高速鋼刀具塊	0681123	09212	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	活桿塊	▲ 0720310	10109	3
	5057	B3315	具螺紋柄支腳(夾具用)	▲ 0720310	10109	2
	5058	B3316	可調整組合墊塊	▲ 0720310	10109	3
	5059	B3317	支座銷與定位銷	▲ 0720310	10109	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
◆ 5097	B3318	螺釘及螺帽之裝配工具—六角桿扳手	▲ 0870831 10109 4
5098	B3319	螺釘及螺帽之裝配工具—導趾六角桿扳手	▲ 0870831 10109 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 10109 3
5100	B3321	螺釘及螺帽之裝配工具—T形扳手滑桿(→CNS 5049)	已廢止
5101	B3322	螺釘及螺帽之裝配工具—T形四方頭套筒扳手(→CNS 5049)	已廢止
5102	B3323	螺釘及螺帽之裝配工具—T形四方頭扳手(→CNS 5049)	已廢止
5103	B3324	螺釘及螺帽之裝配工具—鈎形及銷鈎扳手	0690128 10109 2
5104	B3325	螺釘及螺帽之裝配工具—彎叉頭扳手	0690128 10109 2
5105	B3326	螺釘及螺帽之裝配工具—雙銷扳手	0690128 10109 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 10109 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 10109 1
5110	B3329	球形把手夾緊桿	▲ 0720310 10109 2
5181	B3330	螺釘及螺帽之裝配工具—螺旋棘輪柄方驅動接頭	0690229 09212 2
5272	B3331	磁性拾取桿	0690325 10109 3
5273	B3332	機械拾取桿	0690325 10109 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 10109 3
5300	B3334	螺釘及螺帽之裝配工具—六角柄平頭螺絲起子頭	▲ 0900705 10208 3
◆ 5301	B3335	螺釘及螺帽之裝配工具—方窩六角套筒頭	▲ 0900705 10208 2
5302	B3336	螺釘及螺帽之裝配工具—六角柄六角套筒加長桿	▲ 0900705 10208 3
5303	B3337	螺釘及螺帽之裝配工具—三角套筒頭	▲ 0900705 10109 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(→CNS 5302)	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(→CNS 3614)	已廢止
5306	B3340	螺釘及螺帽之裝配工具—叉狀頭螺絲起子	▲ 0900705 10109 3
5307	B3341	螺釘及螺帽之裝配工具—六角套筒螺絲起子柄	▲ 0900705 10109 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 10109 3
5309	B3343	螺釘及螺帽之裝配工具—塑膠製螺絲起子手柄	▲ 0900705 10109 2
● 5392	B3344	木工虎鉗	0690423 10109 3
● 5393	B3345	鍛工砧	0690423 09212 2
● 5482	B3346	滑車	0690524 09212 6
* 5658	B3347	螺釘及螺帽之裝配工具—敲柄梅花扳手(B級扭矩)	▲ 0870418 10109 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 10109 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 10109 3
5661	B3350	工具圓錐套筒	0690821 10109 2
5666	B3351	銑床主軸鼻端	0690709 10109 2
5667	B3352	銑刀心軸端部	0690709 10109 2
5668	B3353	銑刀心軸螺絲端部	0690709 10109 1
5669	B3354	銑刀心軸	0690709 10109 3
5670	B3355	銑刀心軸軸環	0690709 10109 1
5671	B3356	銑刀心軸軸承軸環	0690709 10109 3
5672	B3357	銑刀心軸端軸環	0690709 10109 1
5673	B3358	銑刀心軸螺帽	0690709 10109 1
5674	B3359	銑刀孔徑	0690709 10109 2
5977	B3360	高速鋼刀片—螺釘固定式,機用鉸刀,殼形鉸刀	0690813 10109 1
5987	B3361	衝模柄	▲ 0760420 10109 1
5988	B3362	衝模用栓柄	▲ 0760420 10109 2
● 5989	B3363	衝模用上模座及下模座	▲ 0740719 10109 3
5990	B3364	衝模用模座組	▲ 0760420 10109 7
5991	B3365	衝模用圓衝頭	▲ 0760420 10109 5
5992	B3366	衝模用頂出裝置	▲ 0760420 10109 1
5993	B3367	衝模用螺旋彈簧	▲ 0760420 10109 15
5994	B3368	衝模用滾珠滑導模座組	▲ 0760420 10109 8
5995	B3369	壓鑄模用主模板	0690813 10109 3
5996	B3370	壓鑄模用導銷	0690813 10109 2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
5997	B3371	壓鑄模用射出銷	0690813	10109	2
5998	B3372	壓鑄模用回行銷	0690813	10109	1
5999	B3373	壓鑄模用導銷襯套	0690813	10109	1
6306	B3374	圓柱柄切槽銑刀	0690821	09212	2
6401	B3375	鑽模用導套	0690930	10109	5
6402	B3376	鑽模導套用固定螺釘	0690930	10109	2
6403	B3377	鑽模用C型插入墊圈	0690930	10109	2
6404	B3378	鑽模用C型旋入墊圈	0690930	10109	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	09212	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	09212	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	09212	2
6425	B3383	開槽銑刀(莫氏圓錐柄)	0690930	09212	2
6545	B3384	塑膠型模用主模板	0691029	10109	5
6546	B3385	塑膠型模用導銷	0691029	10109	3
6547	B3386	塑膠型模用頂出銷	0691029	10109	1
6548	B3387	塑膠型模用復歸銷	0691029	10109	2
6549	B3388	塑膠型模用導銷襯套	0691029	10109	2
6550	B3389	塑膠型模用定位環	0691029	09212	2
6551	B3390	塑膠型模用澆口襯套	0691029	10109	1
6734	B3391	30°角愛克姆螺紋銑刀	0691230	10109	2
6735	B3392	折疊元鋏	0691230	10109	4
6742	B3393	彈簧筒夾	0691230	09212	6
6761	B3394	高速鋼製取心鑽(圓柱柄)	0691230	10109	2
6762	B3395	高速鋼製取心鑽(莫氏圓錐柄)	0691230	10109	2
6763	B3396	具固定導桿之柱坑鑽(圓柱柄)	0691230	10109	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	10109	14
6877	B3399	螺絲攻(I S O公制粗螺紋,三件成套,手用)	0700127	10109	2
6878	B3400	螺帽攻(I S O公制粗螺紋)	0700127	10109	2
6879	B3401	螺絲攻(I S O公制粗螺紋,加強柄、機用)	0700127	10109	2
6880	B3402	螺絲攻(I S O公制細螺紋、機用)	0700127	10109	3
6881	B3403	螺紋攻(I S O公制粗螺紋、機用)	0700127	10109	2
7001	B3404	驅動桿舌(圓柱柄,工具用)	0700304	10109	1
7002	B3405	推拔銷鉸刀(圓柱柄,機用)	0700304	10109	1
7003	B3406	推拔銷鉸刀(莫氏圓錐柄,機用)	0700304	10109	1
7004	B3407	鑽模導套用蘇花鑽(圓柱柄)	0700304	10109	2
7192	B3408	滾子鏈輪與套筒鏈輪滾齒刀基準輪廓	0700422	09212	2
7193	B3409	滾子鏈輪與套筒鏈輪銑刀基準輪廓	0700422	09212	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	10109	3
7195	B3411	孔、槽及驅動件(金屬切削刀具用)	0700422	09212	4
7196	B3412	銑刀軸桿用軸環(用於有鍵槽之銑刀)	0700422	09212	2
7344	B3413	撻桿(消防用)	▲ 0731220	10109	1
7345	B3414	三角鋤	0700527	10109	1
7346	B3415	沙鏟	0700527	10109	1
7347	B3416	土礮鏟	0700527	10109	1
7348	B3417	挖溝鏟	0700527	10109	1
7349	B3418	盤形鏟	0700527	10109	2
7350	B3419	加料鏟	0700527	10109	1
7351	B3420	一般鏟	0700527	10109	2
7352	B3421	平鏟	0700527	10109	1
8102	B3422	手弓鋸用撓性鋸條	▲ 0820421	10109	4
8194	B3423	液壓用副板型四通電磁操作閥	▲ 0740627	10109	5
8196	B3424	液壓用電磁線圈總成(乾式)	0710113	09212	2
8346	B3425	螺釘及螺帽之裝配工具一手動套筒扳手(家庭用)(→CNS 3614)	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)(→CNS 4190)	已廢止		

			公 布 或	確 認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數	
8348	B3427	套筒扳手之可逆式棘輪扳柄 (家庭用) (→CNS 5049)	已廢止			
8349	B3428	螺釘及螺帽之裝配工具—手動方插頭扳柄 (家庭用) (→CNS 5049)	已廢止			
● 8473	B3429	衝頭 (打銷用)	0710219	10109	2	
● 8474	B3430	衝頭 (對孔用)	0710219	10109	1	
● 8657	B3431	螺釘拔取器	0710422	09212	2	
● 8658	B3432	螺釘啟動器	0710422	10109	2	
8771	B3433	螺絲起子頭(→CNS 5299)	已廢止			
● 9967	B3434	工具機用鑽頭夾頭	▲ 0841027	10109	4	
● 10236	B3435	動力弓鋸用鋸條	▲ 0750905	10109	5	
● 10237	B3436	起重機用手柄	0720511	10109	2	
● 10420	B3437	輪胎撬棒	▲ 0770614	10109	2	
10642	B3438	鍛工用直口扁平夾鉗	0721117	10109	1	
10643	B3439	鍛工用有槽顎夾夾鉗	0721117	10109	2	
10644	B3440	鍛工用鉚釘夾鉗	0721117	10109	1	
10645	B3441	鍛工用單葫蘆形夾鉗	0721117	10109	1	
10646	B3442	鍛工用雙葫蘆形夾鉗	0721117	10109	1	
10647	B3443	鍛工用尖鑿平口鉗	0721117	10109	1	
10648	B3444	鍛工用V形夾鉗	0721117	10109	1	
10681	B3445	木工用橫切鋸鋸片	0721213	10109	2	
11087	B3446	油灰刀	0731120	10109	1	
11154	B3447	手用衝壓式黃油槍	0731220	10109	2	
11155	B3448	手用槓壓式黃油槍及附件	0731220	10109	3	
11158	B3449	鑽石用碳化鎢鑽刀及鑽桿組	0731220	10109	3	
11159	B3450	碳化鎢鑽刀留心鑽頭	0731220	10109	3	
● 11356	B3451	手動彎管器	0740917	10109	1	
● 11357	B3452	虎鉗鉗口套	0740917	10109	1	
● 11358	B3453	氣動往復式手提木工鋸	0740917	10109	2	
● 11494	B3454	絕緣斜鉗	0750222	10109	1	
● 11495	B3455	絕緣彎嘴鉗	0750222	10109	1	
● 11892	B3456	手剪 (修剪花草用)	0760420	10109	3	
● 11893	B3457	手剪 (修剪樹籬用)	0760420	10109	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	10109	4	
12335	B3464	快速扳手	0770614	10109	2	
12336	B3465	萬能扳手	0770614	10109	2	
● 12337	B3466	扣環鉗	0770614	10109	2	
● 12338	B3467	撬桿	0770614	10109	1	
12550	B3468	索針	0780715	10109	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	10109	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) (→CNS 5307)	已廢止			
14221	B3472	火星塞套筒扳手	0870831	10109	3	
14282	B3473	螺釘及螺帽之裝配工具—十字形套筒扳手	0871229	10109	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	10109	2	

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數	
			修 訂 日 期	年 月		
	707	B4002	煤油爐	▲ 0700422	10109	4
	2057	B4003	耕耘機〔動力15仟瓦(20馬力)以下〕	▲ 0690709	10109	1
●◆	2138	B4004	小型渦卷泵	▲ 0890627	10109	18
*◆	2402	B4005	中文打字機	▲ 0720413	10109	5
*◆	2403	B4006	中文打字機用活字	▲ 0601014	10109	1
*	2695	B4007	陸用小型水冷柴油發動機	0551214	09212	3
	2725	B4008	箱型空氣調節機(→CNS 3615)	已廢止		
*	2928	B4009	擦光機	0571107	10109	1
*	2959	B4010	油盅	0580604	10109	2
*	3002	B4011	陸用小型氣冷柴油發動機	0580726	09212	4
*	3003	B4012	陸用小型氣冷汽油發動機	0580726	09212	4
	3176	B4013	內燃機用活塞環	0591221	10109	15
	3196	B4014	耕耘機用拖車	▲ 0690709	09212	4
	3197	B4015	人力水田中耕除草機(橫軸迴轉爪型)	▲ 0690709	10109	2
	3252	B4016	人力脫穀機	▲ 0690709	10109	2
	3254	B4017	動力脫穀機	▲ 0690709	09212	4
*◆	3255	B4018	高壓動力噴霧機	▲ 0700127	09212	3
*	3305	B4019	自動噴霧罐	▲ 0700618	09212	2
	4116	B4020	移動式穀類運送機(空氣浮動式)	▲ 0700127	10109	3
	4485	B4021	小型往復氣冷空氣壓縮機	▲ 0720511	09212	13
*	4601	B4022	水稻聯合收穫機	▲ 0750415	10109	2
*	4671	B4023	稻穀乾燥機	▲ 0750415	09212	2
*	4727	B4024	動力插秧機	▲ 0750415	10109	1
	5701	B4025	液壓用齒輪泵—排出口徑10~50mm	0690709	09212	13
	5703	B4026	液壓用輪葉泵—排出口徑10~50mm	▲ 0690709	09212	11
	5705	B4027	液壓用輪葉馬達—口徑20~50mm	0690709	09212	8
	5707	B4028	液壓用壓力補整流量控制閥	0690709	09212	5
	6004	B4029	農業機械之操作標示符號	0690813	10109	6
	6005	B4030	礮穀機用橡膠滾筒	0690813	10109	3
	6006	B4031	耕耘機用接頭	0690813	10109	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	10109	12
	6544	B4040	架空移動起重機用鑄鋼製直行車輪	▲ 0950227	10109	5
	6615	B4041	架空移動起重機用鍛鋼製直行車輪	▲ 0950227		6
	6641	B4042	架空移動起重機用鋼纜槽輪	▲ 0950227	10109	7
	6642	B4043	卸載機之計算卸載能力	▲ 0950227	10109	1
	6643	B4044	起重機之額定載重、額定速度與轉動半徑	▲ 0950227	10109	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	09212	6
	7878	B4048	手動鏈條吊車(正齒輪傳動)	0700924	10109	7
	7879	B4049	帶式運送機用滾子組	0700924	09212	10
	7880	B4050	鋼製滾子輸送台	0700924	10109	6
*◆	8344	B4051	工業用手提式單環縫型袋口縫紉機	▲ 0741016	10109	3
*◆	8917	B4052	固定式消防用加壓離心泵	▲ 0850828	10109	3
	8918	B4053	固定式消防用加壓離心泵之原動機	▲ 0850828	10109	3
	8919	B4054	固定式消防用加壓離心泵之附屬裝置	▲ 0850828	10109	3
*	9347	B4055	手推升降運送車	0710908	10109	3
	9555	B4056	拖板車—主要尺度	▲ 0961024	10109	3
	9556	B4057	油壓平台墊板托車之種類及主要尺度	0711109	10109	2
	9665	B4058	分批式滾輪鑄砂混合機	0711209	10109	5
●	9962	B4059	枱式靈敏鑽床	0720211	10109	4
*●◆	10302	B4060	工業用超高速直針絡邊縫紉機	▲ 0741016	10109	3

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
●	10596	B4061 電動濕磨豆(米)機	0721019	10109 6
* ● ◆	10680	B4062 雙吸式渦卷泵	▲ 0840126	10109 14
●	10847	B4063 小型多段離心泵	▲ 0821223	10109 17
* ● ◆	11327	B4064 深井用沈水電動機泵	▲ 0821223	10109 14
	11380	B4065 液壓升降機	▲ 0910410	10109 13
	11493	B4066 放電加工機試驗方法及檢查	0750222	10109 13
	11529	B4067 塑膠射出成型機檢驗標準	▲ 0781213	10109 3
	12067	B4068 自動鍛造機系統準則	0760917	10109 5
●	12118	B4069 內燃機用火星塞	0761023	10109 6
●	12118-1	B4069-1 內燃機用火星塞螺紋尺度	0761023	10109 1
	12245	B4070 C型動力衝床	0770421	10109 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	10109 16
* ◆	12678	B4073 半自動捆包機	▲ 0800423	10109 3
* ◆	12679	B4074 自動捆包機	▲ 0800423	10109 3
	12812	B4075 離心式冰水機組	已廢止	
	12917	B4076 氧乙炔熔接用手動吹管	0801018	10109 10
	12918	B4077 手動焰割器	0801018	10109 12
	13627	B4078 營建用齒條式升降機	0850130	10109 7
	13628	B4079 營建用提升機	0850130	10109 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	33

鋼 管、鋼 瓶

	708	B5001 鋼管之壓力等級	▲ 0510712	10109 2
	709	B5002 標稱管徑	0450425	10109 1
	710	B5003 管系顏色標誌	已廢止	
	711	B5004 單向水龍頭(螺紋式)(→CNS 8088)	已廢止	
	789	B5005 鐵金屬製管凸緣基準尺度(2kgf/cm ²)	▲ 0711012	10109 2
	790	B5006 鐵金屬製管凸緣基準尺度(10kgf/cm ²)	▲ 0711012	10109 3
	791	B5007 鐵金屬製管凸緣基準尺度(16kgf/cm ²)	▲ 0711012	09212 3
	792	B5008 鐵金屬製管凸緣基準尺度(20kgf/cm ²)	▲ 0711012	09212 3
	793	B5009 鋼製管凸緣基準尺度(40kgf/cm ²)	▲ 0711012	09212 2
	794	B5010 鋼製管凸緣基準尺度(63kgf/cm ²)	▲ 0711012	09212 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	09212 1
	831	B5021 壓力管路用鑄鐵管—使用TYTON插承口(A級)	▲ 0710318	09212 1
	832	B5022 壓力管路用鑄鐵管—使用TYTON插承口(B級)	▲ 0710318	09212 1
	833	B5023 壓力管路用延性鑄鐵管件—凸緣管	▲ 0700113	09212 1
	834	B5024 突緣鑄鐵管(離心法)A級(使用壓力:10kg/cm ² 以下)	已廢止	
	835	B5025 突緣鑄鐵管(離心法)B級(使用壓力:16kg/cm ² 以下)	已廢止	
	836	B5026 單突緣單承口短管(使用壓力:16kg/cm 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	09212 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	09212	2	
839	B5029	壓力管路用延性鑄鐵管件—90°雙承口彎管	▲ 0710318	09212	1	
840	B5030	壓力管路用延性鑄鐵管件—45°雙承口彎管 (D S B—45)	▲ 0710422	09212	2	
841	B5031	壓力管路用延性鑄鐵管件—22 1/2°雙承口彎管 (D S B—22)	▲ 0710422	09212	2	
842	B5032	壓力管路用延性鑄鐵管件—11 1/4°雙承口彎管 (D S B—11)	▲ 0710422	09212	2	
843	B5033	壓力管路用延性鑄鐵管件—雙承口支管凸緣T形管 (D S T—F B)	▲ 0710422	09212	3	
844	B5034	壓力管路用延性鑄鐵管件—全承口T形管 (A S T)	▲ 0710422	09212	2	
845	B5035	壓力管路用鑄鐵管件—凸緣漸縮管	▲ 0710113	09212	2	
846	B5036	壓力管路用延性鑄鐵管件—雙管接漸縮管 (D S T)	▲ 0710128	09212	2	
847	B5037	塞帽 (使用壓力: 16 k g / c m ² 以下)	已廢止			
848	B5038	塞 (使用壓力: 16 k g / c m 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 (F B)	▲ 0710128	09212	1	
850	B5040	壓力管路用延性鑄鐵管件—90°雙凸緣連座彎管 (D F D B)	▲ 0710128	09212	1	
851	B5041	壓力管路用延性鑄鐵管件—45°雙凸緣彎管 (D F B—45)	▲ 0710128	09212	1	
852	B5042	壓力管路用延性鑄鐵管件—凸緣三通管 (A F T)	▲ 0710128	09212	2	
853	B5043	凸緣十字管接頭 (使用壓力 16 k g f / c m ²)	▲ 0821223	10108	2	
854	B5044	雙突緣大小頭 (使用壓力 16 k g / c m ² 以下)	已廢止			
855	B5045	壓力管路用延性鑄鐵管件—管口蓋板	▲ 0710113	09212	1	
1337	B5046	壓縮天然氣鋼瓶	▲ 0560308	10108	5	
*	2448	B5047	液化石油氣用熔接鋼瓶	▲ 0910923	10108	13
	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 (L A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	10108	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鉸形螺桿及螺帽	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 (L A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 (L A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 k g / c m ² 以下)	0611013	09212	5
*	◆ 2943	B5068	螺紋式展性鑄鐵管件	▲ 0720511	10108	22
	2958	B5069	衛生設備用鑄鐵管及管件	0571127	10108	16
	3039	B5070	14 mm (9 / 16") 鋼纜夾	已廢止		
	3040	B5071	16 mm (5 / 8") 有孔鋼纜楔	已廢止		
	3041	B5072	1.6 mm (1 / 16") 鍊環	已廢止		
	3042	B5073	13 mm (1 / 2") × 1830 mm (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	28 mm 拖索總成	已廢止		
*	4152	B5077	溶解乙炔氣鋼瓶閥	▲ 0790509	10108	3
	7197	B5078	鐵金屬製管凸緣基準尺度 (5 k g f / c m ²)	▲ 0711012	10108	3
	7198	B5079	鋼製管凸緣基準尺度 (30 k g f / c m ²)	▲ 0711012	09212	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	09212	2
8199	B5081	壓力管路用延性鑄鐵管件—30°雙管接彎管	0710113	09212	2
8200	B5082	壓力管路用延性鑄鐵管件—雙凸緣漸縮管	0710113	09212	1
8201	B5083	壓力管路用延性鑄鐵管件—90°連座彎管	0710113	09212	1
9788	B5084	壓力容器(通則)	▲ 0940110	10108	342
● 9789	B5085	壓力容器之胴體及端板	▲ 0940110	10108	75
9790	B5086	壓力容器之孔補強	▲ 0900608	10108	25
9791	B5087	壓力容器螺栓之固定凸緣	▲ 0900608	10108	41
9792	B5088	壓力容器之管板	▲ 0940110	10108	25
9793	B5089	壓力容器之蓋板	▲ 0900608	10108	7
9794	B5090	壓力容器以牽條支撐之平板	▲ 0940110	10108	5
9795	B5091	壓力容器之伸縮接頭	▲ 0940110	10108	31
9796	B5092	以鞍座支撐之臥型壓力容器	▲ 0900608	10108	9
9797	B5093	壓力容器之夾套	▲ 0940110	10108	20
9798	B5094	非圓形胴體之壓力容器	▲ 0900608	10108	32
9799	B5095	壓力容器之應力解析及疲勞解析	▲ 0900608	10108	69
9800	B5096	壓力容器熔接接頭之機械試驗	▲ 0900608	10108	5
9801	B5097	壓力容器之耐壓試驗及洩漏試驗	▲ 0900608	10108	5
9802	B5098	壓力容器之快速開關蓋裝置	▲ 0960514	10108	46
9803	B5099	壓力容器熔接施工方法之確認試驗	▲ 0900608	10108	35
10215	B5100	壓力容器之檢視窗	▲ 0900608	10108	5
10216	B5101	壓力容器之用詞	▲ 0900608	10108	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		36
10849	B5105	高壓鋼瓶閥螺紋標準	0730417	10108	4
12240	B5106	多層卷壓力容器	0770421	10108	13
* 12242	B5107	無縫鋼製高壓氣體容器	▲ 0891024	10108	17
* 12652	B5108	多管圓筒形熱交換器	0790117	09212	42
* ◆ 12653	B5109	液化石油氣用蒸發器	0790117	10108	11
12654	B5110	液化石油氣臥式圓筒形儲槽	0790117	10108	21
12655	B5111	冷凍用壓力容器構造	0790117	10108	116
12811	B5112	冷凍裝置用管凸緣	0791226	10108	15
12896	B5113	氣體熔接、截割(切斷)用壓力調整器	▲ 0821201	10108	13
12937	B5114	鋼製全熔接石油類儲槽構造	▲ 0850614	10108	74
13635	B5115	一般配管用鋼製對接銲接式管件	0850328	10108	13
13636	B5116	配管用鋼製對接銲接式管件	0850328	10108	25
13637	B5117	配管用鋼板製對接銲接式管件	0850328	10108	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	10108	1
128	B6002	公制圓錐量規(無扁頭)	0360301	10108	1
129	B6003	莫氏圓錐量規(有扁頭)	0360301	10108	1
130	B6004	莫氏圓錐量規(無扁頭)	▲ 0610627	10108	1
182	B6005	壓力計	▲ 0550321	09212	13
522	B6006	韋氏螺紋量規(製造公差及損磨限)	0440924	10108	1
523	B6007	韋氏螺紋量柱(通過端限界尺寸、精配、中配及粗配)	0440924	10108	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	10108	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	10108	1
526	B6010	韋氏螺紋樣圈(通過端限界尺寸,精配,中配及粗配)	0440924	10108	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	10108	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	10108	1
533	B6013	公制粗螺紋限界量規	▲ 0801018	09212	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	10109	135
535	B6015	統一制粗螺紋限界量規	▲ 0801018	09212	17
536	B6016	統一制細螺紋限界量規	▲ 0801018	09212	17
537	B6017	測螺紋用三線規	▲ 0810318	10108	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	10108	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	10108	1
561	B6020	水量計總則(→CNS 14866-1、14866-2、14866-3)	已廢止		
562	B6021	螺紋式水量計(→CNS 14866-1、14866-2、14866-3)	已廢止		
563	B6022	凸緣式水量計(→CNS 14866-1、14866-2、14866-3)	已廢止		
564	B6023	水量計用積算盤(→CNS 14866-1、14866-2、14866-3)	已廢止		
3541	B6024	十字穴深度量規	0670531	10108	3
● 4174	B6025	外分厘卡	▲ 0720711	09212	6
4175	B6026	游標卡尺	▲ 0700618	09212	8
4176	B6027	針盤指示錶(分度0.01mm)	▲ 0781213	10108	7
4177	B6028	針盤指示錶(分度0.001mm)	▲ 0861001	10108	6
4752	B6029	游標測深規	▲ 0710128	09212	6
4753	B6030	槓桿式針盤指示錶	▲ 0710128	10108	5
4754	B6031	內徑規(缸徑規)	▲ 0710128	10108	4
● 4755	B6032	測隙規	▲ 0710128	10108	4
4756	B6033	正弦規	▲ 0710128	10108	2
4757	B6034	微動指示錶	▲ 0710819	09212	4
4758	B6035	指示分厘卡	▲ 0710819	08703	4
4759	B6036	直規	▲ 0710819	10108	4
4893	B6037	分厘頭	▲ 0710819	10108	4
● 4894	B6038	液體比重計	▲ 0720711	10108	4
7199	B6039	水平儀	0700422	10108	4
7200	B6040	光學測量儀器用三腳架接頭	0700422	10108	2
7201	B6041	經緯儀	0700422	10108	5
7202	B6042	袖珍羅盤儀	0700422	10108	2
7341	B6043	照準儀	0700527	10108	2
7342	B6044	手持水平儀	0700527	10108	1
7343	B6045	角尺	0700527	09212	10
7547	B6046	空氣流量式測微儀	0700618	08703	4
7548	B6047	金屬直尺	0700618	09212	6
7549	B6048	精密平板	0700618	10108	5
7870	B6049	標準尺	0700924	10108	4
7871	B6050	木工用金屬製角尺	▲ 0830225	10108	6
7872	B6051	輪齒分厘卡	▲ 0840420	10108	5
7873	B6052	輪齒游標卡尺	0700924	09212	6
7955	B6053	架盤天平	0701023	09212	6
7956	B6054	電子比測儀	0701023	08703	5
7957	B6055	木製折尺	0701023	09212	3
7958	B6056	固定調速式轉速計	▲ 0720211	10108	9
7960	B6057	攜帶型轉速計	0701023	09212	3
8092	B6058	規矩塊	0701123	10108	7
8093	B6059	圓筒直角規	0701123	09212	4
8094	B6060	V槽塊	▲ 0720112	10108	4
8189	B6061	游標高度尺	0710113	09212	10
8190	B6062	精密方形水平儀	0710113	09212	4
8191	B6063	精密水平儀	0711013	09212	3
8345	B6064	自動視準儀	0710128	09212	2
8762	B6065	微小硬度試驗機—維克氏硬度及克諾普硬度	0710520	09212	3
8764	B6066	艾里克生凹壓試驗機	▲ 0720112	10108	2
8766	B6067	蕭氏硬度試驗機	▲ 0780117	10108	1
8768	B6068	埃若德衝擊試驗機	0710520	10108	2
9059	B6069	溫度記錄器	0710721	09212	3
9060	B6070	濕度記錄儀	0710721	09212	3

			公 布 或	確 認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
9061	B6071	氣壓記錄儀	0710721	09212	3
9209	B6072	維克氏硬度試驗機	0710819	10108	1
9211	B6073	壓縮試驗機	0710819	09212	2
● 9466	B6074	汽缸壓力試驗器(汽油機用)	0711012	09212	4
● 9468	B6075	火星塞測隙規	0711012	10108	2
9470	B6076	拉伸試驗機	0711012	09212	2
● 9472	B6077	勃氏硬度試驗機	0711012	09212	2
● 10046	B6078	螺距規(英制60°螺紋)	0720310	10108	2
● 10047	B6079	洛氏硬度標準硬度塊	0720310	09212	5
10048	B6080	材料試驗機用負載校準裝置	0720310	09212	2
● 10422	B6081	洛氏硬度試驗機及洛氏表面硬度試驗機	0720711	09212	3
● 10424	B6082	沙丕衝擊試驗機	0720711	09212	3
● 10490	B6083	光學平板	0720810	10108	3
10793	B6084	表面粗糙度比較標準片	0730314	09212	2
10794	B6085	觸針式表面粗糙度測定儀	0730314	09212	8
11091	B6086	投影檢測機	0731120	10108	4
11229	B6087	紫外線破弧燈式耐光性試驗器	0740423	10108	13
11230	B6088	紫外線破弧燈式耐候性試驗器	0740423	10108	14
11231	B6089	日光破弧燈式耐候性試驗器	0740423	10108	10
11232	B6090	氙弧燈式耐光性及耐候性試驗器	0740423	10108	13
11276	B6091	工具顯微鏡	0740627	10108	6
12116	B6092	自動彈簧吊秤	0761023	10108	2
12117	B6093	自動彈簧秤	0761023	10108	2
12481	B6094	蕭氏硬度標準塊	0780117	10108	8
12752	B6095	平行管螺紋量規	0790815	10108	32
12753	B6096	推拔管螺紋量規	0790815	10108	12
13373	B6097	限界量規	0830425	10108	19
13374	B6098	限界量規之公差、許可差及容許磨耗	0830425	10108	9
13375	B6099	螺紋限界量規之形狀及尺度	0830425	10108	34
13723	B6100	金屬材料拉伸試驗用伸長計	0850724	10108	7
13979	B6101	渦流流量計	▲ 1020709		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	▲ 1010214		16
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		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	▲ 1010214		22
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(→CNS 14866-1)	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(→CNS 14866-2)	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(→CNS 14866-3)	已廢止		
檢 驗					
* ● ◆ 94	B7001	車床精度檢驗	▲ 0821223	10108	5
* 95	B7002	直立鑽床精度檢驗	▲ 0821223	10108	5
* ◆ 96	B7003	旋臂鑽床精度檢驗與動態檢驗法	▲ 0821223	10108	7
* ◆ 97	B7004	門型龍門刨床精度檢驗與動態檢驗法	▲ 0821223	10108	9
* 98	B7005	牛頭刨床精度檢驗	▲ 0821223	10108	2
* 99	B7006	插床精度檢驗	▲ 0821223	10108	2
* ◆ 100	B7007	床台型臥式搪床精度檢驗	▲ 0821223	10108	5
* 101	B7008	落地型臥式搪床精度檢驗	▲ 0821223	10108	5
* ● 162	B7009	彈簧墊圈檢驗標準	▲ 0600903	10108	2
● 176	B7010	銷子槽檢驗標準	0360301	10108	6
◆ 366	B7011	城市與旅行自行車—安全要求與試驗法	▲ 1010210		86
● 543	B7012	鋼鏟檢驗標準	▲ 0610630	10108	2
* ● 544	B7013	普通縫紉機檢驗標準	▲ 0550917	10108	7
565	B7014	水量計檢驗法(→CNS 14866-1、14866-2、14866-3)	已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
659	B7015	水泵檢驗法(總則)	▲ 0560801	10108	1
660	B7016	水泵工作位差檢驗法	0451103	10108	5
661	B7017	水泵出水量檢驗法	▲ 0930706	10108	7
662	B7018	水泵轉速檢驗法	▲ 0561014	10108	1
663	B7019	水泵動力及效率檢驗法	▲ 0561014	09212	1
664	B7020	水泵傳動軸溫度檢驗法	▲ 0561014	10108	1
665	B7021	水泵檢驗報告書格式	▲ 0561014	10108	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	10108	1
* 1095	B7025	木螺絲釘檢驗法	0480421	10108	3
1110	B7026	木工用手鋸檢驗法	▲ 0810318	10108	2
● 1142	B7027	夾鉗與剪鉗試驗法	▲ 0940110	10108	9
● 1214	B7028	銼之檢驗法	▲ 0670302	10108	1
◆ 1323	B7029	液化石油氣用熔接鋼瓶檢驗法	▲ 0910923	10108	15
* ◆ 1324	B7030	液化石油氣容器用閥	▲ 1010326		22
2181	B7031	耕耘機檢驗法	▲ 0690709	10108	8
2467	B7032	鐘錶檢驗標準通則	0550127	10108	2
2469	B7033	普通級掛鐘及桌鐘檢驗標準	0550127	10108	1
2470	B7034	中級及高級掛鐘及桌鐘檢驗標準	0550127	10108	2
2653	B7035	人力噴霧器檢驗法	▲ 0700127	10108	3
2696	B7036	陸用小型內燃機之檢查	0551214	10108	3
2697	B7037	陸用小型內燃機性能檢驗法	0551214	10108	11
2726	B7038	鼓風機試驗法	▲ 0620820	09212	18
2780	B7039	球狀石墨鑄鐵管及管件檢驗標準(→CNS 10808, CNS 13272)	已廢止		
● 2863	B7040	滾動軸承精度檢驗法	▲ 0740518	10108	8
2865	B7041	止推(軸向)軸承精度檢驗法	▲ 0711109	10108	4
* 2866	B7042	升降機、升降階梯及升降送貨機檢查方法	▲ 0930722	10108	22
3005	B7043	定速回轉柴油發動機性能檢驗法	0580726	10108	12
3038	B7044	空氣壓縮機試驗法	0580726	10108	14
* ◆ 3157	B7045	曲柄衝床精度檢驗標準	▲ 0701123	10108	17
3374	B7046	動力微粒噴霧(粉)機檢驗法	▲ 0700127	10108	2
3470	B7047	動力中耕除草機檢驗法	▲ 0690709	10108	3
* ◆ 3615	B7048	空氣調節機	▲ 1021227		16
3661	B7049	燃氣熱水器(即熱型)(→CNS 13603)	已廢止		
3662	B7050	液化石油氣用燃燒器具試驗方法(→CNS 13605)	已廢止		
* 3864	B7051	自行車(腳踏車)車架檢驗法	▲ 0800625	10108	1
* 3865	B7052	自行車(腳踏車)車頭部零件檢驗法	▲ 0791120	10108	1
* 3866	B7053	自行車(腳踏車)主軸部零件檢驗法	▲ 0810420	10108	2
* 3867	B7054	自行車(腳踏車)前輪轂檢驗法	▲ 0791120	10108	2
* 3868	B7055	自行車(腳踏車)擋泥板檢驗法	▲ 0791120	10108	1
* 3869	B7056	自行車(腳踏車)車把檢驗法	▲ 0791120	10108	2
* 3870	B7057	自行車(腳踏車)車把握套檢驗法	▲ 0791120	10108	1
* 3871	B7058	自行車(腳踏車)手剎車檢驗法	0641212	10108	2
* 3872	B7059	自行車(腳踏車)大鏈輪檢驗法	0641212	10108	2
* 3873	B7060	自行車(腳踏車)後輪轂檢驗法	0641212	10108	1
* 3874	B7061	自行車(腳踏車)車胎空氣閥檢驗法	▲ 0820715	10108	1
3875	B7062	自行車(腳踏車)鏈條檢驗法(→CNS 357)	已廢止		
* 3876	B7063	自行車(腳踏車)腳踏檢驗法	▲ 0800625	10108	1
* 3877	B7064	自行車(腳踏車)小鏈輪檢驗法	0641212	10108	1
* 3878	B7065	自行車(腳踏車)自由輪檢驗法	0641212	10108	1
* 3879	B7066	自行車(腳踏車)座墊騎軸檢驗法	▲ 0800625	10108	2
* 3880	B7067	自行車(腳踏車)輻絲檢驗法	▲ 0821223	10108	2
3881	B7068	自行車(腳踏車)輪圈檢驗法(→CNS 363-2)	已廢止		
* 3882	B7069	自行車(腳踏車)零件塗裝	▲ 0821223	10108	1
* 3883	B7070	自行車(腳踏車)零件塗裝檢驗法	▲ 0821223	10108	1
* 3884	B7071	自行車(腳踏車)零件表面處理	▲ 0821223	10108	3
* 3885	B7072	自行車(腳踏車)零件表面處理檢驗法	▲ 0820715	10108	2

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
*	3886	B7073	自行車(腳踏車)零件熱處理	▲ 0820715	10108	2
*	3887	B7074	自行車(腳踏車)零件熱處理檢驗法	▲ 0820715	10108	1
*	3933	B7075	六角承孔頭螺釘檢驗法	0650601	09212	1
*	3935	B7076	螺栓螺釘螺樁之機械性質檢驗法	▲ 0670302	10108	4
*	3983	B7077	自攻螺釘之機械性質檢驗法	▲ 0670531	10108	3
	4029	B7078	螺帽之機械性質檢驗法(→CNS 4028)	已廢止		
* ●	4040	B7079	機工虎鉗檢驗法	0651218	09212	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	10108	2
*	4168	B7082	工具機精度檢驗通則	▲ 0751119	10108	12
* ●	4217	B7083	扭絲鉗檢驗法	0670302	10108	2
	4233	B7084	扭矩式六角防鬆鋼螺帽機械性能及性質檢驗法	0670302	10108	2
	4241	B7085	螺栓、螺釘、螺帽電鍍層之檢驗法	0670302	10108	2
* ● ◆	4259	B7086	膝型臥式銑床及萬能銑床精度檢驗標準	▲ 0711012	10108	5
* ◆	4260	B7087	膝型立式銑床精度檢驗標準	▲ 0711012	10108	3
*	4261	B7088	內圓磨床精度檢驗標準	▲ 0701023	10108	3
●	4262	B7089	碳化物車刀性能試驗方法	▲ 0720112	10108	5
●	4263	B7090	碳化物刀片檢驗標準	0670302	10108	5
●	4264	B7091	碳化物刀片分類標準	0670302	10108	3
●	4265	B7092	高速鋼車刀性能試驗方法	0670302	10108	3
	4298	B7093	螺釘及螺帽之裝配工具一扳手技術通則(→CNS 14110)	已廢止		
* ◆	4299	B7094	外圓磨床及萬能磨床精度檢驗標準	▲ 0701023	10108	5
* ● ◆	4300	B7095	往復床台型臥式平面磨床精度檢驗標準	▲ 0740326	10108	3
●	4301	B7096	旋轉床台型立式平面磨床精度檢驗標準	▲ 0740326	10108	2
* ◆	4302	B7097	六角車床精度檢驗標準	▲ 0701023	10108	7
	4350	B7098	立式搪車床精度檢驗標準	▲ 0710819	10108	4
●	4351	B7099	滾齒機精度檢驗標準	▲ 0711209	10108	4
* ◆	4441	B7100	無心磨床精度檢驗標準	0670724	10108	3
	4487	B7101	螺釘表面瑕疵檢驗法	▲ 0920624	10108	2
*	4565	B7102	工具機振動檢驗法	0671004	10108	3
*	4600	B7103	工具機噪音檢驗法	▲ 0781213	10108	3
*	4602	B7104	水稻聯合收穫機檢驗法	▲ 0750415	10108	6
*	◆ 4666	B7105	螺紋滾床檢驗標準	0671124	10108	3
*	◆ 4667	B7106	冷鍛頭機檢驗標準(雙衝程式)	0671124	10108	3
*	◆ 4668	B7107	整頭機檢驗標準	0671124	10108	3
*	◆ 4669	B7108	螺帽型成機檢驗標準	0671124	10108	3
*	4672	B7109	稻穀乾燥機檢驗法	▲ 0750415	09212	5
*	4728	B7110	動力插秧機檢驗法	▲ 0750415	10108	6
	4809	B7111	木工機械精度檢驗通則	▲ 0830722	10108	1
*	4810	B7112	手押鉋機精度檢驗	▲ 0840420	10108	1
	4811	B7113	自動單面鉋機精度檢驗	▲ 0840420	10108	1
*	4812	B7114	自動雙面鉋機精度檢驗	▲ 0840420	10108	2
* ●	4895	B7115	弓鋸機精度檢驗標準	▲ 0711209	10108	1
* ●	4896	B7116	立式帶鋸機精度檢驗標準	▲ 0711209	10108	1
* ● ◆	4897	B7117	臥式帶鋸機精度檢驗標準	▲ 0711209	10108	1
* ◆	4961	B7118	液壓壓床精度檢驗標準	▲ 0791120	10108	4
●	4962	B7119	剪機精度檢驗標準	▲ 0711209	10108	2
* ◆	4963	B7120	枱式鑽床精度檢驗標準	▲ 0740125	10108	2
* ● ◆	4964	B7121	鑽銑機精度檢驗標準	▲ 0711209	10108	3
	5008	B7122	木工用縱鋸機	▲ 0840420	10108	3
	5009	B7123	木工用單立軸機	▲ 0840420	10108	4
	5062	B7124	工具機之操作方向	0681221	10108	15
	5192	B7125	齒輪噪音量測法	▲ 0901231	10108	11
	5395	B7126	液壓壓床動態檢驗法	▲ 0800423	10108	3
	5397	B7127	液壓用過濾器檢驗法	0690423	09212	7
	5483	B7128	驗電起子檢驗法	0690524	10108	1
	5484	B7129	火星塞扳手檢驗法(→CNS 14221)	已廢止		
	5485	B7130	十字型套筒扳手檢驗法(→CNS 14282)	已廢止		
	5486	B7131	衝擊螺絲起子柄檢驗法	0690524	10108	1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數	
			修 訂 日 期	年 月		
●	5487	B7132	夾鉗與剪鉗—萬能鉗	▲ 0950601	10108	13
	5511	B7133	數值控制工具機動態檢驗通則	▲ 0721213	09212	5
●	5512	B7134	數值控制工具機精度檢驗通則	▲ 0751119	10108	4
	5650	B7135	瓦斯點火器檢驗法	0690709	10108	1
	5653	B7136	水平儀檢驗法	0690709	10108	1
*	5654	B7137	自行車用打氣筒檢驗法	▲ 0810420	10108	1
	5655	B7138	幼童用三輪車檢驗法(→CNS 14976)	已廢止		
	5656	B7139	幼童用自行車檢驗法(→CNS 14976)	已廢止		
	5657	B7140	童用二輪自行車檢驗法(→CNS 14976)	已廢止		
	5662	B7141	工具機動態檢驗通則	0690709	10108	6
	5663	B7142	自動三面刨床精度檢驗標準	▲ 0750222	10108	2
	5664	B7143	自動四面刨床精度檢驗標準	▲ 0750222	10108	2
	5665	B7144	直立鑽床動態檢驗法	▲ 0750222	10108	4
	5679	B7145	動力脫穀機檢驗法	0690709	10108	3
	5702	B7146	液壓用齒輪泵檢驗法—排出口徑10~50mm	0690709	09212	1
	5704	B7147	液壓用輪葉泵檢驗法—排出口徑10~50mm	0690709	09212	1
	5706	B7148	液壓用輪葉馬達檢驗法—口徑20~50mm	0690709	09212	3
	5708	B7149	液壓用壓力補整流量控制閥檢驗法	0690709	09212	2
●	5961	B7150	閥之檢驗總則	▲ 0821026	10108	4
	5975	B7151	車床動態檢驗法	0690813	10108	7
	5976	B7152	膝型立式銑床動態檢驗法	0690813	10108	10
	6304	B7153	帶鋸機及其進給溜板之運轉檢驗法	0690821	10108	3
	6305	B7154	帶鋸機進給溜板精度檢驗標準	▲ 0750222	10108	2
	6406	B7155	模座組精度檢驗	▲ 0760420	09212	3
	6552	B7156	床台型臥式搪床動態檢驗法	▲ 0740125	10108	7
	6553	B7157	內圓磨床動態檢驗法	0691029	10108	5
	6737	B7158	鋸帶伸展具之檢驗法	0691230	10108	2
●	6738	B7159	旋轉床台型立式平面磨床動態檢驗法	▲ 0740326	09212	3
	6739	B7160	鋸帶磨銳機	0691230	10108	3
	6999	B7161	數值控制車床動態檢驗法	0700304	09212	8
*	◆	7000	數值控制車床精度檢驗標準	▲ 0820823	10108	11
	7336	B7163	鉚釘檢驗總則	0700527	10108	6
	7777	B7164	枱式車床精度檢驗標準	0700820	10108	4
	7779	B7165	送風機檢驗法(→CNS 7779-1~7779-4)	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 —第4部：聲強度法	1031002		5
	7874	B7166	膝型臥式銑床及萬能銑床動態檢驗法	0700924	10108	9
	7875	B7167	六角車床動態檢驗法	0700924	10108	7
	7876	B7168	外圓磨床及萬能磨床動態檢驗法	0700924	09212	6
●	7877	B7169	往復床台型臥式平面磨床動態檢驗法	▲ 0740326	09212	5
	7942	B7170	集塵裝置之性能測定法	0701023	09212	4
	7952	B7171	液壓缸檢驗法	0701023	10108	3
	7954	B7172	液壓用氣囊型蓄壓器檢驗法	0701023	10108	4
	7962	B7173	數值控制床台型臥式搪床動態檢驗法	▲ 0750222	10108	10
	7963	B7174	數值控制床台型臥式搪床精度檢驗標準	▲ 0750222	10108	12
	7959	B7175	固定調速式轉速計檢驗法	▲ 0720211	10108	1
	7961	B7176	攜帶型轉速計檢驗法	0701023	10108	1
	8195	B7177	液壓用副板型四通電磁操作閥檢驗法	▲ 0740627	10108	2
	8197	B7178	液壓用電磁線圈總成檢驗法(乾式)	0710113	10108	1
	8214	B7179	滑動軸承用捲製軸承視檢驗法(外徑及內徑)	▲ 0720112	10108	3
	8351	B7180	數值控制膝型立式銑床動態檢驗法	▲ 0721213	10108	8
*	◆	8352	數值控制膝型立式銑床精度檢驗標準	▲ 0750222	10108	8
	8353	B7182	滾齒機動態檢驗法	0710128	09212	4

			公 布 或 確 認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月 頁 數
8469	B7183	殼模造模機動態檢驗法	0710219	09212 3
8470	B7184	殼模造模機精度檢驗標準	▲ 0750804	10108 1
8471	B7185	砂模造模機檢驗法	0710219	10108 2
8648	B7186	無心磨床動態檢驗法	0710422	10108 4
8650	B7187	單板裁剪機動態檢驗法	▲ 0751024	10108 2
8651	B7188	單板裁剪機精度檢驗標準	▲ 0750804	10108 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	10108 1
8765	B7190	艾里克生凹壓試驗機檢驗法	0710520	09212 1
8767	B7191	蕭氏硬度試驗機檢驗法	▲ 0780117	10108 1
8933	B7192	兩輪機車前後減震簧檢驗法	0710617	09212 3
9069	B7193	塑膠編織袋製造機檢驗法	0710721	10108 1
* 9070	B7194	塑膠粉碎機檢驗法	0710721	10108 1
* 9071	B7195	塑膠吹袋機檢驗法	0710721	10108 1
9210	B7196	維克氏硬度試驗機檢驗法	0710819	09212 1
9212	B7197	壓縮試驗機檢驗法	0710819	09212 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	10108 4
9339	B7200	健身用腳踏車檢驗法	▲ 0810420	10108 1
* ● 9342	B7201	油封性能試驗法	0710908	09212 3
9353	B7202	熱硬性樹脂製滑動軸承軸襯檢驗法	0710908	10108 1
* ◆ 9460	B7203	膝型立臥複合銑床精度檢驗標準	0711012	10108 5
9461	B7204	膝型立臥複合萬能銑床精度檢驗標準	0711012	10108 7
* 9462	B7205	床台型臥式銑床動態檢驗法	0711012	10108 11
9463	B7206	床台型臥式銑床精度檢驗標準	0711012	10108 6
9464	B7207	床台型立式銑床動態檢驗法	0711012	10108 9
* ◆ 9465	B7208	床台型立式銑床精度檢驗標準	0711012	10108 5
● 9467	B7209	汽缸壓力試驗器檢驗法(汽油機用)	0711012	10108 1
● 9469	B7210	火星塞測隙規檢驗法	0711012	10108 1
9471	B7211	拉伸試驗機檢驗法	0711012	09212 2
● 9473	B7212	勃式硬度試驗機檢驗法	0711012	09212 1
● 9474	B7213	截割刀具檢驗法	0711012	10108 1
9475	B7214	數值控制立式六角及單軸鑽床動態檢驗法	▲ 0721213	10108 5
● 9476	B7215	數值控制立式六角及單軸鑽床精度檢驗標準	▲ 0750804	10108 7
9562	B7216	自動車床之檢驗試棒	0711109	10108 1
9563	B7217	單軸自動車床(車頭固定型)動態檢驗法	▲ 0841027	10108 7
9564	B7218	單軸自動車床(車頭固定型)精度檢驗	▲ 0850725	10108 7
9565	B7219	單軸自動車床(車頭移動型)精度檢驗標準	▲ 0750804	10108 4
9566	B7220	多軸自動車床精度檢驗標準	0711109	10108 7
9663	B7221	多軸自動車床動態檢驗法	0711209	10108 2
9664	B7222	單軸自動車床(車頭移動型)動態檢驗法	▲ 0750804	10108 2
9667	B7223	螺帽表面瑕疵檢驗法	▲ 0930109	10108 1
● 9723	B7224	切削中心機用托板之尺度	▲ 0750804	10108 4
9784	B7225	臥式切削中心機動態檢驗法(→CNS 15077)	已廢止	
9785	B7226	臥式切削中心機精度檢驗標準(→CNS 15077)	已廢止	
● 9807	B7227	工業用縫紉機之噪音測定法	0720112	10108 2
● 9963	B7228	檯式靈敏鑽床動態檢驗法	▲ 0870418	10108 2
● 9964	B7229	檯式靈敏鑽床精度檢驗	▲ 0870418	10108 3
● 9968	B7230	工具機用鑽頭夾頭檢驗法	▲ 0841027	10108 2
10049	B7231	材料試驗機用負載標準裝置檢驗法	0720310	10109 1
● 10050	B7232	木工機械噪音檢驗法	0720310	10109 6
● 10149	B7233	立式多軸鑽床之動態檢驗法	0720413	10109 4
● 10150	B7234	立式多軸鑽床之精度檢驗標準	0720413	10109 4
● 10151	B7235	工模搪床之動態檢驗法	0720413	10109 3
10152	B7236	工模搪床之精度檢驗標準	0720413	10109 7
10213	B7237	容積式壓縮機—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5.5 kW以下之小型往復壓縮機檢驗法	0720511	09212 3
10219	B7239	熱壓機精度檢驗法	▲ 0831102	10109 4
● 10220	B7240	木工銑床精度檢驗法	▲ 0830722	10109 3

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	
			修 訂 日 期	年 月 頁 數
●	10221	B7241	木工鑽及角鑿機精度檢驗法	▲ 0830722 10109 4
●	10222	B7242	作樺機精度檢驗法	▲ 0830722 10109 4
●	10223	B7243	花鉋機精度檢驗法	▲ 0830722 10109 2
●	10224	B7244	鉋刀研磨機精度檢驗標準	▲ 0751024 10109 2
●	10225	B7245	圓筒砂光機精度檢驗標準	▲ 0730613 10109 3
●	10226	B7246	寬帶砂光機精度檢驗	▲ 0870418 10109 3
	10227	B7247	佈膠機精度檢驗	▲ 0840526 10109 2
●	10228	B7248	合板刨光機精度檢驗	▲ 0841027 10109 3
●	10229	B7249	薄板刨邊機精度檢驗標準	▲ 0780622 10109 3
●	10230	B7250	單板平切機精度檢驗	▲ 0840526 10109 3
●	10232	B7251	立式內面拉床之動態檢驗法	▲ 0780622 10109 3
●	10233	B7252	立式內面拉床之精度檢驗標準	▲ 0780622 10109 2
●	10311	B7253	自動販賣機檢驗法	0720613 10109 5
●	10423	B7254	洛氏硬度試驗機及洛氏表面硬度試驗機檢驗法	0720711 09212 2
●	10425	B7255	沙丕衝擊試驗機檢驗法	0720711 09212 5
●	10539	B7256	熱壓機動態檢驗法	▲ 0831102 10109 2
●	10540	B7257	木工銑床動態檢驗法	▲ 0831102 10109 2
●	10541	B7258	木工鑽及角鑿機動態檢驗法	▲ 0831102 10109 2
●	10542	B7259	作樺機動態檢驗法	▲ 0831102 10109 2
●	10543	B7260	花鉋機動態檢驗法	▲ 0831102 10109 2
●	10544	B7261	鉋刀研磨機動態檢驗法	▲ 0751024 10109 2
	10734	B7262	平車或跑車型自行車塑膠輪圈檢驗法	0730114 10109 1
	10786	B7263	圓筒砂光機動態檢驗法	0730314 10109 2
	10787	B7264	寬帶砂光機動態檢驗法	▲ 0870418 10109 3
	10788	B7265	佈膠機動態檢驗法	▲ 0840526 10109 2
	10789	B7266	合板刨光機動態檢驗法	▲ 0841027 10109 2
	10790	B7267	薄板刨邊機動態檢驗法	▲ 0780622 10109 2
	10791	B7268	單板平切機動態檢驗法	▲ 0840526 10109 2
	10868	B7269	家庭用錯縱縫縫紉機縫製性能試驗方法	0730518 10109 4
	10956	B7270	圓鋸機精度檢驗	▲ 0870418 10109 6
	10957	B7271	圓鋸機動態檢驗法	▲ 0870418 10109 2
	11329	B7272	摩擦接合用高強度六角螺栓、六角螺帽及平墊圈組件檢驗法	0740822 10109 4
●	11870	B7273	冷媒壓縮機試驗法	0760317 10109 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 10109 5
	12556	B7275	太陽能集熱器集熱性能檢驗法	0780715 10109 7
	12557	B7276	太陽能蓄熱槽蓄熱性能檢驗法	0780715 10109 6
	12558	B7277	自然循環式太陽能熱水系統檢驗法	0780715 10109 6
	12754	B7278	平行螺紋量規之檢驗法	0790815 09212 6
	12755	B7279	推拔螺紋量規之檢驗法	0790815 09212 6
	13135	B7280	帶鋸機及送材裝置之試驗及檢驗法	0820128 10109 11
	13191	B7281	木工帶鋸機之性能試驗及精度檢驗法	0820519 10109 5
	13192	B7282	帶鋸片伸整機之性能試驗及精度檢驗法	0820519 10109 4
	13193	B7283	迴轉式單板截剪機之性能試驗及精度檢驗法	0820519 10109 3
	13194	B7284	雙端截鋸機之性能試驗及精度檢驗法	0820519 10109 8
	13267	B7285	木工鑽孔機之性能試驗及精度檢驗法	0821026 10109 5
	13268	B7286	多軸鉋機之性能試驗及精度檢驗法	0821026 10109 7
	13437	B7287	鍋爐給水及鍋爐水之試驗法	0831102 10109 51
	13494	B7288	立式切削中心機精度檢驗	0840216 10109 14
	13495	B7289	立式切削中心機動態檢驗法	0840216 10109 12
*	14328	B7290	個人住宅用升降機	▲ 0950419 10109 17
	14464	B7291	無風管空氣調節機與熱泵之試驗法及性能等級	▲ 0990930 53
	14635	B7292	無負載或精加工情況下工具機運轉之幾何精度	0910516 10109 87
	14636	B7293	數值控制工具機定位精度暨重現性檢驗通則	0910516 10109 10
	14637	B7294	數值控制工具機圓弧檢驗通則	0910516 10109 10
	14780	B7295	螺帽之擴張試驗	0921127 10109 2
	14781	B7296	螺帽之圓錐安全負載試驗	0921127 10109 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

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
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 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 54
◆ 15348	B7302	登山自行車—安全要求與試驗法	▲ 1010210 83
◆ 15349	B7303	路跑自行車—安全要求與試驗法	▲ 1010210 77
15423-1	B7304-1	自來水用器具—第1部：耐壓試驗法	1000121 8
15423-2	B7304-2	自來水用器具—第2部：耐寒試驗法	1000121 4
15423-3	B7304-3	自來水用器具—第3部：水錘試驗法	1000121 4
15423-4	B7304-4	自來水用器具—第4部：逆流防止試驗法	1000121 4
15423-5	B7304-5	自來水用器具—第5部：負壓破壞試驗法	1000121 5
15423-6	B7304-6	自來水用器具—第6部：耐久試驗法	1000121 4
15458	B7305	自行車配件—自行車行李架	1000810 14
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 10
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 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 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 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 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 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 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 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
15560-2	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
15560-3	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
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 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 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 16

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	
			修 訂 日 期	年 月 頁 數
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	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	9
自 動 化				
10955	B8001	工業用機器人詞彙	▲ 0890401	10109 19
10955-1	B8001-1	工業用機器人詞彙 (有關功能之基本名詞) (→CNS 10955)	已廢止	
10955-2	B8001-2	工業用機器人詞彙 (有關性能之基本名詞) (→CNS 10955)	已廢止	
10955-3	B8001-3	工業用機器人詞彙 (有關作業之名詞) (→CNS 10955)	已廢止	
10955-4	B8001-4	工業用機器人詞彙 (有關操作、控制之名詞) (→CNS 10955)	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) (→CNS 10955)	已廢止	
10955-6	B8001-6	工業用機器人詞彙 (有關安全之名詞) (→CNS 10955)	已廢止	
11057	B8002	自動控制一般詞彙	▲ 0780715	10108 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	10108 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	10108 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	10108 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	10108 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	10108 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	10108 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名詞)	▲ 0780715	10108 2
● 11258-7	B8003-7	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	10108 4
● 11275	B8004	電腦輔助設計詞彙	▲ 0780715	10108 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	10108 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	10108 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	10108 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	10108 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	10108 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	10108 2
● 11299-7	B8005-7	感測與轉換詞彙 (有關量測方法與裝備名詞)	▲ 0860806	10108 4
11381	B8006	可靠度詞彙 (一般詞彙)	0741016	10108 2
11381-1	B8006-1	可靠度詞彙 (有關故障之詞彙)	0741016	10108 2
11381-2	B8006-2	可靠度詞彙 (有關維護度之詞彙)	0741016	10108 1
11381-3	B8006-3	可靠度詞彙 (有關設計之詞彙)	0741016	10108 2
11381-4	B8006-4	可靠度詞彙 (有關試驗之詞彙)	0741016	10108 2
11381-5	B8006-5	可靠度詞彙 (有關時間之詞彙)	0741016	10108 2
11381-6	B8006-6	可靠度詞彙 (有關管理與分布之詞彙)	0741016	10108 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	09701 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	09701 3
13989	B8008	生產自動化與庫存管理詞彙 (一般名詞)	0861215	10108 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	10108 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	10108 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	10108 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	10108 1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
13989-5	B8008-5	生產自動化與庫存管理詞彙(有關預測之名詞)	0861215	10108	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	10108	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	工業用機器人—坐標系統與運動術語	0891130	10108	7
14489	B8012	工業用機器人—特性之標示	0891130	10108	13
14490	B8013	工業用機器人—安全性	0891130	10108	19
14491	B8014	工業用機器人—性能準則與相關試驗法	0891130	10108	50
14604	B8015	工業用機器人—端效器自動交換系統—詞彙及特性	0901203	10108	14
14671	B8016	工業用機器人—電磁相容性試驗方法及性能評估準則—指引	0910923	10108	19
14714	B8017	工業用機器人電阻銲槍用之氣缸—一般要求	0920408	10108	5
14715	B8018	工業用機器人電阻銲接—銲槍之變壓器	0920408	10108	10
14716	B8019	工業用機器人—應用上之測試—點銲	0920408	10108	26
14782	B8020	工業用機器人性能評估作業之測試儀器與量測方法	0921127	10108	21
15732	B8021	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

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	▲ 0690709 10101	1
	32	C1002	銅之電阻	▲ 0690709 10101	2
	33	C1003	輸電及配電之標稱電壓	▲ 0770107 10101	1
	42	C1004	電力系統供電頻率	▲ 0770107 10101	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 10101	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 10101	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 10101	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 10101	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 10101	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 10101	1
	108	C1011	詢價與訂購電機應開列之條款 (中小型變壓器)	▲ 0770107 10101	1
	180	C1012	國際電機標準	已廢止	
	299	C1013	指示電計器標準	▲ 0771215 10101	4
	316	C1014	標稱低電壓 (未滿100伏)	▲ 0630822 10101	1
	317	C1015	標準電流定額	▲ 0830824 10101	1
	400	C1016	電量文字符號	▲ 0830824 10109	9
	401	C1017	電機工程製圖符號 (制定及分類)	▲ 0710721 10109	1
	402	C1018	基本符號 (電力工程用)	▲ 0710721 10101	2
	403	C1019	電網及線路符號	▲ 0710721 10107	1
	404	C1020	開關及控制設備符號	0460111 10107	2
	405	C1021	直流電機符號	0460111 10107	4
	406	C1022	交流電機符號	0460111 10107	8
	407	C1023	變壓器符號	▲ 0710721 10107	5
	408	C1024	整流器符號	0460111 10107	1
	409	C1025	儀器用互感器符號	0460111 10107	2
	410	C1026	計器符號	0460111 10107	1
	411	C1027	電驛及接點之符號	▲ 0690709 10101	7
	412	C1028	保護設備符號	0460111 10107	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	0550917 10204	2
*	2801	C1035	絕緣劑 (一般電器用)	0561014 10204	3
	3071	C1036	旋轉電機標準尺度	▲ 0820220 10101	9
*	3202	C1037	吊車用電動機尺度	▲ 0810620 10101	4
	3376	C1038	一般用電機具防爆構造通則	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	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	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	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	9
	3376-6	C1038-6	爆炸性環境—第6部: 油浸構造 "O" 之設備保護	0970930	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	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	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	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	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	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	27

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	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		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		13
3376-18	C1038-18	爆炸性氣體環境用電機設備—第18部：模鑄防爆構造 “ m”	0911205		14
3376-19	C1038-19	爆炸性氣體環境用電機設備—第19部：爆炸性氣體環境 用設備之修護與檢修（不包含礦坑用或爆炸物）	0911205		27
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		21
* ● ◆	3377	C1039	▲ 0771015	10101	5
	3620	C1040	▲ 0830824	10107	8
	3621	C1041	▲ 0830824	10101	8
●	3663	C1042	▲ 0830824	10204	8
	3988	C1043	▲ 0891024	10101	3
	3989	C1044	▲ 0800625	10101	13
	3996	C1045	▲ 0831102	10101	1
	4380	C1046	▲ 0710520	10101	5
	5017	C1047	▲ 0730314	10101	7
	5018	C1048	0681123	10101	6
	5019	C1049	0681123	10101	11
	5023	C1050	▲ 0730314	10101	7
	5202	C1051	▲ 0891024	10101	1
	5312	C1052	0690325	09112	2
	5313	C1053	0690325	09112	1
	5419	C1054	▲ 0831102	10101	1
●	5421	C1055	▲ 0880831	10101	19
	5428	C1056	▲ 0740822	10101	14
	5525	C1057	▲ 0721117	10204	8
	5526	C1058	▲ 0721117	10101	1
	5527	C1059	▲ 0721117	10101	1
	5528	C1060	▲ 0721117	10101	2
	5529	C1061	▲ 0721117	10101	1
	5530	C1062	▲ 0721117	10101	2
	5531	C1063	▲ 0721117	10101	1
	5532	C1064	▲ 0721117	10101	2
	5533	C1065	▲ 0721117	10101	3
	5740	C1066	▲ 0831102	10101	1
	5741	C1067	0690709	10101	3
	6014	C1068	▲ 0831102	10107	3
	6015	C1069	▲ 0831102	10101	1
	6016	C1070		已廢止	
	6017	C1071	0690813	10101	1
	6056	C1072	▲ 0810420	10204	8
	6432	C1073	▲ 0730613	10101	5
	6765	C1074	▲ 0831102	10101	6
●	6768	C1075	▲ 0740627	10101	10
	6769	C1076	0691230	10101	2
	6887	C1077	▲ 0750222	10101	5
●	7211	C1078	▲ 0720613	10101	1
●	7621	C1079	0700720	10101	8
	8357	C1080	▲ 0770811	10101	7
	8372	C1081	0710128	10101	4
	8373	C1082	0710128	10101	9
	8374	C1083	0710128	10101	8
	8375	C1084	0710128	10204	3
	8376	C1085	0710128	10101	4
	8377	C1086	0710128	10101	3
	9080	C1087	▲ 0830325	10204	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	10101	6
9100	C1089	分電盤總則	0710721	10101	7
9101	C1090	屋內配線設計圖符號總則	▲ 0761223	10101	1
9102	C1091	屋內配線設計圖開關類符號	▲ 0761223	10101	2
9103	C1092	屋內配線設計圖電驛類符號	▲ 0761223	10101	2
9104	C1093	屋內配線設計圖計器類符號	▲ 0761223	10101	2
9105	C1094	屋內配線設計圖電機類符號	▲ 0761223	10101	1
9106	C1095	屋內配線設計圖變比器類符號	▲ 0761223	10107	1
9107	C1096	屋內配線設計圖連接類符號	▲ 0761223	10101	1
9108	C1097	屋內配線設計圖配電箱類符號	▲ 0761223	10101	1
9109	C1098	屋內配線設計圖配線類符號	▲ 0761223	10101	1
9110	C1099	屋內配線設計圖滙流排槽類符號	▲ 0761223	10101	1
9111	C1100	屋內配線設計圖電燈、插座類符號	▲ 0761223	10101	2
9112	C1101	屋內配線設計圖電話、電鈴類符號	▲ 0761223	10101	1
9113	C1102	屋內配線設計圖火警警報系統類符號	▲ 0761223	10101	1
9114	C1103	屋內配線設計圖電視、播音類符號	▲ 0761223	10101	1
9115	C1104	照明用玻璃罩與吊裝配合尺寸	▲ 0830824	10101	4
9355	C1105	絕緣器及套管名詞	0710908	10101	6
● 9356	C1106	600V以下空斷開關及空氣斷路器之最小啟斷距離	▲ 0740627	09212	1
9357	C1107	電力儀表耐候性能	0710908	10101	2
9817	C1108	一般用電機具耐壓防爆構造	已廢止		
9818	C1109	一般用電機具油中防爆構造	已廢止		
9819	C1110	一般用電機具內壓防爆構造	已廢止		
9820	C1111	一般用電機具增加安全防爆構造	已廢止		
9821	C1112	一般用電機具本質安全防爆構造	已廢止		
9822	C1113	一般用電機具防爆構造之禁鬆構造	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	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	已廢止		
● 9827	C1116	花線安全電流	▲ 0900306	10101	1
* ● 9828	C1117	硬質PVC管配線安全電流	▲ 0770714	10101	1
● 9829	C1118	導線管槽配線安全電流	▲ 0770714	10101	4
● 9830	C1119	瓷絕緣子配線安全電流	▲ 0770714	10101	1
● 9831	C1120	周圍溫度對導線安全電流之影響	▲ 0770714	10101	1
● 10320	C1121	線圈用鐵心試驗一般規則	0720613	10101	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	10101	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	10101	3
● 10326	C1124	凸緣式旋轉電機外型幾何公差	▲ 0820715	10101	3
10606	C1125	電容式點焊機之焊接能力	0721019	10204	2
● 10611	C1126	旋轉電機端子符號及旋轉方向	▲ 0760917	10101	7
10649	C1127	靜態電驛順序控制符號	0721117	10101	1
10740	C1128	熔線名詞	0730114	10101	11
10902	C1129	電燈泡燈帽及燈座種類及尺度	▲ 0801018	09112	53
10904	C1130	電燈泡試驗法總則	▲ 0830824	10204	5
10912	C1131	電機用炭刷尺度	0730613	10204	8
10913	C1132	電工用銅材電阻係數及導電率	0730613	10101	2
11436	C1133	變比器組合綜合誤差之容許限度(→CNS 11437)	已廢止		
11439	C1134	計器用變比器合成誤差求法(→CNS 11437)	已廢止		
11440	C1135	計器用變比器使用負擔範圍決定方法(→CNS 11437)	已廢止		
11443	C1136	驅動裝置及綜合表示誤差容許限度	0741218	10101	5
● 11445-1	C1137-1	旋轉電機之定額及性能總則	▲ 0871125	10101	36
11445-2	C1137-2	旋轉電機損失與效率試驗法	0871125	10101	25
11445-4	C1137-4	同步機電機參數試驗法	0871125	10101	72
11445-5	C1137-5	旋轉電機外殼保護等級分類(I P碼)	0871125	10101	14
11445-6	C1137-6	旋轉電機之冷卻方式(I C碼)	0871125	10101	11
11445-7	C1137-7	旋轉電機構造型式和安裝配置之分類(I M碼)	0871125	10101	18
11445-8	C1137-8	旋轉電機端子符號及旋轉方向	0871125	10101	10
11445-9	C1137-9	旋轉電機之噪音限度	0871125	10101	5

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
● 12354	C1138	線規與公制直徑及有效截面積對照表	0770714	10101	4
● 12355	C1139	美規絞線與公制直徑及有效截面積對照表	0770714	10201	1
● 12356	C1140	三相 220V 一般用電動機動配線及保護設備	0770714	10101	1
● 12357	C1141	低壓絕緣電線最高容許溫度	0770714	10101	1
12490	C1142	設備用圖符號標示總則	0780222	10101	4
12491	C1143	電機電子設備用圖符號(總則)	0780222	10101	25
12491-1	C1143-1	電機電子設備用圖符號(電源,電壓)	0780222	10101	35
12491-2	C1143-2	電機電子設備用圖符號(一般)	0780222	10101	25
12491-3	C1143-3	電機電子設備用圖符號(移動,動作,運轉,調整)	0780222	10101	23
12491-4	C1143-4	電機電子設備用圖符號(警報,信號,濾波器)	0780222	10101	19
12491-5	C1143-5	電機電子設備用圖符號(數位傳輸)	0780222	10101	15
12491-6	C1143-6	電機電子設備用圖符號(電信)	0780222	10101	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	10101	25
12491-8	C1143-8	電機電子設備用圖符號(音響,說,聽)	0780222	10101	29
12491-9	C1143-9	電機電子設備用圖符號(記錄,重聽)	0780222	10101	27
12491-10	C1143-10	電機電子設備用圖符號(電視,視頻)	0780222	10101	31
12491-11	C1143-11	電機電子設備用圖符號(洗滌機,洗碟機)	0780222	10101	20
12491-12	C1143-12	電機電子設備用圖符號(放射性設備)	0780222	10101	61
12491-13	C1143-13	電機電子設備用圖符號(醫療設備)	0780222	10101	21
12491-14	C1143-14	電機電子設備用圖符號(影像)	0780222	10101	8
12757	C1144	工業計控器性能表示法通則	0790815	10109	12
12839	C1145	電力電纜地下埋設施工法	0800226	10109	6
13802-1	C1146-1	電機工程製圖符號(一般規定)	0860203	10101	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	10101	9
13802-3	C1146-3	電機工程製圖符號(導體及連接裝置)	0860203	10101	5
13802-4	C1146-4	電機工程製圖符號(被動組件)	0860203	10101	6
13802-5	C1146-5	電機工程製圖符號(半導體及電子管)	0860203	10101	14
13802-6	C1146-6	電機工程製圖符號(電能之產生及轉換)	0860203	10101	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	10101	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	10101	7
13802-9	C1146-9	電機工程製圖符號(電信:交換及周邊設備)	0861129	10101	11
13802-10	C1146-10	電機工程製圖符號(電信:傳輸)	0861215	10101	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	10101	11
14165	C1147	電器外殼保護分類等級(IP碼)	0870625	10101	31
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	10204	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	10204	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	10204	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	10204	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	10204	5
14953	C1149	電氣絕緣系統之評估與鑑定指引	0941205	10204	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	10204	8
14955	C1151	電氣絕緣系統之耐熱性評估試驗程序先導指引	0941205	10204	5
14956	C1152	基於使用經驗與功能試驗之絕緣系統性能評估	0941205	10204	5
14957	C1153	電氣絕緣之耐熱性評估與分級	0941205	10204	5
15568	C1154	電擊防護—裝設及設備之一般觀念	1010914		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		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—尺寸量測程序工作表及尺寸量測範例	1020531		53
15620-2-2	C1155-2-2	低電壓系統下設備之絕緣協調—第2-2部:介面考量—應用	1020531		8

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或	確 認
			修訂日期	年月 頁數
15620-3	C1155-3	指引 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	17
15620-4	C1155-4	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	52
15620-5	C1155-5	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	1020531	35
15663	C1156	電機電子類設備降低限用化學物質含量指引	1020730	25
15709	C1157	常用接觸電壓限制值之使用—應用指引	1030205	7
15710-1	C1158-1	電流在人體及家畜上之效應—第1部：概觀	1030205	6
15710-2	C1158-2	電流在人體及家畜上之效應—第2部：特殊觀念	1030205	10
15710-3	C1158-3	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	49
15710-4	C1158-4	電流在人體及家畜上之效應—第4部：雷擊效應	1030205	20
15710-5	C1158-5	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	1030610	12

電 線 電 纜

* ● ◆	546	C2001	300 V 橡膠絕緣花線	▲ 0930109	10201	16
* ● ◆	666	C2002	裸硬銅單電線	▲ 0840729	09112	3
	667	C2003	硬銅電線（單線無絕緣）性能			已廢止
* ● ◆	668	C2004	裸硬銅絞電線	▲ 0840729	09112	3
* ● ◆	670	C2005	鍍錫軟銅單電線	▲ 0840729	10201	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	10201	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	10201	4
	676	C2011	雙層絕緣電線（適用於600 V以下電壓之多股絞線）			已廢止
* ● ◆	679	C2012	600 V 聚氣乙烯絕緣電線	▲ 0871229	10201	7
	878	C2013	600 V 天然橡膠絕緣天然橡膠被覆輕便電纜（→CNS 10741）			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	▲ 0840126	09112	3
* ● ◆	1365	C2031	裸軟銅絞電線	▲ 0840729	09112	2
* ● ◆	1366	C2032	鍍錫硬銅單電線	▲ 0840729	10201	2
* ● ◆	1367	C2033	鍍錫硬銅絞電線	▲ 0840729	10201	2
* ● ◆	1368	C2034	裸半硬銅單電線	▲ 0840729	10201	2
* ● ◆	1369	C2035	塑膠（聚乙烯）風雨電線	▲ 0760716	10201	3
* ● ◆	2063	C2036	尼龍被覆電話線（架設通信線路用）	▲ 0761128	10201	2
* ●	2146	C2037	600 V 橡膠絕緣鉛被覆電纜	▲ 0761023	10201	6
* ◆	2182	C2038	油性樹脂瓷漆包銅線	▲ 0860825	10201	6
* ◆	2183	C2039	聚酯漆包銅線	▲ 0860825	10112	8
* ◆	2184	C2040	聚乙烯甲醛漆包銅線	▲ 0860825	10112	8

總 號	類 號	標 準	名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
* ● ◆	2185	C2041	聚胺酯漆包銅線	▲ 0860825	10112	8
* ●	2225	C2042	低壓熔線	▲ 0750514	10201	1
* ●	2226	C2043	低壓配線用鏈熔線	▲ 0731220	10201	3
* ●	2227	C2044	低壓配線用筒型熔線	▲ 0731220	10201	6
* ●	2548	C2045	電池連接線	▲ 0690709	10201	1
* ●	2549	C2046	軟銅紮線	▲ 0821026	10201	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	▲ 0690709	09212	7
* ● ◆	2727	C2049	圓鋁單電線	▲ 0760917	10201	3
* ● ◆	2728	C2050	絕緣電纜用鋁絞線	▲ 0761223	10201	2
* ◆	2899	C2051	聚氣乙烯絕緣電話電纜	▲ 0800520	10201	4
* ◆	2900	C2052	聚氣乙烯絕緣屋內電話線	▲ 0730518	10201	3
* ◆	3199	C2053	聚氣乙烯絕緣花線	▲ 0831201	09112	10
* ● ◆	3205	C2054	聚乙烯絕緣鋁帶聚乙烯被覆市內星絞電纜	▲ 0831201	10201	8
*	3206	C2055	玻璃纖維包圓銅線	▲ 0750117	10201	4
*	3207	C2056	雙層玻璃纖維包矩形銅線	▲ 0750117	10201	3
	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聚氣乙烯絕緣聚氣乙烯被覆電纜(VV)	▲ 0781122	09212	10
* ◆	3471	C2059	聚乙烯絕緣鋁帶聚乙烯被覆市內對型電話電纜	▲ 0860825	10201	8
* ● ◆	3619	C2060	鋼心鋁電纜	▲ 0790815	10201	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	10201	6
● ◆	4735-1	C2063-1	50Ω及75Ω射頻同軸電纜—第1部:通則與測試方法	▲ 0930109	10201	53
	4735-2	C2063-2	50Ω及75Ω射頻同軸電纜—第2部:電纜特性	0930109	10201	29
* ◆	4898	C2064	控制電纜	▲ 0860527	10112	12
* ●	5744	C2065	電機用半硬鋁線	▲ 0780519	10201	2
* ●	5747	C2066	電機機械及配件用橡膠絕緣引線	▲ 0930109	10201	20
*	5748	C2067	雙紗包平角銅線	0690709	09212	2
◆	5749	C2068	矩形銅線	▲ 0780715	10201	5
*	5750	C2069	電機繞組用軟銅單電線	▲ 0790815	10201	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	10201	2
*	6063	C2072	1000V螢光燈用絕緣電線	▲ 0780715	10201	4
*	6064	C2073	氬氣管用絕緣電線	▲ 0761023	10201	3
◆	6066	C2074	自融性聚胺酯漆包圓銅繞組線	▲ 0861215	10201	7
*	6068	C2075	橡膠絕緣聚氣丁二烯被覆電纜	▲ 0761223	10201	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	10201	3
*	6071	C2078	600V矽橡膠絕緣玻璃纖維編織電線	▲ 0761223	10201	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	10201	3
*	6074	C2081	電纜用鋼帶鎧裝及防蝕層	▲ 0790316	10201	4
*	6075	C2082	箱式配電設備用6.6kV絕緣電線	▲ 0780715	10201	3
* ◆	6077	C2083	電視接收用同軸電纜	▲ 0930109	10201	4
*	6554	C2084	漆包銅線總則	▲ 0740719	10201	4
	6555	C2085	聚乙烯甲醛漆包矩形銅繞組線	▲ 0870219	10201	5
* ◆	6556	C2086	600V聚氣乙烯絕緣及被覆輕便電纜	▲ 0731220	10201	6
*	6645	C2087	細葛絕緣電線	0691203	10201	6
* ●	6646	C2088	汽車用高壓電線	▲ 0810620	10201	2
* ● ◆	6648	C2089	汽車用低壓電線	▲ 0810620	10201	4
●	6650	C2090	X射線裝置用高壓電纜	▲ 0740518	10201	3
	6770	C2091	直接埋入混凝土中電纜	0691230	10201	5
	7125	C2092	汽車用防止雜音電阻高壓線	▲ 0751119	10201	3
●	7353	C2093	紗包銅線及絲包銅線	▲ 0720211	10201	4
	7354	C2094	硬鋁絞電線	0700527	10201	2
●	7357	C2095	聚乙烯醇縮甲醛漆包鋁線	▲ 0861215	10201	6
* ● ◆	7780	C2096	漆包線用塑膠軸	▲ 0790615	10201	6
*	7781	C2097	聚氣乙烯絕緣接戶電線(DV)	▲ 0761023	10201	6
	7782	C2098	室外用聚氣乙烯絕緣鋼心鋁電線(ACSR-OW)	0700820	10201	4

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
	7783	C2099	600V聚氯乙稀絕緣鋁電線	▲ 0801223	10201	6
* ● ◆	7966	C2100	聚酯亞胺漆包銅線	▲ 0860825	10112	8
	7967	C2101	600V天然橡膠絕緣氣丁二烯被覆輕便電纜(→CNS 10741)	已廢止		
	7968	C2102	鎧裝電纜用鍍鋅低碳鋼線	0701023	09212	4
* ◆	8379	C2103	600V耐熱聚氯乙稀絕緣電線(HIV)	▲ 0841027	09112	5
*	8558	C2104	鋁導體聚氯乙稀絕緣接戶線(A1-DV, ACSR-DV)	▲ 0850415	10201	9
*	8559	C2105	屋外用聚氯乙稀絕緣電線(OW)	▲ 0761128	10201	3
	8560	C2106	2P×1.2mm市外星型聚乙稀絕緣鎧裝電話電纜	0710318	10201	2
	8561	C2107	2P×1.2mm市外星型聚乙稀絕緣管導電話電纜	0710318	10201	2
* ● ◆	8935	C2108	熔接用電纜	▲ 0780519	09212	3
	8936	C2109	升降機用移動電纜	▲ 0790316	10201	12
●	9124	C2110	船舶電器設備用電線電纜總則	▲ 0890128	10201	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PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(660V-SPYCY)	▲ 0890128	10201	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PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(660V-DPYCY)	▲ 0890128	10201	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PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(660V-TPYCY)	▲ 0890128	10201	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	10201	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	10201	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	10201	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	10201	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	10201	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	10201	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PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜	▲ 0780519	10201	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	10201	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	10201	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PVC被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(660V-MPYCY)	▲ 0770421	10201	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	10201	2
●	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	10201	1

總號	類號	標準名稱	公布或	確認	頁數
			修訂日期	年月	
● 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	10201	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	10201	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	10201	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	10201	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	10201	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	10201	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	10201	2
● 9148	C2133	船用250V三心PVC絕緣PVC被覆花線(250V-TYP)	▲ 0770714	10201	1
● 9149	C2134	船用660V配電盤用PVC石綿絕緣電線(660V-STW)	▲ 0770714	10201	2
● 9150	C2135	船用660V配電盤用單心可撓PVC石綿絕緣電線(660V-STWP)	▲ 0770714	10201	2
● 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)	▲ 0771015	10201	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	10201	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	10201	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	10201	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	10201	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	10201	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	10201	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	10201	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	10201	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被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附共同遮蔽)	▲ 0771015	10201	2
● 9161	C2146	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	▲ 0771015	10201	2

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
● 9162	C2147	被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附各心線個別遮蔽) 船用660V多心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝電纜(附各心線個別遮蔽)及660V多心EPR絕緣CP被覆金屬網鎧裝PVC防蝕電纜(附各心線個別遮蔽)	▲ 0780117	10201 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(附共同遮蔽)	▲ 0780117	10201 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	10201 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	10201 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	10201 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	10201 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	10201 3
9975	C2154	WF-8/G四心電話電纜	已廢止	
9976	C2155	纖維包電阻線	0720211	10201 5
● 9977	C2156	瓷漆及油性樹脂瓷漆絲包電阻線	0720211	10201 7
● 10238	C2157	高溫絕緣電線總則	0720511	10201 4
* 10314	C2158	600V聚乙烯絕緣電線(IE)	0720613	10201 3
* 10599	C2159	600V乙丙烯橡膠(EPR)絕緣電纜	▲ 0930109	10201 9
● 10612	C2160	聚四氟乙烯(特夫綸)絕緣電線	0721019	10201 5
● 10613	C2161	聚四氟乙烯(特夫綸)絕緣銅線編織電線	0721019	10201 2
● 10614	C2162	聚四氟乙烯(特夫綸)絕緣聚醯胺纖維(耐綸)編織電線	0721019	10201 2
● 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	0721019	10201 4
● 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	10201 4
* ◆ 10741	C2165	600V橡膠絕緣可撓式電纜	▲ 0930109	10201 18
11164	C2166	聚乙烯絕緣自持屋外電話線	▲ 0800315	10201 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	10201 15
11382	C2168	聚酯尼龍被覆漆包銅線	0741016	10201 10
11383	C2169	聚亞胺醯胺聚酯漆包銅線	0741016	10201 8
11384	C2170	聚胺酯尼龍被覆漆包銅線	0741016	10201 9
11385	C2171	變性聚酯絕緣聚亞胺醯胺被覆漆包銅線	0741016	10201 7
◆ 12726	C2172	遮蔽型控制電纜	▲ 0871125	10201 12
* 13589	C2173	屋內用通訊電纜一星型結構	0841027	10201 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	10201 13
◆ 13990	C2175	聚乙烯絕緣聚氣乙烯被覆屋內電話電纜	0861215	10201 10
◆ 14264	C2176	聚氣乙烯(PVC)跳線	0871125	10201 4
14268	C2177	印點型聚氣乙烯(PVC)絕緣聚氣乙烯被覆屋內電纜	0871125	10201 8
14283	C2178	600V橡膠絕緣電纜	▲ 0980304	6
14284	C2179	聚乙烯絕緣聚氣乙烯被覆(PE-PVC)屋內扁平電纜	0871229	10201 8
◆ 14285	C2180	聚乙烯絕緣聚氣乙烯被覆(PE-PVC)引進線	0871229	10201 5
14515	C2181	彩色聚乙烯絕緣積層被覆(CCP-LAP)市內電纜	0900306	10201 14
14516	C2182	聚氣乙烯絕緣聚氣乙烯被覆(PVC-PVC)終端電纜	0900306	10201 8
14744	C2183	600V氯磺化聚乙烯橡膠絕緣電纜	0920624	10201 3
14796-1	C2184-1	額定電壓450/750V以下橡膠絕緣電纜—第1部：通則	0930109	10201 18
14796-2	C2184-2	額定電壓450/750V以下橡膠絕緣電纜—第2部：測試方法	0930109	10201 17

			公布或 確認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數
14796-4	C2184-4	額定電壓450/750V以下橡膠絕緣電纜—第4部： 花線及可撓式電纜	0930109	10201	18
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	10201 6
	599	C3003	配電用變壓器檢驗法	▲ 0850523	09112 16
* ●	682	C3004	絕緣電線檢驗標準總則	▲ 0690709	10101 1
	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	▲ 0690709	10201 1
* ●	685	C3007	絕緣電線導體直流電阻檢驗標準	▲ 0690709	10201 1
* ●	686	C3008	絕緣電線銅導體導電率檢驗標準	▲ 0690709	10201 1
	687	C3009	橡膠絕緣電線電纜檢驗法	▲ 0760917	10201 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	10201 13
	694	C3012	座式燈頭檢驗標準(→CNS 10902)	已廢止	
* ●	720	C3013	小電燈泡試驗法	▲ 0730613	10201 1
* ●	804	C3014	腳踏車用發電照明設備檢驗標準	▲ 0600426	10109 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	▲ 0590129	10201 7
	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(→CNS 927)	已廢止	
* ●	1030	C3019	手電筒檢驗法	▲ 0711109	10101 1
* ●	1055	C3020	集魚用電燈泡檢驗標準	▲ 0610630	10101 2
* ●	1144	C3021	絕緣橡膠布帶檢驗法	▲ 0580604	10101 1
	1149	C3022	架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳檢驗法	▲ 0700527	10201 2
	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	10109 57
* ●	1370	C3026	銅電線檢驗標準	▲ 0760716	10201 2
	2604	C3027	電氣絕緣用清漆試驗法	▲ 0771015	10109 14
	2604-1	C3027-1	電氣絕緣用清漆其他試驗法	0771015	10101 2
	2802	C3028	絕緣劑（一般電器用）檢驗法	0570108	10101 11
	2961	C3029	連絡用變壓器檢驗標準(→CNS 599)	已廢止	
	2963	C3030	電熱線與電熱帶壽命試驗方法	▲ 0640217	10201 1
	3201	C3031	永久磁鐵試驗法	▲ 0720413	10201 3
	3204	C3032	石墨電極檢驗法	0621108	09212 10
	3226	C3033	絕緣清漆試驗法	▲ 0740822	10101 7
	3257	C3034	乾電池用吸墨紙檢驗法	▲ 0740627	10109 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	10201 3
	3431	C3037	乾（扁）電池用清漆檢驗法	▲ 0711209	10101 1
	3543	C3038	電工用玻化陶瓷材料試驗法	0620820	09212 6
	3741	C3039	預熱型螢光燈管用輝光起動器檢驗法	▲ 0740719	10201 3
	3806	C3040	抽油煙機檢驗法(→CNS 3805)	已廢止	
	3888	C3041	螢光燈管用安定器檢驗法(→CNS 927)	已廢止	
* ●	3889	C3042	螢光燈管燈具（預熱型）檢驗法	▲ 0740518	09112 1
	3890	C3043	高壓水銀弧燈用安定器檢驗法	已廢止	
	3891	C3044	電燈泡（普通照明用）檢驗法	▲ 0750722	09112 2
	3907	C3045	配線用插接器試驗法	▲ 0770322	10101 4
	3908	C3046	配線器具之試驗法	▲ 0760716	10109 22
	3909	C3047	單相分電箱檢驗法	▲ 0700618	10201 1
	3911	C3048	飲水供應機檢驗法(→CNS 3910)	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	10101 10
	3993	C3054	高壓交流起動器檢驗法	▲ 0700618	10101 3

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
●	3995	C3055	高壓綜合型起動盤檢驗法	▲ 0740822	10101	2
	4614	C3056	照相用閃光燈泡光度測定法	0671024	10201	2
	4617	C3057	電動起重機檢驗法	▲ 0730919	10201	1
	4619	C3058	手提型點焊機用水冷式延長電纜檢驗法	▲ 0840126	10101	7
	4674	C3059	家用滾筒式乾衣機一性能量測方法	▲ 0971204		20
*	4705	C3060	路燈用光電式自動點滅器檢驗法	0680103	10201	4
*	4775	C3061	家用電爐檢驗法	▲ 0760115	10101	4
* ●	4777	C3062	反射電暖爐檢驗法	▲ 0760420	10101	5
* ●	4779	C3063	電熨斗檢驗法	▲ 0760420	10101	5
	4781	C3064	電動吸塵器檢驗法	已廢止		
*	4874	C3065	電暖墊檢驗法	▲ 0760819	10101	10
*	4971	C3066	硬質聚氯乙炔電氣接線盒檢驗法	0680924	10201	2
	5031	C3067	凸壓電焊機檢驗法	▲ 0730314	10201	2
	5064	C3068	輝度測量法	▲ 0830824	10109	3
●	5065	C3069	照度測定法	▲ 0771015	10101	3
	5118	C3070	測試標準白熾燈泡之測光方法	▲ 0830824	10101	5
	5197	C3071	標準螢光管光通量測定法	0690229	10107	3
●	5311	C3072	小型電機及裝置之衝擊試驗法	▲ 0740627	10101	3
	5315	C3073	配電箱試驗法	0690325	10201	3
●	5317	C3074	低壓封閉開關試驗法	▲ 0720613	10201	1
*	5416	C3075	電烤箱檢驗法	▲ 0800925	10101	5
	5418	C3076	屋內配線用電線連接工具檢驗法	▲ 0830627	10101	6
	5423	C3077	漏電斷路器檢驗法(→CNS 5422)	已廢止		
*	● 5424	C3078	小型電機及裝置之振動試驗法	▲ 0740627	10101	5
	● 5536	C3079	單相電動機用小型開關試驗法	▲ 0760716	10101	2
	● 5745	C3080	銅電線及鋁電線檢驗法	▲ 0760716	10109	4
	6019	C3081	指示型熱電溫度計檢驗法	▲ 0731220	10201	4
	6021	C3082	指示型電阻溫度計檢驗法	▲ 0731220	10201	3
	6023	C3083	測溫用電阻管檢驗法	▲ 0710128	09212	2
	6025	C3084	熱敏電阻測溫器檢驗法	0690813	09212	2
*	6027	C3085	標準電池檢驗法	0690813	09212	2
* ●	6029	C3086	錳乾電池檢驗法	▲ 0740627	10101	1
	6031	C3087	空氣乾電池檢驗法	0690813	09212	1
	6033	C3088	鹼性一次電池檢驗法	▲ 0760917	10101	2
	6037	C3089	圓筒密閉型鎳鎘蓄電池檢驗法	0690813	08703	2
	6039	C3090	固定式鉛蓄電池檢驗法(→CNS 6038)	已廢止		
	6040	C3091	固體電氣絕緣材料之絕緣耐力試驗法	0690813	10101	6
	6041	C3092	電氣絕緣紙試驗法	▲ 0740917	10201	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	0690813	09112	3
	6057	C3095	低壓配線用熔線檢驗法	▲ 0810420	10101	7
	6060	C3096	低壓斷流器試驗法	▲ 0721019	10101	1
*	6065	C3097	氬氣管用絕緣電線檢驗法	▲ 0761023	10101	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	10101	2
	6078	C3100	電視接收用同軸電纜檢驗法	▲ 0930109	10101	1
	6431	C3101	家庭用縫紉機用電燈泡試驗法	▲ 0730613	10101	3
	6557	C3102	600V聚氯乙炔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	09212	2
●	6649	C3104	汽車用低壓電線檢驗法	▲ 0810620	10109	4
	6652	C3105	熱電偶用補償導線檢驗法	0691203	09212	1
	6654	C3106	隔離開關操作棒檢驗法	▲ 0801114	10101	1
	6772	C3107	絕緣瓷器試驗法	▲ 0820715	10109	10
	6773	C3108	絕緣瓷器之外觀檢查	▲ 0820715	10101	6
	6889	C3109	一般用直流電磁圈檢驗法	▲ 0750222	10101	1
	6891	C3110	一般用交流電磁圈檢驗法	▲ 0750222	10101	1
●	7007	C3111	螢光燈管用玻璃管檢驗法	▲ 0740719	10101	1
	7009	C3112	二相伺服電動機檢驗法	▲ 0810620	10101	2
	7122	C3113	室內6.6 kV高壓用分段開關檢驗法	0700318	10101	2

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
	7124	C3114	附跳脫裝置高壓交流負載開關檢驗法	0700318 09212 3
●	7126	C3115	汽車用防止雜音電阻高壓線試驗法	▲ 0751119 10101 3
	7210	C3116	瞬熱式封口機檢驗法	0700422 10101 3
*	7214	C3117	電磁鋼片及鋼帶試驗法	▲ 0991118 32
	7355	C3118	圓鋁單電線檢驗法	▲ 0760917 10101 1
	7358	C3119	電池充電器檢驗法	0700527 10101 1
	7600	C3120	電氣絕緣用漆布紙類試驗法	0700618 10109 17
	7620	C3121	空氣清潔機檢驗法	已廢止
●	7622	C3122	控制用開關檢驗法	0700720 09212 8
●	7624	C3123	控制用鈕型開關檢驗法	0700720 10201 2
	7626	C3124	控制用凸輪開關檢驗法	0700720 10201 1
	7628	C3125	電動定時開關試驗法	▲ 0730613 10201 3
	7629	C3126	電熱用金屬材料電阻隨溫度變化之係數測試法	0700720 10201 2
	7630	C3127	磁性材料之疊層因數測試法	0700720 09212 2
	7631	C3128	多薄片樣品之表面絕緣電阻係數測試法	0700720 10201 2
	7632	C3129	超過100A電流通過之閉路接點其電壓降測試法	0700720 10201 2
	7965	C3130	桌上型電動輪磨機試驗法	▲ 0840626 10101 2
	8355	C3131	電絕緣用雲母製品檢驗法	▲ 0770811 10101 8
	8378	C3132	球間隙之電壓測量法	0710128 10201 4
* ◆	8780	C3133	家庭用絕緣式電熱水器(瞬熱型)	▲ 1011005 5
●	8781	C3134	電絕緣用熱收縮套管檢驗總則	▲ 0770914 10101 2
●	8782	C3135	電絕緣用熱收縮套管尺度測定法	▲ 0770914 10101 1
●	8783	C3136	電絕緣用熱收縮套管收縮試驗法	▲ 0770914 10101 1
●	8784	C3137	電絕緣用熱收縮套管拉伸試驗法	▲ 0770914 10107 2
●	8785	C3138	電絕緣用熱收縮套管絕緣強度試驗法	▲ 0770914 10107 1
●	8786	C3139	電絕緣用熱收縮套管體積電阻係數測定法	▲ 0770914 10101 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 10101 3
●	8788	C3141	電絕緣用熱收縮套管吸水性試驗法	▲ 0770914 10101 1
●	8789	C3142	電絕緣用熱收縮套管耐溶劑性試驗法	▲ 0770914 10101 2
●	8790	C3143	電絕緣用熱收縮套管耐熱性試驗法	▲ 0770914 10101 2
●	8791	C3144	電絕緣用熱收縮套管低溫特性試驗法	▲ 0770914 10107 1
●	8792	C3145	電絕緣用熱收縮套管耐熱衝擊性試驗法	▲ 0770914 10101 2
●	8793	C3146	電絕緣用熱收縮套管耐燃性試驗法	▲ 0770914 10109 2
●	8794	C3147	電絕緣用熱收縮套管保存性試驗法	▲ 0770914 10101 1
●	8795	C3148	電絕緣用熱收縮套管銅腐蝕性試驗法	▲ 0770914 10101 1
	8796	C3149	交流電磁開關檢驗法	0710520 09212 4
	8937	C3150	升降機用移動電纜檢驗法	▲ 0790316 10109 3
	8938	C3151	漆包銅線及漆包鋁線檢驗法	▲ 0820823 10109 16
	9081	C3152	電機械器具及配線材料防水試驗法	0710721 10109 2
	9082	C3153	電絕緣用矽質清漆試驗法	0710721 10109 10
	9083	C3154	電絕緣用矽膠混合物試驗法	0710721 10109 5
	9084	C3155	電絕緣用布帶試驗法	0710721 09212 2
	9085	C3156	電用六氟化硫(SF ₆)試驗法	0710721 10107 11
	9117	C3157	家庭用垂吊式螢光管照明燈具檢驗法	0710721 08703 3
	9119	C3158	道路照明燈具檢驗法(→CNS 9118)	已廢止
	9121	C3159	照明用反射罩檢驗法	0710721 09212 1
	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 10107 9
	9358	C3162	電力儀表耐候性能試驗法	0710908 10109 3
	9478	C3163	盤用熱電型高頻電流表檢驗法	0711012 10107 5
	9577	C3164	電冰箱及冷凍箱檢驗法(→CNS 2062)	已廢止
	9581	C3165	鐵鎳軟磁性合金板及帶檢驗法	0711109 09212 3
	9583	C3166	恆溫器用金屬片檢驗法	0711109 10109 4
●	9684	C3167	電線用鋼管檢驗法	▲ 0850415 10107 2
	9808	C3168	控制機具絕緣距離、絕緣電阻及耐電壓試驗法	0720112 10107 9
* ●	9812	C3169	手提型電動圓鋸機試驗法	▲ 0840626 10109 4
	9815	C3170	電器具用電線曲折率試驗法	0720112 10201 2
	9826	C3171	一般用電機具防爆構造試驗法	已廢止
*	10315	C3172	家用電器絕緣分類及試驗法	0720613 10109 4

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
	10317	C3173	乏時計試驗法(→CNS 10316)	已廢止	
	10318	C3174	軟鐵酸鹽磁體材料性能試驗法	0720613	10201 11
	10319	C3175	變壓器及感應線圈用鐵心試驗法	0720613	10201 5
	10321	C3176	磁頭用鐵心試驗法	0720613	10201 6
	10322	C3177	記憶裝置用鐵心試驗法	0720613	10201 7
	10598	C3178	微波裝置用鐵心試驗法	0721019	10201 15
	10601	C3179	鉸鏈型電磁電驛試驗法	0721019	10107 4
	10604	C3180	漏電電驛試驗法	0721019	10101 5
*	10608	C3181	鬚髮器試驗法	▲ 0760819	10101 5
*	10609	C3182	手提電磨機試驗法	▲ 0840626	10109 4
*	10610	C3183	手提圓盤電磨機試驗法	▲ 0840626	10109 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	10109 5
●	10901	C3186	工業用接線板檢驗法	▲ 0800520	10107 6
	10905	C3187	電燈泡燈帽溫升試驗法	▲ 0830824	09112 3
	10906	C3188	電燈泡輝度比試驗法	▲ 0830824	10109 2
	10908	C3189	指示電計器試驗法	0730613	10201 6
●	10911	C3190	微動開關試驗法	0730613	10107 6
●	10918	C3191	電源線組檢驗法	▲ 0870811	10107 4
*	10919	C3192	低電壓三相鼠籠型感應電動機(一般用)檢驗法	▲ 1000810	5
	10922	C3193	直動記錄電計器試驗法	0730613	10201 3
	11005	C3194	空心瓷管檢驗法	0730919	10201 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	10201 1
	11163	C3196	金屬被覆熱電偶檢驗法	0731220	10201 1
●	11181	C3197	封閉型微動開關檢驗法	0740125	10201 6
	11300	C3198	電動刮鬚刀檢驗法	0740719	10101 5
	11431	C3199	瓦時計(單獨計器)試驗法(→CNS 11428)	已廢止	
	11433	C3200	瓦時計(附變比器計器)試驗法(→CNS 11428)	已廢止	
	11438	C3201	計器用變比器試驗法(→CNS 11437)	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	10107 4
	12246	C3203	電絕緣塗料用100%油溶性酚樹脂試驗法	0770421	10109 6
	12247	C3204	電絕緣用無溶劑液狀樹脂試驗法	0770421	10109 16
	12248	C3205	電絕緣用黏帶試驗法	0770421	10107 5
	12249	C3206	電絕緣用黏帶其他試驗法	0770421	10101 3
	12624	C3207	貯備型電開水器檢驗法(→CNS 12623)	已廢止	
	12727	C3208	遮蔽型控制電纜檢驗法	0790615	10107 3
	13271	C3209	電線用可撓塑膠導管檢驗法(→CNS 12152)	已廢止	
*	13543	C3210	低電壓金屬閉鎖型配电箱檢驗法	0840626	10107 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	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	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	10109 4
	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	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	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	10109 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	10109 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	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	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	10204 26
	14970	C3213	家用電動洗碗機—性能量測方法	0950227	10204 51
	14978	C3214	家用和類似用途之電器產品—電磁場—評估與量測方法	0960307	10204 26
	14979	C3215	家用洗衣機—性能量測方法	0960307	70

			公布或 確認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數	
◆	15049	C3216	高壓鈉氣燈泡	0960227 10204	51
	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	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	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	6
	15229	C3219	家用電器—待機電力量測	0971204	15
*	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 10211	6
*	15248	C3221	發光二極體元件之熱阻量測方法	0980122 10211	13
*	15249	C3222	發光二極體元件之光學與電性量測方法	0980122 10211	19
*	15250	C3223	發光二極體模組之光學與電性量測方法	0980122 10211	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	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	1000121	8
	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	1000504	8
	15425-1	C3226-1	電動機車充電系統—第1部：一般要求	1000121	8
	15425-2	C3226-2	電動機車充電系統—第2部：安全連接要求	1000121	7
	15466	C3227	空氣源式熱泵熱水器之性能試驗法	1000504	34
	15432	C3228	電磁鋼片單片電磁特性試驗法	0991118	22
	15450	C3229	電器設備化學逸散率試驗法	1000325	15
	15489	C3230	發光二極體晶粒之光學與電性量測法	1000929	6
	15498	C3231	發光二極體模組之熱阻量測法	1001019	7
	15529	C3232	發光二極體元件之環境及耐久性試驗法	1010131	33
	15530	C3233	照明用發光二極體系統之環境試驗法	1010131	14
	15531	C3234	發光二極體晶粒之品質試驗法	1010131	9
	15532	C3235	發光二極體元件之靜電放電試驗法	1010131	11
	15548	C3236	家用及類似用途電壺之性能量測法	1010622	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	24
	15387	C3238	電動機車用二次鋰電池組安全性之檢驗法	0990902	14
	15479	C3239	螢光燈管中汞量測定法	1000526	12
	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	24

電機、電器、材料

	39	C4001	電氣裝置手柄之操作及指示	▲ 0690813 10101	7
	318	C4002	交流斷路器標準（短路試驗用）	▲ 0600120 10107	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 10107	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（→CNS 6034）	已廢止	
	545	C4007	單絲圈電燈泡（普通照明用）	已廢止	
*	◆ 547	C4008	電扇（桌上型及掛壁型）	▲ 0810420 10101	9
*	◆ 597	C4009	吊電扇	▲ 0810420 10101	7
*	◆ 598	C4010	配電用變壓器	▲ 0850523 09112	15
	600	C4011	110伏單絲圈燈泡（→CNS 298）	已廢止	
*	●◆ 690	C4012	配線用插頭插座—極型及尺度	▲ 1031002	33
	692	C4013	螺旋燈座	▲ 0800925 10109	10
*	693	C4014	防水螺旋燈頭	▲ 0700618 10101	2
*	●◆ 695	C4015	室內用小型開關	▲ 0760716 09212	9
*	●◆ 696	C4016	無蓋閘刀開關	▲ 0730518 10101	4
*	● 719	C4017	小電燈泡（手攜電筒用）	▲ 0720211 10109	2
	721	C4018	6600伏變壓器	已廢止	
	923	C4019	注油電桿（台灣區暫用）	▲ 0720211 08703	6
*	◆ 927	C4020	螢光燈管用安定器	▲ 0950710 10107	13
*	1028	C4021	地電扇	▲ 0810420 10101	5
*	● 1029	C4022	手電筒	▲ 0791226 10107	5
*	◆ 1056	C4023	低電壓三相感應電動機	▲ 1000810	11
*	◆ 1057	C4024	低壓單相感應電動機	▲ 0900130 10101	8

					公布或	確認		
總號	類號	標	準	名	稱	修訂日期	年月	頁數
* ●	1092	C4025		預熱型螢光燈管用輝光起動器		▲ 0761023	09212	3
* ●	1143	C4026		絕緣橡膠布帶		▲ 0580604	10101	1
	1145	C4027		架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳總則		▲ 0700527	10109	1
●	1146	C4028		架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳1號		▲ 0700527	10107	1
●	1147	C4029		架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳2號		▲ 0700527	10107	1
●	1148	C4030		架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳3號		▲ 0700527	10107	1
	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	10101	5
●	1267	C4033		吊線盒		▲ 0720211	10107	2
* ◆	1307	C4034		交流瓦時計		▲ 0730114	10107	7
* ●	1326	C4035		電絕緣用油		▲ 0820715	10109	6
	1328	C4036		儀器用變比器總則(→CNS 11437)		已廢止		
	1329	C4037		比流器(→CNS 11437)		已廢止		
	1330	C4038		比壓器(→CNS 11437)		已廢止		
●	1371	C4039		絕緣油取樣法		▲ 0720211	10101	4
● ◆	1373	C4040		高壓(3.3 kV)三相感應電動機		▲ 0880831	10101	24
●	1409	C4041		蓄電池用微孔性橡膠隔離板		▲ 0711209	10107	4
●	1410	C4042		蓄電池用強化纖維隔離板		▲ 0711209	10107	3
●	1411	C4043		鉛蓄電池用外殼		▲ 0711209	10107	3
* ● ◆	1488	C4044		有蓋閘刀開關		▲ 0821223	10109	9
* ●	2059	C4045		裝飾用小燈泡		▲ 0831102	10101	3
* ● ◆	2060	C4046		通風電扇		▲ 0810420	10107	5
* ◆	2061	C4047		立地電扇		▲ 0810420	10107	4
* ◆	2062	C4048		電冰箱及冷凍箱		▲ 0890518	10101	26
* ● ◆	2064	C4049		電氣絕緣用黏性聚氯乙烯膠帶		▲ 0710318	10101	4
●	2147	C4050		電絕緣材料之分類		▲ 0720211	10101	3
	2322	C4051		電機用刷之尺度		0530707	10101	8
●	2355	C4052		絕緣清漆		▲ 0690709	10107	3
	2356	C4053		自乾清漆(電絕緣用)(→CNS 2355)		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		▲ 0810420	10107	3
	2471	C4056		密閉型固定式及可攜式鉛蓄電池(→CNS 6038)		已廢止		
* ● ◆	2518	C4057		電鍋		▲ 0811024	09212	3
●	2547	C4058		熱收縮PVC塑膠管(乾電池製造用)		▲ 0711209	10107	1
	2603	C4059		電鍋(煮炒兼用)(→CNS 2518)		已廢止		
* ● ◆	2606	C4060		電線電纜用鍍鋅鋼製導線管		▲ 1021015		12
◆	2607	C4061		電線電纜用塗裝鋼製導線管		▲ 1021015		13
●	2654	C4062		乾電池用碳棒		▲ 0740822	10107	3
* ●	2657	C4063		殺菌用低壓水銀放電管		0550917	10109	2
* ● ◆	2658	C4064		高壓水銀燈泡		▲ 0830425	09112	7
* ●	2660	C4065		螢光管燈具(預熱型)		▲ 0730518	10109	3
* ◆	2661	C4066		電動果汁機		▲ 0810117	10101	2
* ◆	2662	C4067		電咖啡壺		▲ 0760115	10109	3
* ●	2663	C4068		低壓自動油開關		▲ 0610627	10109	2
◆	2729	C4069		高壓水銀弧燈用安定器		▲ 0971121	10211	9
◆	2730	C4070		霓虹燈變壓器		▲ 0920909	10107	5
	2785	C4071		冷凍箱(→CNS 2062)		已廢止		
◆	2786	C4072		交流電弧電銲機		▲ 0951116	10107	5
* ●	2803	C4073		配電用熔線鏈開關		0570402	10109	4
* ●	2804	C4074		路燈用光電式自動點滅器		▲ 0680103	10109	1
	2805	C4075		電信用離心法製預力混凝土電桿(→CNS 14245)		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	10109	4
●	2897	C4078		漆棉布帶		▲ 0771015	10109	2
●	2898	C4079		絕緣薄紙		▲ 0741115	10101	2
* ◆	2901	C4080		中小型交流同步發電機		▲ 0930927	10101	8
* ●	2902	C4081		蓄電池用封膠		0571127	10107	2
* ●	2903	C4082		乾電池用封膠		0571127	10107	1
	2926	C4083		電動洗衣機		已廢止		

總 號		類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數	
*	◆	2930	C4084	交流電磁開關	▲ 0710520 09212 6
*	●	2931	C4085	無熔線斷路器	▲ 0790615 09212 16
*	●◆	2932	C4086	電烤麵包器	▲ 0811024 10109 3
*	◆	2933	C4087	電暖器	▲ 0760115 10109 3
		2934	C4088	低壓三相鼠籠型感應電動機(一般用)(→CNS 14400)	已廢止
*	●	2944	C4089	自行車用燈泡	▲ 1020930 6
		2960	C4090	連絡用變壓器(→CNS 598)	已廢止
		2962	C4091	電熱線與電熱帶	▲ 0730518 10109 18
	●	3043	C4092	蓄電池用玻璃纖維墊片	▲ 0750415 10101 5
*	●	3070	C4093	絕緣油(寒地用)	▲ 0760716 10109 2
		3200	C4094	永久磁鐵材料	▲ 0690524 10101 2
	●	3203	C4095	石墨電極	0600730 09112 16
*		3210	C4096	鋼板用點熔接機	▲ 0700618 10101 4
	●	3225	C4097	矽質清漆	▲ 0770714 10109 4
	●	3227	C4098	捲筒電報紙	0600426 10101 3
*	◆	3228	C4099	電動刮鬍刀	▲ 0740719 10109 5
*	●	3256	C4100	乾電池用吸墨紙	▲ 0740627 10101 1
*	●	3258	C4101	乾電池用封口劑	▲ 0711209 09212 1
	●	3261	C4102	反射燈泡	▲ 0831102 10101 5
*	●	3264	C4103	手提電鑽	▲ 0900705 10112 11
*	●	3265	C4104	手提電磨機	▲ 0900705 10112 8
*	●	3266	C4105	手提圓盤電磨機	▲ 0900705 10112 8
*	●◆	3329	C4106	裝飾用燈串及燈組	▲ 0761023 09212 8
*	◆	3330	C4107	機車用鉛蓄電池	▲ 0891024 10107 7
	●	3375	C4108	小電燈泡(礦坑帽燈用)	▲ 0720211 10101 2
		3422	C4109	耐油軟木板	▲ 0741016 10109 5
*		3423	C4110	高壓水銀燈器具之防爆構造	▲ 0700618 10112 4
	●	3424	C4111	漆斜條棉布帶	▲ 0771015 10109 2
	●	3425	C4112	漆絲布帶	▲ 0771015 10109 2
	●	3426	C4113	漆棉布	▲ 0771015 10109 2
	●	3427	C4114	漆絲布	▲ 0771015 10109 2
	●	3428	C4115	漆玻璃纖維布	▲ 0771015 10109 2
	●	3429	C4116	漆矽玻璃纖維布	▲ 0771015 10109 2
	●	3430	C4117	乾(扁)電池用清漆	▲ 0711209 10101 1
*	●◆	3434	C4118	銅線用壓着端子	▲ 0791226 10107 16
*	●	3618	C4119	100瓦以下單相感應電動機	▲ 0810117 10107 5
*		3692	C4120	手提式按摩器	0630511 10109 3
*	◆	3693	C4121	電烤箱	▲ 0830125 10109 7
*	◆	3714	C4122	手提型頭髮吹風機	▲ 0790615 10109 5
		3715	C4123	電動熱風梳子(→CNS 3714)	已廢止
*		3737	C4124	紅外線燈泡	▲ 0831102 10101 4
		3765	C4125	家用和類似用途電器產品的安全—第1部:通則(→CNS 60335-1)	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	▲ 1021227 18
		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(→CNS 60335-2-3)	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	▲ 1021227 12
*		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	0910516 10109 13
*		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	0921009 10109 28
		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(→CNS 60335-2-7)	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	0930420 10109 8
*		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	0921009 10109 24

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
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	1011129	8
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（→CNS 60335-2-11）	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（→CNS 60335-2-12）	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（→CNS 60335-2-13）	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	▲ 1010904	27
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（→CNS 60335-2-15）	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	0920113	10109 14
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	1020308	14
* 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	0890518	10109 25
* 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	0940419	10109 18
* 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	0940325	10109 7
* 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	0940419	10109 14
* 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	0940325	10109 17
* 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	0940325	10109 8
* 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	0930420	10109 8
* 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	0890224	16
* 3765-35	C4125-35	家用及類似用途電器—安全性—第2-35部：瞬熱型電熱水器之個別規定	▲ 1011115	18
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	1021031	21
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	1020130	15
* 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	0891024	10109 26
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	0930927	10204 10
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	1021031	18
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	1011129	9
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	0930927	10204 8
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	0940419	10204 7
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	0940419	10204 11
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	1011129	9
* 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	▲ 1021227	11
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	▲ 1011005	10
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	1011129	15

	總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
*	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	▲ 0990325		6
	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	0940419	10204	9
	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	0930927	10204	7
	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	0930927	10204	7
	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	10109	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	0930420	10109	8
	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	0940419	10109	8
*	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	▲ 1021024		17
	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	0930927	10204	11
	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		41
	3766	C4126	家用電動器具安全通則(→CNS 3765)	已廢止		
* ◆	3805	C4127	抽油煙機	▲ 0780222	10109	6
	3807	C4128	單相分電箱	▲ 1030225		7
* ◆	3910	C4129	飲水供應機	▲ 1031218		10
●	3990	C4130	金屬閉鎖型配電箱及控制箱 (A. C. 3. 3—36 kV)	▲ 0840729	10107	32
	3992	C4131	高壓交流起動器	▲ 0700618	10107	4
●	3994	C4132	高壓綜合型起動盤	▲ 0740822	10107	6
●	4079	C4133	線簧電驛	▲ 0760716	10107	8
* ●	4117	C4134	道路照明用燈桿 (漸細型)	▲ 0801223	10109	6
* ◆	4332	C4135	家庭用縫紉機電動機	▲ 0770421	10109	5
	4611	C4136	低壓單相鼠籠型感應電動機 (一般用E種絕緣) (→CNS 1057)	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	10109	4
* ●	4613	C4138	照相用閃光燈泡	▲ 0831102	10101	3
* ●	4615	C4139	電影用錄放音機燈泡	▲ 0831102	10109	5
*	4616	C4140	電動起重機	▲ 0730919	09212	7
	4673	C4141	電熱式衣物烘乾機	已廢止		
* ◆	4734	C4142	高壓交流斷路器	0680124	10107	30
* ◆	4774	C4143	家用電爐	▲ 0761023	10109	5
* ●	4776	C4144	反射電暖爐	▲ 0760420	10109	6
* ● ◆	4778	C4145	電熨斗	▲ 0760917	10109	6
	4780	C4146	電動吸塵器	已廢止		
	4782	C4147	交流電弧電銲用自動電擊防止裝置	▲ 0951116	10107	10
*	4872	C4148	工業用軸流風扇	0680620	10109	5
*	4873	C4149	電暖墊	▲ 0760819	10109	8
*	4875	C4150	分流器	0680620	10107	4
*	4950	C4151	電動絞肉機	0680823	10109	8
* ◆	4970	C4152	硬質聚氣乙烯電氣接線盒	0680924	10107	5
*	5020	C4153	電焊機用電磁閥	0681123	10109	4
*	5021	C4154	銲條夾持器	0681123	10107	3
*	5022	C4155	電焊機用閘流調節器	▲ 0730710	10107	7
*	5024	C4156	電阻電焊機用點火器	0681123	10107	8
*	5025	C4157	電焊機用電磁接觸器	0681123	09212	3
	5026	C4158	手提型點焊機用變壓器	▲ 0730710	10107	4
	5027	C4159	搭接電阻電焊機用時間控制器	▲ 0730710	10107	7
	5028	C4160	穩流整流式直流電弧電焊機	▲ 0730314	10107	4
	5029	C4161	小型交流電弧電焊機	▲ 0951116	10107	5

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
	5030	C4162	凸壓電焊機	▲ 0730314	10107	5
	5063	C4163	放映機燈泡	0681221	10109	18
	5117	C4164	氬氣燈管	▲ 0730613	10109	2
●	5119	C4165	照度計	0771015	10101	6
	5196	C4166	霓虹指示燈泡	0690229	10101	5
	5198	C4167	高絕緣電阻計	▲ 0790117	10109	5
	5200	C4168	標準光度電燈泡	▲ 0830824	10101	3
	5201	C4169	投光器用電燈泡	0690229	10109	3
	5203	C4170	接地電阻測試計	▲ 0830627	10107	5
*	5310	C4171	配電盤用燈泡	▲ 0831102	10101	2
	5314	C4172	配電箱	0690325	10109	2
●	5316	C4173	低壓封閉開關	▲ 0720613	10107	5
	5417	C4174	屋內配線用電線連接工具	▲ 0830627	10109	4
*	5420	C4175	飛機用小型電燈泡	▲ 0730613	10109	13
*	◆ 5422	C4176	漏電斷路器	▲ 0950710	10107	26
*	◆ 5425	C4177	電捕昆蟲器	▲ 0800925	10101	2
*	◆ 5426	C4178	三用表	▲ 0730613	10109	7
	5427	C4179	乾電池式蜂鳴器	▲ 0791226	10107	3
	5513	C4180	交通號誌電燈泡	▲ 0730613	10109	5
	5514	C4181	低壓鈉氣燈管	▲ 0730613	10109	3
	5515	C4182	鹵素電燈泡	▲ 0730613	10109	14
	5516	C4183	高壓受電用感應式過電流電譯	0690524	10107	7
	5517	C4184	壓縮端子	▲ 0791226	10109	17
*	◆ 5518	C4185	銅線用裸壓接套筒	▲ 0850415	10107	10
●	5519	C4186	電機用聚脂塑膠膜積層絕緣紙	▲ 0741115	10101	3
	5520	C4187	硫化纖維板	▲ 0740518	10101	4
	5521	C4188	電器用聚酯膜	▲ 0720112	10107	8
	5522	C4189	電容器用金屬化聚酯膜	▲ 0720112	10109	5
	5523	C4190	電磁軟鐵板	0690524	10107	3
●	5524	C4191	電磁軟鐵棒	▲ 0770714	10109	2
	5534	C4192	熱電偶	▲ 0710318	10109	35
*	● 5535	C4193	單相電動機用小型開關	▲ 0760317	10107	3
*	◆ 5537	C4194	電力用離心法製預力混凝土電桿	0690524	10109	8
	5742	C4195	配電盤用指示電計器之尺度(類比式)	▲ 0830627	10101	6
	5743	C4196	凸緣形指示電計器之尺度(類比式)	▲ 0830627	10101	3
	5746	C4197	電機用聚酯絕緣帶	0690709	09212	4
	6018	C4198	指示型熱電溫度計	▲ 0731220	10107	6
	6020	C4199	指示型電阻溫度計	▲ 0731220	10107	5
	6022	C4200	測溫用電阻管	▲ 0710128	10107	12
	6024	C4201	熱敏電阻測溫器	0690813	10107	11
	6026	C4202	標準電池	0690813	10107	3
*	●◆ 6028	C4203	錳乾電池	▲ 0740627	10107	4
	6030	C4204	空氣乾電池	0690813	10107	2
●	6032	C4205	鹼性一次電池	▲ 0760917	10107	5
*	◆ 6034	C4206	可攜式鉛蓄電池	▲ 0891024	10107	3
	6036	C4207	圓筒密閉型鎳鎘蓄電池	0690813	10107	2
	6038	C4208	固定式鉛蓄電池	▲ 0891024	10109	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	10101	3
●	6044	C4211	電機用壓紙板	▲ 0741115	10101	3
●	6045	C4212	線圈絕緣紙	▲ 0860527	10112	3
	6046	C4213	電解電容器用紙	▲ 0740917	10101	5
	6047	C4214	花線套管	已廢止		
	6048	C4215	配線用木台	0690813	10101	2
*	◆ 6049	C4216	紅外線燈管	0690813	09112	4
	6050	C4217	屋外用熔線夾	▲ 0730518	10107	3
	6051	C4218	低電壓配線用螺旋型熔線及栓型熔線	▲ 0870418	10107	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	0690813	09112	9

			公布或 確認			
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
	6058	C4221	分離式插接器	0690813	09212	3
	6059	C4222	低壓斷流器	▲ 0721019	10109	4
●	6079	C4223	金屬製導管及地板槽附件總則 (電線用)	▲ 0801018	10109	8
* ●	6080	C4224	電線用鋼管管接頭	▲ 0820128	10107	3
●	6081	C4225	電線用鋼管彎頭	▲ 0820128	10107	4
* ●	6082	C4226	電線用鋼管管口護套	▲ 0820421	10107	3
●	6083	C4227	電線用鋼管鎖帽	▲ 0820421	10107	2
●	6084	C4228	電線用鋼管護管夾	▲ 0711209	10109	2
●	6085	C4229	電線鋼管通用配件	▲ 0810930	10107	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	10109	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	10107	3
●	6091	C4235	電線用鋼管平面開關匣	▲ 0811228	10107	3
●	6092	C4236	電線用鋼管連接器	▲ 0820421	10107	2
●	6093	C4237	電線用鋼管端蓋	▲ 0811228	10107	7
●	6094	C4238	電線用鋼管進口蓋	▲ 0720413	10107	5
●	6095	C4239	電線用鋼管絕緣襯套	▲ 0751024	10107	6
	6096	C4240	電線用鋼管連接管接頭	▲ 0751024	10107	2
●	6097	C4241	鋼製地板電線槽	▲ 0760115	10107	2
●	6098	C4242	地板電線槽接頭	▲ 0760115	10109	2
●	6099	C4243	地板電線槽接線匣	▲ 0760115	10109	3
●	6100	C4244	地板電線槽插接配件	▲ 0760115	10109	3
	6101	C4245	電線用柔韌金屬管	▲ 0800625	09212	9
	6102	C4246	室內用平面蓋板	▲ 0840126	10107	8
	6103	C4247	電線用 2 號柔韌金屬管絕緣襯套	▲ 0721019	10109	5
	6104	C4248	電線用柔韌金屬管連接器	▲ 0721019	10109	11
	6105	C4249	電線用柔韌金屬管管接頭	▲ 0721019	09212	11
	6106	C4250	帽套 (硬質 PVC 電線用管)	▲ 0800625	10109	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	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管配件總則	▲ 0790420	10109	6
	6110	C4254	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管接頭	▲ 0790420	10109	3
	6111	C4255	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管連接器	▲ 0790420	10109	3
	6112	C4256	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管彎頭	▲ 0790420	10109	3
●	6113	C4257	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管接線盒及蓋	▲ 0790420	10109	20
	6114	C4258	電線導管用聚氯乙稀塑膠硬質管出口匣匣蓋	已廢止		
	6115	C4259	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管護管夾	▲ 0790420	10109	2
	6116	C4260	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管管帽	▲ 0790420	10109	3
	6427	C4261	測定照相用感光材料靈敏度之電燈泡	▲ 0730613	10101	2
	6428	C4262	電話交換機用燈泡	▲ 0831102	10101	2
	6429	C4263	收音機盤面用燈泡	▲ 0831102	10107	2
	6430	C4264	家庭縫紉機用電燈泡	▲ 0730613	10107	3
	6651	C4265	熱電偶用補償導線	▲ 0710318	10109	4
	6653	C4266	隔離開關操作棒	▲ 0801114	10107	2
	6766	C4267	絕緣被覆連接套	▲ 0801114	10101	7
	6767	C4268	醫用設備級接地站及接頭	▲ 0801114	10109	9
●	6771	C4269	絕緣器用金屬配件	▲ 0750616	10109	7
●	6774	C4270	普通型及耐鹽型懸垂絕緣器	▲ 0750616	10101	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	10101	3
●	6777	C4273	屋內柱形絕緣體	▲ 0730417	10109	6
●	6778	C4274	長幹絕緣體	▲ 0730417	10101	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	10101	2
	6781	C4277	280mm 球窩形懸垂絕緣子	已廢止		
●	6782	C4278	6600V 裝腳絕緣器	▲ 0750905	10101	4
●	6783	C4279	高電壓穿心式絕緣礙子	▲ 0820625	10101	2

	總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
				修訂日期	年月	
●	6784	C4280	高壓瓷管	▲ 0710422	10101	3
●	6785	C4281	氬氣管用絕緣器	▲ 0750905	10101	5
●	6786	C4282	6.6 kV 拉線絕緣體	▲ 0730417	10101	4
●	6787	C4283	饋線裝腳絕緣礙子	▲ 0820625	10101	3
●	6788	C4284	井形耐拉絕緣子	0691230	10101	3
●	6789	C4285	球型絕緣器	▲ 0750616	10101	2
●	6790	C4286	低壓鼓型絕緣器	▲ 0750616	10101	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	10101	4
●	6794	C4290	低壓穿心型絕緣器	▲ 0750616	10101	2
●	6795	C4291	架空通信線路瓷絕緣子	0691230	10101	3
●	6796	C4292	屋內用 3.3 kV ~ 33 kV 環氧樹脂絕緣體	▲ 0730919	10101	9
*	6797	C4293	電器用插接器	▲ 0801114	10107	9
*	6888	C4294	一般用直流電磁圈	▲ 0750222	10107	4
	6890	C4295	一般用交流電磁圈	▲ 0750222	10107	4
●	7006	C4296	螢光燈管用玻璃管	▲ 0740518	10101	2
	7008	C4297	二相伺服電動機	▲ 0810620	10109	7
	7121	C4298	室內 6.6 kV 高壓用分段開關	0700318	10109	4
	7123	C4299	附跳脫裝置高壓交流負載開關	0700318	09212	4
	7208	C4300	手壓型瞬熱式封口機	0700422	10107	1
	7209	C4301	腳踏型瞬熱式封口機	0700422	10101	1
	7212	C4302	船舶無線電機用直流換流機及交流反相機	0700422	10107	3
	7213	C4303	船舶無線電機用感應型電動發電機	0700422	10107	3
*	7215	C4304	非方向性電磁鋼片及鋼帶	▲ 0991118		22
*	7216	C4305	方向性電磁鋼片及鋼帶	▲ 0991118		17
	7217	C4306	小型電動機用矽鋼帶(→CNS 7215)	已廢止		
*	7218	C4307	磁極用鋼片及鋼帶	▲ 0991118		22
●	7356	C4308	電線用木製小型卷軸	0700527	10107	2
	7359	C4309	架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳 4 號	0700527	10107	1
	7597	C4310	特高壓輸電用展性鑄鐵及鋁製線夾	0700618	10109	22
	7598	C4311	起重機用集電裝置	0700618	10107	4
	7599	C4312	電氣絕緣用矽質玻璃布(絲)套管	0700618	10101	4
	7601	C4313	漆矽玻璃纖維布帶	▲ 0771015	10101	2
	7602	C4314	雙面矽膠玻璃纖維布	▲ 0771015	10101	2
	7603	C4315	對苯二甲酸漆布	▲ 0780117	10101	2
	7604	C4316	對苯二甲酸漆布帶	▲ 0780117	10101	2
	7605	C4317	漆螺縲布	▲ 0771015	10101	2
	7606	C4318	漆螺縲布帶	▲ 0771015	10101	2
	7607	C4319	漆斜條螺縲布帶	▲ 0771015	10101	2
	7608	C4320	油漆紙	▲ 0771015	10101	2
	7609	C4321	漆玻璃纖維布帶	▲ 0771015	10101	2
	7610	C4322	漆斜條玻璃纖維布帶	▲ 0771015	10101	2
	7619	C4323	空氣清淨機	▲ 0980716		36
●	7623	C4324	控制用鈕型開關	▲ 0830627	10107	7
	7625	C4325	控制用凸輪開關	0700720	10107	6
*	7627	C4326	電動定時開關	▲ 0730613	10101	9
	7964	C4327	桌上型電動輪磨機	▲ 0840626	10107	7
	8356	C4328	電絕緣用超薄膜雲母及集成雲母	▲ 0770811	10101	14
	8358	C4329	熱成形用雲母板	▲ 0770914	10101	3
	8359	C4330	整流子片用雲母板	▲ 0770914	10101	3
	8360	C4331	衝壓用雲母板	▲ 0770914	10101	2
	8361	C4332	電熱用雲母板	▲ 0770914	10101	3
	8362	C4333	柔韌雲母	▲ 0770914	10101	4
	8363	C4334	雙面紙雲母片及帶	▲ 0770914	10101	4
	8364	C4335	單面紙雲母片及帶	▲ 0770914	10101	3
	8365	C4336	雙面玻璃纖維布雲母片及帶	▲ 0770914	10101	3
	8366	C4337	單面玻璃纖維布雲母片及帶	▲ 0770914	10101	3
	8367	C4338	雙面膠膜雲母片及帶	▲ 0770914	10101	2

			公 布 或 確 認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
	8368	C4339	▲ 0770914	10101	2
	8369	C4340	0710128	10101	3
	8370	C4341	0710128	10101	6
	8371	C4342	0710128	10101	7
	8797	C4343	已廢止		
	8798	C4344	▲ 0791024	10107	1
*	8799	C4345	▲ 0791226	10101	1
*	8800	C4346	0710520	10101	1
*	8801	C4347	0710520	10101	1
◆	8802	C4348	▲ 0960227	10107	3
	8803	C4349	0710520	10107	1
*	9077	C4350	0710721	10107	1
	9078	C4351	▲ 0880406	10109	4
	9086	C4352	0710721	10101	2
	9087	C4353	0710721	10101	4
	9088	C4354	已廢止		
	9089	C4355	0710721	10101	5
	9090	C4356	0710721	10101	10
	9091	C4357	0710721	10101	1
	9092	C4358	0710721	10101	1
	9094	C4359	0710721	10101	4
	9095	C4360	▲ 0871125	10101	6
	9096	C4361	▲ 0750514	10107	4
	9097	C4362	▲ 0760917	10107	13
	9098	C4363	0710721	10107	5
	9099	C4364	0710721	10109	6
	9116	C4365	0710721	10109	4
*	9118	C4366	▲ 0991112		9
	9120	C4367	0710721	10109	3
	9122	C4368	已廢止		
	9477	C4369	0711012	10107	4
	9576	C4370	0711109	10101	3
*	◆ 9578	C4371	▲ 0810420	10101	4
	9579	C4372	已廢止		
	9580	C4373	0711109	10101	4
	9582	C4374	0711109	10107	3
●	9685	C4375	0711209	10101	3
●	9686	C4376	0711209	10101	3
●	9687	C4377	0711209	10101	2
●	9688	C4378	0711209	10101	2
●	9689	C4379	0711209	10101	2
●	9690	C4380	0711209	10101	2
	9809	C4381	0720112	10107	11
●	9810	C4382	0720112	10101	4
*	● 9811	C4383	▲ 0900705	10107	6
●◆	9813	C4384	▲ 0930706	10101	8
●	9814	C4385	▲ 0900607	10101	5
	9816	C4386	▲ 0860501	10112	2
	9823	C4387	已廢止		
	10313	C4388	0720613	10107	18
*	10316	C4389	▲ 0901231	10112	32
	10323	C4390	▲ 0880831	10107	11
●	10327	C4391	0720613	09212	3
●	10328	C4392	0720613	10101	3
	10491	C4393	0720810	10109	4
*	◆ 10597	C4394	▲ 0831102	10101	4
	10600	C4395	0721019	10101	6
	10602	C4396	0721019	10109	13
	10603	C4397	0721019	10101	5

	總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
				修訂日期	年月	
	10605	C4398	電容式點焊機	0721019	10107	4
*	10607	C4399	鬚髮器	▲ 0760819	10109	5
	10795	C4400	絕緣電阻計(發電機式)	0730314	10107	4
	10796	C4401	絕緣電阻計(電池式)	0730314	10109	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	10109	7
●	10900	C4404	工業用接線板	▲ 0800520	10109	5
	10903	C4405	球形電燈泡	0730613	09212	6
	10907	C4406	指示電計器	0730613	10109	26
	10909	C4407	直流用倍率器	0730613	10109	1
●	10910	C4408	微動開關	0730613	10109	37
	10914	C4409	一般用電阻線、帶、條及板	0730613	10211	16
	10915	C4410	聲度、振動位準記錄用位準記錄器	▲ 0781213	10109	4
	10916	C4411	整流條	0730613	10109	5
* ●	10917	C4412	電源線組總則	▲ 0850724	10109	4
* ●	10917-1	C4412-1	轉接電源線組	▲ 1000504		4
* ●	10917-2	C4412-2	非分離式電源線組	▲ 0850724	10109	2
* ●	10917-3	C4412-3	分離式電源線組	▲ 0850724	10109	2
●	10917-4	C4412-4	室外用電源線組	▲ 0850724	10109	1
	10917-5	C4412-5	電源承接器用電源線組(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-6	C4412-6	娛樂車用電源線組(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-7	C4412-7	專用電源線組(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-8	C4412-8	連接式專用電源線組(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-9	C4412-9	電灶及乾燥器專用電源線組(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-10	C4412-10	室外專用電源線組(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-11	C4412-11	連接式娛樂車專用電源線組(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-12	C4412-12	汽車房屋專用電源線組(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-13	C4412-13	特殊用連接式電源線組(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-14	C4412-14	分離式專用電源線組(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-15	C4412-15	電器具插頭用分離式電源線組(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-16	C4412-16	電熨斗插頭用分離式電源線組(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-17	C4412-17	50W以下電器具用分離式電源線組(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-18	C4412-18	特殊用分離式電源線組(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-19	C4412-19	電源線組一般用非閉鎖型插接器(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-20	C4412-20	電源線組特殊用閉鎖型插接器(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10917-21	C4412-21	電源線組用其他型式插接器(→CNS 10917-1~10917-4)	已廢止		
	10920	C4413	電動機用三角橡膠帶及皮帶輪	0730613	10101	3
	10921	C4414	直動記錄電計器	0730613	10109	12
	10923	C4415	直流用分流器及倍率器	0730613	10109	1
	11006	C4416	家庭用小型電燈泡	0730919	09112	3
	11007	C4417	白熾燈用投光器	0730919	10101	4
	11008	C4418	鐵路車輛用燈泡	▲ 0831102	10101	3
	11009	C4419	鐵路號誌用電燈泡	0730919	09112	9
* ● ◆	11010	C4420	貯備型電熱水器	▲ 1021227		11
	11092	C4421	全蓋開關	0731120	10101	6
	11093	C4422	屋內配線用接線盒〔平型聚氣乙烯絕緣聚氣乙烯被覆電纜(VVF用)〕	0731120	10109	3
	11094	C4423	無螺紋端子	0731120	10109	3
	11160	C4424	聲音及振動用八音度及1/3八音度頻帶分析器	0731220	10109	6
	11162	C4425	金屬被覆熱電偶	0731220	10109	6
●	11180	C4426	封閉型微動開關	0740125	10101	26
	11214	C4427	引掛型插接器	0740326	10109	7
◆	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		16
* ◆	11428	C4429	瓦時計	▲ 0880827	10109	37
	11429	C4430	瓦時計(單獨計器)(→CNS 11428)	已廢止		
* ◆	11430	C4431	瓦時計(單獨計器)查表發訊器	0741218	10109	5
	11432	C4432	瓦時計(附變比器計器)(→CNS 11428)	已廢止		

			公布或 確認			
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
	11434	C4433	瓦時計 (附變比器計器) 查表發訊器	0741218	10109	4
	11435	C4434	多電路綜合計器用比流器(→CNS 11437)	已廢止		
*	◆	11437	C4435	變比器	▲ 0901231	10112 58
	11441	C4436	瓦時, 乏時及電力最大需量表示裝置 (分離型)	0741218	10109	18
	11442	C4437	集中查表用瓦時表示裝置 (分離型)	0741218	10109	3
*	◆	11474	C4438	電動榨汁機	▲ 0811024	10101 2
	11568	C4439	岸邊用固定型自動感應式電壓調節器	0750514	10101	2
	11569	C4440	岸邊用直流輸配電供應器	0750514	10109	4
	11570	C4441	遙控電驛及遙控開關	0750514	10107	5
*	●◆	11613	C4442	家庭用水電阻接地式電熱水器 (瞬熱型)	▲ 0780919	10109 2
*		11779	C4443	防爆型電動機	▲ 0821223	10109 2
	11780	C4444	防爆型開關	0751226	10109	2
	11873	C4445	變極低壓三相感應電動機	▲ 0880831	10101 17	
	11894	C4446	直流電機	▲ 0880831	10101 14	
	12151	C4447	電工用絕緣劑	0761128	10107	7
	◆	12152	C4448	合成樹脂可撓電線導管	▲ 0970627	10211 10
	◆	12153	C4449	合成樹脂可撓電線導管用配件	▲ 0870418	10107 8
*	●◆	12154	C4450	不中斷電源供應裝置	0761128	10107 5
*	◆	12339	C4451	電磁爐	▲ 0810930	10107 5
	12353	C4452	F 2 0 型纖維管式熔線	0770714	10107	3
	12435	C4453	電絕緣用聚酯膜黏帶	0771015	10107	3
*	●◆	12436	C4454	電絕緣用清漆套管	0771015	10107 4
	12437	C4455	電絕緣用塗飾清漆	0771015	10109	3
	12438	C4456	油性樹脂瓷漆包線用清漆	0771015	10109	6
	12439	C4457	電絕緣用線圈浸漬清漆	0771015	10109	4
	12440	C4458	黏著用清漆	0771015	10101	2
	12441	C4459	電絕緣用樹脂玻璃膠帶	0771015	10107	7
*	●◆	12442	C4460	工業用縫紉機電動機	▲ 0810620	10101 4
*	◆	12492	C4461	除濕機	▲ 0990325	4
*	◆	12518	C4462	微波爐	▲ 0821223	10107 17
*	◆	12623	C4463	貯備型電開水器	▲ 1031218	9
*	◆	12625	C4464	電熱水瓶	▲ 1010210	8
	13270	C4465	電線用可撓塑膠導管(→CNS 12152)	已廢止		
	13303	C4466	金屬電纜線架系統	▲ 0940907	10107 10	
	13304	C4467	特殊用精密級電位計	0821223	10107	5
	◆	13390	C4468	樹脂型乾式變壓器	▲ 0900130	10101 16
*		13516	C4469	開飲機	▲ 1031002	14
	13542	C4470	低電壓金屬閉鎖型配電箱	0840626	10107 16	
*		13551	C4471	金屬閉鎖型配電箱及控制箱用匯流排	0840729	10107 2
*		13621	C4472	聚醯胺樹脂接線盒	0841221	10107 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	10107 19	
	14266	C4476	電纜管理系統-電機設備用電纜束線帶	▲ 1010904	20	
	14267	C4477	注雜酚油防腐木桿	0871125	10109 11	
	14269	C4478	不銹鋼緊束具組	0871125	10107 9	
	◆	14286	C4479	低電壓匯流排	▲ 0960821	10109 16
*		14335	C4480	燈具安全通則	0880804	10112 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規定	1000810	4	
	14335-2-2	C4480-2-2	燈具—第2-2部：嵌入式燈具之個別規定	1000810	6	
	14335-2-3	C4480-2-3	燈具—第2-3部：道路及街道照明用燈具之安全規定	0981109	10	
	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	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	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	10109 12
*	◆	14400	C4482	低壓三相鼠籠型高效率感應電動機(一般用)	▲ 1010326	25
	◆	14437	C4483	電源自動切換開關	0890729	10101 55
*		14465	C4484	電動遊樂器	0891024	10109 3
*		14576	C4485	緊密型螢光燈管 (一般照明用)	▲ 0960514	10107 19

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
14607	C4486	電子式電度表	0901231	10109	26
14608	C4487	需量計量器	0901231	10107	4
14609	C4488	時間電價計量器	0901231	10107	5
14816-1	C4489-1	低電壓開關裝置及控制裝置—第1部：通則	▲ 0950601	10109	146
* ◆ 14816-2	C4489-2	低電壓開關裝置及控制裝置—第2部：斷路器	0930816	10204	154
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		55
14855-1	C4490-1	一次電池—第1部：通則	0930816	10204	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		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		14
14905	C4492	手持型電動工具—安全性—第1部：通則	▲ 0990930		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		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		6
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		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		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		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		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	10204	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		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		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		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		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		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		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		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		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	10204	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		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		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		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		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	10204	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	10204	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	10204	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	10204	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	0960307	10204	6

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月 頁 數
		耦合器		
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	10204 30
14981-1	C4495-1	家用電器開關—第1部：通則	0960307	10204 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	10204 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	10204 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	10204 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	10204 20
14982-2	C4496-2	小型熔線—第2部：筒型熔線體	0960307	10204 27
14982-3	C4496-3	小型熔線—第3部：次小型熔線體	0960307	10204 20
14982-4	C4496-4	小型熔線—第4部：通用模組型熔線體	0960307	10204 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	10204 3
14982-6	C4496-6	小型熔線—第6部：小型熔線體之熔線保持器	0960307	10204 37
14982-10	C4496-10	小型熔線—第10部：小型熔線之使用者指引	0960307	10204 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垂直火焰延燃試驗—評估燃燒滴落物/顆粒之測定程序	1030716	19
15130-3-10	C4497-3-10	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	10204 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	10204 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	10204 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	10204 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	10204 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	10204 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	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	10204 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	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52kV之氣體絕緣金屬封閉型開關裝置	1000810	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	0950601	10204 104
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	0950601	10204 12
* 15015	C4500	戶外景觀照明燈具	0950710	9
15026-1	C4501-1	燃料電池技術—第1部：術語	已廢止	
15176-1	C4501-1	風力機—第1部：設計規定	0970930	70
15176-2	C4501-2	風力機—第2部：小型風力機設計要求	▲ 1020422	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	42
15176-4	C4501-4	風力機—第4部：齒輪箱之設計及規範	1030205	81
15176-11	C4501-11	風力發電機系統—第11部：噪音量測技術	1000707	36
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	79
15176-13	C4501-13	風力機—第13部：機械負載量測	1010525	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	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	29
15176-23	C4501-23	風力機—第23部：轉子葉片全尺度結構測試	1010525	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利用率	1030610	40
15177	C4502	風力發電機組詞彙	0970930	12

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
15187-1	C4503-1	低壓熔線—第1部：一般規定	0970721	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	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VI章：經標準化之熔線各種類型範例	0971226	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	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	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	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	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充規定	1010210	24
* ◆ 15233	C4504	發光二極體道路照明燈具	▲ 1010726	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	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	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	10
* 15285	C4506	旅行用交流電源式行動電話機充電器之安全性要求及測試方法	0980707	40
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	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	15
15357	C4507	一般照明用LED模組—安全性規範	0990518	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	34
15436	C4509	安定器內藏式發光二極體燈泡（一般照明用）—安全性要求	▲ 1011115	19
15437	C4510	輕鋼架天花板（T-bar）嵌入型發光二極體燈具	▲ 1030929	17
15438	C4511	雙燈帽直管型LED光源—安全性要求	0991118	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	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	54
15453	C4514	道路電動車輛之旋轉電機	1000810	6
15454	C4515	道路電動車輛之控制器	1000810	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	22
15456	C4517	交流發光二極體元件之光學及電性量測法	1000810	22
15457	C4518	交流發光二極體模組之光學及電性量測法	1000810	20
15467-1	C4519-1	光源控制裝置—第1部：通則及安全性規定	1011115	57
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	1000504	22
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	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）	1011115	19
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	1011115	31
15468-1	C4520-1	燃料電池技術—第1部：術語	1000707	14
15468-2	C4520-2	燃料電池技術—第2部：燃料電池模組	1000504	28
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	1000504	66
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	1010131	61

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
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		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		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		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		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		11
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		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		41
15490	C4521	發光二極體光源系統之量測法	1000929		6
15509	C4522	發光二極體晶粒之加速壽命評估法	1001025		8
15510	C4523	發光二極體元件及模組之加速壽命評估法	1001025		7
15511-2	C4524-2	電動車輛傳導式充電系統—第2部：介面要求	1001025		27
15511-3	C4524-3	電動車輛傳導式充電系統—第3部：安全要求	▲ 1010622		48
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		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		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		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		17
15535	C4526	感應式螢光燈—安全性要求	1010210		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		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		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		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		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		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		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		18
15592	C4529	光源及光源系統之光生物安全性	1011115		43
15602	C4530	一般照明用LED模組—性能要求	1011115		35
15603-1	C4531-1	燈具性能—第1部：一般性要求	1011115		9
15603-2-1	C4531-2-1	燈具性能—第2-1部：LED燈具之個別規定	1011115		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		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		81
15652-1	C4534-1	智慧照明系統—第1部：系統功能	1020329		13
15652-2	C4534-2	智慧照明系統—第2部：廣域網路介面	1020329		79
15652-3	C4534-3	智慧照明系統—第3部：場域網路介面	1020329		61
15652-4	C4534-4	智慧照明系統—第4部：場域網路設計指引	1020329		36
15652-5	C4534-5	智慧照明系統—第5部：照明設備	1020329		36
14983	C4535	乾式電力變壓器	0950601	10204	14
14984-1	C4536-1	電力變壓器—第1部：通則	0950601	10204	35
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	10204	9
15175	C4538	高電壓試驗技術—部分放電量測	0970930		40
15497	C4539	發光二極體投光燈具	1001019		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		17
15680	C4541	電氣配件—電源線組及互連式電源線組	1020912		9
15693-1	C4542-1	電纜管理用導線管系統—第1部：一般要求	1021015		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)	1021015		13

總號	類號	標準名稱	公布或確認		
			修訂日期	年月頁數	
)導線管系統			
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	40	
15713-1	C4544-1	雜類燈座—第1部：一般要求及試驗	1030227	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	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	
60335-2-3	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	
60335-2-7	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	
60335-2-11	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	1031009	10	
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	
60335-2-15	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	1031218	7	
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	10	
15767-1	C4549-1	家用和類似用途插頭及插座—第1部：一般要求	1031002	7	
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	
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	20	
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	30	
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(→CNS 4856、4858)	已廢止		
3768	C5010	電晶體收音機用聚乙烯可變電容器尺度	▲ 0740125	10109	3
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	▲ 0780622	10109	5
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	▲ 0780622	10109	4
3773	C5013	收音機用中週變壓器(真空管調頻用)總則	▲ 0780622	10109	4
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		

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
4589	C5020	電子設備用固定電容器通則	▲ 0830926	10109	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	10109	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	10109	4
4738	C5025	射頻同軸連接器總則	▲ 0750616	10109	8
4783	C5026	磁帶錄音、再生系統：尺度與特性	0680406	10109	9
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(→CNS 3516、4860)	已廢止		
● 4901	C5029	可靠性保證電子零組件通則	▲ 0830125	10109	8
4902	C5030	信賴性保證固定電容器總則(→CNS 4589)	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(→CNS 3516、4860)	已廢止		
4906	C5033	信賴性保證電解電容器總則(→CNS 4856、4858)	已廢止		
4953	C5034	商用與家用卡式錄音帶之尺度與性能	▲ 0740917	10109	7
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	10109	2
5557	C5043	盤式記錄磁帶	0690524	10109	1
5558	C5044	記錄磁帶之精密捲盤	▲ 0751024	10109	2
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	0690709	09212	1
5761	C5051	磁帶之層膜間黏著性測試法	0690709	10109	1
5762	C5052	廣播微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	10109	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	10109	2
6138	C5060	唱片錄音特性	▲ 0781016	10109	2
6139	C5061	收音矩陣四聲道唱片之解碼器(I型)	▲ 0781016	10109	1
6140	C5062	收音矩陣四聲道唱片解碼器(II型)	▲ 0781016	10109	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	10109	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(→CNS 11446)	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	10109	8
6662	C5077	光纖連接器詞彙	▲ 0751024	10109	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		

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
6808	C5081	電晶體總則	▲ 0781016	10109	14
6809	C5082	電晶體外形圖面之畫法	▲ 0781016	10109	6
6898	C5089	空白錄音磁帶之標準尺度	0700127	10109	1
6900	C5090	5 2 5 / 6 0, 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	▲ 0710520	09212	2
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	0700527	09212	2
7364	C5115	接點符號	0700527	09212	3
7365	C5116	開關與接觸器符號	0700527	09212	9
7366	C5117	電驛符號	0700527	10109	2
7649	C5119	1 0 鍵型計算機鍵盤(→CNS 14484-1~14484-8)	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	5 2 5 / 6 0, 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	儀器用之磁帶一類比模式錄音之標準化	0710128	10109	7
8385	C5129	9 . 5 及 1 9 c m / s 磁帶錄音標準 (四音軌盤式立體錄音)	0710128	09212	4
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	10109	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互換電路之介面	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	10109	19
10851	C5185	多層印刷電路板	▲ 0891024	10109	7
11096	C5186	兩耳用耳機總則	▲ 0750117	10109	6

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數	
	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)(→CNS 14484-1~14484-8)	已廢止		
	11220	C5196	計算機器(鍵面與列印或顯示符號)(→CNS 14484-1~14484-8)	已廢止		
●	11222	C5198	聽錄設備(符號)	0740326	10109	4
●	11331	C5199	標準光纖材料等級與較佳尺度	0740822	10109	2
●	11475	C5204	電子零組件通則	▲ 0830125	10109	8
●	11476	C5205	電子零組件故障率試驗法通則	▲ 0830125	10109	6
	11762	C5211	電子設備之使用環境條件	0751119	10109	2
	11786	C5212	頻率3MHz以下電連接器總則	0751226	10109	1
●	11895	C5213	可靠度保證雲母固定電容器總則	0760420	10109	12
●	11901	C5214	一般電子設備用機架及單體機座之尺度	0760420	10109	5
*	11941	C5215	計價電子秤總則	0760521	10109	2
	12009	C5216	彩色(黑白)電視機電磁干擾標準	已廢止		
●	12080	C5217	電子測定器詞彙	0760917	10109	20
	12211	C5218	電子零組件環境條件之分類	▲ 0830125	10109	2
	12287	C5219	可靠度保證固定電阻器總則	▲ 0891130	10109	8
	12288	C5220	可靠度保證金屬皮膜固定電阻器總則	0770512	10109	15
	12291	C5221	可靠度保證混合碳固定電阻器總則	0770512	10109	17
	12295	C5222	可靠度保證功率型線繞固定電阻器總則	0770512	10109	17
	12506	C5226	液晶顯示板總則	0780413	10109	4
	12711	C5231	使用印刷電路板用頻率3MHz以下連接器之微處理機系統之接腳配置	0790509	10109	1
	12712	C5232	專業性數位化聲頻記錄之取樣率及音源編碼	0790509	10109	1
	12713	C5233	電子裝置用機械構造名詞	0790509	10109	4
	12714	C5234	程序測量及控制系統之二進位直流電壓信號	0790509	10109	2
	12901	C5251	電視接收機與數位周邊設備間之相互連接(8梢連接器)	0800925	10109	5
	12902	C5252	電視接收機與類比周邊設備間之相互連接(21梢多梢連接器)	0800925	10109	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)(→CNS 14676-1)	已廢止		
	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)(→CNS 14676-2)	已廢止		
	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)(→CNS 14676-4)	已廢止		
	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)(→CNS 14676-5)	已廢止		
	13195	C5255	聲頻記錄(脈碼調變之編碼/解碼器系統)	0820519	10109	13
	13196	C5256	專業數位聲頻記錄之取樣率與聲源編碼	0820519	10109	1
	13197	C5257	光電X射線影像加強器的影像失真之決定	0820519	10109	2
	13211	C5258	視聽設備與系統之電源供應額定值面板標示	0820625	10109	1
	13212	C5259	表面聲波諧振器-第一部:一般性資訊及標準值	0820625	10109	8
	13213	C5260	對矽晶光電元件之電流電壓特性測量值做溫度與輻射校正之程序	0820625	10109	3
	13484	C5261	國際電話接續鏈路之響度評定分配	0840126	10109	3
	13485	C5262	國內公眾電話交換網路之響度評定分配	0840126	10109	4
	13544	C5263	量測航空噪音的頻率加權-D加權	0840626	10109	2
	13545	C5264	聲學量測上優選的頻率	0840626	10109	2
	14299	C5265	電磁相容性詞彙	0880311	10109	29
	14300	C5266	單模光纖之特性	0880406	10109	4
	14301-1	C5267-1	光纜-第一部分:一般規格	0880406	10110	42
	14301-2	C5267-2	光纜-第二部分:產品規格	0880406	10110	10
	14301-3	C5267-3	光纜-第三部分:電信光纜規格	0890224	10110	12
	14336	C5268	資訊技術設備安全通則(→CNS 14336-1)	已廢止		
	14336-1	C5268-1	資訊技術設備-安全性-第1部:一般要求	0990930		246

總號	類號	標準名稱	公布或	確認	
			修訂日期	年月	頁數
	14336-21	C5268-21	資訊技術設備—安全性—第21部：遠距供電	1021031	13
	14336-22	C5268-22	資訊技術設備—安全性—第22部：安裝於戶外之設備	1021031	21
	14336-23	C5268-23	資訊技術設備—安全性—第23部：大型資料儲存設備	1021031	7
*	14408	C5269	影音及其類似電子產品—安全規定	▲ 0931020	127
	14587-1	C5270-1	電磁相容性(EMC)—第1部：總則—第1章：術語與基本定義之應用與說明	0901112	10209 27
	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	10109 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	10109 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	10110 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	10110 5
	14734	C5274	印刷電路術語和定義	0920610	10109 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	10109 15
	14735-8	C5275-8	具導孔之軟性單面和雙面印刷電路板規格	0920610	10109 16
	14735-9	C5275-9	具導孔之軟性多層印刷電路板規格	0920610	10109 34
*	14757-2	C5276-2	不斷電系統(UPS)—第2部：電磁相容要求	▲ 0991221	10109 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技術規範	▲ 0971226	10311 10
	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	44
	15598-1	C5284-1	影音、資訊及通訊技術設備—第1部：安全要求	1011221	264
	15661	C5285	道路車輛—42V電機電子配備—電力負載	1020626	15
檢	驗				
	1262	C6001	廣播收音機用中頻變壓器	▲ 0791024	10110 3
	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	▲ 0830926	10109 5
●	3432	C6007	電子設備用固定電容器檢驗法	▲ 0830926	10109 41
*	3545	C6008	唱盤檢驗法	▲ 0830926	10109 4
	3622	C6009	環境試驗法(電氣、電子)通則	▲ 0841130	10110 14
*	3623	C6010	環境試驗法(電氣、電子)—濕熱(穩態)試驗	▲ 0841130	10110 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(溫濕度循環)試驗法	已廢止	
*	3626	C6013	電子組件耐電壓試驗法	▲ 0740423	10109 2

	總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修訂日期	年 月	頁 數
	3627	C6014	環境試驗法(電氣、電子)－鹽霧試驗	▲	0841130	10110	3
	3628	C6015	環境試驗法(電氣、電子)－端子強度試驗法	▲	0791226	10110	9
*	3629	C6016	環境試驗方法(電氣、電子)－正弦波振動試驗方法	▲	0780622	10110	24
	3630	C6017	電子組件檢驗法(高頻振動試驗)		已廢止		
	3631	C6018	環境試驗法(電氣、電子)－密封性試驗法	▲	0820519	10110	26
* ●	3632	C6019	環境試驗法(電氣、電子)－焊錫試驗法	▲	0801018	10110	15
	3633	C6020	環境試驗法(電氣、電子)－溫度變化試驗	▲	0821201	10110	7
	3634	C6021	環境試驗方法(電氣、電子)－高溫(耐熱性)試驗方法	▲	0780715	10110	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	▲	0740125	10109	14
	3771	C6026	電晶體收音機用中週變壓器之檢驗法	▲	0780622	10109	3
	3774	C6027	收音機用中週變壓器(真空管調頻用)檢驗法	▲	0780622	10109	4
	3936	C6028	螢光燈管(一般照明用)檢驗法(→CNS 691)		已廢止		
*	3997	C6029	電晶體檢驗法	▲	0781016	10109	21
	3998	C6030	小信號用二極體檢驗法	▲	0781016	10109	8
	4712	C6031	數字電子錶檢驗法	▲	0821026	10109	2
	4737	C6032	電子設備用連接器檢驗法	▲	0750616	10109	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	10109	8
●	4899	C6037	電子設備用固定電阻器檢驗法	▲	0861215	10109	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	10109	11
*	4952	C6040	VHF電視機接收天線檢驗法	▲	0781122	10109	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	▲	0720413	10109	2
	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	▲	0770614	10109	1
	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	▲	0770614	10109	1
	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	▲	0770614	10109	1
	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	▲	0770614	10109	2
	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	▲	0770614	10109	2
	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	▲	0770614	10109	2
	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	▲	0770614	10109	1
	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	▲	0770614	10109	1
	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	▲	0770614	10109	1
	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	▲	0770614	10109	2
	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	▲	0770614	10109	3
	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	▲	0770614	10109	1
	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	▲	0770914	10109	1
	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	▲	0770914	10109	1
	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	▲	0770914	10109	1
	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	▲	0770914	10109	1
	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	▲	0770914	10109	1

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
		體連續動作試驗			
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	▲ 0770914	10109	1
		續動作試驗			
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	▲ 0770914	10109	1
		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	▲ 0770914	10109	1
		溫逆向偏壓試驗			
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	▲ 0770914	10109	1
		體高溫逆向偏壓試驗			
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	▲ 0770914	10109	1
		試驗			
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	10109	5
5554	C6066	陶基印刷電路檢驗標準	0690524	10109	2
5555	C6067	電唱機輾聲檢驗法	▲ 0751024	10109	1
*	C6068	電子元件與半導體應用之陶質視在密度測試法	0690709	10109	2
	C6069	二氧化錳體密度測試法	0690709	10109	1
	C6070	二氧化錳之揮發物含量測試法	0690709	09111	1
	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	▲ 0771110	10109	1
		驗			
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	▲ 0771110	10109	1
		試驗			
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	▲ 0771110	10109	2
		體連續動作試驗			
6120	C6075	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—閘流體之	▲ 0771110	10109	2
		連續動作試驗			
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	▲ 0771110	10109	1
		體連續通電試驗			
6122	C6077	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—閘流體之	▲ 0771110	10109	1
		連續通電試驗			
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	▲ 0771110	10109	1
		體之斷續通電試驗			
6124	C6079	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—閘流體之	▲ 0771110	10109	1
		斷續通電試驗			
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	▲ 0771110	10109	1
		體之高溫通電試驗			
6126	C6081	單件半導體裝置之環境檢驗法及耐久性檢驗法—閘流體之	▲ 0771110	10109	1
		高溫通電試驗			
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	10109	1
6147	C6084	電機開關檢驗法—開關電阻值	▲ 0771215	10109	1
6148	C6085	電機開關檢驗法—電容值	▲ 0771215	10109	1
6149	C6086	電機開關檢驗法—裝架方法之強度	▲ 0771215	10109	1
6150	C6087	電機開關檢驗法—端子溫度上昇	▲ 0771215	10109	1
6151	C6088	電機開關檢驗法—過負荷	▲ 0771215	10109	3
6152	C6089	電機開關檢驗法—電耐久性	▲ 0771215	10109	3
6153	C6090	電機開關檢驗法—機械耐久性	▲ 0771215	10109	1
6154	C6091	電機開關檢驗法—高低溫操作	▲ 0771215	10109	1
6155	C6092	電機開關檢驗法—主動器、裝架襯套電阻值	▲ 0771215	10109	1
6156	C6093	電機開關檢驗法—指定脈衝震動	▲ 0771215	10109	5
6157	C6094	電機開關檢驗法—監測接觸齒震	▲ 0771215	10109	1
6158	C6095	電機開關檢驗法—沙及灰塵	▲ 0771215	10109	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	0691203	09011	2
6664	C6098	磁帶塗佈層電阻值檢驗法	0691203	10109	4
6799	C6099	電視亮度訊號測量法(→CNS 11446)	已廢止		
6800	C6100	高頻及特高頻之電晶體雜訊指數測量法	0691230	09212	3
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	0691230	10109	2

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
		號產生器方法)			
6802	C6102	半導體邏輯開微電路雜訊界限之測試程序	0691230	09212	6
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	10109	2
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	0700422	09212	2
7367	C6111	絕緣材料之直流電阻或電導測試法	0700527	09212	15
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	0700720	09212	1
7638	C6116	光纖組件檢驗法—連接器之光纜柔順性試驗	0700720	09212	3
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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	1

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
● 8223	C6145	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (圓形護套電纜可撓性試驗 TP-41)	▲ 0761023	10109	2
8224	C6146	乾式簧開關檢驗法 (總則)	▲ 0760716	10109	4
8225	C6147	乾式簧開關檢驗法 (品質管制與品質保證規定)	▲ 0760716	10109	1
8226	C6148	乾式簧開關檢驗法 (目視與機械檢驗)	▲ 0760716	10109	1
8227	C6149	乾式簧開關檢驗法 (動作參數)	▲ 0760716	10109	2
8228	C6150	乾式簧開關檢驗法 (電介質)	▲ 0760716	10109	1
8229	C6151	乾式簧開關檢驗法 (動作、彈跳、復原與轉接時間)	▲ 0760716	10109	2
8230	C6152	乾式簧開關檢驗法 (絕緣電阻)	▲ 0760716	10109	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	10109	1
8668	C6161	乾式簧開關檢驗法 (振動)	▲ 0760716	10109	1
8669	C6162	乾式簧開關檢驗法 (衝擊)	▲ 0760716	10110	1
8670	C6163	乾式簧開關檢驗法 (密封)	▲ 0760716	10110	1
8671	C6164	乾式簧開關檢驗法 (接觸粘著性)	▲ 0760716	10110	1
8672	C6165	乾式簧開關檢驗法 (負載電流)	▲ 0760716	10110	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	10110	3
9228	C6168	乾式簧開關檢驗法 (電容量)	▲ 0760716	10110	1
9229	C6169	乾式簧開關檢驗法 (引線表面處理與端子強度)	▲ 0760716	10110	1
9230	C6170	乾式簧開關檢驗法 (接觸點壽命試驗)	▲ 0760716	10110	3
9231	C6171	乾式簧開關檢驗法 (實體尺度)	▲ 0760716	10110	1
9232	C6172	乾式簧開關檢驗法 (運送準備)	▲ 0760716	10110	1
9233	C6173	乾式簧開關檢驗法 (詳細規格)	▲ 0760716	10110	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	10110	2
9235	C6175	乾式簧開關檢驗法 (使用時注意事項)	▲ 0760716	10110	2
9236	C6176	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (漏氣試驗 TP-2)	▲ 0770512	10110	3
9237	C6177	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (高空浸漬試驗 TP-3)	▲ 0770512	10110	2
9238	C6178	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (耐用試驗 TP-9)	▲ 0770512	10110	2
9239	C6179	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (溫度試驗 TP-17)	0710819	10110	2
9240	C6180	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (外觀及尺度檢查 TP-18)	▲ 0770512	10110	1
9241	C6181	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (拔出力量 TP-37)	0710819	10110	2
9242	C6182	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (碰撞試驗 TP-42)	▲ 0770512	10110	2
9243	C6183	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (彎曲試驗 TP-43)	▲ 0770512	10110	2
9363	C6184	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (加速力 TP-1)	▲ 0770421	10110	1
9364	C6185	頻率 3 MHz 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	10110	1
9365	C6186	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (接觸電阻 TP-6)	▲ 0770421	10110	3
9366	C6187	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (配對及分離力量 TP-13)	▲ 0770421	10110	1
9367	C6188	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (耐臭氧試驗 TP-14)	▲ 0770421	10110	2
9368	C6189	頻率 3 MHz 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 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (接觸端子插入扣鎖 TP-35)	▲ 0770421	10110	1

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
9370	C6191	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (電纜拉力 TP-38)	0710908	10110	1
9371	C6192	頻率 3 MHz 以下電連接器檢驗法 (流體靜壓力試驗 TP-39)	▲ 0770421	10110	5
● 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閘流體檢驗法 (總則)	已廢止		
9835	C6195	可靠度保證雙向三極閘流體檢驗法 (導通電壓)	已廢止		
9836	C6196	可靠度保證雙向三極閘流體檢驗法 (閘極觸發電壓及電流)	已廢止		
9837	C6197	可靠度保證雙向三極閘流體檢驗法 (閘極非觸發電壓)	已廢止		
9838	C6198	可靠度保證雙向三極閘流體檢驗法 (保持電流)	已廢止		
9839	C6199	可靠度保證雙向三極閘流體檢驗法 (臨界截止電壓上昇率)	已廢止		
9840	C6200	可靠度保證雙向三極閘流體檢驗法 (逆向電流時之臨界試驗)	已廢止		
9841	C6201	可靠度保證雙向三極閘流體檢驗法 (開啟時間)	已廢止		
9842	C6202	可靠度保證雙向三極閘流體檢驗法 (熱阻)	已廢止		
9843	C6203	可靠度保證雙向三極閘流體檢驗法 (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閘流體檢驗法 (耐久性)	已廢止		
10329	C6205	石英鐘機芯檢驗法	▲ 0811228	10110	2
● 10555	C6206	印刷電路用銅積層板檢驗法	▲ 0741218	09212	15
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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	4
10852	C6216	印刷電路板檢驗法	▲ 0891024	10110	28
10872	C6217	光纖裝置檢驗法 (撞擊試驗 FOTP-2)	▲ 0760618	10110	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	10110	2
10875	C6220	光纖裝置檢驗法 (溫度壽命試驗 FOTP-4)	▲ 0760618	10110	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	0730518	09212	3
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	10110	5
10927	C6227	光纖裝置檢驗法 (光纖抗強拉度測量法 FOTP-28)	▲ 0760618	10110	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

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
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
11101	C6238	電機開關檢驗法—傳導度(亮度)	▲ 0751226	10110	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	10110	12
11234	C6243	環境試驗方法(電氣、電子)—衝擊試驗方法	▲ 0790509	10110	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	10110	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)	0740822	09212	3
11333	C6251	光纖組件檢驗法(光纜浸液試驗)	0740822	10110	2
11334	C6252	光纖裝置檢驗法(光纜結試驗FOTP-87)	▲ 0770714	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	52
11571	C6254	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(電暈試驗TP-44)	0750514	10110	2
11572	C6255	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(連續性試驗TP-46)	0750514	10110	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	10109	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	10109	1
11575	C6258	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(電流循環試驗TP-55)	0750514	10109	2
11703	C6259	光纖組件檢驗法(特定脈衝衝擊試驗FOTP-14)	0750905	10109	5
11704	C6260	光纖組件檢驗法(高空浸漬試驗FOTP-15)	0750905	09212	1
11705	C6261	光纖組件檢驗法(透射率改變FOTP-20)	0750905	10110	4
11706	C6262	光纖組件檢驗法(輸出遠場放射圖型之測量FOTP-47)	0750905	10110	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	10110	5
11708	C6264	陸上行動通信用25-470MHz調頻/調相發射機檢驗法	▲ 0830824	10109	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	10109	13
11715	C6266	一般用雷射唱機檢驗法	0751024	10109	8
11716	C6267	卡式錄放音機檢驗法	0751024	10109	16
11717	C6268	汽車用卡式放音機檢驗法	0751024	10109	11
11765	C6269	磁性錄音帶檢驗法	▲ 0801223	10109	11
11781	C6270	調幅收音機檢驗法(→CNS 14492-3)	已廢止		
11782	C6271	調頻收音機檢驗法(→CNS 14492-4)	已廢止		
11783	C6272	調頻收音機電磁干擾檢驗法	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
11785	C6273	監視器檢驗法	▲ 0860331	10109	13
11812	C6274	擴大機檢驗法	0760115	10109	17
11787	C6275	光纖組件檢驗法(光纖連接裝置抗壓碎試驗FOTP-26)	0751226	10110	1
11788	C6276	光纖組件檢驗法(低溫及高溫彎曲試驗FOTP-37)	0751226	10110	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	10110	4
11830	C6278	發光二極體(指示用)測量法	0760217	10109	5
11878	C6279	射頻信號增幅器檢驗法	0760317	10109	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	10110	2
11903	C6281	光纖裝置檢驗法(光纖抗黴菌之評估FOTP-56)	0760420	09212	3
11904	C6282	光纖裝置檢驗法(有填充物光纖之化合物滴漏試驗FOTP-81)	0760420	10109	2
11905	C6283	光纖裝置檢驗法(光纖至連接器之軸向壓力負載FOTP-83)	0760420	10109	2
11906	C6284	光纖裝置檢驗法(光纖被覆自黏性試驗FOTP-84)	0760420	10109	1
11907	C6285	光纖裝置檢驗法(特種用途光纖之火焰試驗FOTP-99)	0760420	10109	2
11992	C6286	光纖裝置檢驗法(光纖零組件內之串訊FOTP-42)	0760618	10110	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	10110	4
12007	C6288	螺線掃描錄放影機檢驗法	0760716	10109	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(→CNS 14336)	已廢止		
12079	C6294	數字電壓計檢驗法	0760917	10109	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	10109	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	10109	3
12083	C6297	光纖裝置檢驗法(光纜拉力負載與彎曲試驗FOTP-33)	0760917	10109	3
12084	C6298	光纖裝置檢驗法(光纖組件扭力試驗FOTP-36)	0760917	10109	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	10109	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	10109	5
12087	C6301	光纖裝置檢驗法(充膠光纜流體滲透試驗FOTP-82)	0760917	10109	2
12119	C6302	音響產品包裝、外觀檢驗法	0761023	10109	2
12120	C6303	家用音響產品可靠度檢驗法	0761023	10109	2
12121	C6304	影像產品可靠度檢驗法	0761023	10109	3
12122	C6305	調幅通信接收機檢驗法	0761023	10109	21
12170	C6306	光纖裝置檢驗法(鹽水噴霧腐蝕試驗FOTP-16)	0761223	10109	3
12171	C6307	光纖裝置檢驗法(圍繞光易感性FOTP-22)	0761223	10109	5
12297	C6308	頻率3MHz以下電連接器檢驗法(接點強度TP-15)	0770512	10109	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	10109	7
12358	C6311	光纖裝置檢驗法(扭力試驗FOTP-63)	0770714	10109	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	10110	3
12360	C6313	光纖裝置檢驗法(液體浸漬試驗FOTP-75)	0770714	10110	4
12361	C6314	光纖裝置檢驗法(光纜扭轉試驗FOTP-85)	0770714	10109	2
12362	C6315	光纖裝置檢驗法(光纜扭與彎試驗FOTP-91)	0770714	10109	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)	0770714	09212	1
12364	C6317	光纖裝置檢驗法(光纜外部結冰試驗FOTP-98)	0770714	10109	1
12366	C6318	光纖裝置檢驗法(光纜之壓縮負載電阻FOTP-41)	0770714	10109	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
12367	C6319	光纖裝置檢驗法(輸出近場放射圖型之測量FOTP-43)	0770714	10109	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	10109	4
12369	C6321	光纖裝置檢驗法(測量光纖幾何之微觀方法FOTP-45)	0770714	10109	4
12370	C6322	光纖裝置檢驗法(線上作業之直徑測量法FOTP-48)	0770714	10109	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	10109	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	10110	5
12373	C6325	光纖裝置檢驗法(斜射率光纖纖核直徑之測量FOTP-58)	0770714	10109	4
* 12473	C6326	電視遊樂器檢驗法	0771215	10109	3
12507	C6327	液晶顯示板測量法	0780413	10109	7
12559	C6328	光纖裝置檢驗法(光纜填塞套管壓力試驗FOTP-94)	0780715	10109	3
12560	C6329	光纖裝置檢驗法(氣密光纜之漏氣試驗FOTP-100)	0780715	10109	2
12561	C6330	光纖裝置檢驗法(加速氧化老化試驗FOTP-101)	0780715	10109	1
12562	C6331	光纖裝置檢驗法(緩衝式光纖彎曲試驗FOTP-103)	0780715	10110	2
12563	C6332	光纖裝置檢驗法(用相位移法測量光纖色散FOTP-169)	0780715	10109	6
12564	C6333	光纖裝置檢驗法(防火牆連接器之防火試驗FOTP-172)	0780715	10110	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	10109	6
12566	C6335	環境試驗法(電氣、電子)-溫濕度組合(循環)試驗	▲ 0821201	10110	7
12715	C6336	環境試驗方法(電氣、電子)-碰撞試驗方法	0790509	10110	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	10109	9
12817	C6338	環境試驗法(電氣、電子)-耐溶劑性(浸漬)試驗法	0791226	10110	5
12865-1	C6339-1	數位微電子檢驗法(高位準輸出電壓)	0800520	10109	1
12865-2	C6339-2	數位微電子檢驗法(低位準輸出電壓)	0800520	10109	1
12865-3	C6339-3	數位微電子檢驗法(低位準輸入電流)	0800520	10109	1
12865-4	C6339-4	數位微電子檢驗法(高位準輸入電流)	0800520	10109	1
12865-5	C6339-5	數位微電子檢驗法(輸出端短路電流)	0800520	10109	1
12865-6	C6339-6	數位微電子檢驗法(端子電容值)	0800520	10109	1
12865-7	C6339-7	數位微電子檢驗法(驅動源,動態)	0800520	10109	2
12865-8	C6339-8	數位微電子檢驗法(負載條件)	0800520	10109	1
12865-9	C6339-9	數位微電子檢驗法(延遲量測)	0800520	10109	3
12865-10	C6339-10	數位微電子檢驗法(功能測試)	0811120	10109	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	10110	4
12867	C6341	環境試驗法(電氣、電子)-高溫/低氣壓複合試驗法	0800520	10110	4
12874	C6342	環境試驗法(電氣、電子)-鹽霧(循環)試驗	▲ 0841130	10110	3
12919	C6343	電腦及週邊設備可靠性檢驗法(→CNS 14336)	已廢止		
12920	C6344	軟式磁碟機檢驗法(→CNS 14336)	已廢止		
12921	C6345	硬式磁碟機檢驗法(→CNS 14336)	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	10109	2
13059-2	C6346-2	光電伏打元件(第二部:基準太陽電池之要求)	▲ 0911205	10109	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	10109	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		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

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
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	10109	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		2
13059-8	C6346-8	光電伏打元件(第八部:光電伏打元件光譜響應之量測)	0911205	10109	5
13059-9	C6346-9	光電伏打元件(第九部:太陽模擬器之性能要求)	0911205	10109	3
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,金屬端之耐溶解性及焊錫耐熱性	0811228	10109	6
13088	C6348	發光二極體大型燈(戶外顯示用)量測法	0811228	10109	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	10109	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	10109	1
13092	C6351	發光二極體顯示幕(戶外用)量測法	0811228	10109	8
13093	C6352	發光二極體顯示幕(戶外用)產品可靠性試驗法	0811228	10109	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	10110	4
13215	C6354	環境試驗法(電氣、電子)—自然落下試驗法	0820625	10110	6
13288	C6355	環境試驗法(電氣、電子)—溫度變化試驗之指引	0821201	10110	4
13305	C6356	射頻干擾測量方法(→CNS 13306-2)	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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	7
13648	C6361	通信用雷射二極體量測法	0850415	10109	18
13649	C6362	通信用雷射二極體之可靠度測試	0850415	10109	4
13650	C6363	通信用雷射二極體之批品質控制測試	0850415	10109	4
13651	C6364	通信用發光二極體量測法	0850415	10109	14
13652	C6365	通信用發光二極體之可靠度測試	0850415	10109	4
13653	C6366	通信用發光二極體之批品質控制測試	0850415	10109	3
13654	C6367	通信用光二極體量測法	0850415	10109	13
13655	C6368	通信用光二極體之可靠度測試	0850415	10109	4
13656	C6369	通信用光二極體之批品質控制測試	0850415	10109	3
13724	C6370	微電子鋅線拉力試驗法	0850724	10109	4
13725	C6371	微電子鋅線之非破壞性拉力試驗法	0850724	10109	3
13726	C6372	晶粒固著強度試驗法	0850724	10109	3
13727	C6373	導電膠之體積電阻率量測法	0850724	10109	2
13779	C6374	自動控制用紅外發光二極體量測法	0851030	10109	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	10109	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	10109	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	10109	6
13791	C6379	通信用光衰減器量測法	0851230	10109	4
13792	C6380	通信用光極化器量測法	0851230	10109	4
13793	C6381	通信用光隔離器量測法	0851230	10109	5
13794	C6382	通信用光濾波器量測法	0851230	10109	3
* 13803	C6383	工業、科學、醫療射頻設備之電磁干擾特性的限制值與量測法	▲ 0920729	10110	71
* 13804	C6384	應用置換法測量微波爐1 GHz以上之輻射指引	0860203	10109	4
13805	C6385	光電半導體晶圓之光激光譜量測法	0860203	10109	2
13806	C6386	發光二極體磊晶片發光波長與亮度量測法	0860203	10109	2
13807	C6387	發光二極體用環氧樹脂試驗法	0860203	10110	2
14111	C6388	光極化控制器量測法	0870219	10110	9

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數	
			修訂日期	確認年月		
14112	C6389	可調型光極化分光器量測法	0870219	10110	8	
14113	C6390	光纖通信用被動元件之可靠度測試	0870219	10110	9	
14114	C6391	光纖通信用被動元件之批品質控制測試	0870219	10110	7	
14115	C6392	電氣照明與類似設備之射頻擾動限制值與量測方法	▲ 0980304	10311	35	
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	10110	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測試	0870611	10110	8	
14178	C6395	光纖通信用數位傳輸和接收模組之性能量測法	0870811	10110	14	
14179	C6396	光纖通信用數位傳輸和接收模組之可靠度測試	0870811	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10109	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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		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（→CNS 14546）			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（→CNS 14546）			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（→CNS 14546）			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（→CNS 14546）			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（→CNS 14546）			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（→CNS 14546）			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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	15

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
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	10110	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	10110	38
14657	C6418	聲學—測定噪音源聲功率位準的精密級方法—用於無響室和半無響室	0910701	10110	29
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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10109	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	10109	32
14676-1	C6424-1	電磁相容—測試與量測技術—第1部：概觀	0910923	10110	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	10109	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	10109	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	10109	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	10109	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	10110	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）量測程序	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		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：構造要求	0960914	10209	12
15118-2	C6434-2	太陽光電模組之安全確認—第2部：測試要求	0960914	10209	28
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		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	陸上太陽光電發電系統—概述與指南	0970627		14
15196	C6439	太陽光電模組之鹽霧腐蝕試驗	▲ 1030610		12

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
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)	0970627 2
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 7-7 1 2 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
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 8
15381	C6444	太陽光電發電系統過電壓保護—指南	0990930 5
15382	C6445	太陽光電系統—電力傳輸網界面之特性要求	0990930 7
15383	C6446	太陽日照強度分布分析表示法	0990930 4
15384	C6447	直接耦合太陽光電水泵系統之效能特性	0990930 3
15385	C6448	獨立式太陽光電系統之特性參數	0990930 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 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 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 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 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	1011129 19
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 15
15662	C6454	影音及其相關設備消耗功率量測法	1020626 40
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

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	▲ 0721213	10109 4
* ◆	1372	C7005	高壓電力電容器	▲ 0741218	10109 4
* ◆	2058	C7006	電訊機用小燈泡	▲ 0831102	10109 2
	2317	C7007	充電用矽整流器	已廢止	
	2318	C7008	普通級電解電容器(→CNS 4856)	已廢止	
	2319	C7009	特殊級電解電容器(→CNS 4856)	已廢止	
* ● ◆	2320	C7010	碳膜固定電阻器	▲ 0731015	10109 8
* ● ◆	2321	C7011	普通級碳膜撻轉變阻器	▲ 0611023	10110 13

			公布或	確認		
總號	類號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
	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	▲ 0830926	10110 1
*	◆	3010	C7016	普通型電晶體收音機	▲ 0830926	10110 2
	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	0600604	10110 5
*	●◆	3306	C7022	射頻饋電線	▲ 0780519	10109 4
	3516	C7023	電子設備用陶瓷固定電容器(種類1:溫度補償用)	▲ 0870929	10109 43	
*		3544	C7024	唱盤	▲ 0830926	10109 3
	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烯可變電容器	▲ 0740125	10110 8	
	4327	C7028	電器用電容器	▲ 0791024	10109 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	10109 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		
	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		

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
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	10109	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	10109	17
4740	C7076	射頻同軸C02型連接器	▲ 0750616	10109	15
4741	C7077	射頻同軸C03型連接器	▲ 0750616	10109	16
4742	C7078	射頻同軸C04型連接器	▲ 0750616	10109	11
4743	C7079	射頻同軸C05型連接器	▲ 0750616	10109	8
4744	C7080	射頻同軸C11型連接器	▲ 0750616	10109	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	10109	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	10109	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	10109	31
4905	C7089	信賴性保證陶質固定電容器 (溫度補償用) (→CNS 3516)	已廢止		
* ● 4954	C7090	磁帶錄影機	▲ 0740917	10109	3
● 4955	C7091	錄影機之錄影磁帶格式	▲ 0740917	10109	3
4956	C7092	錄影機之連接法	▲ 0740917	10109	5
4957	C7093	磁性錄影帶用帶盤	▲ 0740917	10110	2
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型玻管式熔線	▲ 0730518	10109	2
● 4979	C7101	F02型玻管式熔線	▲ 0730518	10109	4
● 4980	C7102	F05型玻管式熔線	▲ 0730518	10109	2
● 4981	C7103	F06型瓷管式熔線	▲ 0730518	10109	2
5199	C7104	音量(VU)計	▲ 0730613	10109	4
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	▲ 0781016	10109	2
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	0690709	10109	2
5768	C7111	A型磁帶盤軸及捲盤	0690709	10109	3
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	10109	2
5772	C7114	盤形絕緣熱敏電阻器 (型號TDC)	▲ 0760917	10109	2
5773	C7115	管形無絕緣熱敏電阻器 (型號TRX)	▲ 0760917	10109	2
5774	C7116	管形絕緣熱敏電阻器 (型號TRC)	▲ 0760917	10109	2
6127	C7117	可靠度保證單件半導體裝置總則	▲ 0751024	10109	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

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
6135	C7125	助聽器—第0部：電聲特性的量測	▲ 0890224	10109	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	10109	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	10110	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	10110	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	10109	3
6135-5	C7125-5	助聽器—第5部：插入式耳機的突起部	0890224	10109	3
6135-6	C7125-6	助聽器—第6部：電氣輸入電路的特性	0890224	10110	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	10110	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	10110	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	10110	10
6135-10	C7125-10	助聽器—第10部：相關標準之指引	0890224	10110	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	10109	9
6135-12	C7125-12	助聽器—第12部：電氣連接系統之尺寸	0890224	10109	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	0690930	09111	6
6434	C7130	電子設備用電源濾波電感器	0690930	09212	4
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閘流三極體（小電流）	已廢止		
6660	C7138	可靠性確認逆向阻隔閘流三極體（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（→CNS 7129）	已廢止		
7128	C7142	簡易聲度表（→CNS 7129）	已廢止		
* 7129	C7143	聲度表	▲ 0841002	10109	18
* 7130	C7144	振動位準計	▲ 0750616	10109	4
7131	C7145	手工具用振動位準計	▲ 0750616	10109	3
7227	C7146	第二類高壓陶質電容器	▲ 0791024	10109	2
7635	C7147	電子機器用低頻變壓器通則	0700720	10109	7
● 8231	C7148	F03型瓷管式熔線	▲ 0730518	10109	2
● 8232	C7149	F07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	10109	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（Pre-Pre 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	10109	8
● 10650	C7164	F15型人造纖維管式熔線	0721117	10109	3
● 10651	C7165	F16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

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
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 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	10109	5
● 11625	C7180	交直流分路射頻干擾衰減用紙介質電容器	0750722	10109	9
11718	C7181	再生式收音機(無中週變壓器者)	0751024	10109	1
11763	C7182	電晶體喊話器	0751119	10109	3
11764	C7183	磁性錄音標準帶	▲ 0801223	10109	2
● 11784	C7184	錄音機試驗用錄音帶	▲ 0801223	10109	5
11829	C7185	發光二極體(指示用)	0760217	10109	12
● 11874	C7186	雲母固定電容器(C M 3 5 型)	0760317	10109	5
● 11875	C7187	雲母固定電容器(C M 5 0 型)	0760317	10109	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	10109	2
11896	C7190	可靠度保證鉍質固體電解電容器(→CNS 4858)	已廢止		
11897	C7191	可靠度保證鋁箔型電解電容器(→CNS 4856)	已廢止		
● ◆ 11898	C7192	可靠度保證塑膠膜電容器(特性M)	0760420	10109	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	10109	10
12250	C7195	磁性錄音帶	▲ 0801223	10109	3
12251	C7196	磁性錄音帶用捲盤	▲ 0801223	10109	3
12252	C7197	標準電容式微音器	▲ 0830125	10109	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	10109	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	10109	14
12255	C7200	人工石英原晶	0770421	10109	8
12256	C7201	石英振盪晶體用恆溫箱	0770421	10109	13
12257	C7202	晶體濾波器	0770421	10109	15
* ◆ 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	10109	4
* ◆ 12290	C7204	可靠度保證金屬皮膜固定電阻器(特性C 及 E)	0770512	10109	3
* 12292	C7205	可靠度保證混合碳固定電阻器(故障率設定)	0770512	10109	4
* 12293	C7206	可靠度保證混合碳固定電阻器(方式1 之等級X)	0770512	10109	3
* 12294	C7207	可靠度保證混合碳固定電阻器(方式2 之等級X)	0770512	10109	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	10109	4
12710	C7209	家用電子系統數字鍵盤(→CNS 14484-1~14484-8)	已廢止		
12813	C7210	低速率(1200 bps)顯示型傳呼器	已廢止		
12814	C7211	1 2 0 0 b p s 數 字 顯 示 型 無 線 電 叫 人 收 信 器 (→CNS 128 13)	已廢止		
12815	C7212	β 方式 1 2 . 6 5 m m (0 . 5 i n) 磁 帶 螺 線 掃 描 視 頻 卡 式 磁 帶 系 統	0791226	10109	22
12816-1	C7213-1	V H S 方式 1 2 . 6 5 m m (0 . 5 i n) 磁 帶 螺 線 掃 描 影 像 卡 式 磁 帶 系 統 - 第 1 部 : V H S 及 C - V H S 影 像 磁 帶 系 統	▲ 0891130	10109	37
12816-3	C7213-3	V H S 方式 1 2 . 6 5 m m (0 . 5 i n) 磁 帶 螺 線 掃 描 影 像 卡 式 磁 帶 系 統 - 第 3 部 : S - V H S	0891130	10109	9
12890	C7214	多功能用戶電話機	已廢止		
12922	C7215	8 0 0 M H z 行 動 無 線 電 話 系 統 類 比 式 用 戶 話 機	已廢止		
12923	C7216	8 0 0 M H z 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	10109	11

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
13091	C7218	發光二極體顯示幕(戶外用)產品標準	0811228	10109	5
13198	C7219	電子設備用固定多層陶瓷晶片電容器	0820519	10109	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(→CNS 13306-1-1、13306-1-2、13306-1-3、13306-1-4、13306-1-5)	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—30 MHz至1000 MHz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(→CNS 13306-2-1、13306-2-2、13306-2-3、13306-2-4)	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	10109	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	0841002	10109	12
13622	C7225	電子設備用固定晶片電阻器	▲ 0861215	10109	34
13625	C7226	圓形砷化鎵單晶片產品標準	0841221	10109	10
13782	C7227	自動控制用可靠度保證紅外發光二極體	0851030	10109	8
13808	C7228	發光二極體磊晶片	0860203	10109	2
13809	C7229	發光二極體晶粒	0860203	10109	3
13810	C7230	發光二極體用支架	0860203	10109	3
13811	C7231	發光二極體數字型反射套板	0860203	10109	2
13902	C7232	陰極射線示波器特性	0860527	10109	62
13903	C7233	儲存式陰極射線示波器特性	0860527	10109	9
13904	C7234	取樣示波器特性	0860527	10109	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	10109	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	10109	30
14270	C7237	75ΩFD型有線電視同軸電纜連接器	0871125	10109	8
14337	C7238	光回返損失計	0880804	10109	9
14338	C7239	光功率計	0880804	10109	10
14339	C7240	光插入損失計	0880804	10109	8
14340	C7241	光時域反射儀	0880804	10109	22
14341	C7242	光譜分析儀	0880804	10109	15
14342	C7243	穩定光源	0880804	10109	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	10110	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		

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
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	10110	4
14466-2	C7255-2	視聽、影像及電視設備與系統—第2部：詞彙	0891024	10110	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	10110	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	10110	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	10109	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	10110	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	10109	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10110	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	10109	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	10110	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	10109	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	10109	14
14549	C7260	道路用發光二極體車道管制號誌之發光模組(→CNS 14546)	已廢止		
14552	C7261	發光二極體行人專用號誌之發光模組(→CNS 14546)	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	10109	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	10110	69
14611	C7266	900MHz GSM行動電話系統—空中介面	▲ 0930927	10110	42
14612	C7267	1800MHz GSM行動電話系統—用戶話機	▲ 0930927	10110	69
14613	C7268	1800MHz GSM行動電話系統—空中介面	▲ 0930927	10110	43
14677-1	C7269-1	聲音系統設備—第1部：概述	0910923	10109	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	10109	14
14677-3	C7269-3	聲音系統設備—第3部：擴大機	0910923	10109	43
14677-4	C7269-4	聲音系統設備—第4部：微音器	0910923	10110	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	10110	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	10109	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	10109	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	10110	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	10110	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	10109	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	0950829	10209	5

電 子 工 程

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月 頁 數
15601	C7272	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 商用車—倒車障礙物偵測裝置—要求與試驗	1020910	18

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(→CNS 15365)	已廢止		
	3104	D1002	機器腳踏車速率計校準法(→CNS 15365)	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	09212	5
	7669	D1009	汽車零件電鍍通則	0700720	09212	18
	7670	D1010	汽車零件塗膜通則	0700720	09212	11
*	7671	D1011	汽車零件之耐候性試驗通則	0700720	09212	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	09212	14
	8569	D1021	機動平土機之規範之標準格式	0710318	09212	9
	8570	D1022	履帶式牽引機規範之標準格式	0710318	09212	6
*	8571	D1023	叉舉車規範之標準格式	0710318	09212	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	09212	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	09212	2
●	9587	D1035	汽車用儀表一般通則(二)	0711109	09212	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	09212	9
	9852	D1045	橡膠輪胎壓路機規範之標準格式	0720112	09212	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 20
*	13181	D1068	液化石油氣汽車燃氣系統—零組件檢驗法總則	▲ 1010904 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	0870418 10208 5
*	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	0881029 10208 14
	14386-2	D1074-2	電動機器腳踏車—整車性能試驗總則	0890627 10208 3
	14386-3	D1074-3	電動機器腳踏車—最高速率試驗法	0890511 10208 3
	14386-4	D1074-4	電動機器腳踏車—加速性能試驗法	0890511 10208 4
	14386-5	D1074-5	電動機器腳踏車—爬坡能力試驗法	0890511 10208 6
	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	0890401 10208 6
	14386-7	D1074-7	電動機器腳踏車—行駛時電能消耗率試驗法	0890401 10208 5
	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	0890627 10208 17
	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	0890627 10208 8
	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 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 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 14
	15512	D1079	電動道路車輛—道路行駛特性	1001025 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 26
	15589	D1081	道路車輛—用於控制、指示器及信號之符號	1011012 57
零 件	●◆ 422	D2001	汽車用鉛蓄電池	▲ 1020910 22

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
●◆	2586	D2002	汽車用煞車襯及煞車襯墊	▲ 0850523	10208	7
	2935	D2003	汽車引擎用活塞銷	▲ 0840320	10208	1
	2945	D2004	車輛用鎢絲燈泡	▲ 0960821	10109	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	10109	35
	4118	D2013	汽車用座椅安全帶捲收器(→CNS 3972)	已廢止		
	4596	D2014	汽車用電扇	▲ 0750616	09904	3
	4596-1	D2014-1	汽車用電扇過流保護器	▲ 0760317	09904	1
	4679	D2015	汽車用輪圈之輪廓	▲ 0750117	09904	22
	4982	D2016	預警三角標誌牌	▲ 0960914	10109	10
	5323	D2017	汽車用水泵滾珠軸承	▲ 0750804	09904	7
	5324	D2018	汽車用大王梢止推滾珠軸承	0690325	09212	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	09904	2
●	5560	D2021	汽車防止點火干擾用之外電阻器	▲ 0751119	09904	4
*●	5561	D2022	汽車用點火線圈	▲ 0751119	09904	7
●	5561-1	D2022-1	汽車用點火線圈安裝帶	0751119	09904	1
●	5561-2	D2022-2	汽車用點火線圈及分電盤用高壓接線端子	0751119	09904	2
●	5561-3	D2022-3	汽車用點火線圈低壓接線端子	0751119	09904	1
*●	5566	D2023	汽車用照明開關	▲ 0760819	09904	6
●	5567	D2024	汽車用起動器開關	▲ 0760819	09904	7
●	5778	D2025	汽車用推拉式開關	▲ 0760819	09904	6
●	5780	D2026	汽車用機械式煞車燈開關	▲ 0760819	09904	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	09904	1
	5785	D2029	汽車用化油器凸緣之形狀及尺度	▲ 0780715	09904	2
	5786	D2030	汽車擋風玻璃電動噴洗器	▲ 0750415	09904	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	09904	5
●	5789	D2033	汽車頭燈用腳踏式變光開關	▲ 0760819	09904	6
*●	5790	D2034	汽車用危險警示信號燈閃光器	▲ 0751119	09904	4
●	5791	D2035	汽車用溫度指示器	▲ 0751119	09904	5
	5792	D2036	汽車用膨脹塞	▲ 0780715	09904	2
	5793	D2037	汽車用封閉帽塞	▲ 0780715	09904	2
	5794	D2038	汽車用推拔螺旋塞	▲ 0721213	09212	1
●	5795	D2039	汽車用機油壓力表	▲ 0760819	09904	5
●	5796	D2040	汽車用電流表	▲ 0760819	09904	3
●	5797	D2041	大客車車內用白熾燈	▲ 0760819	10208	2
●	5798	D2042	汽車用燃料表	▲ 0760819	09904	5
	6159	D2043	汽車燃料箱注入口頸及蓋之形狀及尺度	▲ 0780715	09904	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	09904	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	09904	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	10109	16
●	6173	D2051	汽車用機油壓力警示燈開關	▲ 0760115	09904	5
●	6174	D2052	汽車用液壓式煞車燈開關	▲ 0760115	10208	5
●	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	09904	5
●	6324	D2056	汽車倒車燈開關	▲ 0760115	09904	6

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
* ●	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 09904 6
●	6811	D2059	汽車用熱水式暖氣機	▲ 0760317 09904 3
●	6813	D2060	車輛聲音警告裝置	▲ 0990625 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 09904 2
●	6903	D2065	汽車用電線端子(橫接環眼型)	▲ 0790815 09904 2
●	6904	D2066	汽車用電線端子(橫接叉型)	▲ 0790815 09904 1
●	6905	D2067	汽車用電線端子(叉型)	▲ 0790815 09904 1
●	6906	D2068	汽車用蓄電池板製電線端子(BA型)	▲ 0790815 09904 1
●	6907	D2069	汽車用蓄電池管製電線端子(BB型)	▲ 0790815 09904 1
●	6908	D2070	汽車用蓄電池橫接電線端子(BC型)	▲ 0790815 09904 2
●	6909	D2071	汽車用蓄電池縱接電線端子(BD型)	▲ 0790815 09904 2
●	6910	D2072	汽車用蓄電池翼形螺帽電線端子(BE型)	▲ 0790815 09904 2
●	6911	D2073	汽車用分電盤高壓線端子(IA型)	▲ 0790815 09904 1
●	7023	D2074	汽車用火星塞電線端子(IB型)	▲ 0790815 09904 1
●	7024	D2075	汽車用電線端子(塞型陽端子)	▲ 0800715 09904 1
●	7025	D2076	汽車用電線端子(塞型陰端子)	▲ 0800715 09904 2
●	7026	D2077	汽車用電線端子(塞型雙陰端子)	▲ 0800715 09904 1
●	7027	D2078	汽車用電線端子(平板型陽端子)	▲ 0800715 09904 1
●	7028	D2079	汽車用電線端子(T型陽端子)	▲ 0800715 09904 1
●	7029	D2080	全拖車用拖桿環首之形狀、尺度及活動範圍	▲ 0781016 09904 4
●	7030	D2081	半拖車用第五輪聯結銷之形狀及尺度	▲ 0750804 09904 5
●	7031	D2082	農業用曳引機繫扣之尺度	▲ 0750722 09904 1
●	7032	D2083	農業用輪式曳引機連桿型拖桿之尺度	▲ 0750722 09904 1
●	7132	D2084	汽車輪胎氣門嘴	▲ 0801018 09904 5
●	7133	D2085	汽車用離合器釋放滾珠軸承	0700318 09904 2
●	7134	D2086	汽車柴油引擎用S型燃料噴油嘴之形狀及尺度	▲ 0750415 09904 3
* ●	7135	D2087	汽車用輕合金盤型輪圈	▲ 0840526 09904 13
* ◆	7136	D2088	汽車引擎用鑄鐵汽缸襯套	▲ 0740627 09904 7
●	7140	D2089	汽車用電動式燃料泵	▲ 0790117 09904 7
* ◆	7667	D2090	汽車引擎用汽缸蓋墊	0700720 09212 11
●	7668	D2091	汽車汽油引擎用拋棄型機油濾清器	0700720 09212 6
●	7675	D2092	大客車用車門卡止器	▲ 0760716 09904 2
●	7676	D2093	大客車用車門抵門橡膠條	▲ 0810620 09904 5
●	7677	D2094	大客車用路線字幕捲動器	▲ 0810620 09904 4
●	7678	D2095	大客車用窗銷	▲ 0760716 09904 3
●	7679	D2096	大客車進氣式通風裝置	▲ 0780715 09904 2
●	7680	D2097	大客車用座椅之形狀及尺度	▲ 0781016 09904 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 09904 5
●	7883	D2100	汽車用照明與信號設備(→CNS 7884)	已廢止
* ●	7887	D2101	機動車用封閉式頭燈	▲ 0710520 09212 15
* ●	7889	D2102	汽車用輪圈螺帽	0700924 09212 8
●	7890	D2103	大客車用車窗防風雨橡膠鑲條	▲ 0781016 09904 4
●	7891	D2104	汽車水冷式引擎用電阻式火星塞	▲ 0761023 09904 3
●	7892	D2105	汽車用速率指示裝置	▲ 0860501 10208 8
●	7893	D2106	汽車用兩刷馬達	▲ 0750415 09904 8
●	7969	D2107	大客車用門鎖	▲ 0760716 09904 2
●	7971	D2108	汽車輪胎氣門嘴心子外殼及固定座	▲ 0801018 09904 2
●	7972	D2109	汽車輪胎氣門嘴蓋及襯墊	▲ 0801018 09904 3
●	7973	D2110	汽車輪胎氣門嘴心子	▲ 0801018 09904 5
●	7974	D2111	汽車輪胎氣門嘴螺帽	▲ 0801018 09904 2
●	7975	D2112	汽車輪胎氣門嘴墊圈與套環	▲ 0801018 09904 3
●	7976	D2113	冷藏、冷凍汽車之保冷車體	▲ 0810620 09904 4
●	7978	D2114	電控氣動喇叭	▲ 0750616 09904 1
●	7979	D2115	汽車用預熱塞	▲ 0821026 10208 7

					公布或	確認	
總號	類號	標	準	名	稱	修訂日期	年月頁數
	8233	D2116		汽車輪胎氣門嘴螺紋		▲ 0801018	09904 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	09904 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	D2122		汽車用液壓離合器總泵		0710219	09212 11
* ◆	8481	D2123		汽車用液壓離合器操作缸總成		0710219	09212 5
* ◆	8482	D2124		汽車用操縱線		▲ 0740227	09904 29
* ◆	8483	D2125		兩輪機車用操縱線		▲ 0740227	09904 37
●	8673	D2126		汽車用離合器蓋總成		▲ 0760618	09904 15
●	8675	D2127		汽車用離合器片總成		▲ 0760618	09904 8
* ◆	8812	D2128		汽車用警示信號燈		▲ 0710520	09212 3
* ◆	8814	D2129		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	09904 5
	8816	D2131		工業車輛用二片分離式輪圈之安裝尺度		0710520	09904 3
* ◆	8943	D2132		汽車輪胎氣門嘴本體		▲ 0801018	09904 12
●	8947	D2133		汽車用熔線盒		▲ 0750616	09904 3
●	8949	D2134		汽車用熔線		▲ 0750616	09904 2
* ◆	8952	D2135		汽車用排氣消音器總成		▲ 0780715	09904 1
	8953	D2136		陸用小型內燃機汽缸		▲ 0760716	09904 2
	8954	D2137		汽車擋風玻璃雨刷用軸襯		0710617	09904 1
	8955	D2138		機器腳踏車用鏈條調整器		▲ 0770714	09904 1
	8956	D2139		機器腳踏車用握把		▲ 0770714	09904 2
	8957	D2140		機器腳踏車用排氣管襯墊		▲ 0770714	09904 1
	9169	D2141		兩輪機車用機油排洩孔螺旋塞		0710721	09212 2
* ● ◆	9170	D2142		汽車用套筒伸縮型減震器		▲ 0750222	09904 10
* ◆	9172	D2143		汽車用附反跳液壓停止塊之套筒伸縮型減震器		▲ 0750222	09904 3
* ◆	9173	D2144		汽車用單管充氣減震器		▲ 0750222	09904 7
	9174	D2145		兩輪機車用引擎連桿		▲ 0720511	09904 3
●	9250	D2146		叉舉車		▲ 0750616	09904 10
* ◆	9251	D2147		兩輪機車用輪圈		0710819	09904 11
●	9374	D2148		汽車用手動式擋風玻璃噴洗器		▲ 0750415	09904 4
	9375	D2149		汽車用配管夾與配線夾		0710908	09212 10
* ◆	9376	D2150		機器腳踏車用變速搖臂總成		▲ 0770714	09904 3
* ◆	9377	D2151		機器腳踏車用前後鏈輪		▲ 0770714	09904 2
●	9378	D2152		汽車蓄電池用鋁製低壓電纜		▲ 0751119	09904 2
●	9380	D2153		汽車用電裝備之附屬導線		▲ 0751119	09904 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	09904 25
	9482	D2157		汽車用輪轂螺栓		0711012	09212 9
●	9585	D2158		汽車用引擎電轉速表		0711109	09212 3
* ●	9588	D2159		汽車用電燈泡燈頭及插座之種類與尺度		0711109	09904 5
●	9595	D2160		汽車用板片彈簧		0711109	09904 4
●	9597	D2161		汽車用懸吊裝置螺旋彈簧		0711109	09904 3
●	9847	D2162		汽車用氣煞車軟管		▲ 0751024	09904 6
●	9848	D2163		氣煞車鬆隙調整器		▲ 0751024	09904 5
●	9983	D2164		汽車用軟管夾		0720211	09904 4
●	9984	D2165		汽車用喇叭口管配件		0720211	09904 9
●	9985	D2166		汽車用非喇叭口管配件		0720211	09904 10
●	9986	D2167		汽車用塞脹鉚釘		0720211	09904 9
●	9988	D2168		汽車用光製墊圈		0720211	09212 3
●	9989	D2169		汽車用油封		0720211	09904 8
●	10155	D2170		汽車用倒車警告器		▲ 0751119	10208 2
●	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

						公布或	確認		
總號	類號	標	準	名	稱	修訂日期	年月	頁數	
	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	09212	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		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)		已廢止			
	11061	D2184		汽車用柴油引擎之直列型燃料噴射泵		0731015	09212	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		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(→CNS 7884)		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		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		18	
	14997	D2203		自行車用打氣泵		▲ 1000810		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		4	
	15370	D2207		車輛替換煞車剎總成		0990930		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		7	
	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	

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
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	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(→CNS 6813)	已廢止		
3973	D3037	汽車用座椅安全帶檢驗法(→CNS 3972)	已廢止		
4119	D3038	汽車用座椅安全帶捲收器檢驗法(→CNS 3972)	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	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	09212	1
5563	D3051	汽車用座椅安全帶之動態試驗法(→CNS 3972)	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	09212	6
5776	D3056	汽車用電喇叭檢驗法(→CNS 6813)	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	▲ 1020308		23
6163	D3059	汽車用氧化觸媒式排氣淨化裝置試驗方法	0690813	09212	6
6164	D3060	汽車用一氧化碳測定器之性能試驗方法	0690813	09212	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	車輛零件之耐濕及耐水試驗法	▲ 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	09212	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	09212	7
7673	D3073	汽車外部尺度之測量方法	0700720	09212	5
● ◆ 7884	D3074	車輛用照明與信號設備	▲ 0960831	10109	43
7885	D3075	汽車用反光片檢驗法(→CNS 7884)	已廢止		
7886	D3076	汽車用照明與信號設備配光檢驗法	已廢止		
● 7895	D3077	汽油車排氣污染量試驗法	▲ 0900608	10208	19
● 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	09212	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

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
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—路段試驗法	0710318	10208	15
8564	D3107	汽車常用剎車下坡模擬試驗—測功計試驗法	0710318	10208	13
8565	D3108	小客車剎車裝置—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—路段試驗法	▲ 0820519	10208	20
8679	D3115	貨車、大客車常用煞車—路段性能要求	▲ 0820519	10208	2
8680	D3116	貨車、大客車煞車裝置—測功計試驗法	▲ 0820519	10208	17
8807	D3117	汽車轉向系統碰撞之性能	▲ 0980707		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	09212	9
8958	D3129	兩輪機車進排氣閥之檢驗法	0710617	09212	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
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	09212	17
9373	D3139	汽車柴油引擎用燃油濾清器性能試驗法	0710908	09212	5
● 9379	D3140	汽車蓄電池用鋁製低壓電纜試驗法	▲ 0751119	10208	2

總號	類號	標準名稱	公布或 確認		頁數	
			修訂日期	年月		
●	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		22
●	9481	D3147	輪胎均勻性試驗法	▲ 0990105		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	09212	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(→CNS 7681)	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	09212	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	已廢止		
	11499	D3168	汽車用雨刷片及雨刷臂檢驗法(→CNS 6322)	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(→CNS 7681)	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
*	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

			公布或	確認		
總號	類號	標準名稱	修訂日期	年月	頁數	
	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	已廢止		
	14579-1	D3202-1	汽車火災預防檢驗法—第1部：燃料箱	0980707		8
	14579-2	D3202-2	汽車火災預防檢驗法—第2部：小客車碰撞	0980707		5
	14580	D3203	小客車之前面碰撞試驗法	▲ 0980716		27
	14581	D3204	小客車之後面碰撞試驗法	▲ 0980716		11
	15263	D3205	小型車之側面碰撞試驗法	0980716		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		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		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		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		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		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	1000810		7
	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	1000810		7
	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	1000810		7
	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	1000810		8
	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	1000810		12
	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	1000810		7
	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	1000810		17
	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	1000810		10
	15514	D3208	電動道路車輛—詞彙	1001025		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		5
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	09212	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

總號		類號	標	準	名	稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
材									
*	◆	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 1 0 6 7 mm 者)		▲ 0851030	09904	8
		2664	E1004		三十七公斤鋼軌用木枕墊板		0550917	10109	1
		2665	E1005		防爬器 (鐵路用)		▲ 0610630	10109	2
		2787	E1006		鋼軌用魚尾板		▲ 0851030	10109	11
		2788	E1007		輕型鋼軌用魚尾板		▲ 0851030	09904	7
		3268	E1008		普通鋼軌		0600730	10109	6
		7033	E1009		魚尾板用彈簧墊圈		0700304	09212	2
		7981	E1010		鐵路車輛用弓形把手		0701023	10109	2
		8959	E1011		鐵路車輛用鋼製壓套軸襯, D 型		0710617	09212	3
		8960	E1012		鐵路車輛用鋼製壓入軸襯, C 型		0710617	09212	3
		9694	E1013		鐵路車輛氣軔用膠軟管		0711209	10109	2
		9695	E1014		鐵路車輛用車長閘		0711209	09212	2
		9696	E1015		鐵路車輛用貯氣筒		0711209	09212	4
		9697	E1016		鐵路車輛軔管用空氣濾塵器		0711209	09212	3
		9698	E1017		電氣連結器		0711209	10109	6
		9699	E1018		自動連結器		0711209	10109	6
		9700	E1019		自動連結器用合金鋼鑄件		0711209	10109	2
		9701	E1020		鐵路車輛用密著連結器		0711209	10109	6
		9702	E1021		鐵路車輛用橡皮緩衝器		0711209	10109	2
		9703	E1022		鐵路車輛緩衝器用橡膠材料		0711209	10109	1
		9993	E1023		鐵路車輛用防振橡膠通則		0720211	10109	3
		9994	E1024		鐵路車輛軸簧及枕簧用防振橡膠		0720211	10109	6
		9995	E1025		鐵路車輛搖枕鉗桿用防振橡膠		0720211	10109	4
		9996	E1026		鐵路車輛車軸軸承之止推擋用防振橡膠		0720211	10109	2
		9997	E1027		鐵路車輛側承用防振橡膠		0720211	10109	3
		10066	E1028		鐵路車輛油壓減震器用防振橡膠		0720310	10109	2
		10067	E1029		鐵路車輛牽引馬達及驅動裝置懸承用防振橡膠		0720310	10109	5
		10068	E1030		鐵路車輛柴油引擎懸承用防振橡膠		0720310	10109	4
		10069	E1031		鐵路車輛附屬裝置懸承用防振橡膠		0720310	10109	5
		10070	E1032		鐵路車輛止擋用防振橡膠		0720310	10109	7
		10494	E1033		鐵路車輛用碳鋼輪箍		0720810	09212	9
		11198	E1034		鐵路車輛用電磁閘		0740227	10109	4
		11199	E1035		鐵路車輛用氣壓式車窗雨刷器		0740227	10109	4
		11200	E1036		鐵路車輛空氣彈簧用高度自動調節閘		0740227	10109	4
		11202	E1037		鐵路車輛用軸箱		0740227	10109	4
		11203	E1038		鐵路車輛滑動軸承之軸箱用防塵板		0740227	10109	6
		11204	E1039		鐵路車輛用滑動軸承		0740227	09212	4
		11205	E1040		鐵路車輛用油封		0740227	10109	3
	●	11278	E1041		端部熱處理鋼軌		▲ 0851030	09904	4
	●	11279	E1042		熱處理鋼軌		0740627	10109	2
	●	11280	E1043		鐵路車輛用車軸		0740627	10109	8
	●	11281	E1044		鐵路車輛用平頭圓銷		0740627	10109	5
	●	11282	E1045		鐵路車輛用襯套		0740627	10109	4
	●	11283	E1046		鐵路車輛用開口銷		0740627	10109	2
	●	11284	E1047		鐵路車輛用青銅停止閘 (5 k g f / c m ²)		0740627	10109	2
		11406	E1048		鐵路車輛用輪軸		0741115	10109	6
		11407	E1049		鐵路車輛用整體滾軋碳鋼車輪		0741115	10109	9
		11408	E1050		鐵路車輛用三通旋塞		▲ 0841130	10109	3
		11409	E1051		鐵路車輛用角旋塞		▲ 0841130	10109	7
		11410	E1052		鐵路車輛用切斷旋塞		▲ 0841130	10109	5
		11411	E1053		鐵路車輛用排洩旋塞		▲ 0841130	10109	6
		11412	E1054		鐵路車輛用帶測孔之切斷旋塞		▲ 0841130	10109	7
		11413	E1055		鐵路車輛用螺旋式管接頭		0741115	10109	25
		14566	E1056		螺旋道釘		0900801	09904	3

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
14568	E1057	軌道用螺栓及螺帽	0900801	09904	3
14625	E1058	軌道用彈簧墊圈	0910315	09904	4
14626	E1059	錳鋼岔心	0910315	09904	7
14678	E1060	客車廂之玻璃窗	0910923	09904	3
14827	E1061	60kg普通鋼軌之剖面	0930706		3
14828	E1062	54kg普通鋼軌之剖面	0930706		2
14829	E1063	軌道車輛用壓縮螺旋彈簧	0930706		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		19
15219	E1065	標準型鋼軌	0980117		19
15220	E1066	鋼軌襯墊	0980117		13
檢 驗					
8261	E2001	鐵路車輛之重量測定法	0710113	10109	2
8262	E2002	鐵路車輛之車內噪音試驗方法	▲ 0720211	10109	2
8263	E2003	鐵路車輛之防水試驗方法	0710113	10109	2
8264	E2004	鐵路車輛組件之振動試驗法	0710113	10109	4
8265	E2005	鐵路車輛組件之衝擊試驗法	0710113	10109	2
8486	E2006	鐵路柴油客車完工檢查通則	0710219	10109	3
10495	E2007	鐵路車輛用碳鋼輪箍落重試驗裝置	0720810	10109	1
11813	E2008	鐵路車輛用空氣壓縮機檢驗法	0760115	10109	9
14567	E2009	螺旋道釘檢驗法	0900801	09904	2
14569	E2010	軌道用螺栓及螺帽檢驗法	0900801	09904	2
一 般					
8487	E3001	鐵路車輛用電弧熔接接頭設計方法	0710219	10109	7
8488	E3002	鐵路車輛用點熔接接頭設計方法	0710219	09212	3
* 8489	E3003	鐵路車輛用合成開瓦	0710219	09212	5
8490	E3004	鐵路車輛用車軸強度設計方法	0710219	09212	3
10802	E3005	鐵路車輛用單頭與雙頭梯形螺紋(理論值)	0730314	10109	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	09212	3
11201	E3007	鐵路車輛用布頓氏管氣壓錶	0740227	10109	18
13993	E3008	鐵路車輛詞彙	0861215	10109	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	10109	20
13996	E3011	鐵路路線詞彙	0861215	10109	13
13997	E3012	鐵道路岔類詞彙	0861215	10109	21
14942	E3013	軌道客車電氣照明	0940912		3
15768	E3014	軌道車輛組裝完成及運轉前之整車測試	1031009		5

總號		類號	標	準	名	稱	公布或 修訂日期	確認 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(→CNS 3937)				已廢止		
	10630	F1008	船用充氣救生衣檢驗法(成人用)(→CNS 10629)				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(→CNS 11501)				已廢止		
	11504	F1011	救生圈自燃燈檢驗法(→CNS 11503)				已廢止		
	11506	F1012	救生衣燈檢驗法(→CNS 11505)				已廢止		
	11519	F1013	船用非充氣式救生衣檢驗法(→CNS 11518)				已廢止		
	11832	F1014	船用浸水衣檢驗法(→CNS 11831)				已廢止		
	11834	F1015	救生筏艇用保溫設備檢驗法(→CNS 11833)				已廢止		
	12768	F1016	船用救生圈自動煙號設備檢驗法(→CNS 12767)				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(→CNS 12771)				已廢止		
	12774	F1019	船用火箭式降落傘信號彈檢驗法(→CNS 12773)				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				0640723	09212	10
●	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				0650308	09212	4
	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				0690423	09212	9
	5439	F3029	船用纖維繩牽索鋼滑車				0690423	09212	6
	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

			公布或	確認		
總號	類號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
	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	煙斗形通風筒	0690524	09212	4
	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	10110	3
	6326	F3052	管口蓋	0690821	10110	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	10110	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	0690930	09212	2
	6438	F3058	自閉平行旋塞式短測深管頭	0690930	09212	4
	6439	F3059	自閉閘閥式短測深管頭	0690930	09212	3
	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	0690930	09212	2
	6443	F3063	船用底閘	0690930	09212	3
	6444	F3064	鉸鏈式測深管蓋	0690930	09212	4
	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	0691029	09212	2
	6566	F3069	制索鏈	0691029	09212	1
	6567	F3070	小型吊鏈	0691029	09212	2
	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	0700127	09212	3
	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	0700127	09212	2
	6918	F3088	船用號鐘	0700127	09212	2
	7232	F3089	小型船舶用舵承	0700422	09212	15
	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	0700422	09212	4
7236	F3093	心軸型人工操舵裝置	0700422	09212	4
7237	F3094	船用纜索孔蓋	0700422	10211	4
7238	F3095	鏈型人工操舵裝置	0700422	09212	4
* ● ◆ 7239	F3096	船用青銅球閥 (5 k g f / c m ²)	▲ 0780413	10211	6
7240	F3097	船用青銅角閥 (5 k g f / c m ²)	0700422	10211	5
7241	F3098	船用青銅球閥 (16 k g f / c m ²)	▲ 0770421	10211	3
7242	F3099	船用青銅角閥 (16 k g f / c m ²)	0700422	09212	3
7243	F3100	船用鑄鐵球形閥 (10 k g f / c m ²)	▲ 0761223	10211	6
7244	F3101	船用鑄鐵角閥 (10 k g f / c m ²)	0700422	10211	5
7245	F3102	船用鑄鐵球形閥 (16 k g f / c m ²)	▲ 0761223	10211	4
7246	F3103	船用鑄鐵角閥 (16 k g f / c m ²)	0700422	10110	3
7369	F3104	鏈型人工操舵裝置之導滑車	0700527	09212	7
7370	F3105	鑄鋼製壓扣型制鏈器	0700527	09212	4
7371	F3106	第二級錨鍊用鑄鋼舌型制鏈器	0700527	09212	5
7372	F3107	鑄鐵製小型甲板端滾子	0700527	09212	3
7373	F3108	鋼板製小型甲板端滾子	0700527	09212	3
7374	F3109	小型導索器	0700527	09212	9
7682	F3110	船用鑄鋼球形閥 (5 k g f / c m ²)	▲ 0761223	09212	4
7683	F3111	船用鑄鋼角閥 (5 k g f / c m ²)	0700720	09212	3
7684	F3112	船用鑄鋼球形閥 (20 k g f / c m ²)	▲ 0761223	10211	4
7685	F3113	船用鑄鋼角閥 (20 k g f / c m ²)	0700720	09212	3
7686	F3114	船用鑄鋼球形閥 (30 k g f / c m ²)	▲ 0761223	10211	3
7687	F3115	船用鑄鋼角閥 (30 k g f / c m ²)	0700720	09212	3
7688	F3116	船用鑄鋼球形閥 (40 k g f / c m ²)	▲ 0761223	10211	5
7689	F3117	船用鑄鋼角閥 (40 k g f / c m ²)	0700720	09212	4
7690	F3118	船用水平滾子	0700720	09212	3
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	0700720	09212	3
7693	F3121	錨鏈扣	0700720	10211	7
7694	F3122	萬向導索器	0700720	09212	5
7695	F3123	第二級錨鍊用滾舌型制鏈器	0700720	09212	9
7696	F3124	船舶拖航及繫泊用腋板	0700720	10211	3
7787	F3125	導索器	0700820	09212	14
7788	F3126	拖船用雙十字型繫樁	0700820	10211	2
7789	F3127	木材網縛用鬆緊螺旋扣	0700820	10211	3
7790	F3128	木材網縛用鏈	0700820	09212	1
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 k g f / c m ²)	▲ 0761223	10211	4
7899	F3132	船用鑄鋼角閥 (10 k g f / c m ²)	0700924	09212	3
7900	F3133	船用展性鑄鐵球形閥 (5 k g f / c m ²)	▲ 0761223	10211	3
7901	F3134	船用展性鑄鐵角閥 (5 k g f / c m ²)	0700924	09212	3
7902	F3135	船用展性鑄鐵球形閥 (16 k g f / c m ²)	▲ 0761223	10211	3
7903	F3136	船用展性鑄鐵角閥 (16 k g f / c m ²)	0700924	10211	3
7904	F3137	船用鍛鋼球形閥 (40 k g f / c m ²)	▲ 0761223	10211	9
7905	F3138	船用鍛鋼角閥 (40 k g f / c m ²)	0700924	09212	7
7984	F3139	船舶一般用吊柱	0701023	09212	5
7985	F3140	船用吊貨鈎	0701023	09212	8
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	0701123	09212	5
8108	F3144	船用青銅軟管閥	0701123	09212	11
8109	F3145	船用軟管接頭與配件	0701123	09212	10
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	0701123	09212	3
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	0701123	09212	4

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	0701123	09212	3
8115	F3151	吊桿承頭部裝具	0701123	09212	4
8116	F3152	船用輕載吊桿頂索架	0701123	09212	2
8117	F3153	船用輕載吊桿鵝頸架	0701123	09212	4
8118	F3154	船用輕載吊桿	0701123	09212	4
8270	F3155	船用鍛鋼壓力計閥 (100 kg f / c m ²)	0710113	09212	3
8271	F3156	船用青銅壓力計旋塞 (20 kg f / c m ²)	0710113	09212	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	09212	3
8274	F3159	船用青銅管套帽型球形閥 (16 kg f / c m ²)	▲ 0770421	09212	3
8275	F3160	船用青銅管套帽型角閥 (16 kg f / c m ²)	0710113	09212	3
8491	F3161	船體用鑄鋼角閥	0710219	09212	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	09212	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	09212	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	09212	10
8683	F3169	船用鋼質小型艙口蓋	0710422	09212	4
8684	F3170	船用鋼質小型艙口蓋之裝具	0710422	09212	7
8685	F3171	船用棘輪扳手	0710422	09212	3
8686	F3172	簡便型艙蓋壓條扣	0710422	09212	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	09212	2
8691	F3175	船體用鑄鋼閘閥	0710422	09212	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	09212	6
8819	F3178	船用青銅昇桿式閘閥 (5 kg f / c m ²)	0710520	09212	3
8820	F3179	船用青銅昇桿式閘閥 (10 kg f / c m ²)	0710520	09212	3
8821	F3180	船用鑄鐵閘閥 (16 kg f / c m ²)	0710520	09212	4
8822	F3181	船用青銅擺動止回閥 (5 kg f / c m ²)	0710520	09212	2
8823	F3182	船用鑄鐵擺動止回閥 (5 kg f / c m ²)	0710520	09212	3
8824	F3183	船用鑄鐵擺動止回閥 (10 kg f / c m ²)	0710520	09212	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	09212	3
8963	F3187	船用黃銅停止閥附咬接頭 (30 kg f / c m ²)	0710617	09212	4
8964	F3188	船用青銅凸緣旋塞 (5 kg f / c m ²)	0710617	09212	3
8965	F3189	船用青銅旋塞 (16 kg f / c m ²)	0710617	09212	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	09212	4
9254	F3192	船用附鎖旋塞	0710819	09212	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	09212	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	09212	3
9259	F3197	船用鑄鐵閘閥 (3 kg f / c m ²)	0710819	09212	3
9260	F3198	船用鑄鐵吸入歧管閥 (5 kg f / c m ²)	0710819	09212	4
9261	F3199	船用鑄鐵排出歧管閥 (5 kg f / c m ²)	0710819	09212	4
9483	F3200	船用燃油櫃自閉型排洩閥	0711012	09212	3
9484	F3201	船用燃油櫃緊急關斷閥	0711012	09212	4
9485	F3202	船用鑄鋼凸緣型安全閥 (30 kg f / c m ²)	0711012	09212	3
9486	F3203	船用鍛鋼螺接型安全閥 (30 kg f / c m ²)	0711012	09212	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	09212	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	09212	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 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
9492	F3209	船用青銅管套帽型升程止回角閥 (5 k g f / c m ²)	0711012	09212	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	09212	32
● 10338	F3223	鋼質碼頭梯	0720613	10110	15
● 10339	F3224	鋁合金質碼頭梯	0720613	10110	8
● 10340	F3225	舷牆梯	0720613	10110	5
10341	F3226	巴拿馬運河引水人平台	0720613	10110	4
● 10342	F3227	引水軟梯	0720613	10110	6
● 10343	F3228	救生艇筏用乘載梯	0720613	10110	3
● 10344	F3229	鋁合金舷梯	0720613	10110	4
● 10345	F3230	鋼質舷梯	0720613	10110	3
10429	F3231	船用開口滑車	0720711	10110	8
10430	F3232	船用鋼索帶木滑車	0720711	10110	5
10431	F3233	船用鋼帶木滑車	0720711	10110	17
10432	F3234	船舶吊桿頂索用鋼滑車	0720711	10110	8
10433	F3235	船舶吊貨用鋼滑車	0720711	10110	13
10434	F3236	船舶吊貨用鑄鋼滑車 (附滾子軸承)	0720711	10110	8
10435	F3237	船舶吊貨用鋼滑車 (附滾子軸承)	0720711	10110	8
12568	F3238	船用括刀	0780715	10110	4
14287	F3239	船用鋼質風雨密門 (方角型)	0871229	09212	8
14344	F3240	船用鋼質風雨密門 (方角型) 裝具	0880804	10110	7
一	般				
6818	F4001	船用鋼纜之使用標準	0691230	10110	2
6819	F4002	船用麻索之使用標準	0691230	10110	2
6821	F4003	小型船舶鋼纜之使用標準	0691230	10110	1
6822	F4004	小型船舶麻索之使用標準	0691230	10110	1
* 6823	F4005	船用鋼纜與捲索筒之固著法	0691230	10110	1
* 6824	F4006	船用帆布使用標準	0691230	09212	1
7982	F4007	船舶通風系統製圖符號	0701023	10110	4
* 7983	F4008	船舶救生及滅火設備製圖符號	0701023	09212	10
8687	F4009	艙口蓋板標示法	0710422	10110	1
8688	F4010	艙口樑標示法	0710422	10110	1
● 10629	F4011	救生衣 (充氣式)	▲ 0950601	10110	9
11184	F4012	船用警報及指示法	0740125	10110	7
11185	F4013	船用音響信號器及指示燈使用標準	0740125	10110	4
● 11501	F4014	救生圈	▲ 0950601	10110	2
11503	F4015	救生圈之自燃燈	▲ 0950601	10110	4
11505	F4016	救生衣燈	▲ 0950601	10110	2
● 11518	F4017	救生衣 (非充氣式)	▲ 0950601	10110	7
11831	F4018	浸水衣	▲ 0950601	10110	6
11833	F4019	救生筏艇用保溫具	▲ 0950601	10110	2
12767	F4020	救生圈之自動煙號	▲ 0950601	10110	2
12769	F4021	船用浮煙信號設備	0790815	10110	2
12771	F4022	手持紅光信號	▲ 0950601	10110	3
12773	F4023	火箭式降落傘信號彈	▲ 0950601	10110	3
14986	F4024	救生浮索	0950601	10211	1
14987	F4025	救生設備通則	0950601	10211	1

			公布或	確認	
總號	類號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數
14988	F4026	防曝露衣	0950601	10211	6
28000	F4027	供應鏈安全管理系統規範	0990607		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		27
28004	F4029	供應鏈安全管理系統—CNS 28000實施之指導綱要	0990607		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		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		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：I I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	10110 22
	7785	F5002	船用電機工程製圖符號（照明類）	▲ 0730518	10110 14
	7786	F5003	船用電機工程製圖符號（通信類）	▲ 0730518	10110 22
*	◆	7906	F5004	船用電纜貫穿防水格南（箱用）	▲ 0761128 10110 6
*	◆	7907	F5005	船用輕便電纜橡膠護套	▲ 0750804 10110 3
*	◆	7908	F5006	船用小型端子	0700924 10110 5
	7909	F5007	船用端子盤	0700924 10110 8	
	7910	F5008	船用壓著端子用端子盤	▲ 0750804 10110 5	
	7988	F5009	船用燈座	0701023 09212 15	
	7989	F5010	船用燈前玻璃罩	▲ 0730710 10110 2	
	7990	F5011	船用玻璃燈罩	▲ 0730710 09212 6	
	7991	F5012	船用指示燈玻璃燈罩	▲ 0720310 10110 3	
	7992	F5013	船用摩斯信號燈透鏡	0701023 10110 2	
	8266	F5014	船用電機器具防水試驗通則	0710113 10110 1	
	8267	F5015	船用白熾燈照明器具溫升試驗總則	▲ 0740719 10110 10	
	8268	F5016	船用白熾燈照明器具構造總則	▲ 0740719 10110 4	
*	◆	8269	F5017	船用電燈泡	▲ 0740719 10110 9
	8390	F5018	船用手提燈（防水型）	▲ 0740917 10110 7	
	8391	F5019	船用手提燈（非防水型）	0710128 10110 2	
	8392	F5020	船用摩斯信號燈	▲ 0741115 10110 6	
	8393	F5021	船用摩斯信號燈電鍵	0710128 09212 7	
	8394	F5022	船用晝光信號燈	▲ 0741115 10110 4	
	8395	F5023	船用手提晝光信號燈	▲ 0741115 10110 5	
*		8396	F5024	船用信號燈	▲ 0741115 10110 6
	8580	F5025	船用引擎遙控台外形尺度	0710318 10110 4	
	8581	F5026	船用引擎遙控台內配線準則	0710318 10110 2	
	8582	F5027	船用引擎遙控台內配管準則	0710318 09212 1	
	8583	F5028	船用小型開關（非防水型）	▲ 0750804 10110 3	
	8584	F5029	船用小型開關（防水型）	▲ 0750804 10110 4	
	8585	F5030	船用小型倒扳開關	0710318 10110 4	
	8586	F5031	船用單元開關	0710318 10110 3	
	8587	F5032	船用旋轉開關	0710318 10110 7	
	8588	F5033	船用防爆燈控制開關	▲ 0750804 10110 4	
*	●◆	9390	F5034	船用螢光燈安定器	▲ 0761128 10110 7
	9391	F5035	船用螢光檯燈	▲ 0741218 10110 2	
	9392	F5036	船用螢光壁燈（非防水型）	▲ 0741218 10110 3	
	9393	F5037	船用螢光頂板燈（非防水型）	▲ 0741218 10110 6	
	9394	F5038	船用螢光頂板燈（防水型）	▲ 0741218 10110 5	
	9395	F5039	船用螢光床頭燈（附備用燈型）	0710908 10110 3	
●	9599	F5040	船用投射燈	▲ 0750117 10110 4	
●	9600	F5041	船用通道燈（防水型）	▲ 0750514 10110 2	
●	9601	F5042	船用汎光燈（反射型投射電燈泡式）	▲ 0750117 10110 4	
●	9602	F5043	船用汎光燈（高壓水銀燈式）	▲ 0750117 10110 5	
●	9603	F5044	船用汎光燈（鹵素電燈泡式）	▲ 0750117 10110 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	10110	4
●	9855	F5046	船用電纜夾	0720112	10110	2
●	9856	F5047	船用電纜固定支架	0720112	10110	11
●	9857	F5048	船用照明燈調光器	0720112	09212	2
●	9858	F5049	船用儀器照明燈調光器	0720112	10110	3
●	10075	F5050	船用分電箱(保險絲型, 250V以下)	▲ 0760521	10110	3
●	10076	F5051	船用區電箱(保險絲型, 250V以下)	▲ 0760521	10110	3
●	10077	F5052	船用區電箱(簡易型, 125V以下)	0720310	10110	4
●	10078	F5053	船用分電箱(簡易型, 125V以下)	0720310	09212	4
●	10079	F5054	船用分電箱(斷路器型, 250V以下)	▲ 0760521	10110	3
●	10080	F5055	船用區電箱(斷路器型, 250V以下)	▲ 0760521	10110	4
●	10164	F5056	船用小型接線盒(防水型)	▲ 0760716	10110	4
●	10165	F5057	船用小型接線盒(非防水型)	▲ 0760716	10110	7
●	10166	F5058	船用岸電接線箱	▲ 0760716	10110	4
●	10167	F5059	船用小型岸電接線箱	▲ 0760716	10110	11
●	10255	F5060	船用電機器具振動試驗通則	0720511	10110	4
●	10256	F5061	船用貨燈	▲ 0750514	10110	7
●	10257	F5062	船用貨燈(簡易型)	▲ 0750514	10110	2
●	10258	F5063	船用貨燈(特殊型)	▲ 0750514	10110	4
●	10334	F5064	船用凹入型頂板燈(非防水型)	▲ 0741218	10110	3
●	10335	F5065	船用頂板燈(非防水型)	▲ 0741218	10110	4
●	10336	F5066	船用防爆頂板燈	0720613	09212	6
●	10337	F5067	小艇甲板燈	▲ 0750514	10110	8
●	10496	F5068	船用壁燈(防水型)	▲ 0741218	10110	5
●	10497	F5069	船用懸吊燈	▲ 0740917	10110	5
●	10498	F5070	船用懸吊燈(簡易型)	▲ 0740917	10110	2
●	10499	F5071	船用手提燈(簡易型)	▲ 0740917	10110	2
●	10563	F5072	船用插頭(非防水型)	▲ 0751024	10110	4
●	10564	F5073	船用插頭(防水型)	▲ 0751024	10110	4
●	10565	F5074	船用插座(防水型)	▲ 0751024	10110	7
●	10566	F5075	船用插座(非防水型)	▲ 0751024	10110	4
●	10623	F5076	船用插頭及出線插座(防水型)	▲ 0751024	10110	16
●	10624	F5077	船用電鈴(防水型)	▲ 0760317	10110	9
●	10625	F5078	船用蜂鳴器	▲ 0760317	10110	13
●	10626	F5079	船用按鈕	▲ 0760317	10110	4
●	10627	F5080	船用電子號角	▲ 0760317	10110	3
●	10628	F5081	船用小型電動警報器	▲ 0760317	10110	3
●	10765	F5082	船用電器耐壓防爆構造及試驗通則	0730216	10110	15
●	10766	F5083	船用防爆艙壁燈	0730216	10110	6
●	10767	F5084	船用防爆手提燈(乾電池式)	▲ 0740917	10110	3
●	10768	F5085	海圖燈	▲ 0750514	10110	6
●	10769	F5086	船用汎光燈(高壓鈉氣燈式)	▲ 0750117	10110	5
●	10770	F5087	航行燈指示器	0730216	10110	9
●	10771	F5088	航行燈指示器(簡易型)	0730216	09212	5
●	10853	F5089	船用電器本質安全防爆構造及檢驗通則	0730417	10110	6
●	10854	F5090	船用電器外殼防護型式及檢驗通則	0730417	10110	9
●	10855	F5091	船用電器塑膠選用準則	0730417	09212	6
●	10935	F5092	船用電力式大軸轉速表	0730613	10110	14
●	10936	F5093	電動式舵角指示器	0730613	10110	8
●	10937	F5094	船用電車鐘	0730613	10110	14
●	10938	F5095	船用小型電傳鐘	0730613	10110	9
●	11186	F5096	船用無線電裝置通則	0740125	10110	5
●	11187	F5097	船用無線電裝置試驗法	0740125	10110	15
●	11535	F5098	船用磁羅經	0750415	10110	7
●	11536	F5099	船用壓力開關	0750415	10110	6
●	11537	F5100	船用壓力式溫度開關	0750415	10110	6
●	11538	F5101	船用白金測溫電阻管	0750415	09212	14
●	11614	F5102	船用電子式壓力信號發送器	0750616	10110	5
●	11615	F5103	甲級防火隔艙電纜貫穿部設計基準	0750616	10110	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	10110	8
11617	F5105	冷凍貨櫃電源用出線插座元件	0750616	10110	9
11618	F5106	冷凍貨櫃監測用出線插座元件	0750616	10110	4
11790	F5107	船用交流發電機	0751226	10110	18
11791	F5108	船用電器備品表之格式	0751226	10110	4
11792	F5109	船用電器備品箱	0751226	10110	3
● 11793	F5110	船用電器名牌	0751226	10110	2
11794	F5111	船用電器電纜導入口與端子間之最小尺度	0751226	10110	9
11814	F5112	船用低壓三相感應電動機	0760115	10110	16
11815	F5113	船用低壓三相鼠籠型感應電動機尺度	▲ 0821223	10110	10
11816	F5114	船用電器及導體之配置與色別	0760115	10110	1
11817	F5115	船用電纜貫穿防水格南之適用基準	0760115	10110	17
11994	F5116	船用電動機起動器及控制器之電纜固定方法	0760618	10110	6
11995	F5117	船用電動機起動器及控制器之備品供給基準	0760618	10110	1
11996	F5118	船用電器控制器之號碼	0760618	10110	11
11997	F5119	船用交流電動機用起動器及控制器	0760618	09212	28
11998	F5120	船用電動機起動器之端子符號	0760618	10110	2
12155	F5121	船用高壓水銀燈安定器	0761128	10110	6
12156	F5122	船用住艙區用電鈴	0761128	10110	4
12157	F5123	延伸警報盤	0761128	10110	3

G 鐵金屬冶煉

鐵金屬冶煉

				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(→CNS 8279)	已廢止	
	111	G1003	軋製方鋼之尺度(→CNS 8279)	已廢止	
	112	G1004	軋製六角鋼之尺度(→CNS 8279)	已廢止	
	113	G1005	軋製八角鋼之標準尺度(→CNS 8279)	已廢止	
	644	G1006	普通鋼絲尺度(→CNS 1468、3697)	已廢止	
	645	G1007	普通鋼絲化學成份及性能(→CNS 8693、3696)	已廢止	
	646	G1008	彈簧鋼絲尺度(→CNS 3290)	已廢止	
	647	G1009	彈簧鋼絲化學成份及性能(→CNS 3379)	已廢止	
	1489	G1010	軋製扁鋼之尺度(→CNS 8278)	已廢止	
●	1490	G1011	熱軋型鋼之形狀、尺度、質量及其許可差	▲ 1010105	41
	2800	G1012	鋼鐵化學成分符號命名法(→CNS 109)	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	▲ 0820625	10110 9
●	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	10110 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	10110 3
	9267	G1020	不銹鋼及耐熱鋼鋼板及鋼片質量計算法	▲ 0941205	10110 4
●	9705	G1021	鐵及鋼之發光光譜分析法通則	▲ 0731015	10110 10
●	9706	G1022	鐵及鋼之光電式發光光譜分析法通則	▲ 0731220	10110 12
●	10005	G1023	金屬材料之光電式發光光譜分析法通則	▲ 0731220	10110 14
	11835	G1024	鋼鐵熱處理詞彙	0760217	10110 11
	11836	G1025	鋼鐵詞彙(製品及品質)	0760217	10110 16
	12868	G1026	鋼鐵詞彙(試驗)	0800520	10110 52
	12973	G1027	浪形鋼片之形狀及尺度	0810318	10110 3
	13813	G1028	鋼板及扁鋼之厚度方向特性	0860203	10212 5
	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	10110 2
檢 驗					
	267	G2001	鋼鐵中所含各種物質之檢驗法(→CNS 11012)	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(→CNS 11629、11630、11631)	已廢止	
	293	G2004	減摩合金化學檢驗法	已廢止	
	294	G2005	易融合合金化學檢驗法	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(→CNS 4155)	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(→CNS 4622)	已廢止	
	1360	G2011	物理級熱軋鋼皮檢驗法(→CNS 4622)	已廢止	
	1361	G2012	熱浸法鍍鋅鋼片檢驗法(→CNS 1244)	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	10110 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	10110 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
	3033	G2022	金屬材料衝擊試驗試片	▲ 0890320	10110 3

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
*	3034	G2023 金屬材料衝擊試驗法	▲ 0850725	10212	5
	3781	G2024 金屬錳檢驗法(→CNS 8004、8005)	已廢止		
	3783	G2025 矽鉻檢驗法(→CNS 10259、10260、10261、10262)	已廢止		
	3785	G2026 鎳鐵檢驗法	已廢止		
	3825	G2027 鎢鐵檢驗法(→CNS 9859、9860、9861、9862、9863、9864、9865、9866、9867、9868、9869)	已廢止		
	3829	G2028 機械構造用碳鋼鋼料檢驗法(→CNS 3828)	已廢止		
	3831	G2029 高錳鋼鑄鋼件檢驗法(→CNS 3830)	已廢止		
	3893	G2030 磨光鋼棒用一般鋼料檢驗法	已廢止		
	3915	G2031 鋼之火花試驗法	▲ 0750616	10110	21
	3939	G2032 鋼料硫印試驗法	▲ 0750317	10110	3
	3940	G2033 金屬材料彎曲試驗試片	▲ 0880827	10110	3
	3941	G2034 金屬材料之彎曲試驗法	▲ 0880827	10110	4
	4001	G2035 不銹鋼鑄鋼件檢驗法(→CNS 4000)	已廢止		
	4003	G2036 耐熱鋼鑄鋼件檢驗法(→CNS 4002)	已廢止		
	4005	G2037 硫及硫複合易削鋼鋼料檢驗法	已廢止		
	4042	G2038 鉻鉬鋼鍛件檢驗法	已廢止		
	4044	G2039 鎳鉻鉬鋼鍛件檢驗法	已廢止		
	4156	G2040 鍍錫鋼片及鍍錫用底片檢驗法(→CNS 4155)	已廢止		
	4179	G2041 鋼料火焰淬火及高週波淬火硬化層深度測定法	▲ 0861001	10212	3
	4270	G2042 焊接結構用耐候性熱軋鋼料檢驗法(→CNS 4269)	已廢止		
	4272	G2043 壓力容器用鋼板檢驗法(→CNS 4271)	已廢止		
	4274	G2044 高壓瓦斯容器用鋼板及鋼片檢驗法(→CNS 4273)	已廢止		
	4436	G2045 一般結構用碳鋼鋼管檢驗法(→CNS 4435)	已廢止		
	4438	G2046 機械構造用碳鋼鋼管檢驗法(→CNS 4437)	已廢止		
	4621	G2047 高耐候性軋鋼料檢驗法(→CNS 4620)	已廢止		
	4623	G2048 熱軋軟鋼板、鋼片及鋼帶檢驗法(→CNS 4622)	已廢止		
	4625	G2049 鋼管用熱軋碳鋼鋼帶檢驗法(→CNS 4624)	已廢止		
	4627	G2050 壓力配管用碳鋼鋼管檢驗法(→CNS 4626)	已廢止		
	4761	G2051 鐵合金化學分析法通則	▲ 0861021	10212	5
	4762	G2052 不銹鋼之5% 硫酸腐蝕試驗法	▲ 0750722	10110	2
	4763	G2053 不銹鋼之硫酸-硫酸鐵腐蝕試驗法	▲ 0750722	10110	2
	4764	G2054 不銹鋼之6.5% 硝酸腐蝕試驗法	▲ 0750722	10110	2
	4765	G2055 不銹鋼之硝酸-氫氟酸腐蝕試驗法	▲ 0750722	10110	3
	4766	G2056 不銹鋼之硫酸-硫酸銅腐蝕試驗法	▲ 0750722	10110	3
	4958	G2057 金屬材料之疲勞試驗法通則	▲ 0861001	10212	6
	5336	G2058 鋼鐵及耐熱合金之高溫拉伸試驗法	▲ 0861001	10212	3
	5801	G2059 機械構造用合金鋼鋼管檢驗法(→CNS 5800)	已廢止		
	5803	G2060 機械構造用不銹鋼鋼管檢驗法(→CNS 5802)	已廢止		
	5805	G2061 高溫配管用碳鋼鋼管檢驗法(→CNS 5804)	已廢止		
	5807	G2062 配管用合金鋼鋼管檢驗法(→CNS 5806)	已廢止		
	6184	G2063 一般結構用輕型鋼檢驗法(→CNS 6183)	已廢止		
	6186	G2064 一般結構用熔接H形輕型鋼檢驗法(→CNS 6185)	已廢止		
	6332	G2065 配管用不銹鋼鋼管檢驗法(→CNS 6331)	已廢止		
	6334	G2066 低溫配管用鋼管檢驗法(→CNS 6333)	已廢止		
	6336	G2067 高壓配管用碳鋼鋼管檢驗法(→CNS 6335)	已廢止		
	6446	G2068 配管用碳鋼鋼管檢驗法(→CNS 6445)	已廢止		
	6448	G2069 配管用電弧熔接碳鋼鋼管檢驗法(→CNS 6447)	已廢止		
	6569	G2070 自來水用塗覆鋼管檢驗法(→CNS 6568)	已廢止		
	6667	G2071 自來水用塗覆鋼管之管件檢驗法(→CNS 6666)	已廢止		
	6669	G2072 不銹鋼衛生鋼管檢驗法(→CNS 6668)	已廢止		
	7142	G2073 一般結構用矩形碳鋼鋼管檢驗法(→CNS 7141)	已廢止		
	7144	G2074 熔接結構用鑄鋼件檢驗法(→CNS 7143)	已廢止		
	7146	G2075 結構用高強度碳鋼及低合金鋼鑄鋼件檢驗法(→CNS 7145)	已廢止		
	7148	G2076 高溫高壓用鑄鋼件檢驗法(→CNS 7147)	已廢止		
	7150	G2077 低溫高壓用鑄鋼件檢驗法(→CNS 7149)	已廢止		
	7375	G2078 金屬材料之回轉彎曲疲勞試驗法	▲ 0861001	10212	6
	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(→CNS 7377)	已廢止		

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認	
			修訂日期	年月 頁數
7380	G2081	鍋爐及熱交換器用碳鋼鋼管檢驗法(→CNS 7379)	已廢止	
7382	G2082	鍋爐及熱交換器用合金鋼鋼管檢驗法(→CNS 7381)	已廢止	
7384	G2083	鍋爐及熱交換器用不銹鋼鋼管檢驗法(→CNS 7383)	已廢止	
7386	G2084	低溫熱交換器用鋼管檢驗法(→CNS 7385)	已廢止	
7480	G2085	油回火矽錳合金鋼彈簧鋼線檢驗法(→CNS 7479)	已廢止	
7793	G2086	磷鐵化學分析法	0700820	10110 1
7795	G2087	熱軋不銹鋼等邊角鋼檢驗法(→CNS 7794)	已廢止	
7912	G2088	冷加工不銹鋼鋼棒檢驗法(→CNS 7911)	已廢止	
7994	G2089	一般結構用熔接H型鋼檢驗法(→CNS 7993)	已廢止	
7996	G2090	閥彈簧用油回火碳鋼鋼線檢驗法(→CNS 7995)	已廢止	
7998	G2091	油回火鉻鈮合金鋼閥彈簧用鋼線檢驗法(→CNS 7997)	已廢止	
8000	G2092	油回火矽鉻合金鋼閥彈簧用鋼線檢驗法(→CNS 7999)	已廢止	
8001	G2093	鈦鐵化學分析法	0701023	10212 4
8002	G2094	鈮鐵化學分析法	0701023	10110 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	10110 10
8005	G2097	金屬錳中矽、磷、硫及鐵之化學分析法	0701023	10110 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(→CNS 8119)	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	10110 4
8124	G2105	鈣矽中碳之化學分析法	0701123	10110 13
8280	G2106	金屬矽中矽之化學分析法(重量法)	0710113	10110 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)	0710113	10110 4
8284	G2110	金屬矽中碳之化學分析法(電量法)	0710113	10110 3
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)	0710113	10110 1
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(→CNS 8397)	已廢止	
8400	G2116	彈簧用冷軋不銹鋼帶檢驗法(→CNS 8399)	已廢止	
8401	G2117	鈣矽中磷之化學分析法	0710128	10110 2
8402	G2118	鉬鐵化學分析法	0710128	10110 7
8403	G2119	金屬鉻中鉻及碳之化學分析法	0710128	10110 12
8404	G2120	金屬鉻中矽、磷、硫、鐵及鉍之化學分析法	0710128	10212 10
8498	G2121	熱軋不銹鋼鋼片及鋼板檢驗法(→CNS 8497)	已廢止	
8500	G2122	冷軋不銹鋼鋼片及鋼板檢驗法(→CNS 8499)	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(→CNS 8969)	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(→CNS 8971)	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(→CNS 8973)	已廢止	
8976	G2127	瑤瑯用脫碳鋼片及鋼帶檢驗法(→CNS 8975)	已廢止	
9264	G2128	熱軋不銹鋼鋼帶檢驗法(→CNS 9263)	已廢止	
9266	G2129	冷軋不銹鋼鋼帶檢驗法(→CNS 9265)	已廢止	
9271	G2130	鑄珠及碎礫之粒度試驗法	0710819	10110 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(→CNS 9274)	已廢止	
9277	G2133	冷拉碳鋼及合金鋼鋼棒檢驗法(→CNS 9276)	已廢止	
9279	G2134	冷軋碳鋼鋼片及鋼帶檢驗法(→CNS 9278)	已廢止	
9494	G2135	金屬矽中鐵之化學分析法(E D T A 滴定法)	0711012	10110 1
9495	G2136	金屬矽中鐵之化學分析法(磺基水楊酸吸光光度法)	0711012	10110 1
9496	G2137	金屬矽中鐵之化學分析法(原子吸光光度法)	0711012	10110 2

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
9497	G2138	金屬矽中鋁之化學分析法 (EDTA 滴定法)	0711012	10110	2
9498	G2139	金屬矽中鋁之化學分析法 (鉻萘醇-S 吸光光度法)	0711012	10110	2
9499	G2140	金屬矽中鋁之化學分析法 (原子吸光光度法)	0711012	10110	1
9500	G2141	金屬矽中鈣之化學分析法 (EDTA 滴定法)	0711012	10110	1
9501	G2142	金屬矽中鈣之化學分析法 (GHA 吸光光度法)	0711012	10110	2
9502	G2143	金屬矽中鈣之化學分析法 (原子吸光光度法)	0711012	10110	2
9605	G2144	耐蝕耐熱超合金棒檢驗法(→CNS 9604)	已廢止		
9607	G2145	耐蝕耐熱超合金片及板檢驗法(→CNS 9606)	已廢止		
9609	G2146	耐熱鋼棒檢驗法(→CNS 9608)	已廢止		
9611	G2147	耐熱鋼片及鋼板檢驗法(→CNS 9610)	已廢止		
● 9859	G2148	鎢鐵中鎢之化學分析法	0720112	10110	2
● 9860	G2149	鎢鐵中碳之化學分析法	0720112	10110	13
● 9861	G2150	鎢鐵中矽之化學分析法	0720112	10110	2
● 9862	G2151	鎢鐵中錳之化學分析法	0720112	10110	2
● 9863	G2152	鎢鐵中磷之化學分析法	0720112	10110	3
● 9864	G2153	鎢鐵中硫之化學分析法	0720112	10110	4
● 9865	G2154	鎢鐵中銅之化學分析法	0720112	10110	3
● 9866	G2155	鎢鐵中鉍之化學分析法	0720112	10110	2
● 9867	G2156	鎢鐵中銻之化學分析法	0720112	10110	2
● 9868	G2157	鎢鐵中錫之化學分析法	0720112	10110	4
● 9869	G2158	鎢鐵中砷之化學分析法	0720112	10110	3
9870	G2159	包層鋼之試驗法通則	0720112	09303	7
9872	G2160	不銹鋼包層鋼檢驗法	0720112	09303	2
9874	G2161	鎳及鎳合金包層鋼檢驗法	0720112	10212	2
9876	G2162	鈦包層鋼檢驗法	0720112	10110	1
9878	G2163	銅及銅合金包層鋼檢驗法	0720112	09303	2
9999	G2164	熱浸法鍍鋁鋼片及鋼帶檢驗法(→CNS 9998)	已廢止		
10002	G2165	熱交換器用無縫鎳鉻合金鋼管檢驗法(→CNS 10001)	已廢止		
10004	G2166	配管用無縫鎳鉻合金鋼管檢驗法(→CNS 10003)	已廢止		
● 10006	G2167	鐵及鋼之光電式發光光譜分析法	▲ 0731220	10110	7
10168	G2168	鋼之滲碳硬化層深度測定法	0720413	10110	2
10169	G2169	鋼之脫碳層深度測定法	0720413	10110	2
10170	G2170	不銹鋼之 10% 草酸浸蝕試驗法	0720413	10110	5
10171	G2171	不銹鋼之 42% 氯化鎂應力腐蝕試驗法	0720413	10110	2
10172	G2172	不銹鋼之氯化亞鐵腐蝕試驗法	0720413	10110	1
● 10259	G2173	矽鉻鐵中矽之化學分析法	0720511	10110	2
● 10260	G2174	鈦鉻鐵中鉻之化學分析法	0720511	10110	2
● 10261	G2175	鈦鉻鐵中碳之化學分析法	0720511	10110	17
● 10262	G2176	矽鉻鐵中磷之化學分析法	0720511	10110	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	10110	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	10110	2
● 10502	G2182	生鐵、鑄鐵、碳鋼及低合金鋼之螢光 X 射線分析法	▲ 0731015	10110	2
10503	G2183	生鐵及鑄鐵之發光光譜分析法	▲ 0731015	10110	4
● 10504	G2184	鉻鐵中鉻之化學分析法	0720810	10110	2
● 10505	G2185	鉻鐵中碳之化學分析法	0720810	10110	18
● 10506	G2186	鉻鐵中矽之化學分析法	0720810	10110	2
● 10507	G2187	鉻鐵中磷之化學分析法	0720810	10110	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	10110	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(→CNS 10568)	已廢止		
10654	G2192	矽鐵之採樣方法(→CNS 11629)	已廢止		
10655	G2193	錳鐵之採樣方法(→CNS 11629)	已廢止		
10656	G2194	矽錳之採樣方法(→CNS 11629)	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鋼板檢驗法(→CNS 10716)	已廢止		

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認	
			修訂日期	年月 頁數
10745	G2197	熔接結構用離心鑄鋼管檢驗法(→CNS 10744)	已廢止	
10747	G2198	高溫高壓用離心鑄鋼管檢驗法(→CNS 10746)	已廢止	
10748	G2199	高碳鉻鐵採樣方法(→CNS 11629)	已廢止	
10749	G2200	中碳鉻鐵採樣方法(→CNS 11629)	已廢止	
10750	G2201	低碳鉻鐵採樣方法(→CNS 11629)	已廢止	
10751	G2202	鎢鐵採樣方法(→CNS 11630)	已廢止	
10752	G2203	鉬鐵採樣方法(→CNS 11630)	已廢止	
10753	G2204	釩鐵採樣方法(→CNS 11630)	已廢止	
10754	G2205	鈦鐵採樣方法(→CNS 11630)	已廢止	
10755	G2206	磷鐵採樣方法(→CNS 11631)	已廢止	
10772	G2207	彈簧鋼料檢驗法	已廢止	
10773	G2208	碳鋼鑄件檢驗法(→CNS 2906)	已廢止	
10805	G2209	著色鍍鋅鋼片檢驗法(→CNS 10804)	已廢止	
10807	G2210	冷作軋壓成形不銹鋼等邊角鋼檢驗法(→CNS 10806)	已廢止	
10809	G2211	延性鑄鐵管檢驗法(→CNS 10808)	已廢止	
10810	G2212	金屬錳採樣方法(→CNS 11631)	已廢止	
10811	G2213	金屬矽採樣方法(→CNS 11631)	已廢止	
10812	G2214	金屬鉻採樣方法(→CNS 11631)	已廢止	
10813	G2215	鈣矽採樣方法(→CNS 11631)	已廢止	
10814	G2216	矽鉻採樣方法(→CNS 11629)	已廢止	
10815	G2217	硼鐵採樣方法(→CNS 11631)	已廢止	
10816	G2218	鈮鐵採樣方法(→CNS 11630)	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	10110 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	10110 35
11071	G2230	碳鋼及低合金鋼之發光光譜分析法	0731015	10110 4
11072	G2231	鐵及鋼之螢光X射線分析法	0731015	10110 6
11108	G2232	中、常溫壓力容器用高強度鋼板檢驗法(→CNS 11107)	已廢止	
11110	G2233	銲接結構用高降伏強度鋼板檢驗法(→CNS 11109)	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—鈷定量法	▲ 0930420	10110 21
● 11206	G2238	鐵及鋼—原子吸收光譜分析法	▲ 0910606	10212 149
11208	G2239	空心鑄鋼料檢驗法(→CNS 11207)	已廢止	
11242	G2240	電解鍍鉻無錫鋼片檢驗法(→CNS 11241)	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	10110 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	鋼中鋇定量法	0740719	10110 5
11361	G2250	彈簧用冷軋鋼帶檢驗法(→CNS 11360)	已廢止	
11387	G2251	鐵及鋼—硫定量法	▲ 0900608	10212 41
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	10110 20
11447	G2255	鋼—硒定量法	▲ 0910315	10212 5

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
11448	G2256	鋼中碲定量法	0741218 10110 4
11449	G2257	鐵及鋼中銻定量法	0741218 10110 4
11450	G2258	鋼-鉍定量法	▲ 0910315 10212 5
11451	G2259	鐵及鋼-鉍定量法	▲ 0910315 10212 12
11452	G2260	鎳鉻鐵合金化學分析法	0741218 10110 28
11520	G2261	不銹鋼之孔蝕電位測定法	0750317 10110 2
11521	G2262	不銹鋼之陽極極化曲線測定法	0750317 10110 4
11576	G2263	鐵合金之螢光X射線分析法	0750514 10110 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、釩鐵、鈦 鐵及鉍鐵)	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 10110 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
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 10110 6
14289	G2273	鋼鐵之氮化層表面硬度測定法	▲ 0950710 10110 2
14290	G2274	金屬材料拉伸潛變試驗法	0871229 10110 5
14291	G2275	金屬材料拉伸潛變破斷試驗法	0871229 10110 5
14310	G2276	薄板金屬材料塑性應變比試驗法	▲ 1010105 5
14311	G2277	薄板金屬材料之加工硬化指數試驗法	0880628 10110 4
14312	G2278	金屬材料拉伸鬆弛試驗法	0880628 10110 6
14502	G2279	鋼及鋼製品-機械試驗用供試樣及試片之採取位置和製備	0900130 10110 15
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 12

鋼鐵原料及製品

265	G3001	矽鐵(→CNS 2148)	已廢止
575	G3002	鉚釘用鋼棒	▲ 0951201 10110 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(→CNS 4155)	已廢止
908	G3010	鋼製傘骨	已廢止
* ● ◆ 941	G3011	鋼纜	▲ 0890729 10110 28
942	G3012	6×7 纖維纜心鋼纜(→CNS 941)	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(→CNS 941)	已廢止
945	G3015	6×2 4 - 6 纖維股心, 1 纖維纜心鋼纜(→CNS 941)	已廢止
946	G3016	6×3 0 - 6 纖維股心, 1 纖維纜心鋼纜	已廢止
947	G3017	6×3 7 纖維纜心鋼纜(→CNS 941)	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(→CNS 941)	已廢止
952	G3022	華氏型 6×W (1 9) 纖維纜心鋼纜(→CNS 941)	已廢止
953	G3023	填充型 6×F i (2 5) 纖維纜心鋼纜(→CNS 941)	已廢止

總號	類號	標 準 名 稱	公布或	確認	頁數
			修訂日期	年月	
1180	G3024	釣魚用鋼纜	▲ 0780919	10110	3
1242	G3025	普通級熱軋鋼皮(→CNS 4622)	已廢止		
1243	G3026	物理級熱軋鋼皮(→CNS 4622)	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	▲ 0880406	10110	9
2056	G3030	低壓有縫鋼管(→CNS 6445、CNS 4626)	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(→CNS 3696、8693)	已廢止		
* ◆ 2067	G3033	被覆鍍錒條心線用線料	▲ 1030929		4
* ◆ 2148	G3034	矽鐵	▲ 0800819	10110	2
* ◆ 2150	G3035	錳鐵	▲ 0800819	10110	3
2152	G3036	矽錳	▲ 0800819	10110	3
●◆ 2323	G3037	棘鐵絲	▲ 0750616	10110	3
● 2472	G3038	灰口鑄鐵件	▲ 0811228	10110	6
●◆ 2473	G3039	一般結構用軋鋼料	▲ 1030227		8
● 2520	G3040	磷鐵	▲ 0800819	10110	2
2666	G3041	緊密型6×S(19)鋼纜心(IWRC)鋼纜(→CNS 941)	已廢止		
2667	G3042	填充型6×Fi(25)鋼纜心(IWRC)鋼纜(→CNS 941)	已廢止		
2668	G3043	緊密型8×S(19)纖維纜心鋼纜(→CNS 941)	已廢止		
2669	G3044	華氏型8×W(19)纖維纜心鋼纜(→CNS 941)	已廢止		
2670	G3045	填充型8×Fi(25)纖維纜心鋼纜(→CNS 941)	已廢止		
● 2671	G3046	鍍鋅低碳鋼絞線	▲ 0830722	10110	6
●◆ 2672	G3047	鍍鋅鋼絞線	▲ 0830722	10110	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	10110	3
2907	G3053	鍛軋用碳鋼錠	已廢止		
◆ 2936	G3054	黑心展性鑄鐵件	▲ 0830824	10110	3
2937	G3055	白心展性鑄鐵件	▲ 0830824	10110	5
2938	G3056	波來體展性鑄鐵件	▲ 0830824	10110	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	10110	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	10110	2
3229	G3063	機械構造用鉻鉬鋼鋼料	▲ 0760521	10110	7
3230	G3064	機械構造用鎳鉻鋼鋼料	▲ 0760521	10110	7
3231	G3065	機械構造用鉻鋼鋼料	▲ 0760521	10110	6
3269	G3066	冷拉鋼棒(→CNS 9276)	已廢止		
3270	G3067	不銹鋼棒	▲ 0950227	10110	19
● 3271	G3068	機械構造用鎳鉻鉬鋼鋼料	▲ 0760521	10110	7
* ●◆ 3290	G3069	鋼琴線	▲ 0830425	10110	5
3291	G3070	鏈條用鋼棒	▲ 0820519	10110	4
3292	G3071	鋼鐵廢料分類	▲ 0800819	10110	3
3331	G3072	鍋爐用軋鋼料(→CNS 8696)	已廢止		
◆ 3332	G3073	預力混凝土應力消除無被覆鋼線及鋼絞線	▲ 0870929	10110	7
* ◆ 3379	G3074	鋼琴線料	▲ 0770107	10110	3
● 3475	G3075	鉻鐵	▲ 0800819	10110	3
● 3476	G3076	不銹鋼線	▲ 0950227	10110	9
● 3477	G3077	不銹鋼線料	▲ 0950227	10110	9
◆ 3696	G3078	高碳鋼線材	▲ 0880406	10110	8
* ●◆ 3697	G3079	硬鋼線	▲ 0830425	10110	5

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數	
	3780	G3080	金屬錳	▲ 0800819	10110	2
	3782	G3081	矽鉻	▲ 0800819	10110	2
	3784	G3082	鎳鐵	已廢止		
	3824	G3083	鎢鐵	▲ 0800819	10110	2
	3826	G3084	鉬鐵	▲ 0800819	10110	2
	3827	G3085	釩鐵	▲ 0800819	10110	2
* ● ◆	3828	G3086	機械構造用碳鋼鋼料	▲ 1030227		10
*	3830	G3087	高錳鋼鑄鋼件	▲ 0830824	10110	3
	3832	G3088	6×7鋼線股心(IWSC)鋼纜(→CNS 941)	已廢止		
	3833	G3089	6×19鋼線股心(IWSC)鋼纜(→CNS 941)	已廢止		
	3834	G3090	6×37鋼線股心(IWSC)鋼纜(→CNS 941)	已廢止		
	3892	G3091	光面鋼棒用熱軋碳鋼鋼料	▲ 0951201	10110	4
	4000	G3092	不銹鋼鑄鋼件	▲ 0830824	10110	6
*	4002	G3093	耐熱鋼鑄鋼件	▲ 0830824	10110	5
●	4004	G3094	硫及硫複合易切削碳鋼鋼料	▲ 0920909	10110	20
	4041	G3095	鉻鉬鋼鍛鋼件	▲ 0851130	10212	7
●	4043	G3096	鎳鉻鉬鋼鍛鋼件	▲ 0851130	10212	7
● ◆	4155	G3097	鍍錫鋼片及鍍錫用底片	▲ 1031009		27
	4178	G3098	高壓有縫鋼管(→CNS 4626、CNS 6335)	已廢止		
	4269	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	▲ 0841002	10110	9
	4273	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	▲ 1030227		15
* ● ◆	4437	G3103	機械結構用碳鋼鋼管	▲ 0840526	10110	9
*	4442	G3104	彈簧用油回火碳鋼鋼線	▲ 0830225	10110	4
*	4443	G3105	特殊用途合金鋼螺栓用鋼棒	▲ 0860623	10212	7
*	4444	G3106	機械構造用鋁鉻鉬鋼鋼料	▲ 0760521	10110	6
*	4445	G3107	機械構造用錳鋼鋼料及錳鉻鋼鋼料	▲ 0760521	10110	7
*	4620	G3108	高耐候性軋鋼料	▲ 1030604		7
* ●	4622	G3109	熱軋軟鋼鋼板、鋼片及鋼帶	▲ 0920909	10110	15
*	4624	G3110	鋼管用熱軋碳鋼鋼帶	▲ 0820220	10110	4
* ◆	4626	G3111	壓力配管用碳鋼鋼管	▲ 1010914		13
	5121	G3112	硼鐵	▲ 0800819	10110	2
	5122	G3113	鈦鐵	▲ 0800819	10110	3
	5123	G3114	鈮鐵	▲ 0800819	10110	2
	5124	G3115	鈣矽	▲ 0800819	10110	2
	5125	G3116	金屬鉻	▲ 0800819	10110	2
	5126	G3117	金屬矽	▲ 0800819	10110	3
* ●	5800	G3118	機械結構用合金鋼鋼管	▲ 0840526	10110	5
◆	5802	G3119	機械結構用不銹鋼鋼管	▲ 1010914		16
*	5804	G3120	高溫配管用碳鋼鋼管	▲ 0840420	10110	9
* ●	5806	G3121	配管用合金鋼鋼管	▲ 0840420	10110	8
	6183	G3122	一般結構用輕型鋼	▲ 0891130	10110	15
◆	6185	G3123	一般結構用銲接H形輕型鋼	▲ 0891130	10110	10
◆	6331	G3124	配管用不銹鋼鋼管	▲ 0950616	10110	28
*	6333	G3125	低溫配管用鋼管	▲ 0840420	10110	9
*	6335	G3126	高壓配管用碳鋼鋼管	▲ 1010914		13
* ◆	6445	G3127	配管用碳鋼鋼管	▲ 1010914		10
*	6447	G3128	配管用電弧銲碳鋼鋼管	▲ 0840104	10110	6
◆	6568	G3129	輸水用塗覆裝鋼管	▲ 0990820		11
	6666	G3130	輸水用塗覆裝鋼管之管件	▲ 0901017	10212	60
◆	6668	G3131	不銹鋼衛生鋼管	▲ 0950616	10110	13
● ◆	6919	G3132	銲接鋼線網	▲ 0880406	10212	7
*	6920	G3133	波形鋼管及波形管片	▲ 0840526	10110	12
* ◆	7141	G3134	一般結構用正方形及矩形碳鋼鋼管	▲ 1030610		13
	7143	G3135	銲接結構用鑄鋼件	▲ 0831201	10110	3
●	7145	G3136	結構用高強度碳鋼及低合金鋼鑄鋼件	▲ 0831201	10110	5
	7147	G3137	高溫高壓用鑄鋼件	▲ 0831201	10110	4
	7149	G3138	低溫高壓用鑄鋼件	▲ 0831201	10110	4

總號		類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
*	7377	G3139	高壓貯氣瓶用無縫鋼管	▲	0840831	10110	4
*	◆	7379	鍋爐及熱交換器用碳鋼鋼管	▲	0840626	10110	11
*	●	7381	鍋爐及熱交換器用合金鋼鋼管	▲	0840626	10110	11
	●◆	7383	鍋爐及熱交換器用不銹鋼鋼管	▲	0950829	10110	33
*		7385	低溫熱交換器用鋼管	▲	0840626	10212	11
		7479	彈簧用油回火矽錳合金鋼鋼線	▲	0830225	10110	4
		7481	填充型6×Fi(29)纖維纜心鋼纜(→CNS 941)		已廢止		
		7482	填充型6×Fi(29)鋼纜心(IWRC)鋼纜(→CNS 941)		已廢止		
		7483	華氏緊密型6×WS(26)纖維纜心鋼纜(→CNS 941)		已廢止		
		7484	華氏緊密型6×WS(31)纖維纜心鋼纜(→CNS 941)		已廢止		
		7485	華氏緊密型6×WS(36)纖維纜心鋼纜(→CNS 941)		已廢止		
		7486	華氏緊密型6×WS(41)纖維纜心鋼纜(→CNS 941)		已廢止		
		7487	半緊密型6×SeS(37)纖維纜心鋼纜(→CNS 941)		已廢止		
		7794	熱軋成形不銹鋼型鋼	▲	0960118	10110	23
		7911	冷加工不銹鋼棒	▲	0950227	10110	10
	◆	7993	一般結構用銲接H型鋼	▲	0910516	10212	15
		7995	閥彈簧用油回火碳鋼鋼線	▲	0830225	10110	4
		7997	閥彈簧用油回火鉻釩合金鋼鋼線	▲	0830225	10110	4
		7999	閥彈簧用油回火矽鉻合金鋼鋼線	▲	0830225	10110	4
		8119	不銹鋼鍛件用鋼胚	▲	0960118	10110	7
*	●◆	8276	鍛造用碳鋼鋼胚	▲	0851130	10212	4
		8277	再軋碳鋼鋼料	▲	0951201	10110	5
		8397	彈簧用不銹鋼線	▲	0870323	10110	6
		8399	彈簧用冷軋不銹鋼鋼帶	▲	0870625	10110	9
	◆	8497	熱軋不銹鋼鋼板、鋼片及鋼帶	▲	0941205	10110	28
	●◆	8499	冷軋不銹鋼鋼板、鋼片及鋼帶	▲	0941205	10110	28
		8501	槽孔輕型鋼		已廢止		
	◆	8693	低碳鋼線材	▲	0880406	10110	5
		8694	冷打及冷鍛用碳鋼線料	▲	0770512	10110	4
		8695	預力混凝土用硬鋼線	▲	0830425	10110	4
		8696	鍋爐及壓力容器用碳鋼及鉬合金鋼鋼板	▲	1030227		11
		8697	低溫壓力容器用碳鋼鋼板	▲	0841002	10110	7
		8698	低溫壓力容器用鉻鋼鋼板	▲	0841002	10110	6
		8699	壓力容器用碳鋼鍛鋼件	▲	0851130	10212	4
		8700	壓力容器用淬火一回火合金鋼鍛鋼件	▲	0851130	10212	5
		8701	高溫壓力容器用合金鋼鍛鋼件	▲	0851130	10212	6
		8702	壓力容器用不銹鋼鍛件	▲	0941205	10110	15
	◆	8826	鏈節形鋼線網	▲	0921009	10110	5
	◆	8827	波線鋼線網	▲	0921009	10110	5
		8828	六角形鋼線網	▲	0921009	10110	6
		8829	工業用編織鋼線網	▲	0921009	10110	18
		8967	軟鋼及高強度鋼用活性氣體遮護金屬電弧銲接實心銲線(→CNS 14601)		已廢止		
		8968	包覆熔接條用心線		已廢止		
		8969	中、常溫壓力容器用碳鋼鋼板	▲	0841002	10110	5
		8971	鍋爐及壓力容器用錳鉬及錳鉬鎳合金鋼鋼板	▲	0841027	10110	6
		8973	壓力容器用淬火一回火之錳鉬及錳鉬鎳合金鋼鋼板	▲	0841027	10110	6
		8975	琺瑯用脫碳鋼片及鋼帶	▲	0910516	10212	15
		9262	鋼片用塊胚		已廢止		
		9263	熱軋不銹鋼鋼帶(→CNS 8497)		已廢止		
		9265	冷軋不銹鋼鋼帶(→CNS 8499)		已廢止		
		9268	冷打及冷鍛用不銹鋼線	▲	0950227	10110	9
		9269	銲接用不銹鋼線料	▲	0870323	10110	4
		9270	鑄珠及碎礫		0710819	10110	3
	◆	9272	預力混凝土用鋼筋	▲	0820519	10110	5
		9274	熱軋汽車結構用鋼板、鋼片及鋼捲	▲	0820625	10110	4
	●◆	9276	光面鋼棒(碳鋼及合金鋼)	▲	0951201	10110	6
	●◆	9278	冷軋碳鋼鋼片及鋼帶	▲	0920909	10110	24

						公布或	確認			
						修訂日期	年月	頁數		
總號	類號	標	準	名	稱					
* ●	9493	G3196		航空器用鋼纜		▲ 0840320	10110	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	10110	26		
	9871	G3202		不銹鋼包層鋼		0720112	10110	3		
	9873	G3203		鎳及鎳合金包層鋼		0720112	10110	3		
	9875	G3204		鈦包層鋼		0720112	10110	3		
	9877	G3205		銅及銅合金包層鋼		0720112	10110	3		
●	9998	G3206		熱浸法鍍鋁鋼片及鋼帶		▲ 0820220	10110	8		
●	10000	G3207		機械控制用鋼纜		▲ 0840320	10110	8		
●	10001	G3208		熱交換器用無縫鎳鉻鐵合金管		▲ 0840831	10110	8		
●	10003	G3209		配管用無縫鎳鉻鐵合金管		▲ 0840831	10110	6		
	10439	G3210		高溫用合金鋼螺栓材料		▲ 0940907	10110	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	10110	8		
	10718	G3214		包覆軟墊之碳鋼製管夾		0721213	10110	4		
	10744	G3215		銲接結構用離心鑄鋼管		▲ 0840831	10110	4		
	10746	G3216		高溫高壓用離心鑄鋼管		▲ 0840831	10110	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		▲ 0960118	10110	21		
◆	10808	G3219		延性鑄鐵管		▲ 1000915		19		
	10939	G3220		冷打及冷鍛用碳鋼鋼線		▲ 0830425	10110	7		
	10940	G3221		著色塗覆鍍鋅低碳鋼線		▲ 0921009	10110	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	10110	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	10110	17		
	11362	G3228		聚氣乙烯被覆鋼線		▲ 0921009	10110	8		
	11363	G3229		熱浸鍍鋁鋼線		▲ 0830722	10110	6		
	11999	G3230		保證硬化能構造用鋼料 (H鋼)		0760618	10110	30		
*	12241	G3231		多層卷壓力容器用高張力鋼板及鋼帶		0770421	10110	3		
	12488	G3232		燒結碳鋼構件		0780117	10110	3		
	12489	G3233		燒結不銹鋼構件		0780117	10110	3		
	12529	G3234		鐵粉		0780622	10110	3		
	12576	G3235		華氏型 6×S (19) 鋼纜心 (IWRC) 鋼纜(→CNS 941)		已廢止				
	12577	G3236		華氏緊密型 6×WS (26) 鋼纜心 (IWRC) 鋼纜(→CNS 941)		已廢止				
	12578	G3237		華氏緊密型 6×WS (31) 鋼纜心 (IWRC) 鋼纜(→CNS 941)		已廢止				
	12579	G3238		華氏緊密型 6×WS (36) 鋼纜心 (IWRC) 鋼纜(→CNS 941)		已廢止				
	12580	G3239		華氏緊密型 6×WS (41) 鋼纜心 (IWRC) 鋼纜(→CNS 941)		已廢止				
	12581	G3240		半緊密型 6×SeS (37) 鋼纜心 (IWRC) 鋼纜(→CNS 941)		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(→CNS 941)		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	10110	9		
* ◆	12728	G3246		切擴鋼網		0790615	10110	5		
	13061	G3247		鐵塔用高強度鋼料		0811120	10110	5		

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
13098	G3248	沃斯回火球狀石墨鑄鐵件	0811228	10110	5
13099	G3249	沃斯田體鑄鐵件	0811228	10110	13
13154	G3250	冷軋特殊鋼鋼帶	▲ 0920909	10110	9
13216	G3251	熱軋高強度具成形性汽車結構用鋼片及鋼捲	0820625	10110	7
13217	G3252	冷軋高強度具成形性汽車結構用鋼片及鋼捲	0820625	10110	8
13272	G3253	延性鑄鐵管件	0821026	10110	158
13273	G3254	延性鑄鐵管及管件內面用環氧樹脂粉體塗裝	▲ 0921118	10110	16
13343	G3255	彈簧用油回火矽鉻合金鋼鋼線	0830225	10110	4
13377	G3256	冷打及冷鍛用硼鋼線料	0830425	10110	18
13378	G3257	冷打及冷鍛用硼鋼鋼線	0830425	10110	6
◆ 13392	G3258	一般配管用不銹鋼鋼管	▲ 1000810		12
◆ 13517	G3259	配管用銲接大口徑不銹鋼鋼管	▲ 0950829	10110	18
◆ 13638	G3260	聚乙烯被覆鋼管	▲ 0921118	10110	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	10110	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	10110	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	10110	53
14438	G3266	縮狀石墨鑄鐵件	0890729	10110	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		8
15504	G3275	橋梁用高降伏強度鋼板	1001025		9
15604	G3276	自來水用不銹鋼波狀管	1011109		12
15727	G3277	建築結構用碳鋼鋼管	1030610		7

			公布或	確認
總號	類號	標準名稱	修訂日期	年月頁數
一 般				
369	H1001	黃銅(鑄件品質及效能)(→CNS 4336)	已廢止	
648	H1002	圓鋁線尺度(→CNS 3667)	已廢止	
649	H1003	圓鋁線化學成份及性能(→CNS 3667)	已廢止	
650	H1004	圓鋁桿尺度(→CNS 3667)	已廢止	
651	H1005	鉛絲尺度(→CNS 2225)	已廢止	
652	H1006	鉛絲化學成份及性能(→CNS 2225)	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	5
檢 驗				
198	H2001	青銅分析法(→CNS 11942)	已廢止	
199	H2002	磷青銅分析法(→CNS 11942)	已廢止	
200	H2003	砲銅檢驗法	已廢止	
201	H2004	鋁檢驗法(→CNS 2069)	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(→CNS 11942)	已廢止	
272	H2009	白銅化學檢驗法(→CNS 12259)	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(→CNS 11112)	已廢止	
278	H2015	市場鋁化學檢驗法(→CNS 2069)	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(→CNS 2111)	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	10110 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	熱浸法鍍鋅檢驗法	▲ 0840626	10212 7
2069	H2026	鋁及鋁合金化學檢驗法	▲ 0730518	10312 15
2250	H2027	鋁箔檢驗法(→CNS 2249)	已廢止	
2252	H2028	襪紙鋁箔檢驗法(→CNS 2069)	已廢止	
2254	H2029	鋁及鋁合金之片及板檢驗法	已廢止	
2256	H2030	鋁圓片檢驗法(→CNS 2255)	已廢止	
2258	H2031	鋁擠型條檢驗法	已廢止	
2967	H2032	冷凝器及熱交換器用無縫鋁合金管檢驗法(→CNS 2966)	已廢止	
3045	H2033	飾物用金料鑑定法(→CNS 2968)	已廢止	
3161	H2034	鋅粉化學分析法	▲ 0850523	10212 8
3162	H2035	鋁管檢驗法(→CNS 1308)	已廢止	
4007	H2036	鉛板檢驗法(→CNS 4006)	已廢止	
4009	H2037	黃銅棒檢驗(→CNS 4008)	已廢止	
4046	H2038	磷青銅棒檢驗法(→CNS 4045)	已廢止	
4048	H2039	磷青銅線檢驗法(→CNS 4047)	已廢止	
4158	H2040	表面處理用鹽水噴霧試驗法(→CNS 8886)	已廢止	
4159	H2041	表面處理用醋酸銅鹽水噴霧試驗法(→CNS 8886)	已廢止	
4160	H2042	表面處理用鐵氰錯鹽試驗法	▲ 0760917	10312 2

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
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		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(→CNS 5127)	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(→CNS 15495、CNS 15496)	已廢止		
8011	H2054	鉛噴敷層產品試驗法(→CNS 15495、CNS 15496)	已廢止		
8289	H2055	銅噴敷試驗法	▲ 0750222	10110	4
* 8291	H2056	自含熔劑合金噴敷試驗法	0710113	09303	2
8293	H2057	鋼鐵之鋁噴敷層試驗法(→CNS 15495、CNS 15496)	已廢止		
8296	H2058	鋼鐵之熱浸法鍍鋁檢驗法	▲ 0840626	10110	4
8406	H2059	鋁及鋁合金之陽極氧化膜厚度試驗法(→CNS 8406-1~CNS 8406-3)	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		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		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		3
8407	H2060	鋁及鋁合金之陽極氧化膜封孔度試驗法(→CNS 8407-1~CNS 8407-3)	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		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		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		3
8408	H2061	鋁及鋁合金之著色陽極氧化膜耐光度促進試驗法(→CNS 8408-1~CNS 8408-2)	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		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		4
8409	H2062	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐變形龜裂試驗法	▲ 0990510		5
8410	H2063	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐蝕性試驗法(→CNS 8410-1~CNS 8410-2)	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		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		5
8411	H2064	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐磨性試驗法(→CNS 8411-1~CNS 8411-3)	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		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		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		5
8412	H2065	鋁合金之應力腐蝕龜裂試驗法	▲ 0990510		8
8704	H2066	草酸陽極氧化處理電解液分析法	0710422	10110	3
8705	H2067	硫酸陽極氧化處理電解液分析法	0710422	10110	3
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		6
● 9880	H2070	錫鍍層試驗法	0720112	10312	3

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
11112	H2071	鉛錠分析法	0731120	09812	15
11189	H2072	鈹銅化學分析法(→CNS 11942)	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	10110	12
11942-1	H2076-1	銅及銅合金中銅定量法	0881029	10110	13
11942-2	H2076-2	銅及銅合金中錫定量法	0881029	10110	17
11942-3	H2076-3	銅及銅合金中鉛定量法	0881029	10110	21
11942-4	H2076-4	銅及銅合金中鐵定量法	0881029	10110	18
11942-5	H2076-5	銅及銅合金中錳定量法	0881203	10110	12
11942-6	H2076-6	銅及銅合金中鎳定量法	0881203	10110	16
11942-7	H2076-7	銅及銅合金中鋁定量法	0881203	10110	4
11942-8	H2076-8	銅及銅合金中磷定量法	0881203	10110	4
11942-9	H2076-9	銅及銅合金中碲定量法	0881203	10110	6
11942-10	H2076-10	銅及銅合金中鈷定量法	0881203	10110	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	銅合金中鈹定量法	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(→CNS 11942)	已廢止		
12088	H2078	表面處理用醋酸—鹽水噴霧試驗法(→CNS 8886)	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(→CNS 11942)	已廢止		
12125	H2081	鎳銅合金分析法	0761023	09812	16
12126	H2082	銅及銅合金之原子吸光光譜分析法(→CNS 11942-2~-7、 CNS 11942-10~-13、11942-21)	已廢止		
12259	H2083	白銅及鎳銀分析法(→CNS 11942)	已廢止		
12530	H2084	銅及銅合金中銅之定量法(→CNS 11942-1)	已廢止		
12531	H2085	銅及銅合金中錫之定量法(→CNS 11942-2)	已廢止		
12532	H2086	銅及銅合金中鉛之定量法(→CNS 11942-3)	已廢止		
12533	H2087	銅及銅合金中鐵之定量法(→CNS 11942-4)	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	電子管用鎳材料中碲檢驗法	0800925	10312	7
● 12910	H2099	電子管用鎳材料中硫檢驗法	0800925	10312	8
● 12911	H2100	電子管用鎳材料中鈹檢驗法	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	10110	1
13047	H2104	鎂合金中鋁定量法	0811024	10110	3
13048	H2105	鎂合金中鋅定量法	0811024	10110	6

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
13049	H2106	鎂合金中錳定量法	0811024	10110	2
13050	H2107	鎂合金中矽定量法	0811024	10110	2
13051	H2108	鎂合金中銅定量法	0811024	10110	2
13052	H2109	鎂合金中鎳定量法	0811024	10110	2
13053	H2110	鎂合金中鐵定量法	0811024	10110	3
13054	H2111	鎂合金中鉍定量法	0811024	10110	3
13055	H2112	鎂合金中鋁定量法	0811024	10110	2
13056	H2113	鎂合金中稀土元素定量法	0811024	10110	3
13058	H2114	鎳金屬分析法	0811024	10110	18
13101	H2115	表面處理用腐蝕泥試驗法	0811228	10110	2
13155	H2116	塑膠電鍍層外觀評定法	0820220	10110	3
13505	H2117	鎂錠分析法	0840320	10110	17
13521	H2118	陰極防蝕用犧牲陽極性能檢驗法	0840420	10110	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(→C NS 13502-1~CNS 13502-2)	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		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		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—氮定量法	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：沾錒性試驗—潤濕平衡法	0971226	10309	8
15228-5	H2125-5	無鉛錒錫試驗法—第5部：錒錒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錒接 腳45°拉力試驗法	0971226	10309	2
15228-7	H2125-7	無鉛錒錫試驗法—第7部：表面黏著元件上錒錒接點之剪 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		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		5
15354	H2127	鋁及鋁合金之陽極氧化膜絕緣性試驗法	0990510		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		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		2
15495	H2130	熔射塗層拉伸附著強度試驗法	1000929		6
15496	H2131	熔射塗層厚度試驗法	1000929		11

非鐵原料及製品

* ● ◆ 6	H3001	電解銅	▲ 0720613	10312	1
* ● 7	H3002	鉛錠	▲ 0731120	10312	1

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
●	8	H3003 初生鋁錠	▲ 0820715	10110 3
●	9	H3004 鋅錠	▲ 0940712	10110 3
	47	H3005 鎳金屬	▲ 0850523	10212 1
	367	H3006 生銅(工料)(→CNS 11073)	已廢止	
	368	H3007 黃銅(工料)(→CNS 4383)	已廢止	
	370	H3008 硬黃銅線(拉成單線、回火淬硬)(→CNS 9505)	已廢止	
	371	H3009 軟黃銅線(拉成、單線)(→CNS 9505)	已廢止	
	372	H3010 圓黃銅桿(擠伸者)(→CNS 4008)	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(→CNS 1468)	已廢止	
●	2068	H3021 鋁、鎂及其合金之鍊度符號	▲ 0981109	10309 17
	2154	H3022 印刷用鉛合金	已廢止	
●	2249	H3023 鋁箔	▲ 0981109	10309 6
●	2251	H3024 褶紙鋁箔	▲ 0810318	10110 3
●	2253	H3025 鋁及鋁合金片、捲及板	▲ 0981109	10309 43
	2255	H3026 鋁圓片(→CNS 2253)	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	10110 3
*●◆	2609	H3031 波形鋁片	▲ 0711109	10110 2
	2674	H3032 鉛管(一般用)	▲ 0840104	10110 3
	2675	H3033 鉛管(給水用)	已廢止	
●	2701	H3034 鋁蒸籠	▲ 0750905	10110 3
	2702	H3035 深式平底鋁鍋	已廢止	
	2912	H3036 冷軋黃銅片(→CNS 4383)	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	▲ 0790924	09812 2
	3044	H3039 鋁合金圓線(→CNS 3667)	已廢止	
	3114	H3040 彈簧用鈹銅、鈦銅、磷青銅、鎳-錫銅及鎳銀之板及捲片	▲ 1010914	20
●	3160	H3041 鋅粉	▲ 0850523	10212 2
	3232	H3042 白合金	已廢止	
*●◆	3333	H3043 壓鑄用鋅合金錠	▲ 0860623	09701 1
●	3334	H3044 鋅合金壓鑄件	▲ 0860623	09701 4
●	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(→CNS 10442)	已廢止	
	4045	H3051 磷青銅棒(→CNS 10442)	已廢止	
●	4047	H3052 鈹銅、磷青銅及鎳銀之棒及線	▲ 1010914	16
●	4080	H3053 鑄件用銅合金錠	▲ 1010914	8
	4081	H3054 鑄造用磷青銅錠(→CNS 4080)	已廢止	
	4082	H3055 鑄造用高拉力黃銅錠(→CNS 4080)	已廢止	
	4083	H3056 鑄造用鉛青銅錠(→CNS 4080)	已廢止	
●	4125	H3057 銅及銅合金鑄件	▲ 1010914	16
	4126	H3058 磷青銅鑄件(→CNS 4125、CNS 15553)	已廢止	
	4127	H3059 鉛青銅鑄件(→CNS 4125、CNS 15553)	已廢止	
●	4157	H3060 鉻及鎳電鍍層	▲ 0940419	10110 10
	4333	H3061 磷脫氧銅帶(→CNS 11073)	已廢止	

總號	類號	標 準 名 稱	公布或	確認	頁數	
			修訂日期	年月		
4334	H3062	磷銅金屬	▲ 0850523	10212	1	
4335	H3063	鑄造用鋁青銅錠(→CNS 4080)	已廢止			
4336	H3064	黃銅鑄件(→CNS 4125)	已廢止			
4383	H3065	CNS 4383 黃銅板及捲片(→CNS 11073)	已廢止			
4384	H3066	加鉛易削黃銅板、捲片(→CNS 11073)	已廢止			
4385	H3067	海軍黃銅板(→CNS 11073)	已廢止			
4386	H3068	高拉力黃銅鑄件(→CNS 4125、CNS 15553)	已廢止			
* ◆	4745	H3069	▲ 1010914		9	
	4746	H3070	導電用鋁鐵合金條(→CNS 3667)	已廢止		
	4819	H3071	鋁青銅鑄件(→CNS 4125、CNS 15553)	已廢止		
	4820	H3072	特殊鋁青銅板(→CNS 11073)	已廢止		
	4821	H3073	特殊鋁青銅條(→CNS 11073)	已廢止		
	4822	H3074	無氧銅板(→CNS 11073)	已廢止		
	4823	H3075	印刷用銅板(→CNS 11073)	已廢止		
●	4824	H3076	▲ 0760819	10312	4	
* ●	4825	H3077	▲ 0940912	10110	4	
●	4826	H3078	▲ 0760819	10312	6	
●	4827	H3079	▲ 0930927	10312	5	
	4828	H3080	▲ 0760917	10312	3	
* ● ◆	5127	H3081	▲ 1010914		31	
	5337	H3082	銅導電板(→CNS 11703)	已廢止		
	5338	H3083	▲ 0780622	10312	4	
* ●	5339	H3084	切削用超硬合金	▲ 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	▲ 0741115	10312	3
	6340	H3087	照明及電子設備用鈦鎢線(→CNS 6341)	已廢止		
	6341	H3088	▲ 0741115	10312	3	
	6342	H3089	▲ 0741115	10312	2	
	6343	H3090	▲ 0741115	10312	4	
	6344	H3091	▲ 0741115	10312	2	
	6345	H3092	▲ 0741115	10312	3	
	7488	H3093	精煉銀	0700618	10312	1
	7797	H3094	▲ 1000929		2	
	8009	H3095	鋼鐵表面熔鋁之噴敷層(→CNS 7797)	已廢止		
	8290	H3096	▲ 0750222	10110	3	
	8292	H3097	自含熔劑合金噴敷	0710113	10110	3
	8294	H3098	鋼鐵之鋁噴敷作業方法(→CNS 7797)	已廢止		
	8295	H3099	▲ 0840626	10110	2	
	8297	H3100	▲ 0840626	10110	3	
●	8405	H3101	▲ 0990510		13	
	8503	H3102	▲ 0840626	10212	3	
	8504	H3103	鋅噴敷作業方法(→CNS 7797)	已廢止		
	8505	H3104	▲ 0760819	10110	3	
	8507	H3105	▲ 0990510		18	
	8508	H3106	▲ 0750222	10312	3	
* ●	8590	H3107	鋁及鋁合金之硫酸陽極氧化處理作業	0710318	10110	7
	8703	H3108	鋁及鋁合金之草酸陽極氧化處理作業	0710422	10110	7
	8977	H3109	銅鍍鉻一般電鍍作業方法	0710617	10312	3
	9396	H3110	▲ 0820715	10110	3	
	9397	H3111	▲ 0981109	10309	6	
* ● ◆	9503	H3112	▲ 1010914		13	
	9505	H3113	黃銅線(→CNS 10443)	已廢止		
●	9612	H3114	▲ 0981109	10309	14	
●	9879	H3115	0720112	10312	1	
●	10007	H3116	▲ 0840626	10212	3	
●	10008	H3117	▲ 0990510		4	
●	10263	H3118	0720511	10312	3	
●	10346	H3119	▲ 1010914		8	
	10347	H3120	製造電線用銅錠(→CNS 10346)	已廢止		

			公布或	確認		
總號	類號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
	10348	H3121 靱煉銅原條及原塊(→CNS 10346)	已廢止			
	10440	H3122 鎳銀板及捲片(→CNS 9503)	已廢止			
	10441	H3123 鎳銀棒及線(→CNS 4047)	已廢止			
* ●	10442	H3124 銅及銅合金棒	▲ 1010914		27	
* ●	10443	H3125 銅及銅合金線	▲ 1010914		11	
	10719	H3126 鋁製管夾	▲ 0830125	10110	3	
	10879	H3127 鍍銅合金板、片、帶及棒(→CNS 3114)	已廢止			
	10981	H3128 矽青銅鑄件(→CNS 4125)	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(→CNS 4125)	已廢止			
	11016	H3131 鉚接用鋁及鋁合金桿及線(→CNS 3667)	已廢止			
* ◆	11073	H3132 銅及銅合金板及捲片	▲ 1010914		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(→CNS 4047)	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 工程用鈦電鍍層	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 鎳金屬	0811024	10110	1	
	13102	H3158 電鍍用鋅陽極	0811228	10110	2	
	13103	H3159 金屬底材之真空鍍鋁	0811228	10110	3	
	13104	H3160 噴砂	0811228	10110	3	
	13274	H3161 鋼鐵底材之染黑處理	0821026	10110	3	
	13504	H3162 鎂錠	0840320	10110	1	
	13518	H3163 陰極防蝕用鎂合金犧牲陽極	0840420	10110	2	
	13519	H3164 陰極防蝕用鋅合金犧牲陽極	0840420	10110	2	
◆	13520	H3165 陰極防蝕用鋁合金犧牲陽極	0840420	10110	2	
	13867	H3166 銅及銅合金銲接管	▲ 1010914		17	
	13868	H3167 鋁及鋁合金銲接管	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	
	15352	H3176 鋁及鋁合金之硬質陽極氧化膜	0990510		10	
	15553	H3177 銅合金連續鑄造鑄件	1010914		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	0640723	10212	1
3819	J1002	核科學與技術分類編號(物理及化學)	0640723	10212	20
3820	J1003	核科學與技術分類編號(生物及醫學)	0640723	10212	9
3821	J1004	核科學與技術分類編號(一般工程)	0640723	10212	12
14166	J1005	核能級電氣設備驗證通則	0870625	10212	12
14183	J1006	核安級低壓三相鼠籠型感應電動機	0870811	10212	9
14222	J1007	核安級無熔線斷路器	0870831	10212	6
14240	J1008	核能電廠安全系統設備設計驗證通則	0870929	10212	3
14292	J1009	核安級自力操作和動力操作閘功能	0871229	10212	3
14296	J1010	核安級交流電磁開關	0880125	10212	6
14371	J1011	核安級漏電電驛	0880831	10212	9
14372	J1012	核安級電氣設備耐震驗證通則	0880831	10212	5
14421	J1013	核安級電纜和接頭	0890511	10212	7
14439	J1014	核安級電池充電器	0890729	10212	13
14504	J1015	電子式人員輻射監測器	0900130	10212	12
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	▲ 0881008	10212	7
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	0700527	10212	2
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	0700527	10212	3
7391	J2014	放射性同位素分析法-鍺偵檢器偵測伽馬射線法	0700527	10212	1
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)	▲ 0871125	10212	7
7491	J2020	水樣之鐳放射性核種檢驗法	▲ 0871125	10212	5
7492	J2021	水中放射性銻檢驗法	已廢止		
7493	J2022	水之伽馬能譜檢驗法	已廢止		
7494	J2023	水中放射性銻檢驗法	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	▲ 0880125	10212	7
8300	J2032	水中阿伐(α)粒子放射性之測試法	▲ 0960626	10212	6
8301	J2033	水樣中貝他(β)粒子放射性測定法	▲ 0881029	10212	8
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	▲ 0910606	10212	40

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—Thorin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	▲ 0870219	10212	12
8831	J2049	熱中子通量率之測定法—放射活化技術測定法	▲ 0870611	10212	10
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	▲ 0871229	10212	7
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(→CNS 8832)	已廢止		
8978	J2052	快中子通量率測定法—鐵之放射性活化法	▲ 0870219	10212	5
8979	J2053	快中子通量率測定法—鎳之放射性活化法	▲ 0870418	10212	4
8980	J2054	快中子通量率測定法—硫之放射性活化法	▲ 0870418	10212	5
8981	J2055	快中子通量率測定法—鋁之放射性活化法	▲ 0870219	10212	3
8982	J2056	六氟化鈾分析法	▲ 0900824	10212	113
8983	J2057	六氟化鈾中鈾之測定法—重量分析法(→CNS 8982)	已廢止		
8984	J2058	六氟化鈾中鈾之測定法—滴定法(→CNS 8982)	已廢止		
9175	J2059	高純度八氧化三鈾之製備法(→CNS 8982)	已廢止		
9176	J2060	六氟化鈾中鈾同位素分析法—雙標準質譜法(→CNS 8982)	已廢止		
9177	J2061	六氟化鈾中鈾同位素分析法—單標準質譜法(→CNS 8982)	已廢止		
9280	J2062	六氟化鈾中錒之測定法—原子吸收光譜法(→CNS 8982)	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(→CNS 8982)	已廢止		
9283	J2065	六氟化鈾中矽與磷之測定法—分光光度計量法(→CNS 898 2)	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(→CNS 8982)	已廢止		
9400	J2067	六氟化鈾中硼與矽之測定法—攝譜分析法(→CNS 8982)	已廢止		
9401	J2068	六氟化鈾中鈾之測定法—原子吸收光譜法(→CNS 8982)	已廢止		
9402	J2069	六氟化鈾中鈾之測定法—攝譜分析法(→CNS 8982)	已廢止		
9613	J2070	六氟化鈾中鈾與鈾之測定法—分光光度計量法(→CNS 898 2)	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(→C NS 8982)	已廢止		
9615	J2072	六氟化鈾中以BPHA分離後鉛、鉍、鈾、鈾、鈾、鈾、鎢與 鉛之測定法—攝譜分析法(→CNS 8982)	已廢止		
9616	J2073	六氟化鈾中以銅鐵靈化合物分離後鉛、鉍、鈾、鈾、鈾、鎢 、鈾及鉛之測定法—攝譜分析法(→CNS 8982)	已廢止		
9707	J2074	六氟化鈾中鎢之測定法—分光光度計量法(→CNS 8982)	已廢止		
9708	J2075	六氟化鈾中鈾之測定法—分光光度計量法(→CNS 8982)	已廢止		
9709	J2076	六氟化鈾中鈾和稀土元素之測定法—攝譜分析法(→CNS 8	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或確認			
			修訂日期	年月	頁數	
		982)				
9710	J2077	六氟化鈾中鉬之測定法—分光光度計量法(→CNS 8982)			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(→CNS 8982)			已廢止	
9712	J2079	六氟化鈾中雜質之測定法—火花源質譜分析法(→CNS 8982)			已廢止	
9713	J2080	等硼量中子截面之測定法(→CNS 8982)			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(→CNS 8982)			已廢止	
9881	J2082	六氟化鈾中鈾—232之測定法—阿爾伐能譜測定法(→CNS 8982)			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(→CNS 8982)			已廢止	
9883	J2084	六氟化鈾中鈾之測定法—離子交換及阿爾伐計數法(→CNS 8982)			已廢止	
9884	J2085	六氟化鈾中鈾之測定法—萃取及阿爾伐計數法(→CNS 8982)			已廢止	
9885	J2086	六氟化鈾中銻之測定法—萃取及阿爾伐計數法(→CNS 8982)			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(→CNS 8982)			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(→CNS 8982)			已廢止	
9888	J2089	六氟化鈾中鎘—99之測定法(→CNS 8982)			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(→CNS 8982)			已廢止	
	10349	J2091	X射線防護用具之鉛厚當量檢驗法	▲ 0900501	10212	2
*	10570	J2092	輻射暴露計之校正方法	0720916	09112	6
	14271	J2093	核安級固定式鉛蓄電池驗證法	0871125	09812	3
	14383	J2094	水樣之高解析度伽馬能譜測定法	0881008	09812	13
	14440	J2095	水樣中低活性碘—131測定法	0890729	09812	7
	14441	J2096	水樣中鋇—90測定法	0890729	09812	6
	14558	J2097	水中鐳—226檢驗法	0900607	10212	10
	14559	J2098	飲用水中氡檢驗法	0900607	09812	4
核能材料						
	7155	J3001	氧化氫			已廢止
	7798	J3002	核能級碳化硼粉	▲ 0871023	10212	3
	7799	J3003	核能級碳化硼丸	▲ 0871023	10212	2
	7800	J3004	核能級銀—銅—鎳合金	▲ 0871023	10212	2
	7801	J3005	核能級氧化鋁丸	▲ 0871229	10212	3
	7802	J3006	核能級三氧化二釷粉	▲ 0871023	10212	3
	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	▲ 0871125	10212	7
	14239	J3010	核安級低壓配線用熔線	0870929	09812	3

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	10110	2
6217	K0002	高純度正庚烷	▲ 0770914	10110	2
6218	K0003	高純度正辛烷	▲ 0770914	10110	2
6219	K0004	高純度正壬烷	▲ 0770914	10110	2
6220	K0005	高純度正癸烷	▲ 0770914	10110	2
6221	K0006	高純度正十一烷	▲ 0770914	10110	2
6222	K0007	高純度正十二烷	▲ 0770914	10110	2
6223	K0008	高純度正十三烷	▲ 0770914	10110	2
6490	K0009	分析化學名詞 (光學部門)	0690930	10110	10
6492	K0010	水溶液 pH 測定方法	0690930	09303	5
6493	K0011	極譜圖分析法通則	0690930	10110	10
6494	K0012	吸收光度分析法通則	0690930	09303	7
6839	K0013	pH 值測定用玻璃電極	0691230	10110	6
6840	K0014	黏度計校正用標準液	0691230	09303	2
8834	K0015	化學製品密度及比重測定法	▲ 0850415	10110	39
8835	K0016	化學製品熔點及熔融範圍測定法	▲ 0850415	10110	7
8836	K0017	化學製品凝固點測定法	▲ 0850415	10110	4
8837	K0018	化學製品旋光度測定法	▲ 0850415	10110	7
8838	K0019	化學製品減量及殘留分測定法	▲ 0850415	10110	9
8839	K0020	化學製品折射率測定法	▲ 0850415	10110	7
9178	K0021	氣相層析一般檢驗法	0710721	09303	8
● 9179	K0022	化學分析法通則	▲ 0840831	10110	17
9180	K0023	化學製品蒸餾測定法	▲ 0850415	10110	20
9622	K0024	化學分析用白金蒸發皿	0711109	10110	2
9623	K0025	化學分析用白金舟皿	0711109	10110	2
9624	K0026	化學分析用白金坩堝	0711109	10110	4
● 11209	K0027	原子吸收光譜分析法通則	▲ 0840831	10110	12
11619	K0028	螢光 X 射線分析法總則	0750616	10110	9
12128	K0029	電位差、電流、電量滴定法通則	0761023	10110	20
12416	K0030	原子發光光譜分析通則	▲ 0950829	10110	31
12461	K0031	草酸鹽 pH 標準液	0771110	09303	4
12462	K0032	酞酸鹽 pH 標準液	0771110	09303	4
12463	K0033	中性磷酸鹽 pH 標準液	0771110	09303	4
12464	K0034	硼酸鹽 pH 標準液	0771110	09303	4
12465	K0035	碳酸鹽 pH 標準液	0771110	09303	3
12466	K0036	磷酸鹽 pH 標準液	0771110	09303	4
12467	K0037	鉻標準液	0771110	09303	5
12468	K0038	銻標準液	0771110	09303	5
12469	K0039	砷標準液	0771110	09303	4
12470	K0040	錳標準液	0771110	09303	4
12508	K0041	離子電極方法通則	0780413	09303	12
12509	K0042	氣相層析/質譜分析法通則	0780413	10110	15
12510	K0043	紅外線氣體分析儀	0780413	09303	4
12586	K0044	分析化學用語 (基礎部門)	0780812	09303	44
12587	K0045	分析化學用語 (電化學部門)	0780812	10110	15
12588	K0046	分析化學用語 (層析術部門)	0780812	10110	12
* 13105	K0047	紅外線分光光度分析法通則	0811228	10110	9
13106	K0048	化學製品水分測定法	▲ 0850415	10110	28
13466	K0049	銅標準液	0840104	10110	6
13467	K0050	鋅標準液	0840104	10110	6
13468	K0051	鎘標準液	0840104	10110	6
13469	K0052	鎳標準液	0840104	10110	6
13470	K0053	鈷標準液	0840104	10110	6
13471	K0054	鉛標準液	0840104	10110	6
13472	K0055	鐵標準液	0840104	10110	6
13473	K0056	鈹標準液	0840104	10110	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	10110	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	10110	11
14823	K0059	石油類試驗用玻璃溫度計	0930624	09904	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	0930722	10209	17
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(→CNS 1745)	已廢止	
* ● ◆	18	K1002	工業用氫氯酸	▲ 1000506	1
	19	K1003	分析用硝酸(→CNS 1837)	已廢止	
* ● ◆	20	K1004	硝酸(工業用)	▲ 0701023	10212 1
	21	K1005	分析用硫酸(→CNS 2008)	已廢止	
* ● ◆	22	K1006	硫酸(工業用)	▲ 0740227	10212 2
	23	K1007	分析用氫氧化鈉(→CNS 1967)	已廢止	
	24	K1008	工業用氫氧化鈉	已廢止	
	25	K1009	分析用碳酸鈉(→CNS 5825)	已廢止	
* ● ◆	26	K1010	工業用碳酸鈉	▲ 1001219	1
	48	K1011	分析用硫酸銨(→CNS 1562)	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	09303 1
●	54	K1015	硝酸銨(工業用)	▲ 0701023	10212 1
	62	K1016	分析用碳酸氫鈉(→CNS 1945)	已廢止	
* ● ◆	63	K1017	碳酸氫鈉(工業用)(小蘇打)	▲ 0701023	10212 1
	80	K1018	動力酒精(→CNS 1397)	已廢止	
	114	K1019	無水酒精(工業用)(→CNS 1397)	已廢止	
●	194	K1020	正丁醇(工業級)	▲ 0730919	10212 1
	195	K1021	液體二氧化碳	▲ 0700820	10212 1
	196	K1022	塊狀乾冰	0410314	10212 1
* ● ◆	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	▲ 0461217	10212 1
●	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(→CNS 15319)	已廢止	
	431	K1033	固體燒碱(→CNS 15319)	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(→CNS 12875)	已廢止	
	918	K1044	工業用濃硝酸(→CNS 20)	已廢止	
* ●	999	K1045	天然薄荷腦	▲ 0630603	10212 1
●	1005	K1046	高壓瓶裝氧氣	▲ 0700820	10212 1

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
	1032	K1047 硝酸銨鈣	已廢止		
	1034	K1048 化學用純鹽酸(→CNS 18)	已廢止		
	1036	K1049 工業級五氯酚	0470616	10212	1
●	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	0500622	10212	1
* ◆	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 甲苯(工業級)	▲ 0690524	09303	1
●	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	0520323	10212	1
	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)	▲ 0731220	10212	1
* ●	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	0521128	09303	1
●	2235	K1079 冷劑用二氟二氯甲烷	0521128	09303	1
●	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 二甲苯(工業級)	▲ 0690524	09303	1
	2326	K1084 酚(工業用)(乾餾製)	0530506	09303	1
	2327	K1085 間甲酚(工業用)	0530506	09303	1
	2328	K1086 溶酸(高沸點)	0530506	09303	1
	2329	K1087 粗甲酚	0530506	09303	1
	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 二甲苯(硝化級)	▲ 0690524	10212	1
●	2363	K1093 二甲苯(十度級)	▲ 0690524	10212	1
●	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)	0530821	10212	1
●	2451	K1097 赤磷(工業級)	0540428	10212	1
●	2453	K1098 硝酸鋇(工業級)	0540428	10212	1
●	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 十二烷基 (工業用)	0540924	09303	1
●	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)	▲ 0710721	10212	1
	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)	0550609	10212	1
●	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	0550609	10212	1
	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)	0550609	10212	2
	2678	K1123 甲醛合次硫酸氫鈉 (工業用)	0550917	10212	1
	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 錐錫膏	▲ 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	0580604	10212	1
	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	0580726	10212	1
* ● ◆	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	09303	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	0600120	09303	1
	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)	0600120	09303	1
* ●	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)	0591221	10212	1
●	3179	K1152 氯化銨 (乾電池用)	0591221	10212	1
	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	0610627	10212	1
●	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	0660507	09303	1
* ●	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.)	▲ 0721117	10212	1
	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)(→CNS 14495)	已廢止		
	4133	K1185	木材防腐劑(氟鉻砷酚)(→CNS 14495)	已廢止		
	4134	K1186	木材防腐劑(酸性鉻酸銅)(→CNS 14495)	已廢止		
	4135	K1187	木材防腐劑(氣性砷酸銅)(→CNS 14495)	已廢止		
	4136	K1188	木材防腐劑(鉻氯化鋅)(→CNS 14495)	已廢止		
	4137	K1189	木材防腐劑(鉻化砷酸銅)(→CNS 14495)	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(→CNS 14495)	已廢止		
	4164	K1193	木材防腐劑用揮發性石油溶劑(液化石油氣)(→CNS 14495)	已廢止		
	4165	K1194	木材防腐劑用輕質石油溶劑(→CNS 14495)	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		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

			公布或 確認			
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
* ●	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	0690423	10212	1
	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	0690423	09303	1
	5461	K1241	精製苯	0690423	09303	1
* ●	5588	K1242	氟碳化合物	0690524	09303	1
	5600	K1243	甲苯(硝化級)	0690524	10212	1
	5601	K1244	二甲苯(五度級)	0690524	10212	1
	5824	K1245	精製吡啶	0690709	09303	1
	5825	K1246	精製茶-798	已廢止		
	5826	K1247	精製茶二甲酚-1308	0690709	09303	1
	5827	K1248	對第三丁基酚98	0690709	09303	1
	5828	K1249	環己烷995	0690709	09303	1
	5829	K1250	精製酚-405	0690709	09303	1
	5830	K1251	丙烯酸乙酯	0690709	09303	1
	5831	K1252	丙烯酸正丁酯	0690709	09303	1
	5832	K1253	2-乙基(代)丙烯酸己酯	0690709	09303	1
	5833	K1254	順丁烯二酐(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	0700527	09303	1
	7428	K1260	脫水蓖麻酸	0700527	09303	1
	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)	0711012	10212	2
	10657	K1274	鄰苯二甲酸二正辛酯(D.N.O.P.)	0721117	10212	1
●	10658	K1275	鄰苯二甲酸二丁酯(D.B.P.)	0721117	10212	1
●	11190	K1276	錳乾電池用錳粉	▲ 0751226	10212	1
	11261	K1277	木材防腐劑(鉻化硼酸銅)(→CNS 14495)	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 確 認 修訂日期 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 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 5
顏 料、油 漆			
* 13	K2001	油漆用碳酸鉛白	▲ 0730216 10212 1
* 14	K2002	油漆用硫酸鉛白	▲ 0730216 10212 1
* 15	K2003	油漆用鋅銀白	▲ 0730216 10212 1
* ●◆ 16	K2004	二氧化鈦(顏料)	▲ 0780715 10212 2
* ●◆ 554	K2005	噴漆稀釋劑	▲ 0751024 10212 1
●◆ 601	K2006	調合漆(合成樹脂型)	▲ 0990902 7
602	K2007	室內白色及淡色調合漆(→CNS 601)	已廢止
603	K2008	室外中色調合漆(→CNS 601)	已廢止
604	K2009	室內中色調合漆(→CNS 601)	已廢止
605	K2010	深色調合漆(→CNS 601)	已廢止
●◆ 606	K2011	瓷漆	▲ 0990902 8
607	K2012	中色瓷漆(→CNS 606)	已廢止
608	K2013	深色瓷漆	已廢止
* ●◆ 609	K2014	硝化纖維素噴漆	▲ 1000915 2
* ●◆ 610	K2015	鋼船用油性甲板漆	▲ 0750514 09904 2
* 701	K2016	破黑(顏料用)	▲ 1000915 1
* ● 766	K2017	氧化鋅(顏料用)	▲ 0820128 09904 1
* ● 770	K2018	烤漆	▲ 0590129 10212 1
* ● 772	K2019	烤漆用透明清漆	▲ 0590129 10212 1
* ●◆ 774	K2020	紅丹底漆	▲ 0750514 10212 2
* ●◆ 776	K2021	鋅鉻黃防銹底漆	▲ 0750415 10212 1
* 778	K2022	木船用油性船底漆	▲ 0750514 09904 1
* ●◆ 779	K2023	鋼船用油性水線漆	▲ 0750514 09904 1
* ●◆ 780	K2024	鋼船用油性船底防銹漆	▲ 0750514 09904 1
* ●◆ 781	K2025	鋼船用油性船底防污漆	▲ 0750514 09904 1
* ◆ 1042	K2026	紅丹(顏料)	▲ 0780715 10212 1
* ●◆ 1044	K2027	黃丹粉	0470616 10212 1
* ◆ 1112	K2028	醇酸樹脂烤漆	▲ 0750415 10212 3
* ●◆ 1157	K2029	醇酸樹脂瓷漆	▲ 0760521 10212 2
* ●◆ 1248	K2030	油性頭度底漆	▲ 0750415 10212 1
* ◆ 1248-2	K2030-2	油性二度底漆	0750415 10212 1
* 1248-3	K2030-3	油性中塗底漆	0750415 10212 1
* 1248-4	K2030-4	油性補土	0750415 10212 1
* ●◆ 1333	K2031	路線漆	▲ 0950613 10110 22
2070	K2032	乳化塑膠漆(→CNS 4940)	已廢止
* ●◆ 2159	K2033	鋼船用油性船舶面漆	▲ 0750514 09904 1
2160	K2034	船舶外用淺灰瓷漆(→CNS 2159)	已廢止
* ●◆ 2161	K2035	鋼船用油性船邊漆	▲ 0750514 09904 1
* ●◆ 2162	K2036	鋼船用油性船舶紅丹底漆	▲ 0750514 09904 1
2163	K2037	船舶用室內白色瓷漆(→CNS 2159)	已廢止
* ●◆ 2164	K2038	鋼船用油性船舶鋅鉻黃底漆	▲ 0750514 09904 1
* 2364	K2039	螢光漆	▲ 0750117 09904 3
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	▲ 0750117 10212 1
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	▲ 0780117 10212 1
* ● 2628	K2046	半光防銹瓷漆	▲ 0750415 10212 2
2703	K2047	耐酸塑膠漆	已廢止
* 2809	K2048	生漆	▲ 0750415 09904 1

總號		類號	標 準	名 稱	公 布 或 確 認	修訂日期	年 月	頁 數
*	2948	K2049		底塗用噴漆	▲	1001219		2
*	◆ 2949	K2050		耐熱漆	▲	0750117	10212	2
	3233	K2051		塗布油稀釋劑		已廢止		
*	● 3297	K2052		群青		0660616	10212	1
*	● 3835	K2053		氧化鐵(顏料用)		0640807	10212	1
*	● 3837	K2054		鋅鉻黃		0640807	10212	1
*	● 3921	K2055		皮革用噴漆	▲	0750514	09904	2
*	● 3945	K2056		鉻黃(顏料)	▲	0780715	10212	1
*	● 3952	K2057		氧化亞銅(油漆用)		0650601	10212	1
	4907	K2058		紅丹鋅鉻黃防銹底漆		已廢止		
*	4908	K2059		一般用防銹底漆	▲	1020912		24
	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		木器用透明頭度底漆	▲	0750415	10212	1
*	◆ 4912	K2063		木器用透明二度底漆	▲	0750415	10212	1
	4913	K2064		透明噴漆(→CNS 609)		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	▲	1000506		1
	4916	K2067		氯化橡膠系鋅鉻黃防銹底漆		已廢止		
	4917	K2068		氯化橡膠系鋅鉻鉛紅防銹底漆		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	▲	0780117	10212	1
*	4920	K2071		氯化橡膠系鋼船外板防銹漆	▲	0750514	10110	1
*	4921	K2072		氯化橡膠船底防污漆	▲	0750514	10110	1
*	4922	K2073		氯化橡膠系鋼船水線漆	▲	0780117	09904	1
*	4923	K2074		氯化橡膠系鋼船船邊漆	▲	0750514	09904	1
*	4924	K2075		氯化橡膠系鋼船甲板漆	▲	0750514	09904	1
*	4925	K2076		聚氣乙烯系紅丹防銹底漆	▲	0750514	09904	1
*	4926	K2077		聚氣乙烯系鋅鉻黃防銹底漆	▲	0750514	09904	1
*	4927	K2078		聚氣乙烯系瓷漆	▲	0791024	09904	1
*	4928	K2079		聚氣乙烯系鋼船外板防銹漆	▲	0750514	09904	1
*	4929	K2080		聚氣乙烯系鋼船船底防污漆	▲	0750514	10110	1
*	4930	K2081		聚氣乙烯系鋼船水線漆	▲	0750514	09904	1
*	4931	K2082		聚氣乙烯系鋼船船邊漆	▲	0750514	09904	1
*	4932	K2083		聚氣乙烯系木船船底防污漆	▲	0750514	09904	1
*	◆ 4933	K2084		丙烯酸酯系樹脂烤漆	▲	0760716	09904	2
*	◆ 4934	K2085		伐銹底漆	▲	0750514	09904	2
*	◆ 4935	K2086		環氧樹脂非鋅底漆	▲	0750514	09904	1
*	◆ 4936	K2087		環氧樹脂鋅粉底漆	▲	0750514	09904	2
*	◆ 4937	K2088		無機鋅粉底漆(溶劑型)	▲	0750514	09904	1
*	●◆ 4938	K2089		環氧樹脂漆	▲	0760521	09904	2
*	◆ 4939	K2090		環氧樹脂柏油漆	▲	0750514	09904	2
	◆ 4940	K2091		水性水泥漆(乳膠漆)	▲	1020626		29
*	4941	K2092		胺基醇酸樹脂瓷漆	▲	0750514	09904	2
*	◆ 4942	K2093		木器用聚胺酯頭度底漆	▲	0750415	09904	1
*	4943	K2094		木器用聚胺酯二度漆	▲	0750415	09904	1
*	4944	K2095		木器用聚胺酯透明漆	▲	0750415	09904	1
*	5032	K2096		烤底漆	▲	0750415	09904	2
	5211	K2097		玩具用低鉛塗料(→CNS 4797、4797-2)		已廢止		
*	5212	K2098		胺基樹脂		0690229	10110	1
*	5213	K2099		中油型酞酸酐樹脂		0690229	10110	1
*	5214	K2100		長油型酞酸酐樹脂		0690229	10110	1
*	5215	K2101		短油型酞酸酐樹脂		0690229	10110	1
*	5867	K2102		鹼式硫酸鉛藍		0690709	10110	1
*	5868	K2103		燈黑		0690709	10110	1
*	5869	K2104		骨黑		0690709	10110	1
*	● 5870	K2105		黃氧化鐵		0690709	10212	1
*	● 5871	K2106		綠氧化鉻顏料	▲	0750222	10212	1
*	5872	K2107		酞靛綠		0690709	10212	1

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
* ●	5873	K2108 鉻酸鋇顏料	▲ 0750222	10212 1
*	5874	K2109 鹼式矽鉻酸鉛	0690709	10212 1
*	5875	K2110 棕土	0690709	10110 1
*	5876	K2111 赭石	0690709	10110 1
*	5877	K2112 黃土	0690709	10110 1
*	5878	K2113 甲苯胺紅	0690709	10110 1
*	5879	K2114 紅色及棕色顏料用氧化鐵	0690709	10110 1
*	5880	K2115 防污漆用氧化汞	0690709	10110 1
*	5881	K2116 顏料用雲母粉	0690709	10212 1
* ●	5882	K2117 矽藻土顏料	▲ 0750222	10212 1
* ●	5883	K2118 硫酸鋇顏料	▲ 0750222	10212 1
*	5884	K2119 矽酸鎂(顏料用)	0690709	10110 1
*	6235	K2120 塗料用硫化鋅	0690813	10212 1
*	6236	K2121 塗料用鉛基氧化鋅	0690813	10212 1
*	6237	K2122 塗料用磷矽鉛酸	0690813	10110 1
*	6470	K2123 對位紅色料	0690930	10212 1
*	6475	K2124 2-甲氧基乙醇	0690930	10110 1
◆	8144	K2125 溶劑型水泥漆	▲ 0990902	7
*	8422	K2126 膏狀氧化鋅	0710128	10110 1
*	8423	K2127 橙色蟲膠及其它蟲膠	0710128	10110 1
*	8424	K2128 防污漆用銅粉	▲ 1000506	1
*	8706	K2129 鋁粉調合漆	▲ 0750117	09904 1
	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	09904 2
* ●	11722	K2143 塗料稠度用福特杯	0751024	09904 3
* ●	11724	K2144 木材用白色調合底漆	0751024	09904 1
* ●	11726	K2145 蟲膠清漆及漂白蟲膠清漆	0751024	10110 1
* ●	11728	K2146 建築用防火塗料	▲ 0990902	6
* ●	11729	K2147 攪如樹脂二度漆	0751024	09904 1
	11731	K2148 二度噴漆(→CNS 2948)	已廢止	
*	11799	K2149 攪如樹脂清漆	0751226	09904 1
*	11801	K2150 攪如樹脂瓷漆	0751226	09904 2
	11803	K2151 噴漆油灰(→CNS 2948)	已廢止	
* ●	11805	K2152 攪如樹脂油灰	0751226	09904 1
* ●	11807	K2153 不飽和聚酯樹脂油灰	0751226	09904 1
*	11944	K2154 沈澱硫酸鋇及重晶石粉(顏料)	0760521	09904 1
*	11946	K2155 攪如樹脂頭度底漆	0760521	09904 1
*	11948	K2156 松香(松脂)	0760521	09904 1
	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	▲ 1020912	24
*	12139	K2162 酞酸樹脂清漆	0761023	09904 1
*	12141	K2163 氯乙烯樹脂清漆	0761023	09904 1
*	12143	K2164 丙烯酸酯系樹脂清漆	0761023	09904 1
*	12145	K2165 室內用木質地板清漆	▲ 1020912	20
*	12147	K2166 家庭用木質及金屬製品塗料	▲ 1020912	21

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
*	12158	K2167	鐵藍 (顏料)	0761128	10212	1
*	12160	K2168	發光塗料	0761128	09904	2
*	12162	K2169	松香硬酯	0761128	09904	1
*	12164	K2170	塗料用鋁漿	0761128	10212	1
	12181	K2171	氯苯類	已廢止		
	12182	K2172	氯硝苯類	0761223	10110	13
	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)	0761223	10110	2
*	12188	K2178	4,4'-二胺二苯乙烯-2,2'-二磺酸	0761223	10110	3
	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)	0761223	10212	2
*	12203	K2187	間苯二酚	0761223	10212	4
	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	0761223	10212	2
	12208	K2192	苯基J酸	已廢止		
	12224	K2193	氯化苄	已廢止		
*	12226	K2194	苯甲醛	0770322	10212	1
*	12228	K2195	安息香酸 (苯甲酸)	0770322	10212	1
*	12230	K2196	酞酐	0770322	10110	1
	12232	K2197	二胺基苯類	已廢止		
	12233	K2198	硝基苯及硝基甲苯類	0770322	10212	13
	12234	K2199	胺基苯類	0770322	10110	14
*	12264	K2200	塗料用三聚磷酸鋁	▲ 0831102	10002	1
*	◆ 12266	K2201	醇酸樹脂系三聚磷酸鋁防銹底漆	▲ 0831102	10002	2
*	◆ 12268	K2202	環氧樹脂系三聚磷酸鋁防銹底漆	▲ 0831102	10002	2
*	◆ 12270	K2203	氯化橡膠系三聚磷酸鋁防銹底漆	▲ 0831102	10002	2
	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	0770421	10212	1
	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	0770421	10110	2
	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)]	0770421	10110	2
	12300	K2212	氯甲苯類	已廢止		
*	12301	K2213	堅牢黃10G (顏料)	0770512	10212	2
*	12302	K2214	對位紅 (顏料)	0770512	10212	2
*	12303	K2215	一品紅 (顏料)	0770512	10212	2
*	12304	K2216	聯苯胺黃 (顏料)	0770512	10212	2
*	12305	K2217	聯苯胺橙 (顏料)	0770512	10212	2
*	12306	K2218	栗紅M (顏料)	0770512	10212	2
*	12307	K2219	堅牢亮猩紅 (顏料)	0770512	10212	2
*	12308	K2220	銀珠紅 (顏料)	0770512	10212	2
*	12309	K2221	苯二甲藍 (顏料)	0770512	10212	2
*	12310	K2222	堅牢天藍 (顏料)	0770512	10212	2
*	12311	K2223	苯胺黑 (顏料)	0770512	10212	2
	12341	K2224	萘酚類	已廢止		
*	12342	K2225	3-羥-2-萘甲酸	0770614	10110	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月 頁 數
12343	K2226	I-茶胺	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	間胺苯磺酸	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	09904 2
13442	K2241	家庭用室內牆壁塗料(→ CNS 4940)	已廢止	
13658	K2242	塗料用試驗板	0850523	09904 11
14132	K2243	無機鋅粉底漆(水性)	0870418	09904 5
14141	K2244	點火系電絕緣用防水清漆	0870611	09904 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ISO表面輪廓參比標準板之規範及意義)	0880507	09904 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	09904 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(ISO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	09904 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(ISO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	09904 8
15433	K2246	塗料用語	0991118	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	1021015	28
塑 膠 類				
* ◆ 1087	K3001	氯乙烯塑膠混合粒(電線、電纜用)	▲ 0781122	10212 2
* ◆ 1295	K3002	聚氯乙烯	▲ 0781122	10212 1
* 1296	K3003	聚氯乙烯軟管	▲ 0781122	10212 2
* ● ◆ 1298	K3004	聚氯乙烯塑膠硬質管	▲ 0960118	10110 5
1300	K3005	給水用硬質聚氯乙烯塑膠管(→CNS 4053)	已廢止	
* ● ◆ 1302	K3006	硬質聚氯乙烯電線導管	▲ 1030225	11
* ● ◆ 1440	K3007	軟質聚氯乙烯塑膠片	0510427	10212 1
◆ 2219	K3008	氯乙烯-乙酸乙烯酯共聚合塑膠粉	▲ 0940325	10212 1
* ● ◆ 2228	K3009	一般用聚甲基丙烯酸甲酯樹脂板	▲ 0600730	10212 2
* ● ◆ 2232	K3010	尿素膠	▲ 0940325	10212 1
* ◆ 2334	K3011	飲水(自來水)用聚氯乙烯塑膠硬質管接頭配件	▲ 0701023	09001 16
2456	K3012	自來水用聚乙烯塑膠管(→CNS 2456-1, CNS 2456-2, CNS 2456-3, CNS 2456-5)	已廢止	
2456-1	K3012-1	聚乙烯塑膠配管系統-第1部:通則	▲ 1011012	15
◆ 2456-2	K3012-2	聚乙烯塑膠配管系統-第2部:管	▲ 1011012	17
2456-3	K3012-3	聚乙烯塑膠配管系統-第3部:管件	▲ 1011012	33
2456-5	K3012-5	聚乙烯塑膠配管系統-第5部:系統適合度	▲ 1011012	9
2458	K3013	化學工業及一般用高密度聚乙烯塑膠管(→CNS 2456-1, CNS 2456-2, CNS 2456-3, CNS 2456-5)	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(→CNS 12600)	已廢止	
2677	K3016	防銹處理劑	已廢止	

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
* 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	▲ 0710219	10212	2
* 3272	K3024	聚甲基丙烯酸甲酯波形板	▲ 0660420	10002	2
* 3293	K3025	軟質聚氯乙稀夾網塑膠皮	▲ 0810117	10002	2
* ◆ 3295	K3026	聚氯丁二烯橡膠接著劑	▲ 0810117	10002	1
* 3308	K3027	聚氯乙稀石棉地磚	▲ 0640807	10212	1
* 3310	K3028	聚氯乙稀塑膠壁紙(→CNS 11491)	已廢止		
* 3637	K3029	苯乙烯單體	▲ 0690709	10002	1
* 3707	K3030	酚樹脂或其他熱硬化性樹脂加工餐器具萃取之酚及甲醛量	0621016	10002	2
* ◆ 3895	K3031	可撓性聚氯乙稀止水帶	▲ 0790615	10002	5
* 3918	K3032	普通級聚苯乙烯成型材料	0650308	10002	1
* ◆ 4053-1	K3033-1	自來水用硬質聚氯乙稀塑膠管	▲ 0950829	10110	4
* 4089	K3034	玻璃纖維強化塑膠波形板	▲ 0820128	10002	5
* 4451	K3035	軟質聚胺基甲酸乙酯泡沫塑膠墊	0670724	10110	1
* 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	10002	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	10002	1
* 5850	K3039	聚丙烯管之容許應力隨時間與溫度之衰減函數	0690709	10002	1
* 5851	K3040	聚丙烯管破裂強度試驗條件	0690709	10002	1
* 5854	K3041	硬質聚氯乙稀管之不透明性	0690709	10002	1
* 5856	K3042	硬質聚氯乙稀管之耐丙酮性	0690709	10002	1
* ◆ 6224	K3043	聚氯乙稀黏著劑	0690813	10002	1
* ◆ 6479	K3044	風管用硬質聚氯乙稀塑膠平板	▲ 0760716	10002	2
* ◆ 6480	K3045	聚氯乙稀塑膠接材(平板用)	▲ 0760917	10002	3
* ◆ 6482	K3046	聚胺酯運動場所鋪設材料	▲ 0821026	10110	1
* ◆ 6484	K3047	軟質聚氯乙稀塑膠扶手	▲ 0700924	10002	1
* 7044	K3048	聚丁烯塑膠薄管(→CNS 7046-1, CNS 7046-2, CNS 7046-3, CNS 7046-5, CNS 7046-7)	已廢止		
* 7046	K3049	聚丁烯塑膠管及配件—熱水配管系統用(→CNS 7046-1, CNS 7046-2, CNS 7046-3, CNS 7046-5, CNS 7046-7)	已廢止		
* 7046-1	K3049-1	冷熱水用聚丁烯塑膠配管系統—第1部:通則	1000325		9
* 7046-2	K3049-2	冷熱水用聚丁烯塑膠配管系統—第2部:管	1000325		20
* 7046-3	K3049-3	冷熱水用聚丁烯塑膠配管系統—第3部:管件	1000325		13
* 7046-5	K3049-5	冷熱水用聚丁烯塑膠配管系統—第5部:系統適合度	1000325		23
* 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		12
* ◆ 7056	K3050	聚氯乙稀硬質浪管	0700304	10002	2
* 7159	K3051	建築物防水用聚氯乙稀軟質膠布(→CNS 10145)	已廢止		
* ◆ 7161	K3052	丙烯塑膠模製及擠壓用之材料	▲ 0711012	10002	2
* ◆ 7398	K3053	玻璃纖維切股氈	▲ 1000325		3
* ◆ 7399	K3054	玻璃纖維紗束	▲ 1000325		2
* 7400	K3055	玻璃纖維紗	▲ 1000325		4
* ◆ 7401	K3056	玻璃纖維編紗束	▲ 1000325		1
* ◆ 7402	K3057	玻璃纖維切股	▲ 1000325		1
* ◆ 8425	K3058	鋼管外覆材用玻璃纖維蓆	0710128	10002	1
* ◆ 8426	K3059	地毯底材用玻璃纖維蓆	0710128	10002	1
* ◆ 8427	K3060	印刷電路板用玻璃纖維蓆	0710128	10002	1
* 9519	K3061	聚氯乙稀塑膠皮	0711012	10002	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		5
* 9718	K3064	玻璃纖維織布(已處理)	▲ 1000325		4

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
* 9719	K3065	玻璃纖維織帶	▲ 1000325	5
* 9720	K3066	玻璃纖維處理織帶 (已處理)	0711209 10002	4
* 9896	K3067	乙烯酯酸乙烯酯樹脂	0720112 10212	1
* ◆ 10510	K3068	聚四氟乙烯塑膠帶	0720810 10002	6
* 10511	K3069	聚四氟乙烯塑膠板	0720810 10002	6
* ◆ 10659	K3070	農業用聚乙烯塑膠膜	0721117 10002	3
* 11074	K3071	三聚氰胺樹脂成型材料	0731015 09303	3
* 11285	K3072	硬質丙烯腈-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 10002	10
* 11337	K3074	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯塑膠板	0740822 10002	2
* 11339	K3075	乙酸纖維素塑膠板	0740822 10002	2
* ● ◆ 11366	K3076	熱固性樹脂裝飾板	0740917 10002	3
* 11415	K3077	聚四氟乙烯普通尺度許可差 (機械切削)	0741115 10002	1
* 11416	K3078	聚醯胺 (尼龍 6, 66) 板及棒之尺度	0741115 10002	3
* ◆ 11608	K3079	玻璃纖維強化塑膠加強聚氯乙烯塑膠硬質管	0750514 10002	5
* ◆ 11646	K3080	污水與工業用玻璃纖維強化塑膠管	▲ 0930412 10110	22
* ◆ 11648	K3081	自來水用玻璃纖維強化塑膠壓力管	▲ 0871229 10002	21
* ◆ 11650	K3082	玻璃纖維強化塑膠配電箱體	0750804 10002	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 10002	11
* ◆ 11656	K3085	玻璃纖維強化塑膠化學槽 (纏絲成型)	0750804 10002	13
* ◆ 11658	K3086	玻璃纖維強化塑膠化糞槽體	▲ 0820715 10002	3
* ◆ 11660	K3087	玻璃纖維強化塑膠座椅	0750804 10002	3
* 11710	K3088	硬質聚氯乙烯塑膠片及膜	0750905 10002	2
* ◆ 11908	K3089	低壓電表用塑膠箱體及固定板	▲ 1000707	15
* 12001	K3090	木材用酚樹脂黏著劑	0760618 10002	2
* 12003	K3091	木材用乾酪素黏著劑	0760618 10002	1
* 12005	K3092	聚氯乙烯金屬積層板	0760618 10002	3
* 12493	K3093	垃圾掩埋場用高密度聚乙烯不透水布	0780222 10212	2
* ◆ 12698	K3094	管筏用聚氯乙烯硬質塑膠管	▲ 0820519 10002	2
* 12719	K3095	農業用聚乙烯遮光網	0790509 10002	2
* 12721	K3096	高密度聚乙烯背心袋	0790509 10002	2
* ◆ 12835	K3097	天然氣用聚乙烯塑膠管	0800122 10110	4
* 12876	K3098	自來水用交連高密度聚乙烯夾鋁塑膠管	0800625 10002	3
* 13023	K3099	玻璃纖維強化塑膠嵌板組合式儲水槽	▲ 0850523 10002	6
* 13025	K3100	玻璃纖維強化塑膠地下儲油槽	0810930 10002	3
* 13156	K3101	自來水用聚乙烯夾鋁塑膠管	▲ 0881203 10002	7
* ◆ 13158	K3102	自來水用丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 塑膠管	▲ 0841002 09112	4
* 13344	K3103	管及接頭配件用硬質丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 混合膠料	0830225 10212	2
* ◆ 13346	K3104	自來水用丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 塑膠管接頭配件	0830225 10212	4
* 13454	K3105	玻璃纖維強化塑膠地下油管及配件	0831201 10002	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 09001	9
* ◆ 13496	K3107	自來水用內襯聚乙烯之聚氯乙烯塑膠硬質管	▲ 0890224 10002	7
* 13506	K3108	玻璃纖維強化塑膠管配件	0840320 10002	25
* 13546	K3109	聚甲基丙烯酸甲酯成型材料	0840626 10002	3
* 13629	K3110	聚碳酸酯成形材料	0850130 10002	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 10002	4
* 13871	K3112	聚氯乙烯防蝕襯裡片	0860501 10002	3
* 14241	K3113	塑膠工業辭彙	0870929 10002	62
* ◆ 14345	K3114	耐衝擊硬質聚氯乙烯塑膠管	▲ 0940325	15
* 14442	K3115	硬質聚氯乙烯 (PVC) 混合料與氯化聚氯乙烯 (CPVC) 混合料	0890729 10002	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 10002	7
* 14494	K3117	輸水用玻璃纖維強化塑膠管	0891130 10002	28
* 14572	K3118	聚乙烯波紋管	0900801 10002	8

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
◆ 14589	K3119	硬質聚氯乙烯塑膠芯層发泡管	0901112	10002	8
14661	K3120	可堆肥化塑膠	▲ 0990518		7
◆ 14664	K3121	氯化聚氯乙烯(CPVC)塑膠管	0910807		17
14679	K3122	聚丙烯塑膠管	0910923		11
◆ 14808	K3123	氯化聚氯乙烯(CPVC)塑膠接頭配件	0930420	10002	30
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		4
15317-1	K3128-1	冷熱水輸送用交連聚乙烯管—第1部：通則	0990325		8
15317-2	K3128-2	冷熱水輸送用交連聚乙烯管—第2部：管	0990325		13
15317-3	K3128-3	冷熱水輸送用交連聚乙烯管—第3部：管件	0990325		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		22
15558-1	K3129-1	軟質發泡材料—物理特性—第1部：通則	1010914		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		16
15558-3	K3129-3	軟質發泡材料—物理特性—第3部：彈性測定法	1010914		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		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		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		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		10
15559	K3130	軟質及硬質發泡材料—加速老化試驗	1010914		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
橡 膠 類					
◆ 736	K4001	自行車用外胎	▲ 0881008	09812	7
◆ 738	K4002	自行車用內胎	▲ 0881008	09812	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	10012	2
* ● 807	K4006	給水用橡膠軟管	▲ 0751024	10012	2
* 808	K4007	壓縮空氣用橡膠軟管	▲ 0751024	10012	2
* 809	K4008	氧氣用橡膠軟管	▲ 0751024	10012	2
* 810	K4009	乙炔用橡膠軟管	▲ 0751024	10012	2
* ● 811	K4010	蒸汽用橡膠軟管	▲ 0751024	10012	2
* ● 812	K4011	空氣泵用橡膠軟管	▲ 0751024	10012	2
* ● 813	K4012	灑水用橡膠軟管	▲ 0751024	10012	2
* ● 814	K4013	吸水用橡膠軟管	▲ 0751024	10012	2
* 1153	K4014	板車用外胎	0481012	10012	1
* 1155	K4015	板車用內胎	0481012	10012	1
1430	K4016	各型汽車輪胎種類(→CNS 3668)	已廢止		
* ● ◆ 1431	K4017	汽車用輪胎	▲ 1031009		30
* ● ◆ 1432	K4018	汽車用內胎	▲ 0951201	10110	4
* 2196	K4019	煙膠	▲ 0610630	09812	1
* 2230	K4020	再生橡膠	▲ 1020912		8
* ● 2533	K4021	天然橡膠乳液	▲ 0630603	09812	1
3141	K4022	橡膠製品用光澤劑	已廢止		
* ● 3281	K4023	阿拉伯膠(一般用)	▲ 0710819	09812	1
* ● 3550	K4024	工業用橡膠墊料	▲ 0801223	10012	8
* ● 3668	K4025	汽車輪胎—標稱及設計要項	▲ 1000915		33
* ● 3669	K4026	機車輪胎—標稱及尺度	▲ 1000915		38
* ● 3670	K4027	轎車用輪胎尺度	▲ 1000915		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	10110	49
* ● 3674	K4031	工業車輛用輪胎(尺度)(→CNS 3673)	已廢止		

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
* ●	3675	K4032 農業機械用輪胎之尺度	▲ 0800520	10110 21
* ●◆	3706	K4033 越野及泥雪地用特殊花紋外胎	▲ 0851030	09812 5
*	4628	K4034 硫化促進劑 MBT (2-氫硫基苯噻唑)	0671024	09812 1
*	4629	K4035 硫化促進劑 MBTS (雙硫苯噻唑)	0671024	09812 1
*	4630	K4036 硫化促進劑 DPG (二苯胍)	0671024	09812 1
*	4631	K4037 硫化促進劑 ZnMDC (二甲基二硫代氨基甲酸鋅)	0671024	09812 1
*	4632	K4038 硫化促進劑 TMTD (雙硫化四甲基硫代甲醯胺)	0671024	09812 1
*	4633	K4039 硫化促進劑 ZnEPDC (乙苯基二硫代氨基甲酸鋅)	0671024	09812 1
*	4634	K4040 硫化促進劑 NaBDC (二正丁基二硫代氨基甲酸鈉)	0671024	09812 1
*	4635	K4041 硫化促進劑 TMTM (單硫化四甲基硫代甲醯胺)	0671024	09812 1
*	4636	K4042 硫化促進劑 DOTG (二鄰甲苯胍)	0671024	09812 1
*	4861	K4043 橡膠抗氧化劑 DNPD (N, N'-二β-萘基-對苯二胺)	▲ 0760317	09812 1
* ●	4878	K4044 工業車輛用實心輪胎之尺度	▲ 0851030	10012 9
* ◆	4879	K4045 機車用輪胎	▲ 1031009	14
* ●◆	4880	K4046 農業機械用輪胎	▲ 0781016	10012 2
* ●◆	4881	K4047 工業車輛及工程機械用輪胎	▲ 0820715	10012 3
* ●	4959	K4048 卡客車用翻修輪胎	▲ 0950829	10110 5
*	5005	K4049 硫化促進劑 CBS (N-環己基-2-苯噻唑亞磺醯胺)	0681024	09812 3
* ◆	5216	K4050 機車用內胎	▲ 0951201	10110 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	0690325	09812 1
* ●	5820	K4053 二氧化矽粉(橡膠用)	0690709	10110 1
*	6491	K4054 農業噴霧用橡膠管	▲ 1020912	6
*	6921	K4055 自行車用橡膠握套	▲ 0980811	3
*	6922	K4056 氣門嘴用橡膠小軟管	0700127	09812 2
*	6923	K4057 幼童車用實心輪胎	0700127	09812 1
*	6924	K4058 嵌入自行車鋼圈之實心輪胎	0700127	09812 1
*	6925	K4059 自行車用橡膠踏板	0700127	09812 2
*	6926	K4060 自行車用剎車橡皮塊	0700127	10110 1
*	6927	K4061 自行車用橡膠擋泥片	0700127	09812 1
*	9003	K4062 橡膠用碳酸鈣	0710617	09812 1
*	9005	K4063 橡膠用氧化鎂	0710617	09812 1
*	9011	K4064 輸油用橡膠管	▲ 1030424	6
*	9012	K4065 靠岸吸送油兩用橡膠管(含組零件)	▲ 1030424	9
* ●	9013	K4066 高液壓橡膠管(甲種)	0710617	10110 6
* ●	9014	K4067 高液壓橡膠管(乙種)	0710617	10110 3
*	9617	K4068 釀造用橡膠管	0711109	10012 2
*	9618	K4069 潛水用橡膠管	0711109	10012 2
*	9619	K4070 化學品用橡膠管	0711109	10012 3
*	9620	K4071 燃氣用橡膠軟管	▲ 1000110	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	▲ 0990119	10
	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	1010523	6
	9621-3	K4072-3 液化石油氣用橡膠管(LPG橡膠管)-第3部:加氣用管及管組零件	1010523	9
* ●	9890	K4073 泡沫乳膠墊	0720112	09812 2
* ◆	9892	K4074 隔振橡膠材料	▲ 1030918	14
*	10015	K4075 硫化橡膠動態性質用語	▲ 1011008	9
* ●◆	10023	K4076 布層心體橡膠輸送帶	▲ 0910807	09812 14
* ●◆	10025	K4077 輕便型輸送機用橡膠帶	0720211	09812 2
* ●◆	10026	K4078 耐燃性輸送用橡膠帶	0720211	09812 2
	10724	K4079 自行車用外胎尺度	▲ 0881008	09812 10
* ◆	10774	K4080 自來水管件用橡膠製品	▲ 0990518	9
*	11733	K4081 橡膠絲	▲ 1011008	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	10110 1
* ●	11881	K4083 橡膠抗氧化劑 IPPD (N-異丙基-N'-苯基-對苯二胺)	0760317	09812 1

			公布或 確認			
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
* ◆	12843	K4084	垃圾掩埋場用氯磺化聚乙烯夾網橡膠不透水布	0800315	09812	2
◆	13422	K4085	鋼索心體輸送橡膠帶	▲ 0980707		5
	13728	K4086	橡膠詞彙	▲ 1011008		49
	13814	K4087	氣體燃料用鋼線補強橡膠管	0860203	09812	10
	13815	K4088	液壓用織物補強橡膠管	0860203	10012	7
	14582	K4089	污水用玻璃纖維強化塑膠重力流管	0900824	10212	16
	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		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		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		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		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		3
	15283-3	K4092-3	工業用輪胎及輪圈—第3部：輪圈	0980828		7
	15284	K4093	卡車及大客車用輪圈	0980828		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
油 類						
* ●	11	K5001	桐油	▲ 0610630	10110	1
* ●	77	K5002	精製雜醇油	▲ 0540428	10110	1
	81	K5003	白蜡 (即虫白蜡)	已廢止		
* ●	92	K5004	油漆用生亞麻仁油	▲ 0780715	10110	1
	116	K5005	工業用甘油(→CNS 5834)	已廢止		
* ●	118	K5006	蓖麻油 (工業用)	▲ 0710219	10110	1
* ●	192	K5007	豆油 (工業用)	▲ 0511221	10110	1
* ●	207	K5008	香茅油	▲ 0570108	10110	1
* ●	261	K5009	煞車油	▲ 0721213	09303	2
	296	K5010	魚肝油 (外銷用原油)	已廢止		
	378	K5011	乾洗溶劑(→CNS 14797)	已廢止		
	764	K5012	木材防腐劑 (雜酚油) (→CNS 14495)	已廢止		
* ● ◆	768	K5013	熟煉亞麻仁油	▲ 0681123	10110	1
* ● ◆	1000	K5014	薄荷原油	▲ 0630603	10110	1
* ● ◆	1093	K5015	脫腦薄荷油	▲ 0630603	10110	1
* ●	1304	K5016	乳化瀝青	▲ 0910606	09812	4
	1331	K5017	輕柴油 (柴油機用) (→CNS 1471)	已廢止		
	1377	K5018	錠子油(→CNS 2976)	已廢止		
* ●	1378	K5019	麻紡油	▲ 0790815	09812	1
* ●	1398	K5020	夏油	▲ 0790815	10110	1
* ●	1399	K5021	皮鞋油	▲ 0630110	09812	1
* ● ◆	1469	K5022	車用汽油	▲ 0830425	10212	2
* ● ◆	1470	K5023	煤油	▲ 0830425	10002	2
* ● ◆	1471	K5024	車用柴油	▲ 1030610		6
* ● ◆	1471-1	K5024-1	普通柴油	0940324	10209	2
* ● ◆	1472	K5025	燃料油	▲ 0960302	10110	2
* ●	2078	K5026	人造玫瑰油 (外銷用)	0520323	10209	1
* ●	2194	K5027	凡士林 (工業用)	▲ 0590129	10110	1
* ●	2240	K5028	椰子油 (工業用)	▲ 0710219	10110	1
* ● ◆	2259	K5029	航空汽油	▲ 0721213	08610	2
* ● ◆	2260	K5030	鋪路柏油 (瀝青) —針入度分級	▲ 0960302	10110	2
	2261	K5031	DDT用石油溶劑(→CNS 13424)	已廢止		
	2262	K5032	去漬油(→CNS 14690)	已廢止		
	2264	K5033	揮發油(→CNS 14690)	已廢止		
* ●	2265	K5034	雜酚油用溶劑油	▲ 0790815	09812	1
	2266	K5035	石蠟(→CNS 10103、10488)	已廢止		

			公布或	確認	
總號	類號	標準名稱	修訂日期	年月	頁數
	2324	K5036	工業用瀝青	▲ 0940325	10002 2
	2325	K5037	煤溶	▲ 0940325	10002 2
	2405	K5038	樟腦白油	▲ 0970911	10209 2
*	2530	K5039	氣蠟	0540924	09812 1
◆	2558	K5040	航空燃油	▲ 0900130	10002 4
	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)	▲ 0830425	10002 2
	2970	K5045	車用機油 (SF / CD級)	▲ 0830425	10002 2
	2971	K5046	車用機油 (S-3級)	▲ 0830425	10002 2
	2972	K5047	透平油	▲ 0830425	10002 2
* ●	2973	K5048	液壓油	▲ 0770107	09812 1
* ●	2974	K5049	壓縮機油	▲ 0770107	09812 1
* ●	2975	K5050	冷凍機油	▲ 0770107	09812 1
●	2976	K5051	錠子油	▲ 0901203	09812 2
* ●	2977	K5052	車用多效齒輪油	▲ 0770107	09812 2
* ●	2978	K5053	齒輪油 (普通)	▲ 0770107	09812 1
* ●	2979	K5054	汽缸油	▲ 0770107	09812 1
	2980	K5055	機械油 (甲種)	已廢止	
* ●	2981	K5056	機械油	▲ 0770107	09812 1
* ●	2982	K5057	鋼索油	▲ 0770107	10209 1
	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	10002 3
* ●	3919	K5061	橡膠用石蠟油	0650308	09812 1
* ●	4128	K5062	雜酚油用煤溶溶劑	0660616	10110 1
* ●	4129	K5063	雜酚油用石油溶劑	0660616	10110 1
* ●	4389	K5064	包裝用防水臘	0670531	10110 1
* ●	5834	K5065	高比重甘油	0690709	10110 1
* ●	5847	K5066	凡士林 (琥珀色)	0690709	10110 1
	6346	K5067	巴西黃樟油	▲ 0970911	10209 2
* ●	6347	K5068	藍桉油	▲ 1010925	9
	6348	K5069	檸檬油 (壓榨法)	▲ 0990902	9
* ●	6349	K5070	薄荷油	▲ 1001019	2
* ●	6350	K5071	迷迭香油	▲ 1000915	2
	6351	K5072	綠薄荷油 (→ CNS 6351-1、CNS 6351-2、CNS 6351-3、CNS 6351-4)	已廢止	
	6351-1	K5072-1	綠薄荷油-第1部:原生型	1001219	9
	6351-2	K5072-2	綠薄荷油-第2部:中國型(80%和60%再蒸餾油)	1001219	11
	6351-3	K5072-3	綠薄荷油-第3部:印度型(再蒸餾油)	1001219	9
	6351-4	K5072-4	綠薄荷油-第4部:蘇格蘭變種	1001219	9
* ●	6352	K5073	眾香漿果油	▲ 0991118	3
* ●	6353	K5074	月桂油	▲ 1010925	8
* ●	6354	K5075	葡萄柚油 (壓榨法)	▲ 0991118	8
* ●	6355	K5076	澳洲檀香油	0690821	10110 1
* ●	6356	K5077	巴拉圭苦橙葉油	▲ 1000915	1
* ●	6449	K5078	澳大利亞藍桉油 [含1,8-桉醚80%(v/v)至85%(v/v)]	▲ 1010925	9
	6450	K5079	甜橙油 (機械法)	▲ 0990902	8
	6451	K5080	丁香葉油	▲ 1010816	7
	6452	K5081	丁香花苞油	▲ 1010816	7
	6453	K5082	丁香莖油	▲ 1010816	7
	6454	K5083	肉豆蔻油(印尼型)	▲ 1010816	8
	6455	K5084	肉桂油(中國型)	▲ 1010816	8
	6456	K5085	檸檬香茅油	▲ 0701123	10212 1
	6457	K5086	大茴香油	▲ 1000810	1
	6458	K5087	薰衣草油	▲ 1000810	1
	6459	K5088	橙花油	▲ 0990902	8
	6460	K5089	墨西哥萊姆油(蒸餾法)	▲ 0991118	7

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
6461	K5090	香水樹油	▲ 1000915	1
6462	K5091	斯里蘭卡肉桂葉油	▲ 1001019	1
6463	K5092	西班牙鼠尾草油	▲ 0991118	8
6464	K5093	石荳果油	▲ 1000915	1
6465	K5094	義大利極柑油	▲ 0990614	7
6466	K5095	畢澄茄油	0690930 10212	1
6467	K5096	巴西玫瑰木油	▲ 1001019	1
6468	K5097	墨西哥萊姆油(機械法)	▲ 0990614	11
6469	K5098	爪哇香茅油	▲ 1001019	1
7410	K5099	荳籽原油	0700924 10110	1
7411	K5100	亞麻仁原油	0700924 10110	1
7412	K5101	桐油原油	0700924 10110	1
7413	K5102	大麻籽原油	0700924 10110	1
7414	K5103	紅花籽原油	0700924 10110	1
7415	K5104	黑棕原油	0700924 10110	1
7416	K5105	玉米原油	0700924 10110	1
7417	K5106	棉籽原油	0700924 10110	1
7418	K5107	菜籽原油	0700924 10110	1
7419	K5108	米糠原油	0700924 10110	1
7420	K5109	木棉籽原油	0700924 10110	1
7421	K5110	花生原油(→CNS 193)	已廢止	
7422	K5111	蓖麻籽原油	0700924 10110	1
7423	K5112	油茶籽原油	0700924 10110	1
7424	K5113	棕櫚原油	0700924 10110	1
7425	K5114	棕櫚仁原油	0700924 10110	1
7426	K5115	椰子原油	0700924 10110	1
7917	K5116	大豆原油	▲ 0770322 10110	1
7918	K5117	葵花籽原油	0700924 10110	1
8130	K5118	胡荽油	▲ 1010816	8
8131	K5119	義大利香柑油(壓榨法)	▲ 0990614	7
8132	K5120	鋸齒檸檬香茅油	0701123 08610	1
8133	K5121	斯里蘭卡香茅油	▲ 1000325	1
8134	K5122	阿米香樹油	▲ 1000325	1
8135	K5123	海地油	0701123 10212	1
8528	K5124	荳籽油(工業用)	0710219 10110	1
8529	K5125	亞麻仁油(工業用)	0710219 10110	1
8530	K5126	麻籽油(工業用)	0710219 10110	1
8531	K5127	紅花籽油(工業用)	0710219 10110	1
9303	K5128	脫膠大豆油(工業用)	0710819 10110	1
10269	K5129	聚胺酯合成皮(→CNS 14846)	已廢止	
● 10445	K5130	去漬防銹油	0720711 09812	1
● 10446	K5131	一般防銹油	0720711 09812	2
● 10447	K5132	溶劑稀釋防銹油	0720711 09812	2
● 10448	K5133	防銹用石蠟脂	0720711 09812	2
● 10449	K5134	霧化防銹油	0720711 09812	2
10720	K5135	車用機油(SE/C C級)	▲ 0830425 10002	2
10721	K5136	車用機油(SF/C C級)	▲ 0830425 10002	2
10722	K5137	工業用齒輪油	▲ 0830425 10002	3
10723	K5138	潤滑基礎油	▲ 0830425 10002	2
12180	K5139	汽車用煞車剎視及圓盤煞車剎墊之氣孔率試驗油	0761223 09812	5
* ◆ 12614	K5140	車用無鉛汽油	▲ 1000316	6
* 12951	K5141	液化石油氣	▲ 0920729 10209	7
13379	K5142	石油醚	▲ 0930624 09812	1
13380	K5143	己烷	▲ 0940324 10002	2
13424	K5144	通用溶劑(→CNS 14690)	已廢止	
13425	K5145	橡膠溶劑(→CNS 14690)	已廢止	
13426	K5146	油漆溶劑(→CNS 14691)	已廢止	
13427	K5147	油漆溶劑-1 0 0(→CNS 14691)	已廢止	
13428	K5148	油漆溶劑-1 5 0(→CNS 14691)	已廢止	

			公布或	確認	
總號	類號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數
	13954	K5149 白蠟油	0861021	09812	3
	14184	K5150 聚合物改質柏油	0870811	09812	5
	14690	K5151 脂肪烴溶劑	0911030	09812	2
	14691	K5152 芳香烴溶劑	0911030	09812	2
	14797	K5153 礦物型溶劑	0930109	09812	3
	14915	K5154 庚烷(工業用)	0940324	10209	2
*	15072	K5155 生質柴油-脂肪酸甲酯	▲ 1000316		12
	15073	K5156 鋪路柏油(瀝青)-黏度分級	0960302	10209	3
	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		5
	15260	K5159 檀香油	0980504		5
	15261	K5160 玉米薄荷油	0980504		7
	15271	K5161 檸檬桉油	0980707		5
	15272	K5162 伊蘭伊蘭油	0980707		2
	15273	K5163 西班牙穗薰衣草油	0980707		5
	15278	K5164 檸檬草油	0981021		5
	15279	K5165 西班牙野膝草油	0981021		5
	15300	K5166 茶樹油	0990208		9
	15376	K5167 車用液化石油氣	0990714		9
	15435	K5168 玫瑰油	1000325		9
	15571	K5169 達爾馬提亞鼠尾草油	1010925		7
	15572	K5170 維吉尼亞杜松油	1010925		8
	15573	K5171 香葉草油	1010925		11
	15574	K5172 杜松漿果油	1010925		8
	15575	K5173 馬丁香茅油	1010925		6
	15576	K5174 牛膝草油	1010925		9
	15577	K5175 柏香油(中國型)	1010925		8
	15578	K5176 八角茴香油(中國型)	1010925		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
檢 驗					
*	12	K6001 桐油檢驗法	▲ 0610630	10110	3
	41	K6002 潤滑劑檢驗法(→CNS 3384)	已廢止		
	46	K6003 汽油檢驗法(→CNS 12013)	已廢止		
	58	K6004 石棉分析法	▲ 0610630	10110	1
	59	K6005 石灰石分析法(→CNS 11393)	已廢止		
	60	K6006 石墨分析法	▲ 0611023	10110	2
*	78	K6007 精製雜醇油檢驗法	▲ 0540428	10110	1
*	93	K6008 油漆用生亞麻仁油檢驗法	▲ 0780715	10110	1
●	115	K6009 酒精檢驗法	▲ 0640429	09303	2
* ●	117	K6010 工業用甘油檢驗法	▲ 0760618	10110	12
*	119	K6011 工業用蓖麻油檢驗法	▲ 0520611	10110	2
*	187	K6012 電石檢驗法	▲ 0640429	10110	6
	188	K6013 氫化鈣分析法	▲ 0600604	10110	6
	189	K6014 螢石檢驗法	▲ 0610110	10110	1
	190	K6015 過磷酸鈣分析法	▲ 0600409	10110	3
	191	K6016 矽鐵分析法(→CNS 2149)	已廢止		
	279	K6017 汽鍋用水化學檢驗法(→CNS 13437)	已廢止		
	280	K6018 氨水檢驗法	▲ 0640807	10110	1
	281	K6019 石灰水化學檢驗法	0420205	10110	1
	282	K6020 硫酸鹽化學檢驗法	▲ 0580604	10110	2
	283	K6021 工業鹽取樣法及化學分析法	▲ 0901231	10110	46

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
285	K6022	鈉硝化學檢驗法	0420205	10110	2
286	K6023	石灰石化學檢驗法(→CNS 11393)	已廢止		
287	K6024	石灰化學分析法	▲ 0830325	10110	18
288	K6025	鐵鋁氧石化學檢驗法	▲ 0580604	10110	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	錐臘化學檢驗法	▲ 0631021	10110	2
626	K6029	調合漆(合成樹脂型)檢驗法(→CNS 601)	已廢止		
627	K6030	瓷漆檢驗法(→CNS 606)	已廢止		
628	K6031	噴漆檢驗法(→CNS 609)	已廢止		
* ● 629	K6032	鋼船用油性甲板漆檢驗法	▲ 0750514	10110	1
630	K6033	化學用硫酸檢驗法(→CNS 997)	已廢止		
631	K6034	工業用硝酸檢驗法	▲ 0640807	10110	1
632	K6035	石蠟檢驗法(CNS 10103、10488)	已廢止		
635	K6036	工業級D D T及其製品之檢驗法	▲ 0510926	10110	3
698	K6037	工業用活性炭(粉狀)檢驗法	▲ 0540814	10110	2
725	K6038	漂粉檢驗法(→CNS 377)	已廢止		
726	K6039	工業用氫氧化鈉檢驗法(→CNS 15319)	已廢止		
727	K6040	橡膠管物理性能檢驗標準總則(→CNS 6834)	已廢止		
728	K6041	橡膠管外形及尺寸檢驗標準(→CNS 6834)	已廢止		
729	K6042	橡膠管耐壓強度檢驗標準(→CNS 6834)	已廢止		
730	K6043	橡膠管黏結強度檢驗標準(→CNS 6834)	已廢止		
731	K6044	橡膠管橡膠拉力強度檢驗標準(→CNS 6834)	已廢止		
732	K6045	橡膠管橡膠老化檢驗標準(→CNS 6834)	已廢止		
733	K6046	橡膠管橡膠層耐濕耐熱檢驗標準(→CNS 6834)	已廢止		
* 734	K6047	硫化或熱塑性橡膠—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(→CNS 6834)	已廢止		
* 737	K6049	自行車用橡膠外胎檢驗法	▲ 0820715	10012	3
739	K6050	自行車用橡膠內胎檢驗法	▲ 0820715	10012	2
* 744	K6051	碾米車袞筒檢驗標準	▲ 0681024	10012	1
746	K6052	動力傳動用三角橡膠帶檢驗法(→CNS 745)	已廢止		
748	K6053	動力傳動用平面橡膠帶檢驗法(→ CNS 747)	已廢止		
* 767	K6054	氧化鋅(顏料用)檢驗法	▲ 0820128	10110	4
* 769	K6055	熟煉亞麻仁油檢驗法	▲ 0640217	10110	2
* 771	K6056	烤漆檢驗法	▲ 0590129	10110	4
* 773	K6057	烤漆用透明清漆檢驗法	▲ 0590129	10110	1
● 775	K6058	紅丹底漆檢驗法	▲ 0750514	10110	3
782	K6059	工業用硫化鈉檢驗法	▲ 0510516	10110	2
783	K6060	碳酸鈉(純鹼)檢驗法(→CNS 783-1~CNS 783-6)	已廢止		
783-1	K6060-1	工業用碳酸鈉—第1部：體密度測定法	1001219		5
783-2	K6060-2	工業用碳酸鈉—第2部：250℃加熱減量及不揮發物測定法	1001219		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		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		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		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		7
783-6	K6060-6	工業用碳酸鈉—第6部：50℃水不溶物測定法	1001219		6
● 815	K6061	氯酸鉀檢驗法	▲ 0591221	10110	2
816	K6062	豆油檢驗法	▲ 0610627	10110	3
* 817	K6063	香茅油檢驗法	▲ 0540814	10110	2
* 818	K6064	樟腦檢驗法	0460704	10212	1
● 886	K6065	噴漆稀釋劑檢驗法	▲ 0751024	10110	2
909	K6066	雜酚油之採樣法	0460710	10110	2
910	K6067	雜酚油之比重檢驗法	0460710	10110	1
911	K6068	雜酚油之水分檢驗法	0460710	10110	1
912	K6069	雜酚油之黏度檢驗法	0460710	10110	1

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
913	K6070	雜酚油之分餾試驗法	0460710 10110 1
914	K6071	雜酚油之苯不溶物檢驗法	0460710 10110 1
915	K6072	雜酚油焦炭殘渣檢驗法	0460710 10110 1
916	K6073	雜酚油之結晶試驗法	0460710 10110 1
917	K6074	雜酚油之酸性油檢驗法	0460710 10110 1
* 919	K6075	硫酸銨檢驗法	▲ 0630511 10110 2
920	K6076	氯化鈣檢驗法	▲ 0731220 10110 2
* 921	K6077	魚藤根檢驗法	▲ 0540814 10110 2
● 960	K6078	工業級BHC及精製BHC檢驗法	0461217 10110 3
● 963	K6079	無水氯檢驗法	▲ 0610627 10110 3
● 997	K6080	工業用硫酸檢驗法	▲ 0740227 10110 29
* 998	K6081	工業用硝酸銨檢驗法	▲ 0511221 10110 1
1001	K6082	天然薄荷腦檢驗法	▲ 0491222 10110 1
1002	K6083	工業用鹽酸檢驗法 (→CNS 1002-1-1, CNS 1002-1-2, CNS 1002-2, CNS 1002-3, CNS 1002-4, CNS 1002-5)	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 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 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 5
1002-3	K6083-3	工業用氫氯酸—第3部：鐵含量測定法	1000506 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 5
1002-5	K6083-5	工業用氫氯酸—第5部：硫酸殘分測定法	1000506 5
1003	K6084	工業用氯化鎂檢驗法	▲ 0631018 10110 2
* 1004	K6085	工業級硫酸鈉檢驗法	▲ 0631018 10110 3
1006	K6086	高壓瓶裝氧氣檢驗法	▲ 0540814 10110 1
1033	K6087	硝酸銨鈣檢驗法	已廢止
1035	K6088	化學用純鹽酸檢驗法(→CNS 1002)	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	▲ 0730314 10110 3
1039	K6091	油漆用硫酸鉛白檢驗法	▲ 0730314 10110 1
1040	K6092	油漆用鋅鋁白檢驗法	▲ 0730314 10110 1
* 1041	K6093	二氧化鈦(顏料)檢驗法	▲ 0780715 10110 2
* 1043	K6094	紅丹(顏料)檢驗法	▲ 0780715 10110 1
* ● 1045	K6095	黃丹粉檢驗法	0470616 10110 1
1059	K6096	液氯檢驗法	▲ 0640108 10110 2
1062	K6097	工業用鹽基性碳酸鎂檢驗法	▲ 0640108 10110 2
1064	K6098	工業用輕燒氧化鎂檢驗法	0480421 10110 2
1068	K6099	軟木紙檢驗法	0480907 10110 1
1088	K6100	氯乙烯塑膠混合粒(電線、電纜用)檢驗法	▲ 0781122 10110 5
1089	K6101	聚氯乙烯檢驗法	▲ 0781122 10110 4
* 1094	K6102	薄荷原油及脫腦薄荷油檢驗法	▲ 0610627 10110 1
* 1113	K6103	低溫烤漆檢驗法	0480421 10110 2
* 1154	K6104	板車用外胎檢驗法	0481012 10012 1
* 1156	K6105	板車用內胎檢驗法	0481012 10012 1
* 1158	K6106	醇酸樹脂瓷漆檢驗法	▲ 0760521 10110 4
1216	K6107	工業級碳酸氫鈉檢驗法	▲ 0571023 10110 1
1217	K6108	石油及其產品手動取樣法	▲ 1011008 33
1218	K6109	石油產品常壓蒸餾試驗法	▲ 0930706 09812 35
1219	K6110	石油產品銅片腐蝕性測定法	▲ 0790815 10002 6
1220	K6111	石油產品賽氏顏色試驗法(賽氏比色計法)	▲ 0901203 09812 9
1221	K6112	原油及石油產品比重測定法(比重計法)	已廢止
1222	K6113	石油及其產品之陶氏試驗法	▲ 0860501 10110 1
* 1223	K6114	魚肝油(原油)檢驗法	▲ 0520704 10110 1
* ● 1249	K6115	油性頭度底漆檢驗法	▲ 0750415 10110 2
1272	K6116	皮革試驗—取樣、樣品製備與狀態調節	▲ 0990902 6
1273	K6117	皮革—摩擦色牢度試驗法	▲ 0990902 4
1274	K6118	皮革—物性及機械性質測試—厚度試驗法	▲ 0990902 3
1275	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 6
1276	K6120	皮革檢驗法(皺紋試驗)	0490512 10012 1

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
●	1277	K6121	皮革檢驗法(耐壓程度試驗)	0490512	10012	1
	1278	K6122	皮革—物性及機械性質測試—抗拉強度及伸長率試驗法	▲ 0990902		4
	1279	K6123	皮革—物性及機械性質測試—單邊撕裂強度試驗法	▲ 0990902		3
	1280	K6124	皮革—物性及機械性能測試—100℃以下熱收縮溫度試驗法	▲ 1000810		1
	1281	K6125	皮革伸長率檢驗法	▲ 0700820	10012	1
	1282	K6126	皮革—物性及機械性質測試—耐水度試驗法	▲ 0990902		5
	1283	K6127	皮革—化性測試—二氣甲烷可溶物及游離脂肪酸含量	▲ 1000810		1
	1284	K6128	皮革之皮質分檢驗法	▲ 0700820	10212	1
	1285	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		1
	1286	K6130	皮革之可溶性灰分檢驗法	▲ 0700820	10012	1
	1287	K6131	皮革檢驗法(結合單寧酸量試驗)	0490512	10012	1
	1288	K6132	皮革之水分檢驗法	▲ 0700820	10012	1
	1289	K6133	皮革檢驗法(含氮量試驗)	0490512	10212	1
	1290	K6134	皮革之總灰分檢驗法	▲ 0700820	10012	1
	1291	K6135	皮革之含鉻量檢驗法	▲ 0700820	10012	1
	1292	K6136	皮革之鞣製程度檢驗法	▲ 0700820	10012	1
	1293	K6137	皮革檢驗法(對硝基苯酚試驗)	0490512	10012	1
	1294	K6138	皮革—化性測試—皮革之pH值測定	▲ 1000810		1
*	1297	K6139	聚氯乙稀軟管檢驗法	▲ 0781122	10110	5
	1299	K6140	聚氯乙稀塑膠硬質管檢驗法(→CNS 1298)	已廢止		
	1301	K6141	給水用硬質聚氯乙稀塑膠管檢驗法(→CNS 2335)	已廢止		
	1303	K6142	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管檢驗法	已廢止		
	1334	K6143	路線漆檢驗法(→CNS 1333)	已廢止		
●	1341	K6144	工業用冰醋酸檢驗法	0491222	10110	1
	1343	K6145	工業用二硫亞磺酸鈉檢驗法	▲ 0810930	10110	1
	1375	K6146	氫氣檢驗法	▲ 0580604	10110	3
	1376	K6147	芳油檢驗法	▲ 0630603	10110	1
	1380	K6148	工業級硝酸銀檢驗法	0500622	10110	2
	1382	K6149	工業級甲醛檢驗法	▲ 0631018	10110	4
●	1384	K6150	工業級沈澱碳酸鈣檢驗法	▲ 0611023	10110	4
●	1386	K6151	脂肪酸檢驗法	▲ 0580115	10110	5
*	1400	K6152	皮鞋油檢驗法	▲ 0630110	10110	1
	1415	K6153	工業用正己烷檢驗法	0511221	10110	7
●	1419	K6154	丙酮檢驗法	▲ 0730919	10110	2
	1420	K6155	丁醇檢驗法	0510516	10110	1
* ●	1422	K6156	工業級硫代硫酸鈉檢驗法	0510516	10110	1
* ●	1424	K6157	工業級無水亞硫酸鈉檢驗法	▲ 0521128	10110	1
* ●	1426	K6158	工業級尿素檢驗法	▲ 0640108	10110	2
	1439	K6159	酵母粉檢驗法	▲ 0621127	10110	9
* ●	1441	K6160	軟質聚氯乙稀塑膠片檢驗法	0510427	10110	4
	2071	K6161	乳化塑膠漆檢驗法(→CNS 2070)	已廢止		
* ●	2073	K6162	硫酸鋁(工業級)檢驗法	▲ 0680620	10110	2
*	2075	K6163	硫酸鋁(自來水淨化用)檢驗法	▲ 0810117	10110	16
	2077	K6164	工業級檸檬酸檢驗法	▲ 0631018	10110	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	10110	1
	2158	K6167	工業用溶解乙炔檢驗法	▲ 0810117	10110	3
	2187	K6168	工業用醋酸乙稀檢驗法	0520704	10110	2
●	2189	K6169	膠黏用糊精檢驗法	0540924	10110	2
●	2191	K6170	重鉻酸鈉檢驗法	▲ 0731220	10110	3
●	2193	K6171	非鐵金屬擦光劑檢驗法	0520704	10110	1
●	2195	K6172	凡士林檢驗法	▲ 0630603	10110	1
* ●	2197	K6173	煙膠檢驗法	▲ 0610630	10012	2
●	2201	K6174	動物膠檢驗法	0520704	10110	2
●	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	▲ 0600730	10110	6
	2231	K6177	再生膠檢驗法(→CNS 2230)	已廢止		

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
* ●	2233	K6178	尿素膠檢驗法	▲ 0640512 10110 3
●	2239	K6179	矽酸鈉檢驗法	▲ 0780622 10110 3
* ●	2241	K6180	椰子油（工業用）檢驗法	▲ 0631018 10110 3
●	2269	K6181	賽珞凡檢驗法	▲ 0691029 10110 2
	2331	K6182	茶之硫酸著色試驗法	▲ 0710819 10110 1
	2332	K6183	茶凝固點測定法	▲ 0710819 10110 2
	2335	K6184	自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管及接頭配件檢驗法	▲ 0870929 10110 18
* ●	2358	K6185	工業用硝化纖維素檢驗法	▲ 0760618 10110 6
	2360	K6186	氟矽酸鈉檢驗法	0530821 10110 1
	2365	K6187	螢光漆檢驗法	▲ 0750117 10110 3
●	2367	K6188	氰化鋅（工業級）檢驗法	▲ 0621108 10110 1
●	2369	K6189	氰化鎘（工業級）檢驗法	▲ 0621117 10110 1
●	2371	K6190	氰化亞汞（工業級）檢驗法	0530821 10110 1
●	2373	K6191	各色油墨（標識用）檢驗法	▲ 0580604 10110 3
	2406	K6192	樟腦白油檢驗法	0540428 10212 2
●	2408	K6193	水肥皂檢驗法	▲ 0700924 10110 1
●	2411	K6194	耐酸漆檢驗法	▲ 0780117 10110 3
* ●	2452	K6195	赤磷（工業級）檢驗法	0540428 10110 2
●	2454	K6196	硝酸鋇（工業級）檢驗法	0540428 10110 1
	2457	K6197	自來水用高密度聚乙烯塑膠管檢驗法（→CNS 2456）	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（→CNS 2456-1, CNS 2456-2, CNS 2456-3, CNS 2456-5）	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 10110 1
●	2482	K6201	硼酸（工業級）檢驗法	0540814 10110 1
* ●	2484	K6202	對甲苯磺醯胺檢驗法	0540313 10110 1
	2485	K6203	瀝青軟化點測定法（水銀法）	0540924 09812 1
	2486	K6204	瀝青軟化點試驗法（環與小球法）	▲ 0990208 6
	2487	K6205	煤焦油與瀝青灰分試驗法	▲ 0990208 3
	2488	K6206	瀝青及煤溶之苯不溶物測定法	0540924 10110 1
	2489	K6207	瀝青及煤溶固定碳測定法	0540924 10110 1
	2490	K6208	瀝青、煤溶及酚類之水分測定法	0540924 10110 1
	2491	K6209	瀝青熱量測定法（斷熱式熱量測定法）	0540924 09812 1
	2492	K6210	瀝青全硫分測定法	0540924 09812 2
	2493	K6211	煤溶比重測定法	0540924 10110 1
	2494	K6212	煤溶黏度測定法	0540924 10110 1
	2495	K6213	煤溶分餾試驗法	0540924 10110 1
	2496	K6214	粗甲酚，間一甲酚及溶酸（高沸點）之分餾試驗法	0540924 10110 2
	2497	K6215	乾餾製酚之凝固點測定法	0540924 10110 1
	2498	K6216	乾餾製酚中性油試驗法	0540924 10110 1
	2499	K6217	酚類比重測定法	0540924 10110 1
	2500	K6218	間一甲酚定量法	0540924 10110 1
	2501	K6219	粗甲酚及間一甲酚之硫化氫檢驗法	0540924 10110 1
●	2524	K6220	鉻酸鉀（工業級）檢驗法	▲ 0620820 10110 1
●	2527	K6221	過氧化氫（工業級）檢驗法	0540924 10110 1
	2531	K6222	氣蠟檢驗法	0540924 10110 1
* ●	2534	K6223	天然橡膠乳液檢驗法	▲ 0630625 10012 4
* ●	2536	K6224	泡沫聚苯乙烯隔熱材料檢驗法	▲ 0810620 10110 6
	2551	K6225	氰化銅（工業級）檢驗法	0550917 10110 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 10110 1
●	2557	K6228	醋酸戊酯（工業級）檢驗法	0550917 10110 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	▲ 0560308 10110 5
●	2611	K6231	硝酸亞汞檢驗法	0550609 10110 1
	2613	K6232	鄰苯二甲酸二丁酯檢驗法	已廢止
	2615	K6233	苯駢呋喃一節樹脂檢驗法	▲ 0610110 10110 1
	2618	K6234	工業用醋酸酯溶劑檢驗法	▲ 0670302 10110 6

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
* ●	2620	K6235	磷酸(工業用)檢驗法	▲ 0610627	10110	1
	2622	K6236	氫氧化鎂檢驗法	▲ 0990714		3
	2624	K6237	氫氧化鋁化學檢驗法	▲ 0611013	10110	2
	2632	K6238	煤氣發熱量測定法	0550917	10110	5
	2633	K6239	煤氣中硫化氫測定法	0550917	10110	1
	2634	K6240	煤氣中氮測定法	0550917	10110	1
	2635	K6241	煤氣中總硫分測定法	0550917	10110	1
	2679	K6242	甲醛合次硫酸氫鈉檢驗法	▲ 0630603	10110	1
	2681	K6243	高壓瓶裝氯氣檢驗法	0550917	10110	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	▲ 0600730	10110	2
	2747	K6246	破黑檢驗法	0560801	10110	3
	2748	K6247	液化石油氣表蒸氣壓試驗法	▲ 1020507		9
	2749	K6248	液化石油氣揮發性硫試驗法(燃燈法)	▲ 0630603	09812	4
	2750	K6249	液化石油氣銅片腐蝕性試驗法	▲ 0920408	09812	5
	2751	K6250	液化石油氣揮發性試驗法	▲ 0920408	09812	6
	2752	K6251	商用丙烷乾度試驗法(溴化鈷法)	0560801	10110	2
	2753	K6252	商用丙烷之蒸發殘餘試驗法(凝汞法)	0560801	10110	1
	2754	K6253	商用丙烷之乾度試驗法(露點法)	0560801	10110	1
	2755	K6254	芳香族烴之顏色測定法	▲ 0630603	10110	1
	2756	K6255	芳香族烴蒸餾試驗法	▲ 0630625	09812	3
	2757	K6256	芳香族烴之酸洗顏色測定法	▲ 0631018	09812	2
	2758	K6257	芳香族烴之酸性及鹼性測定法	▲ 0631018	09812	1
	2759	K6258	芳香族烴內硫化氫及二氧化硫含量之定性測定法	0560308	10110	1
	2760	K6259	芳香族烴對銅腐蝕性之測定法	▲ 0630603	10110	1
	2761	K6260	芳香族內石臘烴測定法	0560308	10110	1
	2762	K6261	苯之凝固點測定法	▲ 0630603	10110	1
	2763	K6262	芳香族烴之鹼度測定法(→CNS 2758)	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	10002	1
	2913	K6266	清潔劑烴烴中不磺化碳氫化合物檢驗法	0571023	10110	2
	2914	K6267	石油產品及添加劑之外觀檢驗法	0571023	10212	1
	2915	K6268	石油蒸餾物中不飽和碳氫化合物以溴值測定之方法	0571023	09812	1
*	2917	K6269	矽乾石檢驗法	0570402	10110	1
	2919	K6270	鋅錫膏檢驗法	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	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	聚氣乙烯塑膠板檢驗法	▲ 0760716	10110	5
	3145	K6288	液體二氧化碳檢驗法	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)	0591221	10110	1
●	3180	K6292	氯化銨檢驗法	0591221	10110	1
●	3182	K6293	磷酸鈉檢驗法	▲ 0731220	10110	3

	總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修訂日期	年 月	頁 數
	3183	K6294	液化石油氣殘留物試驗法	▲	0920408	09812	6
●	3213	K6295	閘砂膏檢驗法		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	▲	0710219	10110	6
	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	10110	2
	3296	K6311	聚氯丁二烯橡膠接著劑檢驗法	▲	0810117	10110	3
*	3309	K6312	聚氯乙稀塑膠石棉地磚檢驗法	▲	0661224	10212	3
	3311	K6313	聚氯乙稀塑膠壁紙檢驗法(→CNS 11491)		已廢止		
	3312	K6314	甘薯澱粉(工業用)檢驗法	▲	0750616	10110	1
	3313	K6315	防潮熱封玻璃紙檢驗法		0610627	10110	1
●	3336	K6316	二氯乙烷檢驗法		0610110	10110	1
●	3338	K6317	1, 1, 1, -三氯乙烷(工業級)檢驗法	▲	0720112	10110	1
●	3340	K6318	赤血鹽(工業級)檢驗法		0610627	10110	1
●	3343	K6319	樹脂酸鈣檢驗法		0610627	10110	2
	3381	K6320	硬脂酸鋁(工業級)檢驗法(→CNS 3380)		已廢止		
	3382	K6321	汽油及航空燃油膠含量試驗法	▲	0981109		9
	3383	K6322	石油產品康氏殘碳量試驗法	▲	1020507		9
	3384	K6323	潤滑油起泡性檢驗法		0611013	10110	3
	3385	K6324	蒸氣渦輪油在含有水分時之防銹能力檢驗法		0611013	09303	5
	3386	K6325	石油氣內硫化氫及硫醇測定法(電位滴定法)		0611013	09812	4
	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)		0611013	09812	2
●	3389	K6328	由40°及100°C動黏度計算黏度指數之方法	▲	0760716	09812	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		17
	3391	K6330	石油產品ASTM顏色試驗法(ASTM色標)	▲	0901203	09812	6
	3396	K6331	次氯酸鈣漂白液檢驗法(→CNS 3395)		已廢止		
	3398	K6332	次氯酸鈉漂白液檢驗法(→CNS 3397)		已廢止		
	3399	K6333	無光噴漆檢驗法	▲	0750117	10110	3
	3479	K6334	塑膠鞋檢驗法		已廢止		
	3481	K6335	工業用碳酸氫銨檢驗法		0611023	10110	3
●	3482	K6336	石油產品皂化值測定法	▲	0760716	09812	4
	3483	K6337	石油產品賽氏黏度檢驗法		0630402	09812	5
	3484	K6338	石油產品流動點試驗法	▲	1011008		7
*	3517	K6339	石油產品與瀝青類物質水分試驗法(蒸餾法)	▲	1011008		9
	3518	K6340	石油類產品或合成流體的油水乳化性能試驗法		0620227	09812	3
	3549	K6341	溴化銀(工業級)檢驗法		0620820	10110	1
*	3551	K6342	工業用橡膠墊料檢驗法	▲	0760317	10012	3
*	3552	K6343	硫化橡膠物理試驗法通則	▲	0850724	10012	10
*	3553	K6344	硫化橡膠拉伸試驗法	▲	0850724	10012	6
	3554	K6345	硫化橡膠或熱塑性橡膠伸長永久變形試驗法	▲	0960502	10110	4
	3555	K6346	硫化或熱塑性橡膠硬度試驗法	▲	0970114	10212	22
	3556	K6347	硫化橡膠老化試驗法	▲	0881203	10012	9
	3557	K6348	硫化橡膠接著試驗法	▲	0881203	10012	13
	3558	K6349	硫化橡膠與金屬之黏著強度試驗法(→CNS 3557)		已廢止		
	3559	K6350	硫化橡膠或熱塑性橡膠抗撕裂強度試驗法	▲	0960502	10110	11
	3560	K6351	硫化橡膠或熱塑性橡膠壓縮永久變形試驗法	▲	0960809	10110	5

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數	
			修訂日期	年月		
	3561	K6352	硫化橡膠或熱塑性橡膠反跳彈性試驗法	▲ 0960502	10110	18
	3562	K6353	硫化橡膠或熱塑性橡膠耐液性試驗法	▲ 0960502	10110	16
	3563	K6354	硫化橡膠低伸長應力試驗法	▲ 0741218	10012	2
	3564	K6355	硫化橡膠或熱塑性橡膠低溫試驗法	▲ 0960502	10110	19
	3565	K6356	天然橡膠化學分析法(揮發物分析法)	0620509	10012	1
	3566	K6357	天然橡膠化學分析法(雜物分析法)	0620509	10012	1
	3567	K6358	天然橡膠化學分析法(灰分分析法)	0620509	10012	1
	3568	K6359	天然橡膠化學分析法(銅分析法)	0620509	10012	2
	3569	K6360	天然橡膠化學分析法(錳分析法)	0620509	10012	1
	3570	K6361	天然橡膠化學分析法(鐵分析法)	0620509	10012	1
	3571	K6362	天然橡膠化學分析法(丙酮萃取法)	0620509	10012	1
	3572	K6363	天然橡膠化學分析法(氮之分析法)	0620509	10012	2
	3573	K6364	天然橡膠化學分析法(橡膠碳氫物分析法)	0620509	10012	2
●	3574	K6365	閃點測定法(潘一馬氏閉杯式法)	▲ 0900130	10002	23
●	3575	K6366	石油產品及煙類溶劑苯胺點及混合苯胺點試驗法	▲ 0760716	09812	8
	3576	K6367	石油產品灰分試驗法	▲ 0981109		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		13
	3578	K6369	航空燃油中硫醇之檢驗法(色指示劑法)	0621117	09812	2
●	3704	K6370	丁二烯檢驗法	0630306	10110	8
●	3717	K6371	六氯苯檢驗法	0630625	10110	1
●	3721	K6372	工業級無水鉻酸鈉檢驗法	0630625	10110	1
●	3727	K6373	工業級檸檬酸銨鐵(綠色)檢驗法	0640108	10110	1
	3754	K6374	木炭粉檢驗法(→CNS 2598)	已廢止		
	3755	K6375	肥料級氯化鉀檢驗法	0640217	10110	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	10110	5
	3776	K6378	石油產品藍氏殘碳量試驗法	▲ 0981109	10110	11
	3777	K6379	燃料氣水汽含量測定法(露點法)	0640523	10110	14
	3779	K6380	工業用乙醛檢驗法	0640512	10110	2
●	3836	K6381	氧化鐵檢驗法	0640807	10110	3
●	3838	K6382	鋅鉻黃檢驗法	0640807	10110	3
	3894	K6383	苯乙烯單體檢驗法	0641204	10110	4
	3896	K6384	可撓性聚氯乙炔止水帶檢驗法	▲ 0810117	10110	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	10012	1
* ●	3946	K6387	鉻黃(顏料)檢驗法	▲ 0780715	10110	1
	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	10110	2
	3948	K6389	乙烯氣中水汽含量之測定法	0650601	10110	1
	3949	K6390	氣體層析分析的校正和計算	0650601	10110	1
	3951	K6391	對苯二甲酸檢驗法(工業級)	0650601	10110	2
●	3953	K6392	氧化亞銅檢驗法	▲ 0711012	10110	3
	4011	K6393	苯二甲酸酯檢驗法	▲ 0721117	10110	3
	4012	K6394	辛醇(工業用)檢驗法	▲ 0750616	10110	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	0651218	10110	4
	4088	K6399	乙二醇檢驗法	▲ 0701023	10110	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)(→CNS 14495)	已廢止		
●	4139	K6402	群青檢驗法	0660616	10110	2
●	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)(→CNS 14495)	已廢止		
	4198	K6405	酸性鉻酸銅檢驗法(木材防腐劑)(→CNS 14495)	已廢止		
	4199	K6406	氫性砷酸銅檢驗法(木材防腐劑)(→CNS 14495)	已廢止		
	4200	K6407	鉻氯化鋅檢驗法(木材防腐劑)(→CNS 14495)	已廢止		
	4201	K6408	鉻化砷酸銅檢驗法(木材防腐劑)(→CNS 14495)	已廢止		
●	4276	K6409	照相製版用修整膠檢驗法	0670302	10110	1
●	4278	K6410	照相製版修整用浮石筆檢驗法	0670302	10110	1

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
●	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	0670531	10110	1
	4391	K6418	塑膠材料光學性質測定用之試樣製備法—鑄型法	0670531	10110	1
	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		11
	4394	K6421	熱塑性塑膠射出成型法製備之試樣	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		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		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		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		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		8
	4395	K6422	塑膠—熱塑性塑膠壓縮成型試片	▲ 1020130		7
*	4396	K6423	塑膠之抗拉性能試驗法	▲ 0810620	10110	11
	4446	K6424	石油產品水含量測定法(Karl Fischer庫倫 法)	▲ 0981109		8
	4447	K6425	塑膠耐化學藥品性檢驗法	▲ 0810620	10110	5
	4448	K6426	塑膠扭轉剛性與溫度關係測定法	▲ 0810930	10110	4
	4450	K6427	硫粉檢驗法(→ CNS 4449)	已廢止		
	4452	K6428	軟質聚胺基甲酸乙酯泡沫塑膠墊檢驗法	0670724	10110	2
	777	K6429	船殼用漆檢驗法	▲ 0480421	10110	6
	2629	K6430	鋼船用油性船舶面漆檢驗法	▲ 0750514	10002	5
	4525	K6431	橡膠用有機藥品之一般檢驗法	0670830	10012	6
	4747	K6432	汽車用外胎檢驗法(→CNS 1431)	已廢止		
	4831	K6433	潤滑脂分析法	0680424	10110	8
	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	合成清潔劑之生物分解度檢驗法	0680924	10110	3
	4985	K6437	非離子性界面活性劑之生物分解度檢驗法	0680924	10110	3
	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	10110	1
	5131	K6441	液狀黏着劑之比重測定法	0690128	10110	3
	5132	K6442	黏着劑之貯藏安定性測定法	0690128	10110	2
	5133	K6443	黏着劑之不揮發分測定法	0690128	10110	1
	5134	K6444	黏着劑之可用時限測定法	0690128	10110	1
	5135	K6445	液狀黏着劑之塗佈量測定法	0690128	10110	2
	5136	K6446	黏着劑之堆積黏性測定法	0690128	10110	2
	5137	K6447	黏着劑之黏着強度進展性測定法	0690128	10110	2
	5138	K6448	黏着劑之軟化溫度測定法	0690128	10110	2
	5139	K6449	硬橡膠抗壓碎強度之測定法	0690128	10012	1
	5140	K6450	硬橡膠撓曲強度之測定法	0690128	10012	2
	5141	K6451	硬橡膠斷裂時抗拉強度及伸長率之測定法	0690128	10012	2
	5219	K6452	工業用三聚氰胺檢驗法	0690229	10110	3
●	5221	K6453	工業用二苯胺檢驗法	0690229	10110	2
●	5238	K6454	二氧化錫檢驗法	0690229	10110	2
●	5239	K6455	硫酸鉀檢驗法	0690229	10110	3
●	5240	K6456	聚異丁烯檢驗法	0690229	10110	3
●	5241	K6457	乙醚檢驗法	0690229	10110	2
	5341	K6458	硫化橡膠或熱塑性橡膠密度測定法	▲ 0960809	10110	4
	5342	K6459	塑膠—塑膠品中塑化劑遷移性測定法	▲ 1020130		6

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
	5343	K6460	▲ 1020130	5
*	5344	K6461	0690325	10110 2
	5347	K6462	0690325	10110 3
	5348	K6463	0690325	10110 2
	5349	K6464	0690325	10110 1
	5350	K6465	0690325	10110 1
	5351	K6466	0690325	10110 1
	5352	K6467	0690325	10110 1
	5353	K6468	0690325	10110 2
	5354	K6469	0690325	10110 2
●	5446	K6470	0690423	10110 1
●	5448	K6471	0690423	10110 2
	5453	K6472	0690423	10110 2
*	5454	K6473	0690423	10110 3
●	5455	K6474	0690423	10110 1
	5456	K6475	已廢止	
	5459	K6476	0690423	10110 3
	5580	K6477	0690524	10110 2
	5581	K6478	0690524	10110 1
	5582	K6479	0690524	10110 2
	5583	K6480	0690524	10110 1
	5584	K6481	0690524	10110 1
	5585	K6482	0690524	10110 2
	5586	K6483	0690524	10110 1
	5587	K6484	0690524	10002 1
	5589	K6485	0690524	10110 1
	5590	K6486	0690524	10110 1
	5591	K6487	0690524	10110 2
	5592	K6488	0690524	10110 1
	5593	K6489	0690524	10110 1
	5594	K6490	0690524	10002 2
	5595	K6491	0690524	10002 1
	5596	K6492	0690524	10002 1
	5597	K6493	0690524	10002 1
	5598	K6494	0690524	10002 1
	5599	K6495	0690524	10110 1
	5602	K6496	0690524	10110 3
	5603	K6497	0690524	10110 2
	5604	K6498	0690524	10110 3
	5605	K6499	0690524	10110 3
	5606	K6500	0690524	10110 2
	5607	K6501	0690524	10110 2
	5608	K6502	0690524	10110 2
	5609	K6503	0690524	10110 2
	5808	K6504	0690709	10110 3
	5809	K6505	0690709	10110 2
	5810	K6506	0690709	10110 2
	5811	K6507	0690709	10110 2
	5812	K6508	0690709	10110 4
	5813	K6509	0690709	10110 1
	5814	K6510	0690709	10110 1
	5815	K6511	0690709	10110 1
	5816	K6512	0690709	10110 1
	5817	K6513	0690709	10110 1
	5818	K6514	0690709	10110 3
*	5819	K6515	0690709	10110 3
	5821	K6516	0690709	10110 2
●	5823	K6517	▲ 0751226	10110 5

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	
			修 訂 日 期	年 月 頁 數
5835	K6518	蒸餾殘餘物或液體煙之酸度檢驗法	0690709	10110 1
5836	K6519	揮發溶劑與稀釋劑之臭味檢驗法	0690709	10002 1
5837	K6520	芳香煙類之溴指數測定法(電位滴定法)	0690709	10002 2
5838	K6521	芳香煙類之溴指數測定法(電量滴定法)	0690709	10002 2
5839	K6522	石油煙之溴指數測定法(電導差滴定法)	0690709	10110 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	10002 4
5841	K6524	硫化橡膠碳黑含量測定法(熱解法)	0690709	10012 1
5843	K6525	無水硫酸鈉檢驗法	0690709	10110 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	10110 8
5848	K6528	凡士林檢驗法(琥珀色)	0690709	10110 1
5849	K6529	工業用硫酸鉀105°C下失重測定法	0690709	10110 1
5852	K6530	壓力下使用之硬質聚氯乙稀射出成型管件耐熱試驗法	0690709	10110 1
5853	K6531	壓力下使用之硬質聚氯乙稀帶有彈性活套接頭之管件耐熱試驗法	0690709	10110 1
5855	K6532	硬質聚氯乙稀管之不透明性測定法	0690709	10110 1
5857	K6533	硬質聚氯乙稀管之耐丙酮性測定法	0690709	10110 1
5863	K6534	鹼式矽鉻酸鉛中二氧化矽檢驗法	0690709	10110 1
5864	K6535	鹼式矽鉻酸鉛中總鉛量檢驗法	0690709	10110 1
5865	K6536	鹼式矽鉻酸鉛中三氧化鉻檢驗法	0690709	10110 1
5866	K6537	有機塗料酸值之檢驗法	0690709	10002 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
6187	K6542	油漆、清漆及塑膠-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	10002 1
6189	K6544	航空燃料水反應試驗法	▲ 0820421	10002 2
6190	K6545	航空燃料中硫醇測定法(電流滴定法)	0690813	10110 3
6191	K6546	航空燃料中硫醇測定法(電位滴定法)	0690813	10110 3
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)	▲ 0821201	10002 5
6193	K6548	工業用聚甲醛檢驗法(總則)	0690813	10110 1
6194	K6549	工業用聚甲醛灰分檢驗法	0690813	10110 1
6195	K6550	工業用聚甲醛鐵分檢驗法(2,2'-二吡啶光度計法)	0690813	10110 2
6196	K6551	工業用聚甲醛水不溶物檢驗法	0690813	10110 1
6197	K6552	工業用氯酸鈉水分測定法(重量分析法)	0690813	10110 1
6198	K6553	工業用磷酸三甲苯酸度測定法(滴定法)	0690813	10110 1
6199	K6554	工業用磷酸三甲苯游離酚含量測定法(滴定法)	0690813	10110 1
6200	K6555	工業用氟化鈉水不溶物測定法	0690813	10110 1
6201	K6556	工業用氟化鈉水分測定法	0690813	10110 1
6202	K6557	工業用氟化鋁試樣之製備與儲存法	0690813	10110 1
6203	K6558	粉粒狀材料視密度測定法	0690813	10110 1
6204	K6559	模塑材料視密度測定法	0690813	10110 1
6205	K6560	液態化學品20°C時密度測定法	0690813	10002 1
6206	K6561	液態鹵化煙酸度測定法(滴定法)	0690813	10110 1
6207	K6562	液態鹵化煙蒸發殘餘物測定法	0690813	10110 2
6208	K6563	工業用粗硼砂燒失量測定法	0690813	10110 1
6209	K6564	工業用尿素含水量測定法(Karl Fischer Method)	0690813	10110 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	10110 1
6212	K6567	工業用順丁烯二酐游離酸度檢驗法(電位滴定法)	0690813	10110 2
6213	K6568	工業用順丁烯二酐含量檢驗法(滴定法)	0690813	10110 1
6214	K6569	工業用順丁烯二酐灰分檢驗法	0690813	10110 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	10110 2

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
6225	K6571	聚氯乙稀黏着劑檢驗法	0690813	10110	2
6238	K6572	塗料用磷矽酸鉛含鉛量檢驗法	0690813	10002	1
6239	K6573	塗料用磷矽酸鉛含磷量檢驗法	0690813	10002	1
6240	K6574	塗料用磷矽酸鉛二氧化矽含量檢驗法	0690813	10002	1
6241	K6575	塗料用磷矽酸鉛中水合水含量檢驗法	0690813	10002	1
6357	K6576	原油及燃料油中沈澱物之測定法(萃取法)	0690821	10110	3
6358	K6577	燃料油水分與沈澱物試驗法(離心法)	▲ 1011008		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	石油產品硫分測定法(氧彈法)	0690821	10110	4
6361	K6580	顏料中一般性質之檢驗法	▲ 0860623	10002	3
6362	K6581	顏料中粗粒檢驗法	0690821	10002	1
6363	K6582	鉻酸鋇顏料檢驗法	▲ 0750222	10002	2
6364	K6583	矽藻土顏料檢驗法	▲ 0750222	10002	1
6365	K6584	硫酸鋇顏料檢驗法	▲ 0750222	10002	2
6366	K6585	顏料用雲母之檢驗法	0690821	10002	1
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	10002	1
6473	K6588	對位紅色料及甲苯胺紅顏料檢驗法	0690930	10002	1
6474	K6589	顏料滲出性檢驗法	0690930	10002	1
6481	K6590	聚氯乙稀塑膠接材(平板用)檢驗法	▲ 0760917	10110	2
* 6483	K6591	聚胺酯運動場所用鋪設材料檢驗法	▲ 0821026	10110	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	0690930	10110	1
6570	K6597	精油—取樣法	▲ 0950224	10110	3
6571	K6598	精油—相對密度(20℃)測定法	▲ 0950224	10110	2
6572	K6599	精油—折射率測定法	▲ 0950224	10110	2
6573	K6600	精油—試樣製備法	▲ 0950224	10110	1
6574	K6601	精油—旋光度測定法	▲ 0950224	10110	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	10110	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	10110	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	10110	3
6670	K6608	丁酮氣相層析檢驗法	0691203	10110	4
6671	K6609	無色單體丙烯酸酯中氫醌甲醚之測定	0691203	10110	2
6672	K6610	氣相層析法測定丙烯酸酯之純度	0691203	10110	3
6677	K6611	精油—自由與總醇含量估計法(酯值測定法)	▲ 0950616	10110	3
6678	K6612	精油—羰值測定法(自由羰胺法)	▲ 0951012	10110	4
6679	K6613	精油—羰值測定法(氯化羰胺電位法)	▲ 0951012	10110	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	10110	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	10110	2
6682	K6616	香葉草油及玫瑰油熱甲醯化後之酯值測定法	0691203	10110	1
6683	K6617	塑膠及硬塑膠受負荷下撓曲溫度之測定法	0691203	10110	3
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	10012	7
6834-1	K6619-1	橡膠管及塑膠管試驗法—第1部:膠管尺度及管組零件長度之量測	1010523		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		9
6834-3	K6619-3	橡膠管及塑膠管試驗法—第3部:耐負壓試驗	1010523		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		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		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		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		7

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
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 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 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 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 10002 3
6928	K6624	室內用乳膠漆耐洗刷性試驗法	▲ 0780715 10110 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 10002 2
6930	K6626	油漆催乾劑中錳含量檢驗法（乙二胺四乙酸EDTA法）	0700127 10002 2
6931	K6627	油漆催乾劑中鉛含量檢驗法（乙二胺四乙酸EDTA法）	0700127 10002 2
6932	K6628	油漆催乾劑中鈷含量檢驗法（乙二胺四乙酸EDTA法）	0700127 10002 2
6933	K6629	照像用藥品檢驗法	0700127 10110 2
7039	K6630	防護塗料用脂肪酸檢驗法	0700304 10110 2
7040	K6631	乾性油及脂肪酸灰分測定法	0700304 10110 1
7041	K6632	脂肪酸及聚合脂肪酸酸值測定法	0700304 10110 1
7042	K6633	乾性油、脂肪酸及聚合脂肪酸皂化值測定法	0700304 10110 1
7043	K6634	乾性油、脂肪酸及聚合脂肪酸中不皂化物測定法	0700304 10110 2
7045	K6635	聚丁烯塑膠薄管檢驗法（→CNS 7046-1, CNS 7046-2, CNS 7046-3, CNS 7046-5, CNS 7046-7）	已廢止
7047	K6636	聚丁烯塑膠管及配件檢驗法—熱水配管系統用（→CNS 7046-1, CNS 7046-2, CNS 7046-3, CNS 7046-5, CNS 7046-7）	已廢止
7048	K6637	熱塑性塑膠管及配件之尺寸測定法	0700304 10110 3
7049	K6638	烯烴類塑膠中碳黑含量檢驗法	0700304 10110 2
7050	K6639	塑膠管在內部恆壓下之破壞時間試驗法	▲ 0990325 7
7051	K6640	塑膠管及配件之短時間斷裂強度測定法	0700304 10110 2
* 7057	K6641	聚氣乙烯硬質浪管檢驗法	0700304 10110 4
7160	K6642	建築物防水用聚氣乙烯軟質膠布檢驗法（→CNS 10145）	已廢止
7162	K6643	聚合脂肪酸檢驗法	0700318 10110 1
7163	K6644	透明液顏色檢驗法—加登納色標	0700318 10110 2
7164	K6645	脂肪酸凝固度測定法	0700318 10110 1
7165	K6646	乾性油及脂肪酸碘值測定法	0700318 10110 3
7166	K6647	脂肪酸加熱後之顏色檢驗法	▲ 0810620 10110 2
7167	K6648	脂肪油及脂肪酸羥價測定法	▲ 0810620 10110 2
7168	K6649	精製茶酸洗顏色檢驗法	0700318 10110 2
7169	K6650	茶蒸發殘渣檢驗法	0700318 10110 1
7170	K6651	氣相層析法測定環己烷純度和其苯含量	0700318 09303 2
7253	K6652	乾性油熱失量測定法	0700422 10110 1
7254	K6653	熟煉乾性油丙酮容許度測定法	0700422 10110 2
7255	K6654	乾性油熱凝物之定量測定法	0700422 10110 1
7256	K6655	乾性油加熱後之顏色檢驗法	0700422 10110 1
7257	K6656	噴漆溶劑之庚烷溶混性檢驗法	0700422 10002 1
7258	K6657	奧氣油中不溶於氯仿之物質測定法	0700422 10110 1
7259	K6658	乾性油乾燥性檢驗法	0700422 10110 1
7260	K6659	乾性油膠化時間測定法	0700422 10110 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 10002 2
7396	K6661	聚乙烯介電常數與散逸因素測試法—液體置換法	0700527 10110 5
7397	K6662	玻璃纖維製品檢驗法	▲ 0980707 10
7403	K6663	透明液體顏色測定法（鉑—鈷溶液分級法）	0700527 10110 2
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 10002 2
7406	K6666	硬質泡沫塑膠尺度測定法	0700527 10110 2
7407	K6667	發泡塑膠及橡膠—視密度測定法	▲ 1010914 10110 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 10110 1

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
7435	K6671	乾性油及其衍生物總碘質測定法	0700527	10110	3
7436	K6672	生亞麻仁油內渣滓測定法(容量法)	0700527	10110	1
7437	K6673	生亞麻仁油內渣滓測定法(重量法)	0700527	10110	2
7438	K6674	清漆不揮發分測定法	0700527	10002	1
7701	K6675	皮革—皮面擴張及強度測定—鋼球破裂試驗法	▲ 1011008		5
* 7702	K6676	皮革耐寒性檢驗法	0700720	10110	4
7703	K6677	皮革—物性及機械性質測試—吸濕度試驗法	▲ 0990902		4
7704	K6678	皮革—物性及機械性質測試—透濕度試驗法	▲ 0990902		6
7705	K6679	皮革耐撓性檢驗法	▲ 0741218	10012	3
7724	K6680	脂肪族季銨氯化物灰分測定法	0700720	10110	1
7725	K6681	脂肪族季銨氯化物碘值測定法	0700720	10110	1
7726	K6682	脂肪族胺類、醃胺基胺類及雙胺類碘值測定法	0700720	10110	3
7727	K6683	脂肪族季銨氯化物pH值測定法	0700720	10110	1
7728	K6684	脂肪族氮化合物中非胺類百分率測定法	0700720	10110	2
7729	K6685	脂肪族季銨氯化物不揮發物(固體)測定法	0700720	10110	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	0700720	10110	4
7819	K6688	皮革吸水度檢驗法	0700820	10110	1
7913	K6689	脂族胺類、醃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測定法	0700924	10110	1
● 8012	K6693	環氧樹脂漆檢驗法	▲ 0760521	10110	5
8013	K6694	伐銹底漆檢驗法	▲ 0750514	10002	3
● 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	10110	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(→CNS 10756、10757、10880)	已廢止		
)			
	K6705	白色顏料調色強度檢驗法	0710128	10110	2
* 8428	K6706	玻璃纖維席之檢驗法	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	0710219	10110	2
8516	K6709	熱塑性塑膠流率測定法(擠壓塑性儀)	0710219	10110	9
8522	K6710	無鉛塗料鉛含量檢驗法	0710219	10002	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	10002	1
8597	K6718	室外油漆裂化度評價法	0710318	10110	2
8598	K6719	油漆揮發性含量檢驗法	0710318	10002	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	0710617	10110	2
* 9006	K6722	橡膠用氧化鎂檢驗法	0710617	10110	4
9007	K6723	塗料一般檢驗法—取樣及試驗一般條件	▲ 0840126	10002	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

			公 布 或 確 認			
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數	
	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	10002	3
*	9520	K6730	聚氯乙稀塑膠皮檢驗法	0711012	10110	2
*	9716	K6731	液狀不飽和聚酯樹脂檢驗法	0711209	10110	7
* ●	9724	K6732	越野及泥雪地用特殊花紋外胎檢驗法	▲ 0851030	10110	2
●	9725	K6733	塗料一般檢驗法—塗料性狀	▲ 0850523	10002	18
* ●	9891	K6734	泡沫乳膠墊檢驗法	0720112	10110	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	10002	3
	9895	K6737	噴霧塗料中固形分測定法	0720112	10002	1
	9897	K6738	乙稀—醋酸乙稀酯樹脂中醋酸乙稀酯含量檢驗法	0720112	10110	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	10110	3
	10011	K6740	聚氯丁二烯合成橡膠檢驗法	0720211	10110	7
	10012	K6741	聚氯丁二烯合成橡膠乳膠檢驗法	0720211	10012	2
	10013	K6742	丙烯腈丁二烯合成橡膠乳膠檢驗法	0720211	10012	4
	10014	K6743	丙烯腈丁二烯合成橡膠檢驗法	0720211	10110	3
*	10016	K6744	硫化橡膠動態性質試驗方法	0720211	10012	5
	10017	K6745	硫化橡膠或熱塑性橡膠屈曲龜裂試驗法	▲ 0960502	10110	8
●	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	硫化橡膠壓縮試驗法	0720211	10012	1
	10020	K6748	硫化橡膠或熱塑性橡膠應力鬆弛試驗法	▲ 0960502	10110	10
	10021	K6749	硫化橡膠低溫扭曲試驗法（→CNS 3564）	已廢止		
	10022	K6750	硫化橡膠低溫壓縮永久變形試驗法（→CNS 3564）	已廢止		
	10024	K6751	輸送用橡膠帶檢驗法（→CNS 10023）	已廢止		
	10085	K6752	聚偏二氯乙烯檢驗法	0720310	10110	1
*	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	09812	2
●	10092	K6757	瀝青物於三氯乙烯中溶解度試驗法	0720310	09812	2
●	10093	K6758	油及瀝青化合物加熱減量試驗法	0720310	10110	2
	10094	K6759	新舊潤滑油中含鉛量之測定法	0720310	09812	2
	10095	K6760	新舊潤滑劑中含氯量之測定法（醇化鈉法）	0720310	09812	2
	10096	K6761	潤滑油及添加劑中含鋅量之測定法（極譜法）	0720310	09812	3
	10097	K6762	油脂脫色試驗方法	0720310	10110	1
	10098	K6763	油脂之脫酸方法	0720310	10110	6
	10099	K6764	油脂之顏色試驗方法（諾威朋比色計法）	0720310	10110	3
	10100	K6765	油脂之酸價試驗方法	0720310	09812	2
●	10264	K6766	潤滑油中所含金屬之化學分析法	0720511	09812	7
●	10265	K6767	潤滑油及其添加劑中磷含量測定法	0720511	09812	6
●	10266	K6768	潤滑脂視黏度測定法	0720511	09812	7
●	10267	K6769	潤滑脂及油類之蒸發損失測定法	0720511	09812	2
●	10268	K6770	潤滑脂在廣溫範圍內之蒸發損失測定法	0720511	09812	3
*	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）	0720511	10012	1
	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（→CNS 10273-1）	已廢止		
	10273-1	K6774-1	未硫化橡膠—使用剪力-圓盤型黏度計—第1部：木尼黏度測定	1020626		12
	10273-2	K6774-2	未硫化橡膠—使用剪力-圓盤型黏度計—第2部：早期硫化特性測定	1020626		6
	10273-3	K6774-3	未硫化橡膠—使用剪力-圓盤型黏度計—第3部：無色料、油展、乳化聚合苯乙烯-丁二烯橡膠之木尼差值測定	1030424		52
	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（→CNS 10273-2）	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
	10275	K6776	未硫化橡膠威廉可塑性檢驗法	0720511	10012	1
	10350	K6777	苯乙烯丁二烯合成橡膠乳膠檢驗法	0720613	10012	6
	10351	K6778	苯乙烯丁二烯合成橡膠檢驗法	0720613	10012	6
●	10352	K6779	顏料檢驗法	0720613	10002	7
*	10363	K6780	乳化瀝青脫乳化性試驗法	0720613	09812	1
	10364	K6781	乳化瀝青荷電試驗法	0720613	09812	2
	10365	K6782	乳化瀝青靜置分離試驗法	0720613	10002	1
	10366	K6783	乳化瀝青水泥混合試驗法	0720613	10002	1
	10367	K6784	乳化瀝青篩析試驗法	0720613	10002	1
	10368	K6785	乳化瀝青之水溶混性試驗法	0720613	09812	1
	10369	K6786	乳化瀝青冷凍試驗法	0720613	09812	1
	10370	K6787	乳化瀝青塗層能力及防水性試驗法	0720613	09812	3
	10371	K6788	乳化瀝青儲存穩定性試驗法	0720613	09812	1
●	10450	K6789	防銹油一般性質檢驗法	0720711	10212	6
●	10451	K6790	防銹油腐蝕性能檢驗法	0720711	10212	2
●	10452	K6791	防銹油防銹性能檢驗法	0720711	09303	7
●	10453	K6792	防銹油除膜性能檢驗法	0720711	09303	2
	10454	K6793	乳化瀝青蒸餾殘渣量測定法	0720711	09904	3
	10455	K6794	乳化瀝青蒸餾出油定性法(微量蒸餾法)	0720711	09904	1
	10456	K6795	乳化瀝青蒸發殘渣量測定法	0720711	09904	1
	10457	K6796	乳化瀝青蒸餾或蒸發殘渣之特性測定法	0720711	09904	1
	10458	K6797	特快凝陽離子乳化瀝青之鑑別試驗法	0720711	10002	1
	10459	K6798	瀝青物漂浮試驗法	0720711	09904	2
	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	10002	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	10002	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	10002	40
	10775	K6802	自來水管件用橡膠製品檢驗法(→CNS 10774)	已廢止		
	10859	K6803	橡膠用配合劑檢驗法	0730417	10110	26
	10880	K6804	塗料成分檢驗法—通則	▲ 0831201	10002	12
*	10880-1	K6804-1	塗料成分檢驗法—加熱殘分	▲ 0831201	10002	2
	10880-2	K6804-2	塗料成分檢驗法—加熱減量	▲ 0831201	10002	1
	10880-3	K6804-3	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物	▲ 0831201	10002	2
	10880-4	K6804-4	塗料成分檢驗法—乙醇不溶物	▲ 0840216	10002	3
	10880-5	K6804-5	塗料成分檢驗法—灰分	▲ 0840216	10002	2
	10880-6	K6804-6	塗料成分檢驗法—水分定量(費照法)	▲ 0840216	10002	5
	10880-7	K6804-7	塗料成分檢驗法—蒸餾試驗	▲ 0840216	10002	4
*	10880-8	K6804-8	塗料成分檢驗法—酸價	▲ 0840320	10002	2
	10880-9	K6804-9	塗料成分檢驗法—不皂化物	▲ 0840320	10002	2
	10880-10	K6804-10	塗料成分檢驗法—碘價	▲ 0840320	10002	2
	10880-11	K6804-11	塗料成分檢驗法—氯化碘試驗	▲ 0840320	10002	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	10002	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	10002	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	10002	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	10002	3
	10880-16	K6804-16	塗料成分檢驗法—樹脂中氮之定量	▲ 0850724	10002	4
	10880-17	K6804-17	塗料成分檢驗法—磷酸之定量	▲ 0850724	10002	1
	10880-18	K6804-18	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中之水可溶物	▲ 0850724	10002	2
	10880-19	K6804-19	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物萃取液pH值	▲ 0850724	10002	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	10002	2
	10880-21	K6804-21	塗料成分檢驗法—溶劑不溶物中氧化鉛之定量試驗	▲ 0850926	10002	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	10002	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	10002	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	10002	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	10002	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	10002	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	10002	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	10002	3

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
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	10002	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	10002	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	10002	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	10002	3
10880-33	K6804-33	塗料成分檢驗法—塗料中銅之定量試驗	0861021	10002	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	10002	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	10002	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	10002	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)(→CNS 14495)	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(→CNS 11335)	已廢止		
* 11338	K6812	丙烯腈—丁二烯—苯乙烯塑膠板檢驗法	0740822	10110	3
* 11340	K6813	乙酸纖維素塑膠板檢驗法	0740822	10110	3
11364	K6814	八面沸石之單位晶格恆數測定法	0740917	10110	2
11365	K6815	相對沸石繞射強度試驗法	0740917	10110	6
* ● 11367	K6816	熱固性樹脂裝飾板檢驗法	0740917	10110	15
11454	K6817	鉻鞣劑檢驗法	0741218	10110	3
11455	K6818	皮革處理膜之剝離強度測定法	0741218	10012	4
11477	K6819	噴漆性底漆檢驗法(→CNS 2948)	已廢止		
11478	K6820	耐熱漆檢驗法	0750117	10002	2
11479	K6821	水性水泥漆檢驗法(→CNS 4940)	已廢止		
11480	K6822	溶劑型水泥漆檢驗法(→CNS 8144)	已廢止		
11481	K6823	鋁粉調合漆檢驗法	0750117	10002	2
* 11490	K6824	油性調合漆檢驗法	0750117	10002	3
11507	K6825	綠氧化鉻顏料檢驗法	0750222	10002	1
11539	K6826	快乾無光瓷漆檢驗法	▲ 0780117	10002	3
11540	K6827	半光防銹瓷漆檢驗法	0750415	10002	5
11541	K6828	油性凡立水檢驗法	0750415	10110	2
11542	K6829	聚氯乙稀系瓷漆檢驗法	▲ 0791024	10002	4
11543	K6830	木器用透明頭度底漆檢驗法	0750415	10110	2
11544	K6831	木器用透明二度底漆檢驗法	0750415	10110	2
11545	K6832	木器用聚胺酯頭度底漆檢驗法	0750415	10110	2
11546	K6833	木器用聚胺酯二度底漆檢驗法	0750415	10110	2
11547	K6834	木器用聚胺酯透明漆檢驗法	0750415	10110	3
11548	K6835	烤底漆檢驗法	0750415	10110	4
11549	K6836	玩具用低鉛塗料檢驗法(→CNS 4797、4797-2)	已廢止		
11550	K6837	醇酸樹脂烤漆檢驗法	▲ 0760521	10110	5
11558	K6838	鋅鉻黃防銹底漆檢驗法	▲ 0760521	10002	3
11559	K6839	油性補土檢驗法	0750415	10110	2
11560	K6840	油性二度底漆檢驗法	0750415	10110	2
11561	K6841	油性中塗底漆檢驗法	0750415	10110	2
11562	K6842	紅丹鋅鉻黃防銹底漆檢驗法	已廢止		
11563	K6843	一般用防銹底漆檢驗法(→CNS 4908)	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(→CNS 4915)	已廢止		
11566	K6846	氯化橡膠系鋅鉻黃防銹底漆檢驗法	已廢止		
11577	K6847	氯化橡膠系鋅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	0750514	10110	3
11580	K6850	聚氯乙稀系鋅鉻黃防銹底漆檢驗法	0750514	10002	3
11581	K6851	聚氯乙稀系紅丹防銹底漆檢驗法	0750514	10002	3
11582	K6852	環氧樹脂非鋅底漆檢驗法	0750514	10110	4
11583	K6853	環氧樹脂鋅粉底漆檢驗法	0750514	10110	5

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
11584	K6854	無機鋅粉底漆(溶劑型)檢驗法	▲ 0780117	10002	3
11585	K6855	環氧樹脂柏油漆檢驗法	0750514	10110	4
11586	K6856	木船用油性船底漆檢驗法	0750514	10002	2
11587	K6857	鋼船用油性水線漆檢驗法	0750514	10002	4
11588	K6858	鋼船用油性船底防銹漆檢驗法	0750514	10002	4
11589	K6859	鋼船用油性船底防污漆檢驗法	0750514	10110	4
11590	K6860	鋼船用油性船邊漆檢驗法	0750514	10002	5
11591	K6861	鋼船用油性船舶紅丹底漆檢驗法	▲ 0770421	10002	4
11592	K6862	鋼船用油性船舶鉍鉛黃底漆檢驗法	0750514	10002	4
11593	K6863	氯化橡膠系鋼船外板防銹漆檢驗法	0750514	10002	3
11594	K6864	氯化橡膠系鋼船船底防污漆檢驗法	0750514	10002	3
11595	K6865	氯化橡膠系鋼船水線漆檢驗法	0750514	10002	3
11596	K6866	氯化橡膠系鋼船船邊漆檢驗法	0750514	10002	3
11597	K6867	氯化橡膠系鋼船甲板漆檢驗法	0750514	10002	3
11598	K6868	聚氯乙稀系鋼船外板防銹漆檢驗法	0750514	10002	3
11599	K6869	聚氯乙稀系鋼船船底防污漆檢驗法	0750514	10110	3
11600	K6870	聚氯乙稀系鋼船船邊漆檢驗法	0750514	10002	3
11601	K6871	聚氯乙稀系鋼船水線漆檢驗法	0750514	10002	4
11602	K6872	聚氯乙稀系木船船底防污漆檢驗法	0750514	10002	2
11603	K6873	皮革用噴漆檢驗法	0750514	10012	3
11604	K6874	透明噴漆檢驗法(→CNS 609)	已廢止		
11605	K6875	丙烯酸酯系樹脂烤漆檢驗法	▲ 0751119	10002	3
11606	K6876	胺基醇酸樹脂瓷漆檢驗法	0750514	10002	4
11607	K6877	塗料一般檢驗法(有關塗膜之長期耐久性之試驗法)	▲ 0841130	10002	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	10110	3
11647	K6879	污水與工業用玻璃纖維強化塑膠管檢驗法(→CNS 11646)	已廢止		
11649	K6880	玻璃纖維強化塑膠自來水用壓力管檢驗法(→CNS 11648)	已廢止		
* 11651	K6881	玻璃纖維強化塑膠配電箱體檢驗法	0750804	10110	6
* 11653	K6882	玻璃纖維強化塑膠燈桿檢驗法	0750804	10110	6
* 11655	K6883	玻璃纖維強化塑膠儲水槽檢驗法	0750804	10110	8
* 11657	K6884	玻璃纖維強化塑膠化學槽(纏絲成型)檢驗法	0750804	10110	4
* 11659	K6885	玻璃纖維強化塑膠化糞槽體檢驗法	▲ 0820715	10110	4
* 11661	K6886	玻璃纖維強化塑膠座椅檢驗法	0750804	10110	4
* 11711	K6887	硬質聚氯乙稀塑膠片及膜檢驗法	0750905	10110	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	0751024	10002	2
* ● 11727	K6890	蟲膠清漆及漂白蟲膠清漆檢驗法	0751024	10110	2
* ● 11730	K6891	攪如樹脂二度漆檢驗法	▲ 0780117	10002	2
11732	K6892	二度噴漆檢驗法(→CNS 2948)	已廢止		
11734	K6893	橡膠絲檢驗法	已廢止		
11798	K6894	鋼船船底塗料防污性試驗法	0751226	10110	5
* 11800	K6895	攪如樹脂清漆檢驗法	▲ 0780117	10002	3
* 11802	K6896	攪如樹脂瓷漆檢驗法	▲ 0780117	10002	3
11804	K6897	噴漆油灰檢驗法(→CNS 2948)	已廢止		
* 11806	K6898	攪如樹脂油灰檢驗法	0751226	10110	3
* 11808	K6899	不飽和聚酯樹脂油灰檢驗法	0751226	10110	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	10012	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	10012	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	10110	1
11909	K6903	低壓電表用塑膠箱體檢驗法(→CNS 11908)	已廢止		
* 11945	K6904	沉澱硫酸鋇及重晶石粉(顏料)檢驗法	0760521	10110	2
* 11947	K6905	攪如樹脂頭度底漆檢驗法	0760521	10110	3
* 11949	K6906	松香檢驗法	0760521	10110	5
* 12002	K6907	木材用酚樹脂黏著劑檢驗法	0760618	10110	4
* 12004	K6908	木材用乾酪素黏著劑檢驗法	0760618	10110	2
* 12006	K6909	聚氯乙稀金屬積層板檢驗法	0760618	10110	4

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月	頁 數
●	12011	K6910	車用燃油震爆性試驗法(研究法)	0760716	10002	18
●	12012	K6911	石油產品雷氏蒸氣壓試驗法	0760716	09904	7
●	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	0760716	09904	3
●	12017	K6916	原油及液體石油產品比重測定法(比重計法)	▲ 0790815	09904	5
	12093	K6917	聚氯乙烯塑膠浪板檢驗法	0760917	10110	3
	12127	K6918	有機染顏料中間物一般試驗法	▲ 0820920	10002	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(→CNS 12137)	已廢止		
*	12140	K6924	酞酸樹脂清漆檢驗法	0761023	10002	3
*	12142	K6925	氯乙烯樹脂清漆檢驗法	0761023	10002	3
*	12144	K6926	丙烯酸酯系樹脂清漆檢驗法	0761023	10002	3
	12146	K6927	家庭用地板清漆檢驗法(→CNS 12145)	已廢止		
	12148	K6928	家庭用木質及金屬製品塗料檢驗法(→CNS 12147)	已廢止		
*	12159	K6929	鐵藍(顏料)檢驗法	0761128	10002	1
*	12161	K6930	發光塗料檢驗法	0761128	10110	2
	12163	K6931	松香硬酯檢驗法	0761128	10110	4
*	12165	K6932	塗料用鋁漿檢驗法	0761128	10110	2
●	12189	K6933	評估車用機油性能之多缸引擎序列試驗法—序列ⅡD試驗法	0761223	10002	21
●	12190	K6934	評估車用機油性能之多缸引擎序列試驗法—序列ⅢD試驗法	0761223	09303	25
●	12191	K6935	評估車用機油性能之多缸引擎序列試驗法—序列ⅤD試驗法	0761223	10209	25
●	12192	K6936	車用機油推測臨界泵動溫度試驗法	0761223	09904	5
●	12193	K6937	車用機油低溫視黏度測定法	0761223	09904	5
●	12194	K6938	評估車用機油高溫氧化特性試驗法—L 3 8 試驗法	0761223	10002	9
●	12212	K6939	齒輪油熱氧化穩定性試驗法	0770107	09904	6
●	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)	0770107	09904	8
●	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)	0770107	09904	6
●	12215	K6942	潤滑油成溝點試驗法	0770107	09904	2
	12225	K6943	氯化苳檢驗法	0770322	10110	5
*	12227	K6944	苯甲醛檢驗法	0770322	10110	2
*	12229	K6945	安息香酸(苯甲酸)檢驗法	0770322	10110	2
*	12231	K6946	酞酐檢驗法	0770322	10110	3
	12260	K6947	極壓潤滑油抗氧化性能試驗法	0770421	09904	2
	12261	K6948	潤滑油沉澱價試驗法	0770421	09904	3
	12262	K6949	含抑制劑礦油之氧化特性試驗法	0770421	10110	10
	12263	K6950	夏油之未磺化值試驗法	0770421	10110	2
*	12265	K6951	塗料用三聚磷酸鋁檢驗法	▲ 0831102	10110	3
*	12267	K6952	醇酸樹脂系三聚磷酸鋁防銹底漆檢驗法	▲ 0831102	10002	3
*	12269	K6953	環氧樹脂系三聚磷酸鋁防銹底漆檢驗法	▲ 0831102	10002	3
*	12271	K6954	氯化橡膠系三聚磷酸鋁防銹底漆檢驗法	▲ 0831102	10002	3
●	12375	K6955	潤滑油極壓性能試驗法(T i m k e n 法)	0770714	09904	5
●	12376	K6956	石油產品硫分測定法(燃燈法)	0770714	09904	12
	12377	K6957	煤油燃燒品質試驗法	0770714	09904	5
●	12378	K6958	潤滑油負載能力試驗法(F Z G 法)	0770714	09904	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 1 H 2 試驗法	0780117	09904	18
	12483	K6960	評估車用機油性能之柴油單缸引擎試驗法—卡特必勒 1 G 2 試驗法	0780117	09904	18
*	12494	K6961	垃圾掩埋場用高密度聚乙烯不透水布檢驗法	0780222	10110	3

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數	
			修訂日期	確認年月		
	12511	K6962	質譜分析法通則	0780310	10110	8
	12512	K6963	高效能液相層析分析法通則	0780310	10110	7
	12615	K6964	航空燃油氧化穩定性試驗法(潛在殘餘物法)	▲ 0821201	09904	6
	12616	K6965	航空燃油含靜電逸散劑導電度測定法	0781016	09904	5
	12617	K6966	航空燃油熱氧化穩定性試驗法(JFTOT程序)	0781016	09904	24
	12627	K6967	熱塑性塑膠之熱老化性檢驗法(烘箱法)通則	0781122	10110	4
	12628	K6968	塑膠硬度(Durometer)測定方法	0781122	10110	7
*	12699	K6969	管筏用聚氯乙烯硬質塑膠管檢驗法	0790420	10110	3
*	12720	K6970	農業用聚乙烯遮光網檢驗法	0790509	10110	3
*	12722	K6971	高密度聚乙烯背心袋檢驗法	0790509	10110	2
	12761	K6972	十六烷指數計算法(四變數公式法)	▲ 1031024		9
	12762	K6973	汽油含鉛量測定法(X-射線光譜法)	▲ 0891024	10002	8
	12763	K6974	汽油內四乙鉛、四甲鉛分離法	0790815	10002	2
	12776	K6975	玻璃纖維強化塑膠檢驗法總則	0790924	10110	2
	12777	K6976	玻璃纖維強化塑膠之纖維含量測定法	0790924	10110	2
	12778	K6977	玻璃纖維強化塑膠之空孔率測定法	0790924	10110	2
	12779	K6978	玻璃纖維強化塑膠之抗拉性能測定法	已廢止		
	12780	K6979	玻璃纖維強化塑膠之抗曲性能測定法	▲ 0980707		6
	12781	K6980	玻璃纖維強化塑膠之壓縮性能測定法	0790924	10110	4
	12782	K6981	玻璃纖維強化塑膠之層間剪斷強度測定法	0790924	10110	3
	12783	K6982	玻璃纖維強化塑膠之橫向剪斷性能測定法	0790924	10110	4
	12784	K6983	玻璃纖維強化塑膠之面內剪斷性能測定法	0790924	10110	4
	12785	K6984	玻璃纖維強化塑膠之巴可爾硬度測定法	0790924	10110	3
*	12836	K6985	天然氣用聚乙烯塑膠管檢驗法	0800122	10110	4
*	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	10110	6
*	12877	K6987	自來水用交連高密度聚乙烯夾鉛塑膠管檢驗法	0800625	10110	4
	12952	K6988	液化石油氣取樣法	0810117	10110	3
	12953	K6989	輕質碳氫化合物密度試驗法	0810117	09904	45
*	13024	K6990	玻璃纖維強化塑膠嵌板組合式儲水槽檢驗法	▲ 0850523	10110	8
*	13026	K6991	玻璃纖維強化塑膠地下儲油槽檢驗法	0810930	10110	4
	13062	K6992	碳纖維及環氧樹脂製預浸材料檢驗法	0811120	10110	11
	13063	K6993	環氧樹脂及硬化劑試驗法總則	0811120	10110	2
	13064	K6994	環氧樹脂及硬化劑比重測定法	0811120	10110	7
	13065	K6995	環氧樹脂及硬化劑黏度測定法	0811120	10110	6
	13066	K6996	環氧樹脂軟化點測定法	0811120	10110	6
	13067	K6997	環氧樹脂之環氧當量試驗法	0811120	10110	4
*	13068	K6998	環氧樹脂之胺系硬化劑總胺價試驗法	0811120	10110	3
	13069	K6999	溶劑稀釋型環氧樹脂不揮發分試驗法	0811120	10110	2
	13139	K61000	碳黑(顏料用)檢驗法(→CNS 701)	已廢止		
	13157	K61001	自來水用高密度聚乙烯夾鉛塑膠管檢驗法(→CNS 13156)	已廢止		
*	13159	K61002	自來水用丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑膠管檢驗法	▲ 0841002	10110	7
*	13182	K61003	車輛用煞車油檢驗法	0820421	10110	14
*	13183	K61004	航空渦輪機燃油游離水分試驗法	0820421	10110	2
	13275	K61005	天然氣成分試驗法(氣相層析法)	▲ 0981021		25
	13276	K61006	以露點溫度測定氣態燃料中水蒸氣含量試驗法	0821026	10110	11
	13277	K61007	蒸餾燃油低溫過濾阻塞點試驗法	0821026	10002	5
	13289	K61008	航空燃油凝固點試驗法	0821201	10002	6
	13290	K61009	航空燃油氫含量估計值試驗法	0821201	10002	5
	13291	K61010	航空渦輪機燃油銅含量試驗法	0821201	10002	2
	13332	K61011	塑膠洛氏硬度試驗法	0830125	10110	3
	13333	K61012	塑膠密度及比重試驗法	0830125	10110	7
*	13334	K61013	硬質塑膠埃若德(IZOD)衝擊試驗法	0830125	10110	7
	13335	K61014	塑膠薄膜及薄片落鏢衝擊試驗法	0830125	10110	6
	13336	K61015	塑膠薄膜及薄片抗拉性能試驗法	0830125	10110	9
	13345	K61016	管及接頭配件用硬質丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)混合膠料檢驗法	0830225	10110	2
	13347	K61017	自來水用丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑膠管接頭配件檢驗法	0830225	10110	4

總號	類號	標準名稱	公布或	確認	頁數	
			修訂日期	年月		
	13423	K61018	鋼索心體輸送橡膠帶檢驗法	0830824	10012	6
*	13429	K61019	特氏閉杯式閃點試驗法	0830824	10002	9
	13443	K61020	家庭用室內牆壁塗料檢驗法(→ CNS 4940)	已廢止		
	13455	K61021	玻璃纖維強化塑膠地下油管及配件檢驗法	0831201	10110	6
	13475	K61022	化學工業及一般用丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 塑膠管及接頭配件檢驗法	0840104	10110	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(→CNS 13496)	已廢止		
*	13507	K61024	玻璃纖維強化塑膠管配件檢驗法	0840320	10110	2
*	13547	K61025	聚甲基丙烯酸甲酯成型材料檢驗法	0840626	10110	2
	13552	K61026	建築用防火塗料檢驗法(→CNS 11728)	已廢止		
	13553	K61027	碳纖維試驗法	0840729	10110	19
*	13554	K61028	碳纖維織物試驗法	0840729	10110	4
*	13555	K61029	碳纖維強化塑膠抗拉性能試驗法	0840729	10110	5
*	13556	K61030	碳纖維強化塑膠抗曲性能試驗法	0840729	10110	6
*	13557	K61031	碳纖維強化塑膠之纖維含量及空孔率試驗法	0840729	10110	5
*	13558	K61032	碳纖維強化塑膠壓縮性能試驗法	0840729	10110	8
	13559	K61033	碳纖維強化塑膠層間剪斷強度試驗法	0840729	10110	5
*	13590	K61034	塑膠燃燒性試驗法-氧指數法	0841027	10110	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	10110	4
*	13784	K61036	硬質塑膠落錘衝擊試驗法通則	0851030	10110	5
*	13786	K61037	塑膠脆化溫度試驗法	0851130	10110	4
*	13787	K61038	塑膠薄膜及薄片之撕裂強度試驗法	0851130	10110	6
*	13788	K61039	塑膠薄膜及薄片透濕度試驗法(儀器法)	0851130	10110	4
*	13872	K61040	聚氯乙烯防蝕襯裡片檢驗法	0860501	10110	3
	13873	K61041	石油溶劑考立丁醇(KB)值試驗法	0860501	09904	3
	13874	K61042	油料中鎳、鈉、鈳含量試驗法(原子吸收光譜法)	0860501	09904	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	09904	6
	13876	K61044	潤滑油脂之合成橡膠膨脹性試驗法	0860501	09904	2
	13877	K61045	石油產品硫含量試驗法(X-射線光譜法)	0860501	09904	4
	13923	K61046	塑膠薄膜及薄片之厚度試驗法	0860623	10110	4
	13955	K61047	石油產品反應試驗法	0861021	09904	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	09904	10
	14185	K61049	瀝青材料韌性及極限張應力試驗法	0870811	09904	5
	14186	K61050	無填充料瀝青黏度測定法(布魯克熱力黏度計法)	0870811	09904	3
	14242	K61051	航空燃油過氧化物值測定法	0870929	09904	3
	14243	K61052	煤油及航空燃油發煙點試驗法	0870929	09904	11
	14247	K61053	航空燃油中萘族烴試驗法(紫外線光譜法)	0871023	09904	4
	14248	K61054	乳化瀝青餾餘物與非牛頓流體瀝青視黏度試驗法(真空毛细管黏度計法)	0871023	09904	11
	14249	K61055	柏油(瀝青)動黏度試驗法	0871023	09904	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	09904	6
	14297	K61057	汽油中醚類與醇類測定法(氣相層析法)	0880125	09904	15
	14298	K61058	汽油中各種芳香烴測定法(氣相層析法)	0880125	09904	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		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		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	10110	20
	14470	K61061	汽油含鉛量測定法(一氯化碘法)	0891024	09904	4
	14471	K61062	石油產品中硫含量測定法(高溫法)	0891024	09904	10
	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	09904	4
	14473	K61064	閃點測定法(迷你閉杯式法)	0891024	09904	12
	14474	K61065	液態油品密度及比重測定法(數位式密度計法)	0891024	09904	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	09904	5
14476	K61067	石油氣中硫含量測定法(氧化微庫侖法)	0891024	09904	13
14477	K61068	石油產品中殘碳量測定法(微量法)	0891024	09904	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	10110	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	09904	8
14506	K61071	石油產品流動點測定法(自動壓力脈衝法)	0900130	09904	6
* 14535	K61072	塑膠材料燃燒試驗法	0900501	10110	21
14560	K61073	汽油中芳香烴含量測定法(氣體層析法)	0900607	09904	7
14561	K61074	車用及航空汽油中苯及甲苯含量測定法(氣體層析法)	0900607	09904	11
14605	K61075	石油蠟及石蠟脂凍凝點試驗法	0901203	09904	3
14627	K61076	汽油中含氧化物試驗法(氣相層析—氧選擇性火燄離子化偵測法)	0910315	09904	14
14628	K61077	汽油及含氧汽油蒸氣壓試驗法(乾式法)	0910315	09904	13
14638	K61078	超純水中有機碳(TOC)之試驗法	0910516	10110	9
14639	K61079	超純水之導電率試驗法	0910516	10110	5
14640	K61080	超純水中金屬元素之試驗法	0910516	10110	40
14641	K61081	超純水中二氧化矽之試驗法	0910516	10110	6
14642	K61082	超純水中陰離子之試驗法	0910516	10110	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	09904	10
14666	K61084	石油產品蒸氣壓試驗法(迷你法)	0910807	09904	7
14667	K61085	石油產品流動點試驗法(自動傾斜法)	0910807	09904	6
14668	K61086	航空燃油凝固點相轉移自動測定法	0910807	09904	5
14669	K61087	航空燃油酸價試驗法	0910807	09904	7
14670	K61088	航空燃油潤滑度試驗法	0910807	09904	10
14717	K61089	由成分分析計算液化石油氣物理性質法	0920408	09904	3
14718	K61090	液化石油氣硫化氫試驗法(醋酸鉛法)	0920408	09904	2
14719	K61091	丙烷乾度試驗法(閥凍結法)	0920408	09904	2
14745	K61092	石油產品中硫含量試驗法(氫解比色法)	0920624	09904	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	09904	20
14765	K61094	氣體燃料熱值與壓縮因子及相對密度計算法	0920909	10002	16
14766	K61095	蒸餾油中水分及沉澱物測定法(離心法)	0920909	09904	3
14772	K61096	礦物型溶劑芳香烴檢驗法(氣相層析法)	0921009	09904	13
14783	K61097	烴類溶劑苯含量氣相層析試驗法	0921127	09904	9
14784	K61098	石油溶劑微量苯試驗法(毛細管柱氣相層析法)	0921127	09904	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	10110	31
14819	K61100	材料表面耐燃燒性試驗法—輻射熱源垂直試驗法	0930412	10110	11
14820	K61101	固體材料燃燒毒性氣體濃度試驗法—檢測管法	0930412	10110	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	09904	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		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		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		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		6
15101	K61148	橡膠—物理試驗用試片之製備及調節之一般程序	0960809	10212	13
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）	0961012	10212	8
15200-1-2	K61152-1-2	塗料一般試驗方法—第1-2部：通則—取樣	0961012	10212	9
15200-1-3	K61152-1-3	塗料一般試驗方法—第1-3部：通則—試驗用試樣之檢查與製備	0961012	10212	4
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	0961012	10212	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年 月	頁 數
		濕度			
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	0970721	10212	10
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	0970721	10212	24
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	0970721	10212	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	0970721		5
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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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	1020130		9

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月	頁 數
		性水冷凝)			
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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		9
15274	K61161	自來水用器具—對水質影響試驗法	0980707		84
15289	K61163	硫化橡膠製品中加工油多環芳香烴之測定法	0980811		21
15318	K61164	熱塑性塑膠管材長期靜液壓強度外插測定法	0990325		25
15319-1	K61165-1	工業用氫氧化鈉—第1部：比重或密度測定法	0990208		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		10
15319-3	K61165-3	工業用氫氧化鈉—第3部：氯化物含量測定法	0990208		6
15319-4	K61165-4	工業用氫氧化鈉—第4部：硫酸鈉含量測定法	0990208		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		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		5
15319-7	K61165-7	工業用氫氧化鈉—第7部：鋁含量測定法	0990614		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		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		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		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		4
15319-10	K61165-10	工業用氫氧化鈉—第10部：錳含量測定法	0990614		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—生物生成氣體量測法	0990325		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	0990518		10

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認	
			修訂日期	年月 頁數
		崩解性測定法—釋出生物生成氣體分析法		
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	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	17
15375	K61170	石油產品—液化石油氣游離水目視試驗法	0990714	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	24
15389	K61172	皮革—物性及機械性質測試—雙邊撕裂強度試驗法	0990902	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	0990714	11
15373	K61174	液化石油氣—可溶殘餘物測定法(高溫重量法)	0990714	6
15374	K61175	液化石油氣—可溶殘餘物測定法(高溫氣相層析法)	0990714	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	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	7
15471	K61178	生質柴油氧化穩定性加速氧化測定法	1000316	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	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	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	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	7
15524-1	K61180-1	塑膠—灰分測定法—第1部：一般方法	1001219	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	6
15524-3	K61180-3	塑膠—灰分測定法—第3部：未塑化醋酸纖維素	1001219	4
15524-4	K61180-4	塑膠—灰分測定法—第4部：聚醯胺	1001219	6
15524-5	K61180-5	塑膠—灰分測定法—第5部：聚氯乙烯	1001219	6
15570	K61181	石油產品—中質蒸餾燃油芳香煙類別含量測定法[高效液相層析(非逆洗)/折射率偵檢法]	1011008	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	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	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	6
15606-1	K61183-1	塑膠—抗拉性能測定法—第1部：通則	1020130	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	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	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	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	12
15607	K61184	塑膠—試片線性尺度測定法	1020130	8
15608	K61185	塑膠—熱固性塑膠壓縮成型試片	1020130	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	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烯管與管件及高耐衝擊聚氯乙烯管之試驗條件	1020130	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	7
15611	K61188	塑膠—含水量測定法	1020130	16
15612	K61189	塑膠—吸水率測定法	1020130	16
15613	K61190	塑膠—折射率測定法	1020130	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

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
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
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	輪車輪胎相對濕地抓地力性能量測法—載重下之新輪胎	1020422 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 20
15657	K61204	石油產品流動點試驗法(自動空氣壓力法)	1020507 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

化 學 試 藥

1501	K7001	化學試藥試驗法通則	▲ 0840831 09904 104
1502	K7002	化學試藥(試藥試驗用溶液及其調製法)(→CNS 1501)	已廢止
1503	K7003	化學試藥(標準溶液空白試驗及比樣用)(→CNS 1501)	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)(→CNS 1501)	已廢止
1506	K7006	化學試藥(沸點及餾出物測定法)(→CNS 9180)	已廢止
1507	K7007	化學試藥(凝固點測定法)(→CNS 8836)	已廢止
1508	K7008	化學試藥(熔點測定法)(→CNS 8835)	已廢止
1509	K7009	化學試藥(基爾達氮量測定法)(→CNS 1501)	已廢止
1510	K7010	化學試藥(pH值測定法)(→CNS 1501)	已廢止
1511	K7011	化學試藥(緩衝溶液)(→CNS 1501)	已廢止
1512	K7012	化學試藥(容量分析用指示劑)(→CNS 1501)	已廢止
1513	K7013	化學試藥(比旋光度)(→CNS 1501)	已廢止
1514	K7014	化學試藥(水分測定,費照法)(→CNS 13106)	已廢止
1515	K7015	化學試藥(水分之測定,氯化乙醯法)(→CNS 13106)	已廢止
1516	K7016	化學試藥(容量溶液及其當量表)(→CNS 1501)	已廢止
1517	K7017	化學試藥(原級標準試劑)(→CNS 12983)	已廢止
1518	K7018	化學試藥(容量分析用標準溶液調製及標定)(→CNS 1501)	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 09904 3
1521	K7021	化學試藥(冰醋酸,重鉻酸鹽試驗合格)(→CNS 1520)	已廢止
1522	K7022	化學試藥(醋酸,36%)(→CNS 1520)	已廢止
1523	K7023	乙酐(試藥)	▲ 0820920 09904 4
1524	K7024	化學試藥(丙酮)	▲ 0851230 09904 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)	0501214 10108 2
1527	K7027	化學試藥(瓊脂)(石花菜)	0501214 10108 1
1528	K7028	乙醇(95%)(試藥)	▲ 0820323 09904 5
● 1529	K7029	乙醇(99.5%)(試藥)	▲ 0820323 09904 5
1530	K7030	化學試藥(奧林三羧酸銨)	▲ 0850926 09904 2
1531	K7031	化學試藥(鋁)	0501214 10108 1
1532	K7032	化學試藥(硫酸銨鋁)(銨礬)	0501214 10108 1
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

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
1538	K7038	化學試藥 (1 2 水合硫酸鉀鋁)	▲ 0851230	09904	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]	0501214	10108	1
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	09904	3
1544	K7044	化學試藥 (乙酸鉍)	▲ 0850724	09904	4
1545	K7045	化學試藥 (硫酸氫鉍, 酸性硫酸鉍)	已廢止		
1546	K7046	化學試藥 (溴化鉍)	0510712	10108	1
1547	K7047	化學試藥 (碳酸鉍)	▲ 0850926	09904	4
1548	K7048	氯化鉍 (試藥)	▲ 0820323	09904	3
1549	K7049	化學試藥 (鉻酸鉍)	已廢止		
1550	K7050	化學試藥 (檸檬酸氫二鉍)	▲ 0850724	09904	4
● 1551	K7051	化學試藥 (重鉻酸鉍)	0510712	10108	1
● 1552	K7052	化學試藥 (氟化鉍)	0510712	10108	1
● 1553	K7053	氫水 (試藥)	▲ 0800819	10108	4
1554	K7054	化學試藥 (碘化鉍)	0510712	10108	1
1555	K7055	化學試藥 (鉬酸鉍)	0510712	10108	1
1556	K7056	化學試藥 (硝酸鉍)	▲ 0850926	09904	3
1557	K7057	化學試藥 (一水合草酸鉍)	▲ 0850725	09904	4
1558	K7058	化學試藥 (過氧二硫酸鉍)	▲ 0851230	09904	3
1559	K7059	化學試藥 (磷酸氫二鉍)	▲ 0870929	09904	3
1560	K7060	化學試藥 (磷酸鉍, 單鹼式) (磷酸二氫鉍)	0510712	10108	1
1561	K7061	化學試藥 (胺磺酸鉍)	▲ 0850926	09904	3
1562	K7062	化學試藥 (硫酸鉍)	0510712	10108	1
1563	K7063	化學試藥 (硫化鉍溶液)	0510712	10108	1
1564	K7064	化學試藥 (酒石酸鉍)	0510712	10108	1
● 1565	K7065	化學試藥 (硫氰酸鉍)	▲ 0850725	09904	4
1566	K7066	化學試藥 (鈳酸鉍) (偏鈳酸鉍)	0510712	10108	1
● 1567	K7067	化學試藥 (苯胺)	▲ 0860825	09904	5
1568	K7068	化學試藥 (苯胺合氯化氫) (氯化苯胺)	0510712	10108	1
1569	K7069	化學試藥 (硫酸苯胺)	0510712	10108	1
1570	K7070	化學試藥 (蔥酮)	0510712	10108	1
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)	▲ 0800819	09904	2
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	09904	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)	0510712	10108	1
1577	K7077	L(+)-抗壞血酸 (試藥)	▲ 0901203	09904	4
1578	K7078	化學試藥 (天冬鹼) (左-胺基琥珀-1-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 (醋酸鉍)	0510712	10108	1
1581	K7081	化學試藥 (碳酸鉍)	0510712	10108	1
1582	K7082	化學試藥 (二水合氯化鉍)	▲ 0851230	09904	3
1583	K7083	化學試藥 (鉻酸鉍)	0510712	10108	1
1584	K7084	化學試藥 (八水合氫氧化鉍)	▲ 0851230	09904	4
1585	K7085	化學試藥 (氫氧化鉍, 無水物)	0510712	10108	1
1586	K7086	化學試藥 (硝酸鉍)	0510712	10108	1
1587	K7087	化學試藥 (硫酸鉍)	0510712	10108	1
● 1588	K7088	化學試藥 (過氧化鉍) (二氧化鉍)	0510712	10108	1
1589	K7089	化學試藥 (苯甲醛)	0510712	10108	1
1590	K7090	化學試藥 (苯)	▲ 0870929	09904	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 -安息香肟)	0510712	10108	1
1596	K7096	化學試藥 (氯化苯甲醯)	0510926	10108	1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月	頁 數
1597	K7097	化學試藥 (苯甲醇) (苜醇)	0510926	10108	1
1598	K7098	化學試藥 (氯化苜) (苜基氯甲烷)	0510926	10108	1
1599	K7099	化學試藥 (氯化亞鈹) (三氯化鈹)	0510926	10108	1
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) (鹽基性碳酸鈹, 次碳酸鈹)	0510926	10108	1
1602	K7102	化學試藥 (硝酸氧鈹) (鹽基性硝酸鈹, 次硝酸鈹)	0510926	10108	1
● 1603	K7103	化學試藥 (硼酸)	▲ 0870929	09904	4
1604	K7104	化學試藥 (硼酐) (三氧化硼)	0530506	10108	1
1605	K7105	化學試藥 (溴甲酚綠)	▲ 0851230	09904	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	09904	4
1608	K7108	化學試藥 (溴酚藍)	▲ 0870929	09904	3
1609	K7109	化學試藥 (溴瑞香草酚藍)	▲ 0851230	09904	3
1610	K7110	化學試藥 (百路新)	0530506	10108	1
1611	K7111	化學試藥 (1-丁醇)	▲ 0850725	09904	4
1612	K7112	化學試藥 (克卡得林)	0510926	10108	1
1613	K7113	化學試藥 (醋酸鎘)	0510926	10108	1
1614	K7114	化學試藥 (溴化鎘)	0510926	10108	1
1615	K7115	化學試藥 (氯化鎘)	0510926	10108	1
1616	K7116	化學試藥 (碘化鎘)	0510926	10108	1
1617	K7117	化學試藥 (硝酸鎘)	0510926	10108	1
1618	K7118	化學試藥 (硫酸鎘)	0510926	10108	1
1619	K7119	化學試藥 (一水合乙酸鈣)	▲ 0870929	09904	4
● 1620	K7120	化學試藥 (碳酸鈣)	▲ 0851230	09904	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	化學試藥 (氯化鈣, 無水) (乾燥劑用)	0530707	10108	1
1624	K7124	化學試藥 (二水合氯化鈣)	▲ 0870929	09904	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	09904	4
1636	K7136	化學試藥 (臙脂蟲酸)	0530707	10108	1
1637	K7137	化學試藥 (酪素)	0530707	10108	1
1638	K7138	化學試藥 (硫酸銣銨)	0530707	10108	1
1639	K7139	化學試藥 (水合氯醛)	0530707	10108	1
1640	K7140	化學試藥 (三水合對甲苜磺醯氯胺鈉)	▲ 0870929	09904	3
1641	K7141	化學試藥 (氯仿)	▲ 0851230	09904	5
1642	K7142	化學試藥 (膽固醇)	0550321	10108	1
1643	K7143	化學試藥 (氧化膽糖汁)	0550321	10108	1
1644	K7144	化學試藥 (氯化鉻)	0550321	10108	1
1645	K7145	化學試藥 (硫酸鉻) (鉻礬)	0550321	10108	1
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, 8-二羥基苜-3, 6-二磺酸)	0550321	10108	1
1648	K7148	化學試藥 (辛可寧)	0550321	10108	1
1649	K7149	化學試藥 (一水合檸檬酸)	▲ 0871023	09904	5
1650	K7150	化學試藥 (噻唑黃)	▲ 0871023	10108	3
1651	K7151	化學試藥 (醋酸鈷)	0550321	10108	1
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)	0550321	10108	1

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
1655	K7155	化學試藥 (珂王羅琰)	0550321	10108	1
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)	0550321	10108	1
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	09904	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	10108	1
1674	K7174	化學試藥 (溴化氯)	0540106	10108	1
1675	K7175	化學試藥 (環己烷)	0540106	10108	1
1676	K7176	化學試藥 (環己醇)	0540106	10108	1
1677	K7177	化學試藥 (環己酮)	0540106	10108	1
1678	K7178	化學試藥 (德瓦達合金)	0540106	10108	1
1679	K7179	水合糊精 (試藥)	▲ 0890511	09904	4
1680	K7180	化學試藥 (葡萄糖, 無水)	0540106	10108	1
1681	K7181	化學試藥 (二乙醯單脞)	0540106	10108	1
1682	K7182	化學試藥 (2, 6-二溴氯亞胺基醌)	0540106	10108	1
1683	K7183	化學試藥 (二氯螢光黃)	0540106	10108	1
1684	K7184	化學試藥 (二水合 2, 6-二氯醌酚鈉)	▲ 0871023	09904	4
1685	K7185	化學試藥 (2, 6-二氯醌-氯亞胺基)	0540106	10108	1
1686	K7186	化學試藥 (胺基二乙醇)	0540106	10108	1
1687	K7187	化學試藥 (乙種毛地黃葉鄉)	0540106	10108	1
1688	K7188	化學試藥 (二碘螢光黃)	0540106	10108	1
1689	K7189	化學試藥 (對-二甲胺基偶氮苯)	0540106	10108	1
1690	K7190	化學試藥 (對-二甲胺基苯甲醛)	0540106	10108	1
1691	K7191	化學試藥 (對-二甲胺基苯玫瑰紅)	0540106	10108	1
1692	K7192	化學試藥 (二甲基苯胺)	0540106	10108	1
1693	K7193	化學試藥 (N, N-二甲基甲醯胺)	▲ 0851230	09904	3
1694	K7194	化學試藥 (二甲基乙二醛脞)	▲ 0850724	09904	3
1695	K7195	化學試藥 (硫酸二甲脂)	0540106	10108	1
1696	K7196	化學試藥 (3, 5-二硝基氯化苯甲醯)	0540106	10108	1
1697	K7197	化學試藥 (2, 4-二硝基氯苯)	0540106	10108	1
1698	K7198	化學試藥 (2, 4-二硝基酚)	0540106	10108	1
1699	K7199	化學試藥 (2, 4-二硝基苯肼)	0540106	10108	1
1700	K7200	化學試藥 (二氧陸園)	0540106	10108	1
1701	K7201	化學試藥 (二苯胺)	▲ 0850724	09904	3
1702	K7202	化學試藥 (對-二苯基聯苯胺)	0550609	10108	1
1703	K7203	化學試藥 (1, 5-二苯基代碳醯二肼)	▲ 0871023	09904	3
1704	K7204	化學試藥 (二苯基代偶氮碳醯肼)	0550609	10108	1
1705	K7205	化學試藥 (2, 2'-聯吡啶)	▲ 0870831	09904	3
1706	K7206	化學試藥 (伸乙二胺四乙酸二氫二鈉二水合物)	▲ 0830526	09904	3
1707	K7207	化學試藥 (1, 5-二苯基硫脲)	▲ 0870831	09904	3
1708	K7208	化學試藥 曙紅 Y (四溴螢光黃鈉)	▲ 0830526	09904	2
1709	K7209	化學試藥 (毛染鉻黑 T)	▲ 0830526	09904	2
1710	K7210	化學試藥 (厄斯卡混合劑)	0550609	10108	1
1711	K7211	化學試藥 (乙醇胺)	0550609	10108	1
1712	K7212	化學試藥 (二乙醚)	▲ 0830722	09904	3
1713	K7213	化學試藥 (乙醚, 絕對)	0550609	10108	1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
1714	K7214	化學試藥 (乙酸乙酯)	0550609	10108	1
1715	K7215	化學試藥 (溴乙烷)	0550609	10108	1
1716	K7216	化學試藥 (氰基乙酸乙烷)	0550609	10108	1
1717	K7217	化學試藥 (乙二胺)	0550609	10108	1
1718	K7218	化學試藥 (四乙酸乙二胺)	0550609	10108	1
● 1719	K7219	乙二醇 (試藥)	▲ 0980617		4
1720	K7220	化學試藥 (碘乙烷)	0550609	10108	1
1721	K7221	化學試藥 (正-乙莖莖啶)	0550609	10108	1
1722	K7222	化學試藥 (十二水合硫酸鐵 (III) 鉍)	▲ 0870831	09904	5
1723	K7223	化學試藥 (六水合氯化鐵 (III))	▲ 0870831	09904	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	10108	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	09904	5
1728	K7229	四水合氯化鐵 (II) (試藥)	▲ 0931020	09904	4
1729	K7230	化學試藥 (七水合硫酸鐵 (II))	▲ 0870831	09904	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	09904	4
1732	K7233	甲醛液 (試藥)	▲ 0890511	09904	5
1733	K7234	化學試藥 (甲醯胺)	0550609	10108	1
1734	K7235	化學試藥 (甲酸)	0561014	10108	1
1735	K7236	鹼性品紅 (試藥)	▲ 0890511	09904	3
1736	K7237	化學試藥 (呋喃甲醛)	0561014	10108	1
1737	K7238	化學試藥 (沒食子酸)	0561014	10108	1
1738	K7239	化學試藥 (玻璃絨)	0561014	10108	1
● 1739	K7240	化學試藥 (甘油)	0561014	10108	1
1740	K7241	化學試藥 (氯化金)	0561014	10108	1
1741	K7242	六亞甲四胺 (試藥)	▲ 0890511	09904	4
1742	K7243	化學試藥 (硫酸肼)	0561014	10108	1
1743	K7244	化學試藥 (氫碘酸)	0561014	10108	1
● 1744	K7245	化學試藥 (氫溴酸)	0561014	10108	1
● 1745	K7246	化學試藥 (氫氯酸)	▲ 0860825	09904	5
1746	K7247	化學試藥 (氫氟酸)	0561014	10108	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	09904	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	10108	1
1751	K7252	8-喹啉酚 (試藥)	▲ 0890511	09904	4
1752	K7253	化學試藥 (冰洲石)	0571127	10108	1
1753	K7254	靛胭脂 (試藥)	▲ 0901203	09904	3
● 1754	K7255	化學試藥 (碘酸)	0571127	10108	1
● 1755	K7256	化學試藥 (碘)	▲ 0830722	09904	2
1756	K7257	化學試藥 (五氧化二碘)	0571127	10108	1
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	09904	3
1761	K7262	化學試藥 (3-甲基-1-丁醇)	▲ 0860825	09904	5
1762	K7263	2-甲基-1-丙醇 (試藥)	▲ 0901203	09904	4
1763	K7264	化學試藥 (異辛烷)	0571127	10108	1
1764	K7265	2-丙醇 (試藥)	▲ 0901203	09904	4
1765	K7266	化學試藥 (樹脂酚藍)	0571127	10108	1
1766	K7267	化學試藥 (乳酸)	0571127	10108	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	10108	1
1770	K7271	化學試藥 (碳酸鉛)	0571127	10108	1
1771	K7272	化學試藥 (氯化鉛)	0571127	10108	1

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
1772	K7273	化學試藥 (鉻酸鉛)	0571127	10108	1
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)	0551214	10108	1
1775	K7276	硝酸鉛 (II) (試藥)	▲ 0890511	09904	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)	0551214	10108	1
1781	K7282	化學試藥 (硝酸鋰)	0551214	10108	1
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)	0551214	10108	1
1788	K7289	化學試藥 (碳酸鎂)	0551214	10108	2
1789	K7290	化學試藥 (氯化鎂)	0551214	10108	1
1790	K7291	化學試藥 (硝酸鎂)	0571127	10108	1
● 1791	K7292	化學試藥 (氧化鎂)	0571127	10108	2
1792	K7293	化學試藥 (過氯酸鎂, 無水)	0571127	10108	1
1793	K7294	化學試藥 (硫酸鎂)	0571127	10108	1
1794	K7295	化學試藥 (鄰, 對-二羥基偶氮對硝基苯)	0571127	10108	1
1795	K7296	化學試藥 (碳酸錳)	0571127	10108	1
1796	K7297	四水合氯化錳 (II) (試藥)	▲ 0901203	09904	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	09904	4
1799	K7300	化學試藥 (己六醇)	0600120	09904	1
1800	K7301	化學試藥 (醋酸汞)	0600120	09904	1
1801	K7302	化學試藥 (溴化汞 (II))	▲ 0850725	09904	2
1802	K7303	化學試藥 (氯化汞 (II))	▲ 0860825	09904	4
1803	K7304	化學試藥 (氯化汞)	0600120	09904	1
1804	K7305	化學試藥 (碘化汞, 紅色)	0600120	09904	1
● 1805	K7306	化學試藥 (硝酸汞)	0600120	09904	1
1806	K7307	化學試藥 (氧化汞, 紅色)	0600120	09904	1
1807	K7308	化學試藥 (氧化汞, 黃色)	0600120	09904	1
1808	K7309	化學試藥 (硫酸汞)	0600120	09904	1
1809	K7310	化學試藥 (氯化亞汞)	0600120	09904	1
1810	K7311	化學試藥 (硝酸亞汞)	0600120	09904	1
1811	K7312	化學試藥 (汞)	0600120	09904	1
1812	K7313	化學試藥 (偏磷酸)	0600120	09904	1
● 1813	K7314	化學試藥 (甲醇)	0600120	09904	1
1814	K7315	化學試藥 (六次甲基四胺)	0600120	09904	1
1815	K7316	化學試藥 (硫酸對甲基胺基酚)	0600120	09904	1
1816	K7317	亞甲藍 (試藥)	▲ 0901203	09904	4
1817	K7318	化學試藥 (碘甲烷)	0590129	10108	1
1818	K7319	化學試藥 (甲基橙)	0590129	10108	1
1819	K7320	化學試藥 (甲基紅)	0590129	10108	1
1820	K7321	化學試藥 (鉬酸 85%)	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	10108	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 (氫氯酸 α -萘胺)	0580726	10108	1
1827	K7328	化學試藥 (氫氯酸-N-乙二萘胺)	0580726	10108	1
1828	K7329	化學試藥 (醋酸亞錳)	0580726	10108	2
1829	K7330	六水合硫酸錳 (II) 銨 (試藥)	▲ 0920408	09904	5
1830	K7331	化學試藥 (碳酸亞錳)	0580726	10108	2

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
1831	K7332	化學試藥 (六水合氯化鎳 (II))	▲ 0860825	09904	5
1832	K7333	化學試藥 (硝酸亞鎳)	0580726	10108	1
1833	K7334	化學試藥 (硫酸亞鎳)	0580726	10108	2
1834	K7335	化學試藥 (寧海準)	▲ 0850725	09904	3
1835	K7336	化學試藥 (硝酸)	0580726	10108	1
1836	K7337	化學試藥 (對硝基苯胺)	0580726	10108	1
1837	K7338	硝酸 (試藥)	▲ 0901203	09904	4
1838	K7339	化學試藥 (發烟硝酸) (比重 1.5)	0580726	10108	1
1839	K7340	化學試藥 (鄰-硝基苯甲醛)	0580726	10108	1
1840	K7341	硝基苯 (試藥)	▲ 0920408	09904	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	09904	4
1846	K7347	化學試藥 (氯化鈣)	0580726	10108	1
1847	K7348	化學試藥 (腺)	0580726	10108	1
1848	K7349	過氯酸 (試藥)	▲ 0920408	09904	4
1849	K7350	化學試藥 (石油醚)	0580726	10108	1
1850	K7351	水合 1, 10-啡啉 (試藥)	▲ 0920408	10108	3
1851	K7352	酚 (試藥)	▲ 0920408	09904	3
1852	K7353	酚酞 (試藥)	▲ 0920408	10108	3
1853	K7354	酚紅 (試藥)	▲ 0920408	09904	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 (苯胍)	0580726	10108	1
1857	K7358	氯化苯銜 (試藥)	▲ 0921118	10108	4
1858	K7359	化學試藥 (苯基胺脲)	0620227	09904	1
● 1859	K7360	化學試藥 (1, 3, 5 苯三酚)	0620227	09904	1
1860	K7361	化學試藥 (磷鉬酸)	0620227	09904	1
1861	K7362	化學試藥 (磷酸)	0620227	09904	1
1862	K7363	化學試藥 (亞磷酸)	0620227	09904	1
1863	K7364	化學試藥 (氧氯化磷)	0620227	09904	1
1864	K7365	化學試藥 (五氯化磷)	0620227	09904	1
● 1865	K7366	化學試藥 (五氧化二磷)	0620227	09904	1
1866	K7367	化學試藥 (磷, 紅色)	0620227	09904	1
1867	K7368	化學試藥 (三氯化磷)	0620227	09904	1
1868	K7369	化學試藥 (磷鎢酸)	0620227	09904	1
1869	K7370	化學試藥 (鄰苯二甲酸)	0620227	09904	1
1870	K7371	化學試藥 (苦味酸)	0620227	09904	1
1871	K7372	化學試藥 (4-硝基-3-甲基-1-對硝基吡啶酮)	0620227	09904	1
1872	K7373	化學試藥 (氯鉍酸)	0620227	09904	1
1873	K7374	化學試藥 (鉀)	0620227	09904	1
1874	K7375	化學試藥 (醋酸鉀)	0620227	09904	1
1875	K7376	化學試藥 (碳酸氫鉀)	0620227	09904	1
1876	K7377	化學試藥 (酸式磷苯二甲酸鉀)	0620227	09904	1
1877	K7378	化學試藥 (硫酸氫鉀)	0620227	09904	1
1878	K7379	溴酸鉀 (試藥)	▲ 0901203	09904	4
● 1879	K7380	化學試藥 (溴化鉀)	▲ 0850725	09904	4
1880	K7381	化學試藥 (碳酸鉀, 無水)	0620227	09904	2
1881	K7382	氯酸鉀 (試藥)	▲ 0920408	09904	4
1882	K7383	化學試藥 (氯化鉀)	▲ 0860825	09904	6
1883	K7384	化學試藥 (鉻酸鉀)	▲ 0850724	09904	3
1884	K7385	化學試藥 (檸檬酸鉀)	0620227	09904	1
● 1885	K7386	氟化鉀 (試藥)	▲ 0920408	09904	4
1886	K7387	化學試藥 (二鉻酸鉀) (重鉻酸鉀)	▲ 0830722	09904	3
1887	K7388	六氟鐵 (III) 酸鉀 (試藥)	▲ 0921118	09904	5
1888	K7389	三水合六氟鐵 (II) 酸鉀 (試藥)	▲ 0890511	09904	4

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
1889	K7390	氟化鉀(試藥)	▲ 0890511	09904	5
1890	K7391	氫氧化鉀(試藥)	▲ 0990105	09904	9
1891	K7392	化學試藥(碘酸鉀)	0620227	09904	1
1892	K7393	化學試藥(碘化鉀)	0640807	09904	2
1893	K7394	化學試藥(偏重硫酸鉀)	0640807	09904	1
1894	K7395	化學試藥(硝酸鉀)	0640807	09904	1
1895	K7396	化學試藥(亞硝酸鉀)	▲ 0860825	09904	5
1896	K7397	化學試藥(草酸鉀)	0640807	09904	2
1897	K7398	過氯酸鉀(試藥)	▲ 0920408	09904	3
1898	K7399	化學試藥(過碘酸鉀)	▲ 0850724	09904	3
1899	K7400	化學試藥(過錳酸鉀)	▲ 0710617	09904	2
1900	K7401	化學試藥(過氧二硫酸鉀)	▲ 0710520	09904	2
1901	K7402	化學試藥(磷酸一氫鉀)	0640807	09904	1
1902	K7403	化學試藥(磷酸二氫鉀)	0640807	09904	1
1903	K7404	化學試藥(玫瑰紅酸鉀)	0640807	09904	1
1904	K7405	四水合(+)-酒石酸鈉鉀(試藥)	▲ 0921118	09904	7
1905	K7406	化學試藥(硫酸鉀)	0640807	09904	1
1906	K7407	化學試藥(酒石酸鉀)	0640807	09904	1
1907	K7408	化學試藥(硫代氰酸鉀)	0640807	09904	1
1908	K7409	化學試藥(黃酸鉀)	0640807	09904	1
1909	K7410	化學試藥(丙二醇)	0640807	09904	1
1910	K7411	吡啶(試藥)	▲ 0920408	10108	4
1911	K7412	化學試藥(焦性沒食子酸(磷一苯三酚))	0640807	09904	1
1912	K7413	化學試藥(喹啉-2-甲酸)	0640807	09904	1
1913	K7414	化學試藥(四羥基蔥醌)	0640807	09904	1
1914	K7415	化學試藥(苯醌合苯二酚)	0640807	09904	1
1915	K7416	化學試藥(萊內克鹽)	0640807	10108	1
1916	K7417	化學試藥(間-二酚)	0640807	09904	1
1917	K7418	化學試藥(L-鼠李糖)	0640807	09904	1
1918	K7419	化學試藥(洛透明B)	0640807	09904	1
1919	K7420	化學試藥(玫紅酸)	0640807	09904	1
1920	K7421	化學試藥(R-鹽)	0640807	09904	1
1921	K7422	化學試藥(乙二硫二胺)	0640807	09904	1
1922	K7423	化學試藥(水楊醛肟)	0590129	10108	1
1923	K7424	化學試藥(水楊酸)	0590129	10108	1
1924	K7425	化學試藥(海砂)	0590129	10108	1
1925	K7426	化學試藥(亞硒酸)	0590129	10108	1
1926	K7427	化學試藥(硒)	0590129	10108	1
1927	K7428	化學試藥(氫氯化胺脲)	0590129	10108	1
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)	0590129	10108	1
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	09904	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	09904	1
1939	K7440	三水合乙酸鈉(試藥)	▲ 0901203	09904	5
1940	K7441	化學試藥(無水醋酸鈉)	0650915	09904	1
1941	K7442	茜素磺酸鈉(試藥)	▲ 0921118	09904	4
1942	K7443	化學試藥(磷酸銨鈉)	0650915	09904	1
1943	K7444	化學試藥(一氫砷酸鈉)	0650915	09904	1
1944	K7445	化學試藥(偏亞砷酸鈉)	0650915	09904	1
1945	K7446	化學試藥(碳酸氫鈉)	▲ 0850725	09904	5
1946	K7447	化學試藥(鉍酸鈉)	0650915	09904	1
1947	K7448	化學試藥(融熔硫酸氫鈉)	0650915	09904	1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
1948	K7449	化學試藥 (水合硫酸氫鈉)	0650915	09904	1
1949	K7450	亞硫酸氫鈉 (試藥)	▲ 0800819	09904	3
1950	K7451	化學試藥 (酒石酸氫鈉)	0650915	09904	1
1951	K7452	十水合四硼酸鈉 (試藥)	▲ 0921118	09904	6
1952	K7453	化學試藥 (熔融四硼酸鈉)	0650915	09904	1
1953	K7454	化學試藥 (溴酸鈉)	0650915	09904	1
1954	K7455	碳酸鈉 (試藥)	▲ 0901203	10108	7
1955	K7456	化學試藥 (十水碳酸鈉)	0650915	09904	1
1956	K7457	化學試藥 (一水碳酸鈉)	0650915	09904	1
1957	K7458	化學試藥 (氯酸鈉)	0650915	09904	1
1958	K7459	化學試藥 (氯化鈉)	▲ 0860825	09904	5
1959	K7460	二水合檸檬酸三鈉 (試藥)	▲ 0921118	09904	7
1960	K7461	化學試藥 (亞硝酸鈉)	0661026	09904	1
1961	K7462	氫化鈉 (試藥)	▲ 0921118	09904	4
1962	K7463	三水合N,N-二乙二硫胺甲酸鈉 (試藥)	▲ 0921118	09904	3
1963	K7464	化學試藥 (四乙酸乙二胺鈉)	0661026	09904	1
1964	K7465	化學試藥 (氟化鈉)	0661026	09904	1
1965	K7466	化學試藥 (甲酸鈉)	0661026	09904	1
1966	K7467	化學試藥 (低亞硫酸鈉)	0661026	09904	1
1967	K7468	氫氧化鈉 (試藥)	▲ 0901203	09904	5
1968	K7469	化學試藥 (次磷酸鈉)	0661026	09904	1
1969	K7470	化學試藥 (碘酸鈉)	0661026	10108	1
1970	K7471	化學試藥 (鉬酸鈉)	0661026	09904	1
1971	K7472	化學試藥 (硝酸鈉)	0661026	09904	1
1972	K7473	化學試藥 (亞硝酸鈉)	▲ 0860825	09904	5
1973	K7474	化學試藥 (亞硝酸鐵氫化鈉)	0661026	09904	1
1974	K7475	草酸鈉 (試藥)	▲ 0921118	09904	6
1975	K7476	化學試藥 (過碘酸鈉)	0661026	09904	1
1976	K7477	化學試藥 (過氧化鈉)	0661026	09904	1
1977	K7478	化學試藥 (無水磷酸一氫鈉)	0661026	09904	1
1978	K7479	化學試藥 (七水合磷酸一氫鈉)	0661026	09904	1
1979	K7480	化學試藥 (十二水合磷酸一氫鈉)	0661026	09904	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	09904	1
1982	K7483	化學試藥 (焦磷酸鈉)	0671124	09904	1
1983	K7484	化學試藥 (柳酸鈉)	0671124	09904	1
1984	K7485	化學試藥 (亞硒酸鈉)	已廢止		
1985	K7486	化學試藥 (硫酸鈉)	0671124	09904	1
1986	K7487	化學試藥 (無水硫酸鈉)	0671124	09904	1
1987	K7488	化學試藥 (無水硫酸鈉) (液體乾燥用)	0671124	10108	1
1988	K7489	九水合硫化鈉 (試藥)	▲ 0921118	09904	3
1989	K7490	化學試藥 (無水亞硫酸鈉)	0671124	09904	1
1990	K7491	二水合 (+) - 酒石酸鈉 (試藥)	▲ 0921118	09904	5
1991	K7492	化學試藥 (硫代氫酸鈉)	0671124	09904	1
1992	K7493	化學試藥 (硫醇乙酸鈉)	0671124	09904	1
1993	K7494	化學試藥 (硫代硫酸鈉)	0671124	09904	1
1994	K7495	化學試藥 (鎢酸鈉)	0671124	09904	1
1995	K7496	化學試藥 (無水氯化錫) (發煙氯化錫, 四氯化錫)	0671124	09904	1
1996	K7497	化學試藥 (氯化錫, 晶體) (四氯化錫晶體)	0671124	09904	1
1997	K7498	化學試藥 (氯化亞錫)	0671124	09904	1
1998	K7499	化學試藥 (可溶性澱粉) (用於糖化力之測定)	0671124	09904	1
1999	K7500	化學試藥 (可溶性澱粉) (碘滴定用)	0671124	09904	1
2000	K7501	化學試藥 (碳酸鋇)	0671124	09904	1
2001	K7502	化學試藥 (氯化鋇)	0671124	09904	1
2002	K7503	硝酸鋇 (試藥)	▲ 0921118	09904	4
2003	K7504	化學試藥 (琥珀酸)	0671124	09904	1
2004	K7505	化學試藥 (蔗糖)	0671124	09904	1
2005	K7506	胺硫酸 (試藥)	▲ 0901203	09904	3
2006	K7507	化學試藥 (對-胺基苯磺酸)	0680103	09904	1

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
2007	K7508	化學試藥 (磺基柳酸)	0680103	09904	1
2008	K7509	硫酸 (試藥)	▲ 0901203	09904	4
2009	K7510	化學試藥 (發煙硫酸)	0680103	09904	1
2010	K7511	化學試藥 (亞硫酸)	0680103	09904	1
2011	K7512	化學試藥 (鞣酸)	0680103	09904	1
2012	K7513	化學試藥 (L (+) - 酒石酸)	▲ 0850725	09904	4
2013	K7514	化學試藥 (氫氧化四乙銨)	0680103	09904	1
2014	K7515	化學試藥 (氫氧化四甲銨)	0680103	09904	1
2015	K7516	化學試藥 (硝酸亞鈉)	0680103	09904	1
2016	K7517	化學試藥 (硫醇乙酸)	0680103	09904	1
2017	K7518	化學試藥 (乙硫醇β氨基茶)	0680103	09904	1
2018	K7519	化學試藥 (氨基硫脲)	0680103	09904	1
2019	K7520	化學試藥 (硫脲)	0680103	09904	1
2020	K7521	化學試藥 (硝酸鈦)	0680103	09904	1
2021	K7522	化學試藥 (麝香草酚) (甲-異丙酚)	0680103	09904	1
2022	K7523	化學試藥 (麝香草酚藍)	0680103	09904	1
2023	K7524	化學試藥 (麝香草酚酞)	0680103	09904	1
2024	K7525	化學試藥 (錫)	0680103	09904	1
2025	K7526	化學試藥 (三氯化鈦) (氯化亞鈦)	0680103	09904	1
2026	K7527	化學試藥 (三氯醋酸)	0680103	09904	1
2027	K7528	化學試藥 (3, 3' - 二甲基聯苯胺)	0680103	09904	1
2028	K7529	化學試藥 (甲苯)	0680103	09904	1
2029	K7530	化學試藥 (氯化三苯基四氮二烯伍園)	0680228	09904	1
2030	K7531	化學試藥 (薑黃紙)	0680228	09904	1
2031	K7532	化學試藥 (醋酸鈷鹽)	0680228	09904	1
2032	K7533	化學試藥 (醋酸鈷鹽鈷) (醋酸鈷鹽鎂) (醋酸鈷鹽鋅)	0680228	09904	1
2033	K7534	化學試藥 (硝酸鈷鹽)	0680228	09904	1
2034	K7535	化學試藥 (尿素)	0680228	09904	1
2035	K7536	化學試藥 (尿酸)	0680228	09904	1
2036	K7537	化學試藥 (硫酸鈳鹽)	0680228	09904	1
2037	K7538	化學試藥 (香草精)	0680228	09904	1
2038	K7539	化學試藥 (二甲苯)	0680228	09904	1
2039	K7540	化學試藥 (木糖)	0680228	09904	1
2040	K7541	化學試藥 (鋅)	0680228	09904	1
2041	K7542	化學試藥 (醋酸鋅)	0680228	09904	1
2042	K7543	化學試藥 (碳酸鋅)	0680228	09904	1
2043	K7544	氯化鋅 (試藥)	▲ 0890511	09904	4
2044	K7545	化學試藥 (鋅粉)	0680228	09904	1
2045	K7546	化學試藥 (硝酸鋅)	0680228	09904	1
2046	K7547	化學試藥 (氧化鋅)	0680228	09904	1
2047	K7548	化學試藥 (硫酸鋅)	0680228	09904	1
2048	K7549	化學試藥 (硝酸鋳)	0680228	09904	1
7708	K7550	化學試藥 (氯化鉍)	▲ 0771015	09904	2
7709	K7551	化學試藥 (間氨基(苯)酚)	0700720	09904	1
7710	K7552	化學試藥 (氯金酸)	0700720	09904	1
7711	K7553	化學試藥 (2, 4-嘓啉二酮)	0700720	09904	1
7712	K7554	化學試驗 (乙硫醇)	▲ 0771015	09904	1
7713	K7555	化學試藥 (鄰氨基苯甲酸) (鄰氨基安息香酸)	0700720	09904	1
7714	K7556	化學試藥 (蔥)	0700720	09904	1
7715	K7557	化學試藥 (硫)	0700720	09904	2
7716	K7558	化學試藥 (4-胺基安替比林)	▲ 0860825	09904	3
7717	K7559	化學試藥 (苯甲酸苄酯)	▲ 0771015	09904	1
7718	K7560	化學試藥 (吡啶)	0700720	09904	1
7719	K7561	化學試藥 (水分測定用氯化鈣)	▲ 0771015	09904	2
7720	K7562	化學試藥 (鹼式醋酸鋁)	0700720	09904	3
7721	K7563	化學試藥 (氯化三苯基四氮唑)	0700720	09904	1
7722	K7564	化學試藥 (油酸鈉)	0700720	09904	1
7723	K7565	化學試藥 (橙G) (酸性耐光橙)	0700720	09904	1
7730	K7566	化學試藥 (茜素黃G)	0700720	10108	1

總號	類號	標準名稱	公布或	確認	頁數
			修訂日期	年月	
7731	K7567	化學試藥 (氯甲基環氧乙烷)	▲ 0771015	09904	1
7732	K7568	化學試藥 (氯化銀)	0700720	09904	2
7733	K7569	化學試藥 (一水合過氯酸鈉)	0700720	09904	3
7803	K7570	化學試藥 (鋅粉)	▲ 0771015	09904	1
7804	K7571	化學試藥 (亞砷酸鉀)	0700820	09904	2
7805	K7572	化學試藥 (亞硝酸異戊酯)	▲ 0771015	09904	1
7806	K7573	化學試藥 (甲氧苯)	▲ 0771015	09904	1
7807	K7574	化學試藥 (偶氮苯)	0700820	09904	1
7808	K7575	化學試藥 (乙醛)	0700820	09904	1
7809	K7576	化學試藥 (乙醯胺)	0700820	09904	2
7812	K7577	化學試藥 (油酸)	0700820	10110	1
7813	K7578	化學試藥 (茜素黃R)	0700820	09904	1
7814	K7579	化學試藥 (氯化硫醯)	▲ 0771015	09904	1
7815	K7580	化學試藥 (2-氯乙醇)	▲ 0771015	09904	2
7816	K7581	化學試藥 (菊芋多醣)	0700820	09904	1
7817	K7582	化學試藥 (β -吡啶基醋酸鉀)	0700820	09904	1
7818	K7583	化學試藥 (六氯鉻酸 (IV) 鉀)	0700820	09904	1
7820	K7584	化學試藥 (卵蛋白)	0700820	09904	2
7821	K7585	化學試藥 (氯酸鋇)	0700820	09904	2
7822	K7586	化學試藥 (二氯氧化鉛)	0700820	09904	2
7823	K7587	化學試藥 (金黃胺)	0700820	10110	1
8026	K7588	化學試藥 (苯乙酮)	▲ 0771015	09904	2
8027	K7589	化學試藥 (亞硒酸鈉)	▲ 0740423	09904	1
8028	K7590	化學試藥 (二氯化鉍 (II))	0701023	09904	2
8029	K7591	化學試藥 (二鹽酸對胺二甲苯胺)	0701023	10110	2
8030	K7592	化學試藥 (鹽酸苯肼)	0701023	09904	2
8138	K7593	化學試藥 (環己六醇)	0701123	09904	2
8139	K7594	化學試藥 [4-胺(基)-3-羥(基)-1-萘磺酸]	0701123	09904	2
8140	K7595	化學試藥 (水合氯化錫)	▲ 0771015	09904	2
8141	K7596	化學試藥 (氯化亞硫醯)	▲ 0771015	09904	1
8142	K7597	化學試藥 (鹽酸-1,10-二氮菲)	0701123	09904	1
8517	K7598	化學試藥 (鋁粉)	▲ 0771015	09904	2
8518	K7599	化學試藥 (鹽酸甲胺)	0710219	09904	2
8519	K7600	化學試藥 (鹽酸辛可寧)	0710219	09904	2
8520	K7601	化學試藥 (氯化鈉)	0710219	09904	2
8521	K7602	化學試藥 (3-氧丁酸乙酯)	▲ 0771015	09904	1
8844	K7603	化學試藥 (O-乙二硫碳酸鉀)	0710520	09904	2
8845	K7604	化學試藥 (正甲酸三乙酯)	▲ 0771015	10108	1
8846	K7605	化學試藥 (對二甲苯酚藍)	0710520	09904	1
8847	K7606	化學試藥 (吡啶)	0710520	09904	1
8848	K7607	化學試藥 (黃嘌呤)	0710520	09904	1
8849	K7608	化學試藥 (喹啉)	▲ 0771015	09904	1
8850	K7609	化學試藥 (偏過碘酸鈉)	0710520	09904	2
8851	K7610	化學試藥 (胺甲酸乙酯) (脲烷)	0710520	09904	2
8852	K7611	化學試藥 (甲酸胺)	0710520	09904	2
8853	K7612	化學試藥 (荏青醇)	0710520	09904	1
8985	K7613	化學試藥 (外觀溶液狀態及比濁檢驗)	0710617	09904	1
8986	K7614	化學試藥 (濁度基準)	0710617	09904	1
8987	K7615	化學試藥 (酸鹼性之檢驗)	0710617	09904	1
8988	K7616	化學試藥 (乾失量測定)	0710617	09904	1
8989	K7617	化學試藥 (比重之測定)	0710617	09904	1
8990	K7618	化學試藥 (折射率之測定)	0710617	09904	1
8991	K7619	化學試藥 (銨鹽、硝酸鹽及總氮量之檢驗)	0710617	09904	2
8992	K7620	化學試藥 (油脂、脂肪酸及高級醇之檢驗)	0710617	09904	3
8993	K7621	化學試藥 (硫酸著色物質檢驗法)	0710617	09904	2
8994	K7622	化學試藥 (焰色反應檢驗)	0710617	09904	1
8995	K7623	化學試藥 (吸光度測定法)	0710617	09904	1
8996	K7624	化學試藥 (紙層分析-胺基酸檢驗法)	0710617	09904	1
9008	K7625	化學試藥 (酪素鈉)	0710617	09904	1

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
9009	K7626	化學試藥 (正癸酸)	0710617	09904	1
9010	K7627	化學試藥 (正己酸)	0710617	09904	1
9285	K7628	化學試藥 (四氯化鈦)	▲ 0771015	09904	1
9286	K7629	化學試藥 (大理石)	▲ 0771015	09904	1
9287	K7630	化學試藥 (氯乙酸)	0710819	09904	2
9288	K7631	化學試藥 (丁酮)	▲ 0771015	09904	2
9289	K7632	化學試藥 (無水硫酸鋁)	0710819	09904	2
9290	K7633	化學試藥 (對胺酚)	0710819	09904	1
9291	K7634	化學試藥 (兒茶酚)	0710819	09904	1
9292	K7635	化學試藥 (加拿大香膠)	▲ 0771015	09904	1
9293	K7636	化學試藥 (溴化鈉)	0710819	09904	3
9294	K7637	化學試藥 (石油本精)	0710819	09904	1
9295	K7638	化學試藥 (碳酸鉀鈉)	0710819	10108	3
9296	K7639	化學試藥 (順丁烯二酸)	0710819	09904	2
9297	K7640	化學試藥 (沉澱法製二氧化矽)	0710819	09904	2
9298	K7641	化學試藥 (鎳)	0710819	09904	4
9299	K7642	化學試藥 (鉻酸銀)	0710819	09904	2
9300	K7643	化學試藥 (聚乙烯醇)	0710819	09904	1
9406	K7644	化學試藥 (1, 2-二氯乙烷)	0710908	09904	2
9407	K7645	化學試藥 (皮粉)	0710908	09904	1
9408	K7646	化學試藥 (三氯乙烯)	0710908	09904	1
9409	K7647	化學試藥 (三苯氣甲烷)	0710908	09904	1
9410	K7648	化學試藥 (吡咯)	0710908	09904	1
9411	K7649	化學試藥 (對苯二胺)	0710908	09904	1
9507	K7650	化學試藥 (2-甲-1-丙醇)	0711012	09904	2
9508	K7651	化學試藥 (2-丁醇)	0711012	09904	1
9509	K7652	化學試藥 (2-甲-2-丙醇)	0711012	09904	1
9510	K7653	化學試藥 (正丙醇)	0711012	09904	1
9511	K7654	化學試藥 (二苯酮)	0711012	09904	1
9512	K7655	化學試藥 (麥芽糖)	0711012	09904	3
9513	K7656	化學試藥 (L-白胺酸)	0711012	09904	2
9514	K7657	化學試藥 (L-異白胺酸)	0711012	09904	2
9515	K7658	化學試藥 (1, 1, 2, 2-四氯乙烷)	0711012	09904	2
9516	K7659	化學試藥 (異丙醚)	0711012	09904	2
9517	K7660	化學試藥 (鄰苯二胺)	0711012	09904	1
9518	K7661	化學試藥 (N-溴琥珀鹽亞胺)	0711012	09904	1
10101	K7662	化學試藥 (氰化銀)	0720310	09904	3
10102	K7663	化學試藥 (二鉻酸鈉)	0720310	09904	2
10103	K7664	化學試藥 (石蠟)	0720310	09904	2
10104	K7665	化學試藥 (液態石蠟)	0720310	09904	1
10105	K7666	化學試藥 (乙醯丙酮)	0720310	09904	1
10106	K7667	化學試藥 (己烷)	0720310	09904	1
10107	K7668	化學試藥 (三氯化碘)	0720310	09904	1
10108	K7669	化學試藥 (柳酸甲酯)	0720310	09904	2
10109	K7670	化學試藥 (晶紫)	0720310	09904	2
10110	K7671	化學試藥 (銀粉)	0720310	09904	2
10276	K7672	化學試藥 (對硝苯胂)	0720511	09904	1
10277	K7673	化學試藥 (十八醇)	0720511	10108	2
10278	K7674	化學試藥 (鉛粉)	0720511	09904	2
10279	K7675	化學試藥 (2, 5-二硝苯酚)	0720511	09904	1
10280	K7676	化學試藥 (澱粉)	0720511	09904	1
10281	K7677	化學試藥 (硝酸錳)	0720511	09904	2
10282	K7678	化學試藥 (磷-硝苯酚)	0720511	09904	1
10283	K7679	化學試藥 (對硝苯酚)	0720511	09904	1
10284	K7680	化學試藥 (間二硝苯)	0720511	09904	1
10444	K7681	化學試藥 (容量分析用容器刻度校準法) (→CNS 9179)	已廢止		
10725	K7682	化學試藥 (三氧化二銻)	0721213	09904	2
12897	K7683	六氟鉑 (IV) 酸六水合物 (試藥)	0800819	09904	2
12983	K7684	容量分析用標準試藥	0810521	09904	24

			公布或	確認		
總號	類號	標準名稱	修訂日期	年月	頁數	
	13255	K7685	二氫氯化鄰聯甲苯胺 (試藥)	0820920	10108	2
	13256	K7686	硫氰酸汞 (II) (試藥)	0820920	09904	2
	13729	K7687	化學試藥 (二水合變色酸二鈉)	0850724	09904	3
	13748	K7688	化學試藥 (六水合硝酸錳 (II))	0850725	09904	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	10110	1
	1269	K8002	皮革 (底革)	0490512	10012	2
	1270	K8003	皮革 (腰帶革)	0490512	10012	2
●	1271	K8004	皮革 (面革)	▲ 0540428	10012	2
●	2188	K8005	膠黏用糊精	0540924	10110	1
●	2192	K8006	非鐵金屬擦光劑	0520704	10110	1
●	2200	K8007	動物膠	▲ 0560801	10110	2
	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	閘砂膏	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		
●	3734	K8013	照相製版用修整膠	0670302	10110	1
●	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	10012	1
*	7706	K8016	鞋用皮革	0700720	10110	3
*	7707	K8017	鞋面用人造皮	0700720	10110	1
●	9721	K8018	工業用圓皮帶	0711209	10012	1
●	9722	K8019	工業用平皮帶	0711209	10012	2
	11453	K8020	植物性單寧萃取物分析用皮粉	0741218	10012	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射度—第1部：大氣光程1.5下之直接垂直與半球太陽照射度	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	0640217	09303	7
	3751	K9002	廢水污水生化需氧量檢驗法	0640217	09303	4
	3752	K9003	水中化學需氧量 (COD _{Cr}) 檢驗法—重鉻酸鉀法	▲ 0700422	09303	2

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
3792	K9004	廢水污水油脂檢驗法	0640507	09303	1
3793	K9005	水中固形物及蒸發殘留物檢驗法	▲ 0700422	10002	3
3794	K9006	廢水污水鹼度檢驗法	0640507	09303	2
3795	K9007	水中酸度檢驗法	▲ 0700422	10110	2
3796	K9008	(空氣污染)排氣中之總氧化硫及二氧化硫檢驗法	0640507	10110	7
3797	K9009	(空氣污染)烟道廢氣中含水量測定法	0640507	10002	2
3798	K9010	(空氣污染)烟道廢氣含塵量之測定位置	0640507	10110	3
3822	K9011	廢水污水中總阿伐(α)放射性測定法	0640723	10002	2
3823	K9012	廢水污水中總貝他(β)放射性測定法	0640723	10002	3
3916	K9013	大氣中落塵量測定法	0650308	10002	2
3917	K9014	大氣中總懸浮微粒量測定法	0650308	09303	1
3942	K9015	廢水污水氫氮檢驗法	0650601	10110	3
3943	K9016	廢水污水有機氮檢驗法	0650601	10002	2
3944	K9017	廢水污水總凱氏氮檢驗法	0650601	09303	1
4049	K9018	燃燒設備之廢氣組成測定法	0651218	09303	3
4050	K9019	烟道廢氣流速及流率測定法	0651218	09303	2
4051	K9020	廢水、污水硝酸鹽含氮檢驗法	0651218	09303	12
4052	K9021	廢水、污水亞硝酸鹽含氮檢驗法	0651218	10110	3
4084	K9022	排氣中之二氧化氮檢驗法(查茲曼比色法)	0660420	10002	2
4085	K9023	排氣中之氮氧化物檢驗法(酚二磺酸法)	0660420	09303	4
5222	K9024	水中鈣及鎂檢驗法(原子吸收光譜法)	0690229	10002	2
5223	K9025	水中鋅檢驗法(原子吸收光譜法,直接試樣)	0690229	09303	3
5224	K9026	水中鎳檢驗法(原子吸收光譜法,直接試樣)	0690229	09303	2
5225	K9027	水中錳檢驗法(原子吸收光譜法,直接試樣)	0690229	09303	3
5462	K9028	水中鉛之檢驗法(原子吸收光譜法,直接試樣)	0690423	09303	2
5463	K9029	水中鎘之檢驗法(原子吸收光譜法,直接試樣)	0690423	09303	2
5464	K9030	水中銅含量試驗法	▲ 0960626	10110	11
5465	K9031	水中鉍之檢驗法(原子吸收光譜法,直接試樣)	0690423	10002	2
5466	K9032	水中鐵之檢驗法(原子吸收光譜法,直接試樣)	0690423	09303	2
5467	K9033	水中鉬之檢驗法(原子吸收光譜法)	0690423	10110	2
5468	K9034	水中鉛之檢驗法(原子吸收光譜法,整合一萃取試樣)	0690423	10002	2
5576	K9035	水中硼檢驗法(薑黃素法)	0690524	09303	2
5577	K9036	水中硼檢驗法(胭脂紅法)	0690524	10002	1
5578	K9037	水中鎘檢驗法(二硫仲法)	0690524	10002	2
5579	K9038	水中砷檢驗法(二乙胺二硫代甲酸銀法)	0690524	09303	2
5858	K9039	工業廢水中氯離子檢驗法	▲ 0701023	09303	1
5859	K9040	水中鋅之檢驗法(二硫仲法)	0690709	10002	2
5860	K9041	水中氫氧離子之檢驗法	0690709	10110	1
5861	K9042	水中鋁之檢驗法(螢光分析法)	0690709	10002	1
5862	K9043	水及廢水中硫酸根離子檢驗法(重量法)	▲ 0731220	10002	1
6226	K9044	水中鎳檢驗法(火焰光度計法)	0690813	10110	2
6227	K9045	污水及廢水中鹼金屬及鹼土金屬水樣之預處理	0690813	10002	1
6228	K9046	水中溴離子檢驗法(比色法)	0690813	10002	2
6229	K9047	水中鋰檢驗法(火焰光度計法)	0690813	10110	1
6230	K9048	水中碘離子檢驗法(比色法)	0690813	10002	2
6231	K9049	水中鉀之檢驗法(比色法)	0690813	10002	2
6232	K9050	水中硝酸根離子之檢驗法	0690813	10110	2
6233	K9051	水之比重檢驗法(比重瓶法)	0690813	10002	1
6234	K9052	水中鈳之檢驗法	0690813	10110	2
6476	K9053	水中環己胺之檢驗法	0690930	10110	2
6477	K9054	水中嗎福啉之檢驗法	0690930	10110	2
6478	K9055	水中溶氧量之檢驗法(靛藍胭脂比色法)	0690930	10002	2
6673	K9056	電子工業用高純度水中微量銅之檢驗法	0691203	10002	2
6674	K9057	水中矽檢驗法(重量法)	0691203	10002	1
6675	K9058	水之表面張力測定法	0691203	10110	2
6676	K9059	水中砷檢驗法(光度計法)	0691203	09303	2
* 7052	K9060	工業廢水檢驗法(一般事項及樣品處理)	0700304	10110	3
* 7053	K9061	工業廢水檢驗法(外觀及物理性質檢驗法)	0700304	10110	5
7054	K9062	排氣中之氯氣檢驗法	▲ 0810620	10110	6

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
7055	K9063	排氣中之氯化氫檢驗法	▲ 0810620	10110	6
7247	K9064	工業廢水流量測定法	0700422	10110	8
7251	K9065	水中化學需氧量 (COD _{mn}) 檢驗法—過錳酸鉀法	0700422	10002	2
7252	K9066	環境大氣中浮遊粉塵濃度測定法	0700422	10002	4
7439	K9067	水中銨離子檢驗法	0700527	09303	4
7440	K9068	水中甲醛檢驗法	0700527	10002	1
7810	K9069	排氣中之氟化物檢驗法	0700820	09303	5
7811	K9070	排氣中之硫化氫檢驗法	0700820	09303	4
* 8031	K9071	工業廢水中餘氯檢驗法	0701023	09303	4
* 8032	K9072	工業廢水中總碳及總有機碳檢驗法	0701023	09303	2
8302	K9073	工業廢水中正己烷萃取物—薩氏萃取器法	0710113	10002	2
* 8303	K9074	工業廢水中正己烷萃取物—浸漬法	0710113	10002	1
* 8304	K9075	工業廢水中正己烷萃取物—液相萃取法	0710113	10002	2
* 8305	K9076	工業廢水中不揮發性烴類檢驗法	0710113	10002	1
* 8418	K9077	工業廢水中氰離子檢驗法—吡啶吡啶法	0710128	09303	4
* 8419	K9078	工業廢水中氰離子檢驗法—硫氰酸汞法	0710128	10002	1
* 8420	K9079	工業廢水中氰化合物檢驗法 (硝酸銀法)	▲ 0731220	10002	2
* 8599	K9080	工業廢水中亞硫酸根離子檢驗法	0710318	10002	2
8600	K9081	工業廢水中硫化物離子檢驗法	0710318	10002	2
8601	K9082	工業廢水中硫酸根離子檢驗法—吸光光度法	0710318	10002	1
8602	K9083	工業廢水中硫酸根離子檢驗法—比濁法	0710318	09303	1
8840	K9084	工業廢水中鎂檢驗法 (滴定法)	▲ 0820625	10002	2
8841	K9085	工業廢水中鈣檢驗法 (滴定法)	▲ 0820625	10002	2
8842	K9086	工業廢水中鉀檢驗法 (火焰發射光譜測定法)	▲ 0820625	10002	2
8843	K9087	工業廢水中鈉檢驗法 (火焰發射光譜測定法)	▲ 0820625	10002	2
8997	K9088	工業廢水中銅含量檢驗法 (吸光光度法)	0710617	09303	1
8998	K9089	工業廢水中銅含量檢驗法 (原子吸光光度法)	0710617	10110	2
8999	K9090	工業廢水中銅含量檢驗法 (極譜儀法)	0710617	10110	3
9000	K9091	工業廢水中農藥—巴拉松、甲基巴拉松及一品松檢驗法	0710617	10002	3
9001	K9092	工業廢水中農藥—五氯酚檢驗法	0710617	10002	1
9002	K9093	工業廢水中農藥—護粒松檢驗法	0710617	10002	2
9181	K9094	工業廢水中酚類檢驗法	0710721	09303	2
9182	K9095	工業廢水中對甲酚類檢驗法	0710721	10002	1
9183	K9096	工業廢水中界面活性劑檢驗法	0710721	09303	2
9184	K9097	工業廢水中磷酸根離子檢驗法—氯化亞錫法	0710721	10002	1
9185	K9098	排氣中之硫醇檢驗法 (分光光度法)	0710721	10002	2
9186	K9099	排氣中之氯檢驗法	0710721	09303	3
9412	K9100	水及廢水中磷酸鹽檢驗法—維生素C還原吸收光譜法	▲ 0830225	09112	4
9413	K9101	水及廢水中二氧化矽檢驗法—鉬黃法	0710908	09303	2
9414	K9102	水及廢水中二氧化矽檢驗法—鉬藍法	0710908	09303	1
10009	K9103	水與廢水中氟化物檢驗法—電極法	0720211	09303	2
10010	K9104	水與廢水中氟化物檢驗法—SPADNS法	0720211	10002	2
11169	K9105	水中化學需氧量檢驗法 (鹼性過錳酸鉀法)	0731220	10002	2
12686	K9106	廢氣中之酚類檢驗法	0790316	09303	8
12687	K9107	廢氣中之吡啶檢驗法	0790316	10002	6
12688	K9108	廢氣中之苯檢驗法	0790316	09303	7
12824	K9109	廢氣中一氧化碳檢驗法	0791226	09303	13
12825	K9110	廢氣中二硫化碳檢驗法	0791226	09303	7
13070	K9111	水之色度檢驗法 (比色法)	0811120	09112	2
13071	K9112	水之色度檢驗法 (分光光度法)	0811120	09112	6
13072	K9113	水之濁度檢驗法 (濁度計法)	0811120	09112	2
13107	K9114	水中鉻之檢驗法 (原子吸光光譜法)	0811228	09112	2
13108	K9115	水中鉻 (VI) 檢驗法 (分光光度計法)	0811228	09112	2
13109	K9116	水中總汞檢驗法 (冷蒸氣非火焰式原子吸光光譜法)	0811228	09112	10
13199	K9117	大氣中氮氧化物檢驗法 (化學發光法)	0820519	10110	8
13200	K9118	大氣中二氧化氮檢驗法 (改良格拉斯—沙爾茲門法)	0820519	10110	12
13234	K9119	氣體分析—校正用混合氣之調製 (滲透法)	0820823	10002	5
13257	K9120	工業廢水中鈉檢驗法 (火焰原子吸收光譜法)	0820920	10002	2
13258	K9121	工業廢水中鉀檢驗法 (火焰原子吸收光譜法)	0820920	10002	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		
			修訂日期	年 月	頁 數
13259	K9122	工業廢水中鈣檢驗法（火焰原子吸收光譜法）	0820920	10002	2
13260	K9123	工業廢水中鎂檢驗法（火焰原子吸收光譜法）	0820920	10002	2
13348	K9124	固體廢棄物pH值之測定法	0830225	09112	3
13354	K9125	廢棄物中總鋅檢驗法（火焰原子吸收光譜法）	0830325	09112	4
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）	0830425	09112	2
13389	K9127	事業廢棄物溶出液中砷檢驗法	0830526	09112	4

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
一 般					
2336	L1001	纖維詞彙(原料部分)	▲ 0600120	10002	12
2337	L1002	纖維詞彙(紗線部份)	0530821	10002	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	10002	5
3844	L1008	耐光染色堅牢度(→CNS 3845)	已廢止		
3847	L1009	耐洗染色堅牢度(→CNS 1494)	已廢止		
3848	L1010	耐水染色堅牢度(→CNS 1497)	已廢止		
3849	L1011	耐熱水染色堅牢度(→CNS 1495)	已廢止		
3850	L1012	耐汗染色堅牢度(→CNS 1496)	已廢止		
3851	L1013	耐氣漂白染色堅牢度(→CNS 1498)	已廢止		
3852	L1014	耐摩擦染色堅牢度(→CNS 1499)	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	10002	2
11552	L1020	併紗機、撚線機及絡紗機左右側的決定方法	0750415	10002	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	10002	11
14517-1	L1023-1	纖維用語(纖維材料)—第一部:天然纖維	0900306	10002	8
14517-2	L1023-2	纖維用語(纖維材料)—第二部:人造纖維	0900306	10002	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	10002	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
* 14946	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
14999	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		4
15001	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)	▲ 1020910		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	0640825	10002	1
3843	L2021	染色堅牢度試驗用摩擦試驗機	0640825	10002	2
6581	L2022	地毯厚度規	0691029	10312	4
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	0700422	10002	2
8149	L2027	耐洗染色堅牢度試驗機	0701123	10002	1
8604	L2028	織機之工作寬度	0710318	10312	1
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	0710617	10002	3
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	0711012	10312	2
9530	L2063	邊撐器(織機用)	已廢止		
● 9726	L2064	環錠細紗機溝槽羅拉	▲ 0720613	10002	4
● 9727	L2065	環錠細紗機溝槽羅拉之溝槽形狀及尺寸	▲ 0720613	10002	3

						公布或	確認			
						修訂日期	年月	頁數		
總號	類號	標	準	名	稱					
●	9728	L2066	環錠細紗機導鈎板			0711209	10002	2		
	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			0720413	10002	3		
●	10175	L2077	棉紡系統用鋼刺條			0720413	10002	1		
	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			0720413	10002	1		
	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(→CNS 13584)			已廢止				
*	1226	L3014	瓊麻纖維			▲ 0810521	10312	1		
*	1227	L3015	苧麻纖維檢驗法			▲ 0810521	10002	1		
	1312	L3016	黏液螺縈棉檢驗法(→CNS 13756)			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(→CNS 12915)			已廢止				
	1481	L3023	毛織品檢驗法(→CNS 12915)			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	10002	7		
* ●	1494	L3027	耐洗染色堅牢度試驗法			▲ 0881008	10002	10		
	1494-6	L3027-6	紡織品—耐家庭與商用洗滌色牢度試驗法			0980304	10312	6		
	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			0980304	10312	6		
	1494-9	L3027-9	清潔劑與低溫漂白活化劑 紡織品—耐家庭與商用洗滌色牢度試驗法—無磷酸鹽標準			0980304	10312	6		
	1494-10	L3027-10	清潔劑合併低溫漂白活化劑使用之氧化漂白反應			0970507	10211	5		
	1494-12	L3027-12	耐皂洗色牢度試驗法			0980304	10312	7		
●	1495	L3028	紡織品—耐工業洗滌色牢度試驗法			▲ 0720310	10002	2		
* ●	1496	L3029	耐熱水染色堅牢度檢驗法			▲ 0970507	10211	5		
●	1497	L3030	耐汗色牢度試驗法			▲ 0871229	10002	4		
			耐水染色堅牢度試驗法							

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
* ●	1498	L3031	耐氣漂白染色堅牢度試驗法	▲ 0871125	10002	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(→CNS 11263)	已廢止		
◆	2079	L3036	襯衫	▲ 0990714		4
	2272	L3037	麻織品檢驗法(→CNS 12915)	已廢止		
	2273	L3038	麻梭織物(漂染前)	▲ 0830325	10108	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(→CNS 11263)	已廢止		
	2276	L3041	耐綸棉檢驗法(→CNS 13756)	已廢止		
	2277	L3042	耐隆絲檢驗法(→CNS 13584)	已廢止		
	2278	L3043	耐綸絲織品檢驗法(→CNS 12915)	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(→CNS 11263)	已廢止		
	2284	L3048	聚酯絲檢驗法(→CNS 13584)	已廢止		
	2338	L3049	耐綸與黏液螺縲棉混紡紗試驗法(→CNS 11263)	已廢止		
	2339	L3050	纖維混用率試驗法(→CNS 2339-1、CNS 2339-2)	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(→CNS 13785)	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(→CNS 13756)	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	10002	1
	2641	L3059	純絲紡網檢驗法	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(→CNS 2768)	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(→CNS 13756)	已廢止		
	3521	L3070	麻線檢驗法	已廢止		
	3679	L3071	聚酯加工絲檢驗法(→CNS 13785)	已廢止		
●	3729	L3072	棉縫線檢驗法	▲ 0740518	10002	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	10002	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	10002	2
	3955	L3077	耐隆縫線檢驗法	0650601	10211	1
●	3957	L3078	維尼龍縫線檢驗法	0650601	10108	2
	3958	L3079	棉紗檢驗法(→CNS 11263)	已廢止		
* ●	5610	L3080	非織物檢驗法	▲ 0760917	10002	7
	5612	L3081	織物透氣度試驗法	▲ 1010816		7
	5613	L3082	織物破裂強度檢驗法(→CNS 12915)	已廢止		
	5614	L3083	織物尺度變化蒸汽檢驗法	0690524	10002	2
	5615	L3084	織物挺性檢驗法(→CNS 12915)	已廢止		
	5616	L3085	織物皺摺回復度檢驗法	0690524	10002	3
	5618	L3086	非織物瑕疵檢驗法	0690524	10312	1
	6242	L3087	織物質量檢驗法(→CNS 12915)	已廢止		

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
6243	L3088	織物寬度檢驗法(→CNS 12915)	已廢止
6244	L3089	織物長度檢驗法(→CNS 12915)	已廢止
6245	L3090	織物厚度檢驗法(→CNS 12915)	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(→CNS 13593)	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(→CNS 13593)	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(→CNS 13594)	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(→CNS 13594)	已廢止
6586	L3096	地毯類織物在動態壓力下厚度減少檢驗法(→CNS 13594)	已廢止
6587	L3097	機製地毯類織物—單位面積質量檢驗法(→CNS 13593)	已廢止
6588	L3098	正四邊形地毯類織物尺寸檢定法(→CNS 13593)	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(→CNS 13593)	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 10002 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 10108 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 10002 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	多元腦螺紫棉縫線檢驗法	▲ 0740518 10312 1
7495	L3120	起毛地毯類織物耐磨擦性檢驗法(→CNS 13595)	已廢止
7496	L3121	地毯類織物防焰性試驗法(表面燃燒試驗法)	▲ 0840420 10108 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(→CNS 13593)	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(→CNS 13593)	已廢止
7499	L3124	起毛地毯類織物起毛簇固著牢度檢驗法(→CNS 13595)	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(→CNS 13593)	已廢止
7501	L3126	棉纖維試樣之取樣法	0700618 09812 2
7502	L3127	人造棉狀纖維試樣之取樣法	0700618 09812 1
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 10108 1
7737	L3131	亞麻襯布檢驗法(加工前)(→CNS 12915)	已廢止
7739	L3132	麻及混紡麻襯布檢驗法(→CNS 12915)	已廢止
7741	L3133	車輛頂棚防水用麻布檢驗法(→CNS 12915)	已廢止
7743	L3134	橡皮管用棉布檢驗法(→CNS 12915)	已廢止
7745	L3135	橡膠皮帶用棉織物檢驗法(→CNS 12915)	已廢止
● 8035	L3136	運動衣檢驗法	▲ 0720613 10002 1
● 8037	L3137	睡衣檢驗法	▲ 0920624 10002 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 10002 5

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
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	0701123	10211	1
8150	L3142	紡織品縫合強力檢驗法	0701123	10002	3
8306	L3143	纖維之抗張強力試驗法	0710113	10002	5
8307	L3144	人纖維抗張強力試驗法(→CNS 13584)	已廢止		
8308	L3145	螺縲絲撚紗檢驗法(→CNS 11263)	已廢止		
● 8309	L3146	運動褲檢驗法	▲ 0720613	10002	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	10002	5
8313	L3149	家庭洗滌織物外觀平滑度試驗法	▲ 1010816		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	10108	3
8432	L3153	耐有機溶劑摩擦染色堅牢度試驗法	▲ 0871023	10002	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—耐四氯乙烯溶劑乾洗色牢度	▲ 1030822		6
● 8532	L3156	耐熱壓燙染色堅牢度試驗法	▲ 0881029	10108	5
8533	L3157	耐貯藏中昇華染色堅牢度檢驗法	0710219	10108	1
8616	L3158	耐絲光處理染色堅牢度檢驗法	0710318	10108	1
8617	L3159	耐鹼沸煮染色堅牢度檢驗法	0710318	10108	2
8618	L3160	耐蠶絲精練液染色堅牢度檢驗法	0710318	10108	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	10108	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	10002	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)(→CNS 13756)	已廢止		
8711	L3168	耐樹脂加工染色堅牢度檢驗法	0710422	10211	2
8712	L3169	耐氯化硫磺染色堅牢度檢驗法	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	10002	1
9015	L3172	耐甲醛染色堅牢度試驗法	▲ 0871125	10312	3
9016	L3173	耐氧化氫染色堅牢度檢驗法	0710617	10002	3
9017	L3174	耐氯水染色堅牢度試驗法	▲ 0880831	10108	5
9018	L3175	耐水滴染色堅牢度試驗法	▲ 0880827	10108	2
9019	L3176	耐酸滴染色堅牢度試驗法	▲ 0880827	10108	3
9020	L3177	耐鹼滴染色堅牢度試驗法	▲ 0880827	10108	2
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	10108	4
9023	L3180	耐摺皺染色堅牢度檢驗法	0710617	10002	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	10108	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	10108	3
9311	L3188	耐硫酸碳化染色堅牢度試驗法	▲ 0880804	10108	2
9312	L3189	耐染浴鉻鹽染色堅牢度試驗法	▲ 0880804	10108	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	10002	3
● 9901	L3192	螢光增白耐光堅牢度檢驗法	0720112	10002	4
● 9902	L3193	耐光及汗染色堅牢度試驗法	▲ 0871023	10002	3
● 9903	L3194	感光變色染色堅牢度檢驗法	0720112	10312	2
9905	L3195	傘用棉布檢驗法(→CNS 12915)	已廢止		
* 10285	L3196	纖維製品防焰性試驗法	▲ 0841130	10108	17
10286	L3197	纖維製品燃燒性檢驗法—燃燒速度試驗(→CNS 10285)	已廢止		

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修訂日期	年 月	頁 數
10287	L3198	纖維製品燃燒性檢驗法—點燃次數試驗(→CNS 10285)	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		8	
10461-1	L3202-1	織物撥水性試驗法—雨淋試驗	1010816		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	10002	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	10002	14	
11263	L3216	紡製紗支試驗法	▲ 0921118	10002	69	
11308	L3217	織物撥油性試驗法	▲ 1010131		2	
11309	L3218	織物去污性試驗法—去油污試驗	▲ 1010816		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	10002	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	0771110	09812	9	
12474	L3225	梭織物及針織物熨收縮率試驗法	0771215	10002	2	
12475	L3226	梭織物及針織物鉤掛起毬試驗法	0771215	10002	14	
12649	L3227	鉤環型黏扣帶檢驗法	0781213	10002	3	
12878	L3228	梭織物及針織物的起拱變形試驗法	0800625	10002	5	
12879	L3229	梭織物的紗線扭變滑溜試驗法	0800625	10002	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	10002	2	
12899	L3231	纖維製品之螢光增白劑類別判定法	0800819	10002	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		60	
* 12943	L3234	樹脂加工梭織物及針織物試驗法	0801223	10002	25	
13584	L3235	人造絲狀纖維紗試驗法	▲ 0921009	10002	40	
13593	L3236	纖維製地毯類織物之構造試驗法	0841027	10108	7	
13594	L3237	纖維製地毯類織物承受載重之厚度減少試驗法	0841027	10108	8	
13595	L3238	纖維製地毯類織物之性能試驗法	0841027	10108	17	
* 13601	L3239	兒童睡衣防焰性試驗法	0841130	10108	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		10	
* 13907	L3248	纖維製品抗菌性試驗法	0860527	10211	7	
13924	L3249	方塊地毯	▲ 0990518		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	已廢止			

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認	
			修訂日期	年月 頁數
13982-1	L3253-1	羽毛及羽絨試驗法—第1部：調節	1001019	3
13982-2	L3253-2	羽毛及羽絨試驗法—第2部：取樣	1001019	6
13982-3	L3253-3	羽毛及羽絨試驗法—第3部：組成	1001019	7
13982-4	L3253-4	羽毛及羽絨試驗法—第4部：油脂含量測定法	1001019	4
13982-5	L3253-5	羽毛及羽絨試驗法—第5部：水分含量測定法	1001019	4
13982-6	L3253-6	羽毛及羽絨試驗法—第6部：酸度(pH值)測定法	1001019	4
13982-7	L3253-7	羽毛及羽絨試驗法—第7部：耗氧指數測定法	1001019	4
13982-8	L3253-8	羽毛及羽絨試驗法—第8部：蒸汽處理後蓬鬆度測定法	1001019	5
13982-9	L3253-9	羽毛及羽絨試驗法—第9部：懸浮濁度測定法	1001019	6
13982-10	L3253-10	羽毛及羽絨試驗法—第10部：種類測定法	1001019	6
13982-11	L3253-11	羽毛及羽絨試驗法—第11部：羽毛預先分類	1001019	11
13982-12	L3253-12	羽毛及羽絨試驗法—第12部：平均羽毛長度測定法	1001019	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	羽毛及羽絨試驗法—第14部：顏色分揀測定法	1001019	4
13982-15	L3253-15	羽毛及羽絨試驗法—第15部：裝填淨重測定法	1001019	5
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	紡織品舒適性—穩態下熱阻度及水蒸氣阻度(流汗熱板)試驗法	0960809	10211 10
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	紡織品起絨檢驗法—盒型起絨試驗法	0961217	10211 9
15142	L3265	紡織品起絨檢驗法—改良馬丁代爾法	0961217	10211 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
原 料、成 品				
* ◆ 819	L4001	棉梭織物(漂染前)	▲ 0830627	10108 2
* 966	L4002	苧麻纖維	▲ 0810521	10312 1
* ◆ 1224	L4003	黏液螺螄絲	▲ 0841221	10108 3
* ◆ 1311	L4004	黏液螺螄棉狀纖維	▲ 0851230	10211 1
● 1388	L4005	麻袋	▲ 0770914	10312 1
1390	L4006	苧麻亞麻及羊毛地毯(→CNS 13591、13592)	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	黏液螺螄棉紗(棉紡式,本白紗)	▲ 0740917	10312 2
* ◆ 1476	L4014	黏液螺螄棉梭織物(漂染前)	▲ 0830627	10108 2
* ◆ 1477	L4015	黏液螺螄棉梭織物(漂染後)	▲ 0830627	10108 2

			公布或 確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數
* 1478	L4016	蠶絲梭織物(漂染前)	▲ 0830627	10108 2
1480	L4017	棉毯及黏液螺縲棉毯(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	10108 2
2205	L4020	棉天鵝絨及棉燈芯絨(漂染前)	▲ 0830325	10108 2
2206	L4021	棉天鵝絨及棉燈芯絨(漂染後)	▲ 0830325	10108 2
* ◆ 2283	L4022	聚酯絲	▲ 0841221	10108 3
◆ 2285	L4023	開領襯衫	▲ 0990714	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	10108 2
* ● 2637	L4039	聚丙烯酸甲酯樹脂耐綸防水布	▲ 0730710	10002 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	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	
* ● ◆ 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(→CNS 4397)	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	10108 2
3855	L4066	麻梭織物(漂染後)	▲ 0830325	10108 2
* 3856	L4067	蠶絲梭織物(漂染後)	▲ 0830627	10108 2
* ● ◆ 3954	L4068	耐隆縫線	0650601	10312 3
● 3956	L4069	維尼龍縫線	0650601	10312 3
● 4397	L4070	脫脂紗布	▲ 0880311	10312 2
4767	L4071	棉混紡紗及黏液螺縲棉混紡紗(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

			公布或 確認		
總 號	類 號	標 準	名 稱	修訂日期	年月 頁數
* ◆	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	10108 2
	5890	L4078	螺螄絲織物(漂染後)	▲ 0820823	10108 2
	5891	L4079	尼龍絲織物(漂染前)	▲ 0820823	10108 2
●	5892	L4080	尼龍絲織物(漂染後)	▲ 0820823	10108 2
* ●	5893	L4081	聚酯棉梭織物(漂染前)	▲ 0830627	10108 2
* ●	5894	L4082	聚酯棉梭織物(漂染後)	▲ 0830627	10108 2
* ●	5895	L4083	聚酯絲織物(漂染前)	▲ 0820823	10108 2
* ●	5896	L4084	聚酯絲織物(漂染後)	▲ 0820823	10108 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	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	10002 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	3
* ● ◆	6690	L4112	針織內衣	▲ 0990714	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
	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	10002 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	多元腦螺螄棉縫線	0700422	10211 3
	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

			公 布 或 確 認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
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	0701123	10312	2
8147	L4142	鬆緊帶(胸罩用)(→CNS 6841)	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	10002	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	10108	2
● 12444	L4158	毛梭織物(漂染後)	▲ 0830627	10108	2
12648	L4159	尼龍鈎環型黏扣帶	0781213	10002	2
12659	L4160	襯衫基本尺度	▲ 0791120	10002	19
13591	L4161	梭織地毯	0841027	10108	6
13592	L4162	植簇地毯	0841027	10108	7
15472	L4163	建築用布膜試驗法	1000506		15
15538	L4164	針織運動衣	1010131		6

M 礦 業

				礦	業		
總 號	類 號	標 準	名 稱	公 布 或 修 訂 日 期	確 認 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	▲ 0710908	10110	1	
●	1008	M1004	鑄造用焦炭	▲ 0710908	10110	1	
	1118	M1005	燃料煤	已廢止			
	1445	M1006	低碳無煙煤	已廢止			
*	2080	M1007	白雲石	0520323	10002	1	
●	2081	M1008	硫(工業級)	0511221	10002	1	
●	2207	M1009	石灰石	▲ 0590203	10002	1	
	2508	M1010	熟煤	已廢止			
	2642	M1011	硫化鐵(工業用)	已廢止			
	2643	M1012	螢石	▲ 0611020	10002	1	
	2644	M1013	無煙煤	已廢止			
	3345	M1014	一般用焦炭	▲ 0710908	10110	1	
	3346	M1015	發生爐用焦炭	▲ 0710908	10110	1	
*	3897	M1016	大理石材	▲ 0740822	10002	1	
	6495	M1017	白雲母片,薄片與薄層之外觀分級法	0690930	10002	4	
	6496	M1018	白雲母片、薄片與薄層之尺度分級法	0690930	10002	4	
	6497	M1019	金雲母片、薄片與裂片之尺度分級法	0690930	10002	4	
	6498	M1020	金雲母裂片熱度分類法	0690930	10002	1	
	6499	M1021	雲母片、薄片、薄層與裂片之厚度測量法	0690930	10002	1	
	11264	M1022	石棉	已廢止			
	14448	M1023	花崗石石材	0890729	10002	2	
	14449	M1024	板岩石材	0890729	10002	2	
	14450	M1025	石英質石材	0890729	10002	2	
	14451	M1026	石灰石石材	0890729	10002	2	
礦 工 用 具							
*	2415	M2001	帽用安全燈	▲ 0940110	10002	6	
●	2764	M2002	煤礦准用膠質炸藥(台灣區適用)	▲ 0770614	10110	1	
	2765	M2003	煤礦准用粉狀炸藥	已廢止			
●	2766	M2004	膠質炸藥	▲ 0770614	10110	1	
	2867	M2005	礦坑用電機具防爆構造總則	已廢止			
	2867-1	M2005-1	礦坑用電機具耐壓防爆構造	已廢止			
	2867-2	M2005-2	礦坑用電機具微隙防爆構造	已廢止			
	2867-3	M2005-3	礦坑用電機具油浸防爆構造	已廢止			
	2867-4	M2005-4	礦坑用電機具內壓防爆構造	已廢止			
	2867-5	M2005-5	礦坑用電機具增加安全防爆構造	已廢止			
	2867-6	M2005-6	礦坑用電機具本質安全防爆構造	已廢止			
	2867-7	M2005-7	電力用電機具防爆構造	已廢止			
	2867-8	M2005-8	礦坑用電機具防爆構造之禁鬆構造	已廢止			
	2867-9	M2005-9	礦坑用電機具防爆構造之出線盒	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	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	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	已廢止			
	2941	M2006	電容器型發爆器	▲ 0621219	10110	2	
	3173	M2007	礦場安全標識	▲ 0740917	10110	7	
*	3174	M2008	鑛用安全電燈	0590505	09303	2	
*	3175	M2009	安全電燈用被護電線	▲ 0600803	10110	2	
*	3285	M2010	礦坑通風用鋼管	0600409	10110	3	
	3524	M2011	礦車用熔接三環鏈	▲ 0751119	10110	4	
	3525	M2012	礦車連結器	▲ 0940110	10110	4	
	3680	M2013	發電機型發爆器	0621219	10110	1	
	5242	M2014	干涉型可燃性氣體檢定器	0690229	10110	3	
	5243	M2015	火焰安全燈	已廢止			

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
5244	M2016	礦用葉輪式風速計	0690229	10110	2
5245	M2017	活動鑿岩鑽頭用螺紋	0690229	10110	4
5246	M2018	CA-7型鎬煤機之尺度	0690229	09303	5
5247	M2019	活動鑿岩鑽頭用鑽楔	0690229	10110	2
5248	M2020	鎬煤機鋼鎬	0690229	10110	3
* 5249	M2021	坑內用摩擦鐵柱	0690229	10110	3
5250	M2022	金屬樑	0690229	09303	3
5251	M2023	礦用I形鋼及魚尾板	0690229	09303	6
5252	M2024	比色式一氧化碳檢知器	0690229	10110	3
5253	M2025	測長式一氧化碳檢知器	0690229	10110	3
5254	M2026	礦用熱線式風速計(攜帶型)	0690229	10110	4
5256	M2027	安全護套及其炸藥	0690229	09303	2
5355	M2028	岩石鑽機之金剛石岩心鑽頭	0690325	10110	2
5356	M2029	岩心鑽機之金剛石修孔接頭	0690325	10110	2
5357	M2030	岩心鑽機之鎢碳鋼合金鑽頭及鑽頭胚子	0690325	09303	2
5358	M2031	岩心鑽機之斜削鑽頭	0690325	10110	2
5359	M2032	岩心鑽機之岩心襯套	0690325	10110	2
5360	M2033	岩心鑽機之岩心襯套接頭	0690325	10110	2
5361	M2034	岩心鑽機之岩心筒	0690325	09303	2
5362	M2035	岩心鑽機之岩心筒上接頭	0690325	10110	2
5363	M2036	岩心鑽機之鑽桿	0690325	09303	2
5364	M2037	岩心鑽機之鑽桿接頭	0690325	09303	1
5365	M2038	岩心鑽機之套管	0690325	09303	2
5369	M2039	礦車用鍛造三環鏈	0690325	10110	2
5370	M2040	礦用雙鏈輸送機及高強度圓鋼製環鏈之連接鈎環	▲ 0710908	10110	2
5371	M2041	礦用雙鏈輸送機之刮板	0690325	10110	2
5372	M2042	礦用雙鏈輸送機之鏈槽	0690325	10110	2
5373	M2043	礦用雙鏈輸送機之環鏈	0690325	09303	3
5374	M2044	礦用V型槽輸送鏈	0690325	09303	4
5375	M2045	礦用H型槽輸送鏈	0690325	09303	4
5619	M2046	鑿岩機之夾頭襯套	0690524	10110	3
5620	M2047	鑿岩機用鑽柄之形狀及尺度	0690524	10110	2
5621	M2048	鑿岩機用鑽桿柄之形狀及尺度	0690524	10110	2
5622	M2049	鑿岩機用水管之形狀及尺度	0690524	10110	1
5623	M2050	鑿岩機用鑽桿	0690524	09303	2
5624	M2051	鑿岩機用嵌入式鑽頭桿	0690524	09303	3
5625	M2052	鑿岩機用鑽桿延長接頭之形狀及尺度	0690524	10110	4
5626	M2053	鑿岩機用輸氣及輸水管接頭之形狀及尺度	0690524	10110	3
5901	M2054	干涉計型可燃性氣體自動警報器	0690709	10110	3
5902	M2055	熱線型可燃性氣體自動警報器	0690709	10110	3
5904	M2056	防爆用鈹銅合金開口扳手	▲ 0751119	10110	4
5905	M2057	防爆用鈹銅合金鑿	▲ 0751119	10110	2
5906	M2058	防爆用鈹銅合金手鉗	▲ 0751119	10110	2
5907	M2059	防爆用鈹銅合金雙頭方形大鉗	▲ 0751119	10110	2
5908	M2060	防爆用鈹銅合金開桶扳手	▲ 0751119	10110	3
5909	M2061	防爆用鈹銅合金活動扳手	▲ 0751119	10110	3
5910	M2062	防爆用鈹銅合金管鉗	▲ 0751119	10110	2
5911	M2063	防爆用鈹銅合金螺絲起子	▲ 0751119	10110	2
5912	M2064	防爆用鈹銅合金偏位梅花扳手	▲ 0751119	10110	4
5913	M2065	防爆用鈹銅合金鯉魚鉗	▲ 0751119	10110	3
5914	M2066	防爆用鈹銅合金鋼絲鉗	▲ 0751119	10110	3
5915	M2067	防爆用鈹銅合金十字鎬	▲ 0751119	10110	3
6592	M2068	軸流式電動局部扇風機	0691029	09303	10
6593	M2069	離心式局部扇風機(電動機直接聯結)	0691029	09303	9
6597	M2070	金屬礦場機車軌道鋪設基準	0691029	09303	2
6598	M2071	礦用小型捲揚機	0691029	09303	2
6599	M2072	聚氣乙烯塑膠風管	0691029	10110	4
6600	M2073	測定岩粉率用攜帶型偏光顯微鏡	0691029	09303	2
6601	M2074	氣壓型煤塵水分測定器	0691029	10110	2

						礦業	
						公布或	確認
總號	類號	標	準	名	稱	修訂日期	年月頁數
	6699	M2075		磨碎用球及輓子		▲ 0841221	09701 3
	6700	M2076		簡便氧氣呼吸器		▲ 0871023	10002 5
*	◆ 6701	M2077		安全帶(繫身型)		▲ 0851030	09701 8
	6702	M2078		煤礦防爆型電動機車用蓄電池		▲ 0841221	09701 5
	6703	M2079		防爆型蓄電池電動機車用插頭連接器		▲ 0841221	09701 6
	6704	M2080		防爆型蓄電池電動機車用電池箱		▲ 0841221	09701 5
	6705	M2081		氧氣自救呼吸器		▲ 0871023	10110 10
	6843	M2082		選煤用畚斗提昇機		0691230	10110 11
	6844	M2083		索道用吊桶		0691230	10002 7
	6845	M2084		刨煤機用環鏈		0691230	10110 4
	6846	M2085		刨煤機環鏈之鈎環		0691230	09303 4
	6847	M2086		防爆型蓄電池機車		0691230	09303 8
	7746	M2087		金屬網線(用於載隔煤屑)		0700720	10110 1
	9415	M2088		礦用高強度圓鋼製環鏈總則		0710908	09303 6
	9417	M2089		礦用高強度圓鋼製安全環鏈		0710908	09303 2
	12422	M2090		煤礦准用岩層粉狀炸藥		已廢止	
檢		驗					
	10	M3001		煤焦檢驗法(→CNS 10820)		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		已廢止	
	3681	M3010		發電機型發爆器檢驗法		0621219	10110 1
	5366	M3011		岩石間接抗拉強度試驗法		0690325	09303 2
	5367	M3012		岩石抗壓強度試驗法		0690325	09303 1
	5368	M3013		岩石強度試驗用採樣法及試樣備製法		0690325	10002 1
	5376	M3014		鐵礦石—分析法通則		▲ 0911030	09701 15
	5376-1	M3014-1		鐵礦石—鈉定量法		0910807	10002 14
	5376-2	M3014-2		鐵礦石—鉀定量法		0910807	10002 14
	5376-3	M3014-3		鐵礦石—鈷定量法		0910807	10002 11
	5376-4	M3014-4		鐵礦石—結合水定量法		0910807	10002 10
	5376-5	M3014-5		鐵礦石—總鐵定量法		0910807	10002 21
	5376-6	M3014-6		鐵礦石—酸可溶性鐵(Ⅱ)定量法		0910807	10002 5
	5376-7	M3014-7		鐵礦石—矽定量法		0910807	10002 14
	5376-8	M3014-8		鐵礦石—錳定量法		0911030	10002 16
	5376-9	M3014-9		鐵礦石—磷定量法		0920610	10002 7
	5376-10	M3014-10		鐵礦石—硫定量法		0911030	10002 22
	5376-11	M3014-11		鐵礦石—銅定量法		0920610	10002 25
	5376-12	M3014-12		鐵礦石—鈦定量法		0911030	10002 20
	5376-13	M3014-13		鐵礦石—鋁定量法		0920610	10002 21
	5376-14	M3014-14		鐵礦石—鈣定量法		0920610	10002 21
	5376-15	M3014-15		鐵礦石—鎂定量法		0920610	10002 15
	5376-16	M3014-16		鐵礦石—鎳定量法		0921127	10002 10
	5376-17	M3014-17		鐵礦石—鉻定量法		0921127	10002 10
	5376-18	M3014-18		鐵礦石—鈳定量法		0921127	10002 11
	5376-19	M3014-19		鐵礦石—砷定量法		0921127	10002 12
	5376-20	M3014-20		鐵礦石—錫定量法		0921127	10002 7
	5376-21	M3014-21		鐵礦石—鋅定量法		0911030	10002 19
	5376-22	M3014-22		鐵礦石—鉛定量法		0911030	10002 14
	5376-23	M3014-23		鐵礦石—鉍定量法		0921127	10002 7
	5377	M3015		鐵礦中氧化鈉及氧化鉀定量法		已廢止	
	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	

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
5381	M3019	鐵礦中二氧化矽定量法	已廢止		
5382	M3020	鐵礦中錳定量法(→CNS 5376-8)	已廢止		
5383	M3021	鐵礦中硫定量法(→CNS 5376-10)	已廢止		
5903	M3022	防爆用鉍銅合金製工具類之不著火性試驗法	▲ 0751119	10110	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	▲ 0841221	09701	3
6706	M3027	鑿岩機性能試驗法	▲ 0841221	09701	6
6708	M3028	氣動螺鑽機性能試驗法	▲ 0841221	09701	4
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	0700127	09303	4
6939	M3031	煤礦用石粉之品質標準	0700127	09303	2
7280	M3032	銅、鉛、鋅、金、銀等之礦砂之採樣法	0700422	09303	11
7281	M3033	礦石中金及銀定量法總則	0700422	10002	2
7282	M3034	矽酸鹽礦中金及銀定量法	0700422	10002	3
7283	M3035	氧化礦中金及銀定量法	0700422	10002	2
7284	M3036	硫化礦中金及銀定量法	0700422	10002	4
7285	M3037	含碲礦中金及銀定量法	0700422	10002	1
7286	M3038	含鈹礦中金及銀定量法	0700422	10002	1
7287	M3039	氰化法沉澱物中金及銀定量法	0700422	10002	2
7288	M3040	鑛銅及硬碓中金及銀定量法	0700422	10002	1
7289	M3041	泡銅中金及銀定量法	0700422	09303	2
7290	M3042	粗金銀錠中金及銀定量法	0700422	10002	3
7291	M3043	泡銅中銅定量法	0700422	09303	1
7441	M3044	泡銅之採樣法及水份決定法	0700527	09303	6
7442	M3045	氰化法沉澱物之採樣法及水份決定法	0700527	10002	3
7443	M3046	粗金銀錠之採樣法	0700527	10002	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		
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		

總 號	類 號	標 準 名 稱	礦 業	
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月 頁 數
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	0710128	09303 1
8436	M3081	長石中燒失量定量法	0710128	10110 1
8437	M3082	長石中二氧化矽定量法(脫水重量及吸光光度併用法)	0710128	10110 2
8438	M3083	長石中二氧化矽定量法(凝集重量及吸光光度併用法)	0710128	10110 2
8439	M3084	長石中氧化鋁定量法(喔星重量法)	0710128	10110 2
8440	M3085	長石中氧化鋁定量法(EDTA-鋅逆滴定法)	0710128	09303 2
8441	M3086	長石中氧化鐵定量法(鄰-二氮雜菲吸光光度法)	0710128	10110 2
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)	0710128	10110 2
8443	M3088	長石中氧化鈉定量法(重量法)	0710128	10110 1
8444	M3089	長石中氧化鈉定量法(火焰光度法)	0710128	10110 2
8445	M3090	長石中氧化鈉定量法(原子吸光法)	0710128	10110 2
8446	M3091	長石中氧化鉀定量法(重量法)	0710128	10110 1
8447	M3092	長石中氧化鉀定量法(火焰光度法)	0710128	10110 2
8448	M3093	長石中氧化鉀定量法(原子吸光法)	0710128	10110 2
8854	M3094	礦砂中砷定量法(蒸餾分離滴定法)	0710520	10110 2
8855	M3095	礦砂中砷定量法(硫化氫分離滴定法)	0710520	10110 2
8856	M3096	礦砂中砷定量法(砷酸銀分離滴定法)	0710520	10110 2
8857	M3097	礦砂中鈹定量法(重量法)	0710520	10110 2
8858	M3098	礦砂中鈹定量法(滴定法)	0710520	10110 2
9416	M3099	礦用高強度圓鋼製環鏈之檢驗法	0710908	09303 3
9418	M3100	礦用雙鏈輸送機及高強度圓鋼製環鏈之連接鈎環檢驗法	0710908	10110 2
9419	M3101	白雲石灼熱減量定量法	0710908	10110 1
9420	M3102	白雲石中二氧化矽定量法(重量法)	0710908	10110 1
9421	M3103	白雲石中氧化鋁定量法(EDTA滴定法)	0710908	09303 2
9422	M3104	白雲石中氧化鋁定量法(重量法)	0710908	10110 1
9423	M3105	白雲石中氧化鐵定量法(鄰-二氮雜菲吸光光度法)	0710908	10110 1
9424	M3106	白雲石中氧化鈣定量法(EDTA滴定法)	0710908	09303 2
9425	M3107	白雲石中氧化鎂定量法(EDTA間接滴定法)	0710908	10110 1
9426	M3108	白雲石中氧化鎂定量法(EDTA直接滴定法)	0710908	10110 1
9427	M3109	白雲石中氧化磷定量法(甲基異丁基酮吸光光度法)	0710908	10110 2
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	0711012	10002 3
9532	M3111	完整岩心試樣之直接抗拉強度試驗法	0711012	10002 4
10111	M3112	天然及人造冰晶石試樣之製備與儲存	0720310	09303 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	10110 3
10113	M3114	天然及人造冰晶石中氟定量法(改良威拉-溫特法)	0720310	10110 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	10110 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	10110 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	10110 2
10117	M3118	天然及人造冰晶石中鋁定量法(原子吸光法)	0720310	10110 3
10118	M3119	天然及人造冰晶石中鈣定量法(火焰原子吸光法)	0720310	10110 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	10110 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	10110 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	10110 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	10110 2
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	10110 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	0720310	10110 3

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月	頁 數
		光光譜分析法)			
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)	0720413	10110	2
10182	M3127	鐵礦中二氧化鈦定量法(硫酸鐵滴定法)(→CNS 5376-12)	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)(→CNS 5376-20)	已廢止		
10186	M3131	鐵礦中錫定量法(苯基螢光酮吸光光度法)(→CNS 5376-20)	已廢止		
10187	M3132	鐵礦中錫定量法(交流極譜分析法)(→CNS 5376-20)	已廢止		
10188	M3133	鐵礦中鋅定量法(EDTA滴定法)(→CNS 5376-21)	已廢止		
10189	M3134	鐵礦中鋅定量(辛肯吸光光度法)(→CNS 5376-21)	已廢止		
10190	M3135	鐵礦中鋅定量法(極譜分析法)(→CNS 5376-21)	已廢止		
10191	M3136	鐵礦中鉛定量法(狄西脲吸光光度法)(→CNS 5376-22)	已廢止		
10661	M3137	煤炭採樣法	0721117	10110	29
10662	M3138	焦炭採樣法	0721117	10110	26
10820	M3139	煤炭及焦炭檢驗通則	0730314	10110	5
10821	M3140	煤炭及焦炭之內含水分定量法	0730314	10110	2
10822	M3141	煤炭及焦炭之灰分定量法	0730314	10110	2
10823	M3142	煤炭及焦炭之揮發分定量法	0730314	10110	2
10824	M3143	煤炭及焦炭之固定碳計算法	0730314	10110	1
10825	M3144	煤炭及焦炭之碳及氮定量法(李比希氏法)	0730314	10110	3
10826	M3145	煤炭及焦炭之總硫分定量法(艾席卡氏法)	0730314	10110	2
10827	M3146	煤炭及焦炭之總硫分定量法(高溫燃燒法)	0730314	10110	3
10828	M3147	煤炭及焦炭之氮定量法(克氏法)	0730314	10110	2
10829	M3148	煤炭及焦炭之氧含量計算法	0730314	10110	1
10830	M3149	煤炭及焦炭之磷定法(鉬藍吸光光度法)	0730314	10110	4
10831	M3150	煤灰與焦炭之不燃燒性硫定量法	0730314	10110	4
10832	M3151	煤炭中氯含量定量法	0730314	10110	3
10833	M3152	煤炭中各種型態硫之定量法	0730314	10110	4
10834	M3153	煤炭及焦炭之碳及氮定量法(謝惠德氏高溫法)	0730314	10110	3
10835	M3154	固體燃料之總熱值測定法(彈卡計法)及淨熱值之計算	0730314	10110	11
10836	M3155	煤炭灰分及焦炭灰分之分析法	0730314	09303	14
10941	M3156	粉碎煤之採樣及粒度分析法	0730613	10110	2
10942	M3157	無煙煤粒度分析法	0730613	10110	1
10943	M3158	煉焦用細碎煙煤粒度分析法	0730613	10110	1
10944	M3159	燃料煤粒度分析法	0730613	10110	1
10945	M3160	煉焦用細碎煙煤容積比重測定法	0730613	10110	3
10946	M3161	煤炭耐墜試驗法	0730613	10110	2
10947	M3162	煤炭自由膨脹指數測定法	0730613	10110	4
10948	M3163	煤灰及焦炭之熔融性測定法	0730613	10110	2
11017	M3164	煤炭易磨性試驗法(哈氏指數法)	0730919	10110	5
11018	M3165	反射光顯微鏡分析用煤樣調製法	0730919	10110	2
11019	M3166	煤炭有機成分反射光顯微鏡測定法	0730919	10110	1
11020	M3167	煤炭岩相組成反射光顯微鏡測定法	0730919	10110	1
11021	M3168	煤炭黏結力測定法(羅加法)	0730919	10110	4
11022	M3169	煤炭黏結力測定法(格銳京焦炭試驗法)	0730919	09303	5
11023	M3170	煤炭膨脹性試驗法(膨脹計法)	0730919	10110	7
11024	M3171	煤炭流動性試驗法(塑性計法)	0730919	10110	7
11025	M3172	煤炭浮沉試驗法	0730919	10110	4
11115	M3173	焦炭容積密度測定法(大型容器)	0731120	10110	1
11116	M3174	焦炭容積密度測定法(小型容器)	0731120	10110	1
11117	M3175	焦炭粒度分析法(標稱粒度大於20mm)	0731120	10110	2
11118	M3176	焦炭粒度分析法(標稱粒度20mm以下)	0731120	10110	2
11119	M3177	焦炭墜落強度檢驗法	0731120	10110	3
11120	M3178	焦炭機械強度試驗法(標稱粒度大於20mm)	0731120	10110	4
11121	M3179	焦炭真密度、視密度及孔隙度測定法	0731120	10110	3
11122	M3180	焦炭反應性試驗法	0731120	10110	3
11223	M3181	耐火黏土化學分析法	0740326	10002	16

總 號	類 號	標 準 名 稱	礦 業		頁數
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月	
11287	M3182	矽石及矽砂化學分析法	0740627	10002	11
11288	M3183	硫化鐵礦及硫磺礦採樣法及水分測定法	0740627	10110	4
● 11393	M3184	石灰石化學分析法	0741016	10002	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	0741218	10110	12
11837	M3186	礦砂中硫定量法	0760217	09303	6
11838	M3187	礦砂中硒定量法	0760217	10110	2
11839	M3188	礦砂中鉬定量法	0760217	10110	7
11840	M3189	礦砂中鈦定量法	0760217	10110	3
11841	M3190	礦砂中稀土族定量法	0760217	10110	5
11842	M3191	礦砂中鈳定量法	0760217	09303	3
11843	M3192	礦砂中鈳系稀土族定量法	0760217	09303	2
11844	M3193	礦砂中鈳及鈹定量法	0760217	10110	3
12280	M3194	鉻礦、錳礦及鐵錳礦之採樣法及水分粒度測定法	0770421	10110	56
12312	M3195	散裝非鐵金屬浮選精砂採樣法	0770512	10110	9
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	▲ 0941205	10002	68
12314	M3197	鉻礦砂分析法通則	0770512	10110	2
12315	M3198	鉻礦砂中之氧化鉻定量法	0770512	10110	2
12316	M3199	鉻礦砂中之鐵定量法	0770512	10110	4
12317	M3200	鉻礦砂中之二氧化矽定量法	0770512	10110	2
12318	M3201	鉻礦砂中之氧化鎂定量法	0770512	10110	2
12319	M3202	鉻礦砂中之氧化鋁定量法	0770512	10110	3
12320	M3203	鉻礦砂中之磷定量法	0770512	10110	2
12321	M3204	鉻礦砂中之硫定量法	0770512	10110	13
14443	M3205	板岩抗風化試驗法	0890729	10002	4
14444	M3206	板岩吸水率試驗法	0890729	10002	2
14445	M3207	板岩撓曲試驗法	0890729	10002	3
14446	M3208	岩石熱膨脹測定法	0890729	10002	9
14447	M3209	天然飾面石材表面光澤度測定法	0890729	10002	2
14832	M3210	鐵礦石—取樣及試樣調製法	0930706		54
14833	M3211	鐵礦石—批之水分決定法	0930706		13
14960	M3212	鐵礦石—依篩分之粒度分布測定法	0941205		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	0691029	10002	1
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	0691029	09303	6
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	0691029	10002	5
6697	M4004	礦場符號	0691203	09303	22
6707	M4005	鑿岩機規格之標示	▲ 0841221	09701	2
6709	M4006	氣動馬達規格之標示	▲ 0841221	09701	2
11368	M4007	鑽採岩心用機械及器具詞彙	0740917	10110	31
● 11456	M4008	粉塊混合物—取樣法通則	▲ 0940325	10110	89

			公布或	確認		
總 號	類 號	標 準	修訂日期	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		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(→CNS 1447)	已廢止		
*	1449	N1020	西瓜	▲ 0861001	10303	3
*	2051	N1021	芋薺	▲ 0710128	09112	1
	2088	N1022	香蕉(外銷用)(→CNS 2951)	已廢止		
*	2090	N1023	胡蘿蔔等級	▲ 0710128	10303	2
*	2091	N1024	蘿蔔等級及包裝	▲ 0710128	10303	2
*	2092	N1025	甘藷等級	▲ 0710128	10303	2
*	2093	N1026	甘藍	▲ 1001115		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	冬瓜等級(台灣區適用)	▲ 0710908	09112	1
*	2121	N1036	豌豆莢等級(台灣區適用)	▲ 0710908	09112	1
*	2122	N1037	馬鈴薯等級(台灣區適用)	▲ 0710908	09112	2
*	2123	N1038	辣椒等級(台灣區適用)	▲ 0710908	09112	1
*	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(→CNS 3315、3316、3317)	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

						農 業	
總 號	類 號	標 準	名 稱	公 布 或	確 認	頁 數	
				修 訂 日 期	年 月		
	2423	N1057	稻穀	▲ 0960626	10303	2	
	2424	N1058	糙米	▲ 0960626	10303	2	
	2425	N1059	白米	▲ 0960626	10303	2	
	2426	N1060	糯米 (台灣區進口用)	已廢止			
*	2427	N1061	小麥	▲ 0850328	09112	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		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		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	0700422	10303	2	
	8151	N1097	咖啡詞彙	▲ 0991112		16	
*	8732	N1098	香辛料及調味料—豆蔻	0710422	09112	2	
*	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	蕪菜 (空心菜、蕪菜) 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	

			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	▲ 0960626 10303	4
	13486	N1127 梅	0840126 10303	1
	15393	N1128 綠(生)咖啡	0991112	4
	15403	N1131 焙製咖啡	0991112	3
飼 料				
*	424	N2001 花生仁餅(飼料用)	▲ 0870625 10303	1
*	425	N2002 豆餅(飼料用)	▲ 0870625 10002	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 10002	1
*	2294	N2014 狼尾草粉(飼料用)	▲ 0870625 10002	1
*	2295	N2015 椰子粕(飼料用)	▲ 0870625 10002	1
*	2296	N2016 脫脂乳粉(飼料用)	▲ 0720711 10303	1
*	2297	N2017 骨粉(飼料用)	▲ 0870625 10002	1
	2593	N2018 醬油粕(飼料用)	▲ 0870625 10002	1
	2594	N2019 血粉(飼料用)	▲ 0871229 10002	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 10002	1
	2823	N2023 胡麻粕(飼料用)	▲ 0870625 10002	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	4
	3054	N2027 紅花子粕(飼料用)	▲ 0871229 10002	1
	3109	N2028 棉子粕(飼料用)	▲ 0871229 10002	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 10002	1
*	3400	N2032 動物油脂(飼料用)	▲ 0840420 10303	1
*	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 10002	1
*	3724	N2038 蝦殼粉(飼料用)	▲ 0840420 10002	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)	▲ 0850328 09701	3

						農 業
						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	10002	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(→CNS 262)	已廢止		
	53	N3002	氯化銨(肥料級)	▲ 0900705	10208	1
	55	N3003	硝酸銨(肥料級)	▲ 0910307	10208	1
	◆ 262	N3004	硫酸銨(肥料級)	▲ 0900824	10208	2
	266	N3005	氰氯化鈣(肥料級)	▲ 0891130	10208	1
	◆ 427	N3006	過磷酸鈣(肥料級)	▲ 0900705	10208	1
	428	N3007	熔製磷肥	▲ 0900705	10208	2
	634	N3008	農業用DDT製品	已廢止		
	959	N3009	農業用BHC殺蟲粉	已廢止		
	961	N3010	DDT-BHC混合可濕性粉劑	已廢止		
	962	N3011	農業用BHC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)	▲ 0900705	10208	1
	1339	N3014	肥料級氰氯化鈣(粒狀)(→CNS 266)	已廢止		
*	1436	N3015	混合氮質肥料(液態)	▲ 0900705	10208	2
	2596	N3016	蒸製骨粉肥料	▲ 0900705	10208	1
	◆ 3076	N3017	複合肥料	▲ 0900608	10208	3
	◆ 3436	N3018	硫酸鉀(肥料級)	▲ 0900705	10208	1
	3705	N3019	氯化鉀(肥料級)	▲ 0900705	10208	1
	3960	N3020	垃圾堆肥	▲ 0900824	10208	2
*	7068	N3021	農藥有關名詞定義	0700217	10208	1
	11845	N3022	生石灰(肥料級)	▲ 0900824	10208	1
	11846	N3023	消石灰(肥料級)	▲ 0900824	10208	1
	11847	N3024	碳酸鈣(肥料級)	▲ 0910307	10208	1
	11848	N3025	貝殼粉(肥料級)	▲ 0900824	10208	1
	11849	N3026	混合石灰肥料	▲ 0900705	10208	2
	11850	N3027	副產石灰肥料	▲ 0900824	10208	1
	11851	N3028	硫酸鎂(肥料級)	▲ 0900824	10208	1
	11852	N3029	氫氧化鎂(肥料級)	▲ 0900824	10208	1
	11853	N3030	加工鎂質肥料	▲ 0901231	10208	1
	11854	N3031	腐植酸鎂肥料	▲ 0901231	10208	1
	11855	N3032	木質素磺酸鎂肥料	▲ 0901231	10208	1
	11856	N3033	副產鎂質肥料	▲ 0901231	10208	1
	11857	N3034	混合鎂質肥料	▲ 0901231	10208	1
	11858	N3035	硫酸錳肥料	▲ 0901231	10208	1
	11859	N3036	加工錳質肥料	▲ 0901231	10208	1
	11860	N3037	礦渣錳質肥料	▲ 0901231	10208	1
	11861	N3038	混合錳質肥料	▲ 0901231	10208	1
	11862	N3039	硼酸鹽肥料	▲ 0901231	10208	1
	11863	N3040	硼酸肥料	▲ 0901231	10208	1
	11864	N3041	熔製硼質肥料	▲ 0901231	10208	1
	11865	N3042	加工硼質肥料	▲ 0901231	10208	1
	11866	N3043	矽質石灰石肥料	▲ 0901231	10208	1
	11910	N3044	矽酸爐渣肥料	▲ 0901231	10208	2
	11911	N3045	魚渣肥料	▲ 0910516	10208	1
	11912	N3046	肉渣肥料	▲ 0910516	10208	1
	11913	N3047	肉骨粉肥料	▲ 0910516	10208	1
	11914	N3048	生骨粉肥料	▲ 0910516	10208	1
	11915	N3049	蒸製毛粉肥料	▲ 0910516	10208	1
	11916	N3050	蒸製皮革粉肥料	▲ 0910516	10208	1
	11917	N3051	大豆粕肥料	▲ 0910516	10208	1
	11918	N3052	花生粕肥料	▲ 0910516	10208	1

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	▲ 0910516 10208 1
11920	N3054	米糠粕肥料	▲ 0910516 10208 1
11921	N3055	乾燥豆腐渣肥料	▲ 0910516 10208 1
11922	N3056	氫質海鳥糞肥料	▲ 0910516 10208 1
11923	N3057	乾燥菌體肥料	▲ 0910516 10208 1
11924	N3058	家禽糞加工肥料	▲ 0910516 10208 1
11925	N3059	魚廢物加工肥料	▲ 0910516 10208 1
11926	N3060	副產動物質肥料	▲ 0910516 10208 1
11927	N3061	副產植物質肥料	▲ 0910516 10208 1
11928	N3062	混合有機質肥料	▲ 0910516 10208 1
11950	N3063	腐植酸銨肥料	▲ 0910516 10208 1
11951	N3064	硝酸鈉肥料	▲ 0910516 10208 1
11952	N3065	硝酸鈣肥料	▲ 0910516 10208 1
◆ 11953	N3066	硝酸銨鈣肥料	▲ 0910516 10208 1
11954	N3067	丁烯醛縮合尿素肥料	▲ 0910516 10208 1
11955	N3068	異丁醛縮合尿素肥料	▲ 0910516 10208 1
11956	N3069	裹覆尿素肥料	▲ 0910516 10208 1
11957	N3070	甲醛縮合尿素肥料	▲ 0910516 10208 1
11958	N3071	硫酸甲脒脲肥料	▲ 0910516 10208 1
11959	N3072	乙二醯二胺肥料	▲ 0910516 10208 1
11960	N3073	副產氫質肥料	▲ 0910516 10208 2
11961	N3074	混合氫質肥料	▲ 0910516 10208 2
11962	N3075	副產氫質肥料(液態)(→CNS 11961)	已廢止
* ◆ 11963	N3076	液態尿素硝酸銨肥料	▲ 0910923 10208 1
11964	N3077	硫酸鉀鎂肥料	▲ 0910923 10208 1
11965	N3078	碳酸氫鉀肥料	▲ 0910923 10208 1
11966	N3079	粗製鉀鹽肥料	▲ 0910923 10208 1
11967	N3080	加工滷汁鉀肥料	▲ 0910923 10208 1
11968	N3081	腐植酸鉀肥料	▲ 0910923 10208 1
11969	N3082	矽酸鉀肥料	▲ 0910923 10208 1
11970	N3083	副產鉀質肥料	▲ 0910923 10208 1
12018	N3084	混合鉀質肥料	▲ 0910923 10208 2
12019	N3085	腐植酸磷肥	▲ 0910923 10208 2
12020	N3086	燒製磷肥	▲ 0910923 10208 1
12021	N3087	加工磷質肥料	▲ 0910923 10208 2
12022	N3088	副產磷質肥料	▲ 0910923 10208 1
12023	N3089	重過磷酸鈣肥料	▲ 0910923 10208 1
* 12024	N3090	混合磷質肥料	▲ 0910923 10208 2
12025	N3091	硫酸鋅肥料	▲ 0921127 10208 1
12026	N3092	鉗合態鋅質肥料	▲ 0921127 10208 1
12027	N3093	氧化鋅肥料	▲ 0921127 10208 1
12028	N3094	鉗合態鐵質肥料	▲ 0921127 10208 1
12029	N3095	硫酸亞鐵肥料	▲ 0921127 10208 1
12030	N3096	硫酸銅肥料	▲ 0921127 10208 1
12031	N3097	鉗合態銅質肥料	▲ 0921127 10208 1
12032	N3098	鉗酸納肥料	▲ 0921127 10208 1
12033	N3099	鉗合態錳質肥料	▲ 0921127 10208 1
12034	N3100	熔製微量元素肥料	▲ 0921127 10208 1
12094	N3101	複合肥料(液態)(→CNS 3076)	已廢止
12095	N3102	含次微量元素之複合肥料(固態)(→CNS 3076)	已廢止
12096	N3103	含次微量元素之複合肥料(液態)(→CNS 3076)	已廢止
12097	N3104	含有機質之複合肥料(固態)(→CNS 3076)	已廢止
12098	N3105	含有機質及次微量元素之複合肥料(固態)(→CNS 3076)	已廢止
12099	N3106	裹覆複合肥料	▲ 0921127 10208 2
12100	N3107	家庭園藝用複合肥料	▲ 0921127 10208 3
12101	N3108	複合次微量元素肥料	▲ 0921127 10208 2
12102	N3109	液態複合次微量元素肥料	▲ 0921127 10208 1
12347	N3110	含有機質之複合肥料(液態)(→CNS 3076)	已廢止
12348	N3111	含有機質及次微量元素之複合肥料(液態)(→CNS 3076)	已廢止

						農	業
						公布或	確認
總號	類號	標	準	名	稱	修訂日期	年月頁數
	12572	N3112		氧化鎂肥料		▲ 0921127	10208 1
	14534	N3113		氮質肥料(液態)		0900608	10208 2
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(→CNS 2770)			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(→CNS 2770-8)			已廢止
	2437	N4018		飼料之鈣質檢驗法(→CNS 2770-15)			已廢止
	2438	N4019		飼料之澱粉檢驗法(→CNS 2770-12)			已廢止
	2439	N4020		飼料之磷含量檢驗法(→CNS 2770-16)			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	10002 6
	2770-2	N4024-2		飼料檢驗法(樣品之製備)		0750804	10002 4
	2770-3	N4024-3		飼料檢驗法(水分之測定)		0750804	10002 1
	2770-4	N4024-4		飼料檢驗法(粗脂肪之測定)		0750804	10002 1
	2770-5	N4024-5		飼料檢驗法(粗蛋白質之測定)		0750804	10002 1
	2770-6	N4024-6		飼料檢驗法(揮發性鹽基態氮之測定)		0750804	10002 1
	2770-7	N4024-7		飼料檢驗法(尿素之測定)		0750804	10002 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	10002 1
	2770-10	N4024-10		飼料檢驗法(鹽酸不溶物之測定)		0750804	10002 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(水溶性氧化物之測定)		0750804	10002 2
	2770-14	N4024-14		飼料檢驗法(尿素酶活性度試驗)		0750804	10002 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
	3353	N4032		柚檢驗法		▲ 0860501	10303 1
	3354	N4033		鳳梨檢驗法(→CNS 1122)			已廢止

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
*	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(→CNS 13511)	已廢止
	3359	N4038	分葱頭檢驗法(→CNS 13511)	已廢止
	3360	N4039	生薑檢驗法(→CNS 13511)	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	▲ 0970930 10303 5
	3492	N4044	白米檢驗法	▲ 0960626 10303 5
	3493	N4045	稻穀檢驗法	▲ 0970930 10303 5
	3682	N4046	飼料中細菌檢驗法	▲ 0881029 10002 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 09010 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 09010 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苜酯之定量	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BHC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	可可豆檢驗法—取樣	0700422 10303 4
*	7294	N4073	可可豆檢驗法—切割檢驗	0700422 10303 1
*	7295	N4074	可可豆檢驗法—水分之定量	0700422 10303 1
*	7838	N4075	飼料添加物檢驗法—安寧寧之測定	0700820 10303 1
	8152	N4076	綠(生)咖啡—水分含量測定法	▲ 0991112 8
	8153	N4077	綠(生)咖啡水分含量測定法(常用法)(→CNS 8152)	已廢止
*	8314	N4078	油籽—契約樣品之縮減至分析樣品	0710113 09112 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
	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

總 號	類 號	標 準 名 稱	農 業		
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月	頁 數
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—寧畜定之測定	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(→CNS 14680)	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、氣四環素及四環素檢驗方法	▲ 0931020	10002	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	10002	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	10002	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(→CNS 14680)	已廢止		
10290	N4108	飼料添加物檢驗法—羥四環素之測定(→CNS 9316)	已廢止		
10463	N4109	飼料中青徽素之檢驗方法	▲ 0940110	10002	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	10002	5
10466	N4112	飼料添加物檢驗法—泰徽素之測定(→CNS 9533)	已廢止		
10882	N4113	飼料添加物檢驗法—己二烯酸(清涼茶酸)之測定(→CNS 10885)	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	10002	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	10002	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—有機氯農藥殘量測定	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		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	08510	3
11663	N4138	飼料中富來頓之測定(→CNS 14680)	已廢止		
11664	N4139	飼料中必利美達氏之測定	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
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

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
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 09112 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 09010 3
13172	N4155	肥料檢驗法(鐵之測定)	0820323 09010 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 10002 2
14643	N4188	肥料檢驗法(氯及氯化鈉之測定)	0910516 10208 3
14680	N4189	飼料中卡巴得、硝基咪喃及富來頓檢驗方法	0910923 10002 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、甲磺氯黴素及氯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
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	0961217 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
			測定			
*	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		3
	15394	N4203	袋裝綠(生)咖啡—取樣	0991112		5
	15395	N4204	綠(生)咖啡—105°C下之質量損失測定法	0991112		4
	15396	N4205	綠(生)咖啡—嗅覺與目視檢查及夾雜物與缺陷測定	0991112		5
	15397	N4206	綠(生)咖啡—粒徑分析—人工篩選	0991112		7
	15398	N4207	綠(生)咖啡—蟲害豆含量測定法	0991112		12
	15399	N4208	綠(生)咖啡—感官品評之樣品製備	0991112		6
	15400	N4209	綠(生)咖啡與焙製咖啡—咖啡全豆自由流動總體積密度測定法(常用法)	0991112		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		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		5
	15401	N4212	袋裝綠(生)咖啡—貯存與運輸指導綱要	0991112		4
	15402	N4213	綠(生)咖啡—缺陷參考圖	0991112		14
	15404	N4214	焙製磨碎咖啡—水分測定—103°C下質量損失測定法(常用法)	0991112		4
	15405	N4215	焙製磨碎咖啡—水分測定—卡爾費雪法(參考方法)	0991112		6
	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		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		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		9
	15301-2	N4220-2	微生物肥料檢驗法—游離固氮菌之測定	0981124		14
	15301-3	N4220-3	微生物肥料檢驗法—溶磷菌之測定	0981124		6
	15301-4	N4220-4	微生物肥料檢驗法—溶鉀菌之測定	0981124		8
	15301-5	N4220-5	微生物肥料檢驗法—叢枝菌根菌之測定	0981124		10
	15301-6	N4220-6	微生物肥料檢驗法—複合微生物肥料之測定	0981124		2
	15301-7	N4220-7	微生物肥料檢驗法—雜菌率之測定	0981124		3
	15301-8	N4220-8	微生物肥料檢驗法—微生物菌種鑑定：核糖體DNA序列分析	0990105		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
食 品						
●	193	N5001	食用花生油	▲ 0980522	10309	3
*	206	N5002	蔗糖	▲ 0870323	10002	2
*	◆ 297	N5003	味精(L-麩酸鈉)	▲ 0840420	10105	1
	373	N5004	再製鹽	已廢止		
	376	N5005	糖蜜標準	已廢止		
*	● 423	N5006	醬油	▲ 0910807	10210	10
	● 550	N5007	麵粉	▲ 1001115		2
	611	N5008	豆瓣醬	已廢止		
	◆ 749	N5009	食用大豆油	▲ 0980522	10309	3
	● 761	N5010	人造奶油	▲ 0920909	10002	4
*	● 822	N5011	鳳梨罐頭	▲ 1010702		10
	1069	N5012	食用澱粉	已廢止		
	1070	N5013	釀造食醋(→CNS 14834)	已廢止		
	● 1228	N5014	肉類罐頭	▲ 0970328	10210	3
*	● 1229	N5015	魚類罐頭	▲ 0780222	09212	4
*	1250	N5016	洋菇罐頭	▲ 1010816		8
*	1251	N5017	番茄泥及番茄糊罐頭	▲ 1010914		7

食 品

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
* ●	1252	N5018	果實類罐頭	▲ 1010816 7
* ●	1253	N5019	竹筍類罐頭	▲ 0841027 10105 4
* ●	1254	N5020	醬菜類罐頭	▲ 1011005 4
*	1255	N5021	薑類罐頭	▲ 1011005 4
*	1256	N5022	芋薺罐頭	▲ 1011005 5
*	1257	N5023	豆類罐頭	▲ 1011005 5
	1305	N5024	蜂蜜	▲ 1010423 9
	1313	N5025	蓮藕乾	已廢止
	1314	N5026	蓮藕粉	已廢止
●	1345	N5027	脫水蔬果	▲ 0941205 10002 4
	1346	N5028	蜜餞	▲ 0941205 10002 1
*	1347	N5029	煉乳	▲ 0890511 10210 2
*	1416	N5030	大豆粉(食用)	▲ 0871229 10002 1
	1438	N5031	食用酵母粉	已廢止
	1450	N5032	冷凍鮮鮪、鯉、旗及鯊魚類(外銷用)(→CNS 3732)	已廢止
	1484	N5033	澱粉絲(條)	▲ 1020910 4
	1486	N5034	腸衣	▲ 0970328 10210 2
	2052	N5035	榨菜	已廢止
*	2089	N5036	食用瓜子	▲ 0840126 10105 1
	2102	N5037	中式香腸(→CNS 15168)	已廢止
	2104	N5038	中式火腿(→CNS 15146)	已廢止
	2106	N5039	冷藏、冷凍畜肉(→CNS 15148)	已廢止
	2135	N5040	冬菜(→CNS 2247)	已廢止
	2136	N5041	芋薺粉(外銷用)	已廢止
	2167	N5042	豬肉酥及豬肉絨(→CNS 15144)	已廢止
*	2169	N5043	烏魚子	▲ 0700820 10105 1
	2171	N5044	鹹蛋	▲ 0970328 10210 1
	2173	N5045	皮蛋	▲ 0970328 10210 1
*	2175	N5046	草菇罐頭	▲ 1010816 5
	2208	N5047	板鴨(→CNS 15146)	已廢止
	2213	N5048	臘肉及臘肝(→CNS 15146)	已廢止
	2242	N5049	食用米油	▲ 0980522 3
	2246	N5050	乾墨魚及乾魷魚	▲ 0880804 10002 2
	2247	N5051	醃漬蔬果	▲ 0940513 10002 2
*	2270	N5052	碳酸飲料(已包裝)	▲ 0840126 10210 1
	2271	N5053	食用芥花油	▲ 0980522 10309 3
	2298	N5054	乾魷魚(→CNS 2246)	已廢止
	2300	N5055	冷凍蝦類	▲ 0890729 10002 2
*	2341	N5056	蜜柑罐頭	▲ 1010816 6
*	2342	N5057	蒸發乳	▲ 0890511 10210 1
* ●	2343	N5058	乳粉	▲ 0900501 10210 2
	2344	N5059	加糖脫脂煉乳(→CNS 1347)	已廢止
	2345	N5060	脫脂乳粉(食用)(→CNS 2343)	已廢止
	2346	N5061	脫脂乳(→CNS 3056、13292)	已廢止
	2347	N5062	加糖乳粉(→CNS 3495)	已廢止
* ●	2348	N5063	蘆筍罐頭	▲ 1011005 9
	2351	N5064	冷凍赤海魚及鯉(外銷用)(→CNS 3732)	已廢止
* ●	2377	N5065	水果及蔬菜汁飲料(已包裝)	▲ 1030814 12
	2379	N5066	鯉鱈類柴魚	▲ 0890729 10210 3
*	2418	N5067	冷凍豌豆莢	▲ 0740326 10309 1
	2419	N5068	肉乾(→CNS 15144)	已廢止
	2421	N5069	食用豬脂	▲ 0980522 10309 3
*	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	▲ 0960119 10105 2
	2538	N5073	鯉鱈類魚脯	▲ 0890729 10210 2
* ●	2539	N5074	蔬菜類罐頭	▲ 1011005 4
	2540	N5075	酸菜(食用)(→CNS 2247)	已廢止
*	2771	N5076	冷凍洋蒜	▲ 0740326 10309 2

總號	類號	標準名稱	食品		
			公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
2772	N5077	冷凍蔬果	▲ 0941205	10002	2
2812	N5078	冷藏冷凍液蛋	▲ 0970328	10210	2
2814	N5079	冷凍兔肉(→CNS 15148)	已廢止		
2815	N5080	鹽醃梅	▲ 0941205	10002	3
2816	N5081	鹽漬薑	▲ 0941026	10002	2
● 2832	N5082	食用芝麻油	▲ 0980522	10309	3
2874	N5083	葡萄糖漿及乾葡萄糖漿	▲ 0890320	10002	3
2875	N5084	葡萄糖漿(→CNS 2874)	已廢止		
* 2877	N5085	乳酪	▲ 0890511	10309	3
* ● 2878	N5086	食用乳油	▲ 0960119	10105	2
* 2879	N5087	食用再製乾酪(起司)	▲ 0960119	10105	2
2921	N5088	冷凍海鰻(外銷用)(→CNS 3732)	已廢止		
2922	N5089	冷凍白鰻(外銷用)(→CNS 3732)	已廢止		
* 2993	N5090	銀耳罐頭	▲ 1011005		4
3049	N5091	食用紅花籽油	▲ 0980522	10309	3
● 3055	N5092	生乳	▲ 0990930		2
* ● 3056	N5093	鮮乳	▲ 1020513		4
* ● 3057	N5094	調味乳	▲ 0920624	10309	2
● 3058	N5095	發酵乳	▲ 1020513		5
* 3184	N5096	玉米筍罐頭	▲ 1011005		6
* 3185	N5097	甘藷罐頭	▲ 1011005		5
● 3282	N5098	蛋白粉	▲ 0970328	10210	1
* 3286	N5099	冷凍綠蘆筍	▲ 0740326	10309	2
* ● 3314	N5100	豆芽菜罐頭	▲ 1011005		4
3348	N5101	葡萄糖	▲ 0890320	10210	2
3350	N5102	粉狀葡萄糖(→CNS 3348)	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	10105	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		8
3526	N5109	蟹肉罐頭	▲ 0910701	10002	3
3527	N5110	食用玉米油	▲ 0980522	10309	2
3583	N5111	麥芽糖飴	已廢止		
* 3683	N5112	冷凍鳳梨	▲ 0740326	10309	2
3732	N5113	冷凍魚類	▲ 0880804	10002	2
3733	N5114	冷藏及冷凍水產軟體動物	▲ 0880804	10002	1
● 3756	N5115	蝦仁罐頭	▲ 0910701	10002	3
* ● 3757	N5116	蠔菇罐頭	▲ 1010816		5
* ● 3758	N5117	金針菇罐頭	▲ 1010816		5
3857	N5118	辣椒油(食用)	已廢止		
* ● 3898	N5119	鮑魚菇罐頭	▲ 1010816		5
* ● 3899	N5120	麵包	▲ 1010423		4
* 3900	N5121	冷凍烤鰻	▲ 0860527	10210	1
* 3925	N5122	冷凍蛙腿	▲ 0860527	10210	1
3963	N5123	蛋黃醬	▲ 0970328	10210	1
4015	N5124	船用救生口糧	已廢止		
4056	N5125	食鹽	▲ 0991230		12
4057	N5126	冷藏、冷凍禽肉(→CNS 15148)	已廢止		
4092	N5127	波羅門參罐頭	已廢止		
4144	N5128	西式火腿(→CNS 15146)	已廢止		
* 4146	N5129	黃秋葵罐頭	▲ 1011005		4
* ● 4147	N5130	仙草類罐頭	▲ 1030929		4
* ● 4148	N5131	花生醬罐頭	▲ 0880125	10002	2
* 4149	N5132	中式食品罐頭	▲ 1011005		6
4186	N5133	鹽漬洋菇	▲ 0941026	10002	2
* 4202	N5134	食用綠藻	▲ 0920408	10002	2
● 4337	N5135	蝸牛肉罐頭	▲ 0910701	10210	3

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
*	4398	N5136	冷凍蝸牛肉	▲ 0860527 10002 1
*	4453	N5137	冷凍乾燥蝦仁	▲ 0860527 10002 1
* ●	4456	N5138	鮪鯉魚類罐頭	▲ 0910701 10002 4
*	4528	N5139	冷凍白蘆筍	▲ 0740326 10309 2
	4640	N5140	冷凍魚漿	▲ 0910701 10210 3
	4642	N5141	甘蔗汁(已包裝)(→CNS 2377)	已廢止
*	4681	N5142	番茄醬罐頭	▲ 1010914 5
*	4768	N5143	冷凍調製食品	▲ 0680228 1
	4832	N5144	食用棉籽油	▲ 0980522 2
	4833	N5145	食用葵花籽油	▲ 0980522 10309 2
	4834	N5146	食用椰子油	▲ 0980522 10309 2
●	4835	N5147	食用棕櫚仁油	▲ 0980522 10309 2
	4836	N5148	食用棕櫚油	▲ 0980522 10309 2
	4837	N5149	食用橄欖油及橄欖粕油	▲ 0980716 4
	4838	N5150	鹽漬胡瓜	▲ 0941026 10002 2
	4839	N5151	鹽漬蕃頭(薤)(→CNS 2247)	已廢止
	4840	N5152	鹽漬茄子(→CNS 2247)	已廢止
	4867	N5153	結晶葡萄糖(→CNS 3348)	已廢止
*	4892	N5154	果醬罐頭	▲ 1010816 4
* ●	4960	N5155	糖果	▲ 0841002 10105 1
	4988	N5156	食用牛羊脂	▲ 0980522 10309 2
● ◆	4989	N5157	食用烤酥油	▲ 0920909 10002 2
	4991	N5158	生麵條	▲ 0950710 10105 2
	3367	N5159	洋菜(瓊脂)	已廢止
*	5628	N5160	味噌	▲ 0871229 10002 1
* ●	5930	N5161	蘋果罐頭	▲ 1010816 4
	6247	N5162	糟漬蔬菜類(已包裝)(→CNS 2247)	已廢止
	6248	N5163	味噌漬蔬菜類(已包裝)(→CNS 2247)	已廢止
	6249	N5164	糠漬蔬菜類(已包裝)(→CNS 2247)	已廢止
	6250	N5165	醬菜類(已包裝)(→CNS 2247)	已廢止
	6251	N5166	醋漬蔬菜類(已包裝)(→CNS 2247)	已廢止
	6394	N5167	食用蕈及蕈製品	▲ 0950824 10105 4
*	6503	N5168	食用胡椒粒及胡椒粉	▲ 0860825 10002 3
	6505	N5169	豆腐(已包裝)(→CNS 12729)	已廢止
	6506	N5170	漁船上分級包裝冷凍蝦類	▲ 0910701 10210 3
*	6508	N5171	乳脂冰淇淋(已包裝)	▲ 0750117 10002 1
	6606	N5172	西式香腸(→CNS 15168)	已廢止
	6607	N5173	混合西式香腸(→CNS 15168)	已廢止
*	6849	N5174	嬰兒配方食品	▲ 0971121 10309 16
	6945	N5175	冷藏魷仔魚脯	▲ 0890729 10210 2
	7069	N5176	鹽漬竹筍	▲ 0941026 10002 1
	7521	N5177	冰製食品用椰子脂	已廢止
*	7522	N5178	冰製食品(已包裝)	▲ 0750117 10002 1
*	7523	N5179	非乳脂冰淇淋(已包裝)	▲ 0750117 09212 1
* ●	7524	N5180	食用乳清粉	▲ 0960119 10105 2
	7525	N5181	食用調合植物油	▲ 0980522 1
	7526	N5182	食用可可脂	▲ 0920909 10002 1
	7527	N5183	食用軟質棕油	▲ 0980522 10309 2
	7528	N5184	食用硬質棕油	▲ 0980522 10309 2
	7923	N5185	木棉籽油(食用)	已廢止
	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	0701023 09112 1
	8053	N5189	魚鬆及魚酥	▲ 0880804 10002 3
*	8055	N5190	風味調味料	0701023 09212 2
	8154	N5191	精製豬脂(食用)(→CNS 8156)	已廢止
	8155	N5192	食用熬製豬脂	▲ 0980522 10309 2
	8156	N5193	食用精製加工油脂	▲ 0920909 10002 1
*	8733	N5194	香辛料及調味料—全果狀甘椒及粉狀甘椒	0710422 09112 2

						食 品	
						公 布 或	確 認
總 號	類 號	標 準	名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數	
*	8734	N5195	香辛料及調味料—全果狀辣椒及粉狀辣椒	0710422	09112	3	
*	9318	N5196	特殊膳食食用低鈉食品(包括食監代替品)	0710819	08612	2	
*	9319	N5197	通心麵與西式麵條	0710819	10309	1	
	9537	N5198	速食麵	▲ 0990518		4	
	9636	N5199	冷藏魚類	▲ 0910701	10210	3	
*	9638	N5200	食品中鈣磷含量檢驗法	0711109	10002	4	
*	9906	N5201	嬰幼兒穀物類輔助食品	0720112	10210	3	
	10027	N5202	食用椰子乾製品	▲ 0950824	10105	2	
*	10028	N5203	食用可可粉	0720211	09212	1	
●	10029	N5204	即溶咖啡	▲ 0991112		3	
	10467	N5205	合成食醋(→CNS 14834)	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	10105	2	
	10861	N5208	即溶脫脂乳粉(食用)(→CNS 2343)	已廢止			
	10862	N5209	酪乳粉(食用)(→CNS 2343)	已廢止			
	11138	N5210	豆奶飲料(包裝)	已廢止			
	11139	N5211	調製豆奶	▲ 0990518		3	
	11140	N5212	豆奶	▲ 0990518		3	
●	11172	N5213	米粉絲(條)	▲ 1020910		4	
*	11210	N5214	殺菌袋(盒)裝食品	▲ 0820220	10105	2	
●	11369	N5215	高果糖糖漿	▲ 0890627	10002	2	
* ●	11371	N5216	乳糖	▲ 0900705	10210	1	
	11509	N5217	食用全脂羊乳粉	▲ 0960119	10105	2	
* ●	11635	N5218	餅乾	▲ 0841002	10210	1	
* ●	11665	N5219	葡萄乾(已包裝)	0750804	09112	2	
*	11712	N5220	甜玉米罐頭	▲ 1011005		4	
*	11809	N5221	熱風乾製香蒜	0751226	10002	5	
*	11929	N5222	裙帶菜乾	0760420	10002	1	
*	12149	N5223	運動飲料(已包裝)	0761023	10002	1	
*	12650	N5224	粥類罐頭	▲ 1011005		4	
*	12700	N5225	包裝礦泉水	▲ 0960227	10105	3	
	12729	N5226	包裝豆腐	▲ 0950601	10105	1	
	12730	N5227	包裝豆花	▲ 0950601	10105	1	
*	12852	N5228	包裝飲用水	▲ 1001115		4	
*	13235	N5229	較大嬰兒配方輔助食品	▲ 0971229	10309	6	
	13292	N5230	保久乳	▲ 0990930		3	
	13456	N5231	冷藏、冷凍家畜內臟(食用)(→CNS 15149)	已廢止			
	13458	N5232	冷藏、冷凍家禽內臟(食用)(→CNS 15149)	已廢止			
	13879	N5233	煙燻鴨排(→CNS 15146)	已廢止			
	14452	N5234	大豆蛋白	0890729	10002	2	
	14453	N5235	植物性蛋白	0890729	10002	1	
	14721	N5236	食用藍藻	0920408	10002	3	
	14767	N5237	食用高油酸紅花籽油	▲ 0980522		2	
	14768	N5238	食用高油酸葵花籽油	▲ 0980522		3	
	14834	N5239	食用醋	▲ 1030929		5	
	14847	N5240	米酒	▲ 1001115		2	
	14848	N5241	白酒	▲ 0990208		3	
	14874	N5242	食用中油酸葵花籽油	▲ 0980522	10309	3	
	14875	N5243	食用葡萄籽油	▲ 0980522	10309	2	
	22000	N5244	食品安全管理系統—食品供應鏈中組織之要求	0950710	10210	34	
	15144	N5245	乾燥肉品	0970328	10210	2	
	15145	N5246	調理肉品	0970328	10210	3	
	15146	N5247	醃漬肉品	0970328	10210	3	
	15147	N5248	蛋類產品—總則	0970328	10210	2	
	15148	N5249	冷藏冷凍畜禽肉	0970328	10210	2	
	15149	N5250	冷藏冷凍食用畜禽雜碎	0970328	10210	2	
	15168	N5251	香腸	0970328	10210	2	
	15170	N5252	肉類產品—總則	0970328	10210	3	
*	15224	N5253	特殊醫療用途嬰兒配方食品	0971121	10309	6	

			公布或	確認	
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月 頁數	
	22004	N5254	食品安全管理系統—CNS 22000:2006應用指引	0990105	17
	15350	N5255	料理米酒	▲ 1001115	2
	15351	N5256	食用酒精	▲ 1001115	13
	15366	N5257	發酵豆奶	0990518	3
	15474	N5258	蜂王漿	▲ 1010423	7
	15771	N5259	白米穀粉	1031117	143
檢	驗				
	548	N6001	食鹽檢驗法(→CNS 4056)	已廢止	
	551	N6002	麵粉檢驗法(→CNS 550)	已廢止	
	703	N6003	樹薯粉檢驗標準(→CNS 1069)	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	10105 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	10210 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	10210 1
* ●	970	N6014	食品罐頭檢驗法—取樣	▲ 0851230	10210 1
*	971	N6015	食品罐頭檢驗法—真空度之測定	▲ 0851230	10210 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	10210 1
* ●	974	N6018	食品罐頭檢驗法—裝量測定	▲ 0851230	10210 2
* ●	975	N6019	食品罐頭檢驗法—填充汁之測定	▲ 0851230	10210 2
	976	N6020	鳳梨罐頭檢驗法(酸度之滴定)	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	10210 1
*	979	N6023	食品罐頭檢驗法—異物之檢查	▲ 0851230	10210 1
	980	N6024	食品罐頭檢驗法—評等給分	已廢止	
	1071	N6025	食醋檢驗法(→CNS 14834)	已廢止	
*	1338	N6026	蔗糖檢驗法	▲ 0870929	10002 16
	1344	N6027	蜂蜜檢驗法(→CNS 1305)	已廢止	
	1418	N6028	大豆粉檢驗法(→CNS 1416)	已廢止	
*	1451	N6029	冷凍魚類檢驗法	▲ 0860527	10002 4
	1485	N6030	粉絲(冬粉)檢驗法	已廢止	
	1487	N6031	腸衣檢驗法(→CNS 15150)	已廢止	
	2103	N6032	中式香腸(臘腸)檢驗法(→CNS 2102)	已廢止	
	2105	N6033	中式火腿檢驗法(→CNS 15150)	已廢止	
	2107	N6034	冷藏冷凍畜肉檢驗法(→CNS 15150)	已廢止	
	2137	N6035	芋薺粉檢驗法	已廢止	
	2168	N6036	肉酥及肉鬆檢驗法(→CNS 15150)	已廢止	
*	2170	N6037	烏魚子檢驗法	▲ 0700820	09212 1
	2172	N6038	鹹蛋檢驗法(→CNS 2171)	已廢止	
	2174	N6039	皮蛋檢驗法(→CNS 15151)	已廢止	
	2209	N6040	板鴨檢驗法(→CNS 15150)	已廢止	
	2214	N6041	臘肉及臘肝檢驗法(→CNS 15150)	已廢止	
	2299	N6042	乾墨魚、乾魷魚之檢驗法(→CNS 2246)	已廢止	
	2301	N6043	冷凍蝦類檢驗法	▲ 0890729	10210 7
	2333	N6044	米糠油檢驗法	已廢止	
	2417	N6045	鯉鯖類柴魚檢驗法(→CNS 2379)	已廢止	
	2420	N6046	肉乾檢驗法(→CNS 15150)	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(→CNS 2812)	已廢止	
	2992	N6051	乳製品檢驗法	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	
	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(→CNS 2874)				已廢止
	3349	N6054	固體葡萄糖檢驗法(→CNS 3348)				已廢止
	3351	N6055	粉狀葡萄糖檢驗法(→CNS 3348)				已廢止
*	3440	N6056	乳品檢驗法—總則	▲	0960119	10105	2
*	3441	N6057	乳品檢驗法—酸度之測定	▲	0960119	10105	3
*	3442	N6058	乳品檢驗法—比重之測定	▲	0960119	10105	4
*	3443	N6059	乳品檢驗法—水分之測定	▲	0960119	10105	2
*	3444	N6060	乳品檢驗法—乳脂肪含量之測定	▲	1020513		7
	3445	N6061	乳品檢驗法—乳糖之測定	▲	0960119	10105	11
	3446	N6062	乳品檢驗法—蔗糖之測定	▲	0960119	10105	7
	3447	N6063	乳品檢驗法—磷酶之檢驗	▲	0960119	10105	5
*	3448	N6064	乳品檢驗法—總固形物之測定	▲	1020513		4
*	3449	N6065	乳品檢驗法—蛋白質之測定	▲	0960119	10105	4
*	3450	N6066	乳品檢驗法(異性脂肪之鑑定)		0611013	10210	1
	3451	N6067	乳品檢驗法—沉澱物之測定	▲	0960119	10105	2
	3452	N6068	乳品檢驗法—細菌之檢驗	▲	0960119	10105	5
●	3453	N6069	乳品檢驗法—生乳中抗生物質殘留之檢驗	▲	0960119	10105	4
	3454	N6070	乳品檢驗法—乳粉溶解度指數之測定	▲	0960119	10105	3
	3455	N6071	乳品檢驗法—煉乳黏度之測定	▲	0960119	10105	3
	3528	N6072	乳酪檢驗法(→CNS 2877)				已廢止
	3584	N6073	麥芽糖餡檢驗法				已廢止
	3639	N6074	食用油脂檢驗法—總則	▲	0920909	10002	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	10002	1
	3642	N6077	食用油脂檢驗法—水分及揮發物之測定	▲	0920909	10002	2
	3643	N6078	食用油脂檢驗法—夾雜物之測定	▲	0920909	10002	2
	3644	N6079	食用油脂檢驗法—比重之測定	▲	0920909	10002	1
●	3645	N6080	食用油脂檢驗法—折射率之測定	▲	0920909	10002	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	10002	2
	3648	N6083	食用油脂檢驗法—皂化價之測定	▲	0920909	10002	1
●	3649	N6084	食用油脂檢驗法—不皂化物之測定	▲	0920909	10002	2
	3650	N6085	食用油脂檢驗法—過氧化價之測定	▲	0920909	10002	2
	3651	N6086	食用油脂檢驗法—混濁點之測定	▲	0920909	10002	1
	3652	N6087	食用油脂檢驗法—冷卻試驗	▲	0920909	10002	1
	3653	N6088	食用油脂檢驗法—穩定性試驗(活性氧化法)	▲	0920909	10002	2
	3722	N6089	乳品檢驗法—食用乾酪灰分之測定	▲	0960119	10105	1
	3723	N6090	乳品檢驗法—食用乾酪氯化物含量之測定	▲	0960119	10105	2
* ●	3736	N6091	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—總則	▲	0930816	10002	2
*	3761	N6092	碳酸飲料(汽水)檢驗法	▲	0710113	10002	3
*	3791	N6093	罐頭食品金屬含量檢驗法—含錫量之測定	▲	0880125	10002	3
	3962	N6094	速食麵檢驗法(→CNS 9537)				已廢止
	3964	N6095	蛋黃醬檢驗法(→CNS 3963)				已廢止
	4058	N6096	冷藏、冷凍禽肉檢驗法(→CNS 15150)				已廢止
*	4090	N6097	食品中黃麴毒素檢驗法	▲	0980330	10309	4
	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(→CNS 15150)				已廢止
	4338	N6101	鹽漬洋菇檢驗法(→CNS 4186)				已廢止
*	4399	N6102	冷凍蝸牛肉檢驗法	▲	0860527	10002	1
*	4454	N6103	冷凍乾燥蝦仁檢驗法	▲	0860527	10002	1
*	4455	N6104	魚肉罐頭之血合肉判定法	▲	0860527	10210	1
	4529	N6105	食用油脂檢驗法—鉛含量之測定	▲	0920909		3
	4597	N6106	食用綠藻檢驗法(→CNS 4202)				已廢止
	4641	N6107	冷凍魚漿檢驗法(→CNS 4640)				已廢止
	4680	N6108	鹽薑檢驗法(→CNS 2816)				已廢止
	4841	N6109	食用油脂檢驗法—透明熔點試驗(毛細管法)	▲	0920909	10002	1
	4842	N6110	食用油脂檢驗法(總脂肪酸之測定)				已廢止

			公 布 或 確 認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
	4990	N6111 烤酥油檢驗法	已廢止		
	4992	N6112 乾麵條檢驗法(→CNS 4991)	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	10210	2
*	5034	N6115 食品中粗灰分之檢驗方法	▲ 0730114	10210	1
*	5035	N6116 食品中粗蛋白質之檢驗法	▲ 0750804	10002	2
*	5036	N6117 食品中粗脂肪之檢驗方法	▲ 0730114	10210	3
*	5037	N6118 食品檢驗法—粗纖維含量之測定	▲ 0860825	10210	4
* ●	5255	N6119 食品水分活性測定法	▲ 0760716	10210	2
*	5629	N6120 食品檢驗法—異物之檢查	▲ 0860825	10210	9
* ●	5916	N6121 食品中抗生物質殘留檢驗法	▲ 1010112		5
*	5926	N6122 香辛料及調味料之檢驗法—取樣	▲ 0860825	10002	3
*	5927	N6123 香辛料及調味料之檢驗法—分析用粉狀樣品之製備	▲ 0860825	10002	1
*	5928	N6124 香辛料及調味料之檢驗法—酒精萃取物之定量	▲ 0860825	10002	2
*	5929	N6125 香辛料及調味料之檢驗法—夾雜物之定量	▲ 0860825	10002	2
	6246	N6126 醃漬食品檢驗法	▲ 0861129	10210	2
	6252	N6127 醃漬食品檢驗法(取樣)(→CNS 6246)	已廢止		
	6253	N6128 醃漬食品檢驗法(全氮量之測定)(→CNS 6246)	已廢止		
	6254	N6129 醃漬食品檢驗法(固形物之測定)(→CNS 6246)	已廢止		
	6255	N6130 醃漬食品檢驗法(鹽分之測定)(→CNS 6246)	已廢止		
	6256	N6131 醃漬食品檢驗法(氫離子濃度之測定)(→CNS 6246)	已廢止		
	6257	N6132 肉及肉製品檢驗法—取樣之一般規定	▲ 0970328	10210	3
	6258	N6133 肉及肉製品檢驗法—水分含量之測定	▲ 0970328	10210	2
	6259	N6134 肉及肉製品檢驗法—灰分含量之測定	▲ 0970328	10210	2
	6260	N6135 肉及肉製品檢驗法—pH值之測定	▲ 0970328	10210	2
	6390	N6136 肉及肉製品檢驗法—亞硝酸鹽之定量(→CNS 10888)	已廢止		
	6391	N6137 肉及肉製品檢驗法—硝酸鹽含量之測定	▲ 0970328	10210	7
	6392	N6138 肉及肉製品檢驗法—總脂肪含量之測定	▲ 0970328	10210	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—冷水萃取物之定量	▲ 0860825	10002	2
	6504	N6141 香辛料及調味料之檢驗法—胡椒粒中輕質粒之定量(→CNS 6503)	已廢止		
	6507	N6142 漁船上分級包裝冷凍蝦類檢驗法(→CNS 6506)	已廢止		
*	6509	N6143 冰淇淋檢驗法	▲ 0750117	09212	1
	6510	N6144 肉及肉製品檢驗法—澱粉含量之測定	▲ 0970328	10210	3
	6511	N6145 肉及肉製品檢驗法—粗蛋白質含量之測定	▲ 0970328	10210	3
	6512	N6146 肉及肉製品檢驗法—氯化物含量之測定	▲ 0970328	10210	2
	6608	N6147 肉及肉製品檢驗法—L-羥基脯胺酸含量之測定	▲ 0970328	10210	4
	6609	N6148 肉及肉製品檢驗法—L-麩胺酸含量之測定	▲ 0970328	10210	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	10210	2
	6611	N6150 肉及肉製品檢驗法—總磷含量之測定	▲ 0970328	10210	4
*	7070	N6151 香辛料及調味料之檢驗法—水分含量之測定	0700217	09112	2
	7839	N6152 冷藏魷仔魚脯檢驗法(→CNS 6945)	已廢止		
*	7919	N6153 香辛料及調味料之檢驗法—全灰分之定量	0700924	09112	2
*	7920	N6154 香辛料及調味料之檢驗法—水不溶性灰分之定量	0700924	09112	1
*	7921	N6155 香辛料及調味料之檢驗法—酸不溶性灰分之定量	0700924	10002	1
*	7922	N6156 香辛料及調味料之檢驗法—非揮發性乙醚萃取物之定量	0700924	09112	1
*	8050	N6157 香辛料及調味料之檢驗法—辣椒—辣味指數之測定	0701023	09112	1
*	8051	N6158 香辛料及調味料之檢驗法—研磨細度之測定(手篩法)	0701023	09112	1
*	8052	N6159 食品中組織胺檢驗法	▲ 0960119	10105	6
	8054	N6160 魚鬆檢驗法(→CNS 8053)	已廢止		
*	8056	N6161 風味調味料檢驗法	0701023	09212	1
	8452	N6162 食用油脂檢驗法—上昇熔點之測定	▲ 0920909	10002	1
	8622	N6163 水果及蔬菜製品檢驗法—不溶性固形物之測定	▲ 0930816	10002	2
	8623	N6164 水果及蔬菜製品檢驗法—錫之測定	▲ 0930816	10002	2
●	8624	N6165 水果及蔬菜製品檢驗法—礦物質夾雜物之測定	▲ 0930816	10002	3
	8625	N6166 水果及蔬菜製品檢驗法—鹽酸不溶灰分之測定	▲ 0930816	10002	2
●	8626	N6167 水果及蔬菜製品檢驗法—可滴定酸度之測定	▲ 0930816	10002	2
*	8859	N6168 食品中維生素A含量測定法	▲ 0790509	10210	1

						食 品	
						公 布 或	確 認
總 號	類 號	標 準	名 稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數	
*	8860	N6169	食品中抗菌性物質殘留檢驗法(嬰兒食品用)	0710520	10210	1	
*	9320	N6170	通心麵與西式麵條檢驗法	0710819	09112	2	
*	9429	N6171	飲料類製品檢驗法(皂甘素之測定)	0710908	10210	1	
*	9430	N6172	飲料類製品檢驗法(總固形物及水分之測定)	0710908	10210	1	
*	9431	N6173	飲料類製品檢驗法(非水溶性固形物之測定)	0710908	10210	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	10210	1	
*	9434	N6176	飲料類製品檢驗法(酸度之測定)	0710908	10210	2	
*	9435	N6177	飲料類製品檢驗法(水溶性固形物之測定)	0710908	10210	1	
	9637	N6178	冷藏魚類檢驗法(→CNS 9636)	已廢止			
	10030	N6179	即溶咖啡檢驗法(→CNS 10029)	已廢止			
*	10291	N6180	飲料類製品檢驗法—甲醇之定量	0720511	10210	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	▲ 0980117	10309	5	
*	10891	N6187	食品微生物檢驗法—金黃色葡萄球菌之檢驗	▲ 0991221		14	
*	10892	N6188	食品中殺菌劑之檢驗法—有效餘氯之檢驗	0730518	10002	2	
*	10893	N6189	食品中殺菌劑之檢驗法(過氧化氫之檢驗)	▲ 0830125	10002	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		4	
*	10951	N6192	食品微生物檢驗法—大腸桿菌之檢驗	▲ 0991221		10	
*	10952	N6193	食品微生物檢驗法—沙門氏桿菌之檢驗	▲ 0991221		24	
*	10984	N6194	食品微生物之檢驗法—大腸桿菌群之檢驗	▲ 0870929	10002	5	
	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	10105	2	
	11173	N6197	米粉(米粉絲)檢驗法(→CNS 11172)	已廢止			
* ●	11247	N6198	已裝食品殺菌袋(盒)檢驗法	▲ 0820220	10105	2	
* ●	11289	N6199	即溶咖啡—不溶物成分測定	▲ 0991112		5	
	11370	N6200	高果糖糖漿檢驗法(→CNS 11369)	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	10105	3	
	11737	N6203	乳品檢驗法—乳脂肪中植物油脂之檢出	▲ 0960119	10105	6	
	11810	N6204	熱風乾製香蒜檢驗法	0751226	10210	4	
* ●	11867	N6205	食品罐頭檢驗法—檢漏試驗	▲ 0860203	10210	3	
* ●	11884	N6206	糖果檢驗法	0760317	10210	1	
*	11930	N6207	裙帶菜乾檢驗法	0760420	10210	1	
*	12150	N6208	運動飲料檢驗法	0761023	10002	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	▲ 0991221		16	
*	12539	N6211	食品微生物檢驗法—病原性大腸桿菌之檢驗	0780622	10210	10	
*	12540	N6212	食品微生物檢驗法—仙人掌桿菌之檢驗	▲ 0890224	10002	12	
*	12541	N6213	食品微生物檢驗法—志賀氏桿菌之檢驗	▲ 0991221		16	
	12542	N6214	食品微生物檢驗法—金黃色葡萄球菌之檢驗(→CNS 10891)	已廢止			
	12569	N6215	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—可溶性固形物之測定	▲ 0950419	10105	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	10002	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	10105	2	
	12631	N6220	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—磷之測定	▲ 0930816	10002	2	
	12632	N6221	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—游離胺基酸之測定	▲ 0930816	10002	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	10002	2	
	12634	N6223	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—糖類之測定(HPLC法)	▲ 0950419	10105	2	
	12635	N6224	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—有機酸之測定	▲ 0930816	10002	2	
	12636	N6225	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—檸檬酸之測定(酵素法)	▲ 0930816	10002	2	

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月	頁 數
12637	N6226	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—異檸檬酸之測定(酵素法)	▲ 0930816	10002	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	10002	2
* 12723	N6228	嬰兒配方食品中維生素E含量測定法	0790509	10210	2
* 12724	N6229	食品中維生素E含量測定法	0790509	10210	2
* 12725	N6230	嬰兒配方食品中維生素A含量測定法	0790509	10210	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	10210	4
* 12924	N6232	包裝食品裝量檢驗法	▲ 0801114	10210	3
* 12925	N6233	食品微生物檢驗法—黴菌及酵母菌數之檢驗	▲ 0991221		7
12956	N6234	乳品檢驗法—食用乾酪檸檬酸含量之測定	▲ 0960119	10105	6
12957	N6235	乳品檢驗法—食用乾酪總磷含量之測定	▲ 0960119	10105	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	10105	7
12981	N6237	乳品檢驗法—食用乾酪脂肪含量之測定	▲ 0960119	10105	7
* 12982	N6238	食品微生物檢驗法—單核球增多性李斯特菌之檢驗	▲ 0991221		14
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	0811228	10105	2
* 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	0811228	10105	2
* 13112	N6242	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑普硫松之檢驗	0811228	10105	2
* 13113	N6243	食品中農藥殘留量檢驗方法—殺菌劑芬瑞莫之檢驗	0811228	10105	2
* 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	0811228	10105	2
* 13115	N6245	食品中農藥殘留量檢驗方法—殺菌劑依普同之檢驗	0811228	10105	2
* 13116	N6246	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑巴拉松之檢驗	0811228	10105	2
* 13117	N6247	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑益滅松之檢驗	0811228	10105	2
* 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	0820823	10105	2
* 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	0820823	10105	2
* 13238	N6252	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑賽達松之檢驗	0820823	10105	2
* 13239	N6253	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑福瑞松之檢驗	0820823	10105	2
* 13240	N6254	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑大福松之檢驗	0820823	10105	2
* 13241	N6255	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑谷速松之檢驗	0820823	10105	2
* 13242	N6256	食品中農藥殘留量檢驗方法—有機磷劑愛殺松之檢驗	0820823	10105	2
* 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	0820823	10105	2
* 13244	N6258	食品中農藥殘留量檢驗方法—殺菌劑免克寧之檢驗	0820823	10105	2
* 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	0821223	10105	2
* 13310	N6260	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑巴賽松之檢驗	0821223	10105	2
* 13311	N6261	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑福賜米松之檢驗	0821223	10105	2
* 13312	N6262	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑大克爛之檢驗	0821223	10105	2
* 13313	N6263	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑睛硫醜之檢驗	0821223	10105	2
* 13408	N6264	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑施力松之檢驗	0830722	10105	2
* 13409	N6265	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑護粒松之檢驗	0830722	10105	2
* 13410	N6266	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑芬滅松之檢驗	0830722	10105	2
* 13411	N6267	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑撲滅松之檢驗	0830722	10105	2
* 13412	N6268	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑歐滅松之檢驗	0830722	10105	2
* 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	0830722	10105	2
* 13414	N6270	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑二、四地之檢驗	0830722	10105	2
* 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	0830722	10105	2
* 13434	N6272	包裝飲用水中微生物之檢驗法—綠膿桿菌之檢驗	0830926	10105	2
* 13435	N6273	包裝飲用水中微生物之檢驗法—糞便性鏈球菌之檢驗	0830926	10105	3
13457	N6274	冷藏、冷凍家畜內臟檢驗法(→CNS 15150)		已廢止	
13459	N6275	冷藏、冷凍家禽內臟檢驗法(→CNS 15150)		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)	▲ 0880804	10002	7
* 13570-2	N6276-2	食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析法(II)	0880804		10

			食 品			
總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月	頁 數	
*	13570-3	N6276-3	食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析法(III)	0890224	10002	9
	13571	N6277	食品中殘留農藥檢驗方法—啗□井類必汰草之檢驗	0840831	10105	2
	13572	N6278	食品中殘留農藥檢驗方法—胺基甲酸鹽劑丁基滅必蝨之檢驗	0840831	10105	2
	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	0840831	10105	2
	13574	N6280	食品中殘留農藥檢驗方法—胍類多寧之檢驗	0840831	10105	2
	13630	N6281	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—孟寧素之檢驗	▲ 1010112		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	0850614	10210	2
*	13670	N6284	食品中殘留農藥檢驗方法—有機磷劑裕必松之檢驗	0850614	10210	2
*	13671	N6285	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑布芬淨之檢驗	0850614	10210	2
*	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)	0850614	10210	2
*	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)	0850614	10210	2
*	13674	N6288	食品中殘留農藥檢驗方法—胺甲酸鹽劑硫敵克之檢驗	0850614	10210	2
*	13675	N6289	食品中殘留農藥檢驗方法—胺甲酸鹽劑硫敵克胍之檢驗	0850614	10210	2
	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	0850926	10210	2
	13758	N6291	食品中殘留農藥檢驗方法—有機錫殺蟲劑錫蟎丹之檢驗	0850926	10210	2
	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	0850926	10210	2
*	13760	N6293	食品中殘留農藥檢驗方法—有機氣殺蟲劑大克蟎之檢驗	0850926	10210	2
	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	0850926	10210	2
*	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	0860310	10210	2
*	13819	N6296	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑殺丹之檢驗	0860310	10210	2
*	13820	N6297	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑滅必蝨之檢驗	0860310	10210	2
*	13821	N6298	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑滅賜克之檢驗	0860310	10210	2
*	13822	N6299	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑繁福松之檢驗	0860310	10210	2
*	13823	N6300	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑亞賜圃之檢驗	0860310	10210	2
*	13824	N6301	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑甲基合氣氣之檢驗	0860310	10210	2
*	13825	N6302	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑氣氣比之檢驗	0860310	10210	2
	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	0870811	10002	2
	14188	N6306	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑三亞蟎之檢驗	0870811	10002	2
	14189	N6307	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑依瑞莫之檢驗	0870811	10002	2
	14190	N6308	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑普克利之檢驗	0870811	10002	2
	14329	N6309	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑亞喜芬之檢驗	0880827	10002	2
	14330	N6310	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑本達隆之檢驗	0880827	10002	2
	14346	N6311	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑理有龍之檢驗	0880804	10002	2
	14347	N6312	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑達有龍之檢驗	0880804	10002	3
	14348	N6313	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑雙特松之檢驗	0880804	10002	2
	14349	N6314	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑得氣蟎之檢驗	0880804	10002	2
	14350	N6315	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—安保寧之檢驗	0880804	10002	3
	14351	N6316	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—拉薩羅之檢驗	0880804	10002	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	10002	2
	14404	N6318	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑新殺蟎之檢驗	0890224	10002	2
	14405	N6319	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑佈飛松之檢驗	0890224	10002	2
	14406	N6320	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑白粉松之檢驗	0890224	10002	2
	14407	N6321	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑溴磷松之檢驗	0890224	10002	2
	14419	N6322	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑比多農之檢驗	0890401	10002	2
	14420	N6323	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑佈嘉信之檢驗	0890401	10002	2
	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	10002	2

	總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
*	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	10002	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	10002	2
	14457	N6333	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—卡巴得之檢驗	0890729	10002	2
	14458	N6334	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—羅苯嘧啶之檢驗	0890729	10002	2
	14459	N6335	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—磺胺劑之檢驗	0890729	10002	3
	14460	N6336	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素之檢驗(→CNS14460-1)	已廢止		
*	14460-1	N6336-1	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素之檢驗(I)	▲ 0921118	10002	3
*	14460-2	N6336-2	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素之檢驗(II)	0921118	10002	4
	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	10002	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	10002	2
	14479	N6339	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—愛滅蟲之檢驗	0891024	10002	2
	14480	N6340	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—乃託文之檢驗	0891024	10002	2
	14481	N6341	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—衣索巴之檢驗	0891024	10002	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	10002	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		2
*	14507	N6344	食品微生物檢驗法—大腸桿菌O157:H7之檢驗	0900130	10002	8
*	14508	N6345	食品微生物檢驗法—乳品中李斯特菌之檢驗	0900130	10002	9
	14518	N6346	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑護賽寧之檢驗	0900306	10002	3
	14519	N6347	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑克芬蟎之檢驗	0900306	10002	2
	14520	N6348	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑邁克尼之檢驗	0900306	10002	2
	14521	N6349	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑克芬松之檢驗	0900306	10002	2
	14522	N6350	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑施得圃之檢驗	0900306	10002	3
	14523	N6351	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑本達樂之檢驗	0900306	10002	2
	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	0900306	10002	3
	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	0900306	10002	2
	14526	N6354	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑益發靈之檢驗	0900306	10002	2
	14527	N6355	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑腐絕之檢驗	0900306	10002	2
	14528	N6356	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑賽扶寧之檢驗	0900306	10002	3
	14536	N6357	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—已烯雌酚及Hexestrol之檢驗	0900501	10002	2
	14537	N6358	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑克草之檢驗	0900501	10002	2
	14538	N6359	食品中殘留農藥檢驗方法—殺草劑拔敵草之檢驗	0900501	10002	2
	14539	N6360	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑菲克利之檢驗	0900501	10002	2
	14540	N6361	食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑克熱淨之檢驗	0900501	10002	2
	14541	N6362	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑白克松之檢驗	0900501	10002	2
	14542	N6363	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑西脫蟎之檢驗	0900501	10002	2
	14543	N6364	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑合賽多之檢驗	0900501	10002	2
	14544	N6365	食品中殘留農藥檢驗方法—殺蟲劑亞烈寧之檢驗	0900501	10002	2
*	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驗	▲ 1010112		9
	14683	N6367	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—賀爾蒙多重分析法	0910923	10002	6
	14684	N6368	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—喹諾酮羧酸類多重殘留分析	▲ 0990518		4
	14758	N6369	食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法	0920729	10002	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	▲ 1020513		7
	14769	N6372	食用油脂檢驗法—銅含量之測定	0920909		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	0930706	10002	4
	14836	N6374	食品中茄紅素含量檢驗法	0930706	10210	3
	14849	N6375	酒類檢驗法—酒精度之測定	0930722	10210	169
	14850	N6376	酒類檢驗法—總酸度及揮發性酸度之測定	0930722	10210	3
	14851	N6377	酒類檢驗法—總酯之測定	0930722	10210	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	食 品		
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月	頁 數
14852	N6378	酒類檢驗法—固形物之測定	▲ 1001115		1
14853	N6379	酒類檢驗法—雜醇油之測定	0930722	10210	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	10210	2
14876	N6381	食用油脂檢驗法—穩定性指數之測定	0931104	10210	3
15002	N6382	水果及蔬菜汁飲料檢驗法—糖及糖醇之測定(HPLC法)	0950419	10210	2
15021	N6383	食品檢驗法—大豆異黃酮之測定	0950824	10210	3
15022	N6384	食品中兒茶素含量檢驗法	▲ 1010914		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	10210	5
15150	N6386	肉及肉製品檢驗法—總則	0970328	10210	3
15151	N6387	蛋及蛋製品檢驗法—總則	0970328	10210	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		13
15412-1	N6390-1	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類之測定(I)	0991112		4
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)	0991112		5
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		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		4
15406	N6393	帶襯箱裝即溶咖啡—取樣	0991112		5
15407	N6394	即溶咖啡—70℃減壓下質量損失測定法	0991112		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		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		5
15502	N6398	飲料中蘆薈素含量檢驗法	1001115		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		
15561	N6400	酒類檢驗法—歐殺斯殘留之測定	1010914		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
深 層 海 水					
15091	N7001	深層海水檢驗法—總則	0970328	10210	3
15091-1	N7001-1	深層海水檢驗法—現場溫度之測量	0960626	10210	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	10210	2
15091-3	N7001-3	深層海水檢驗法—現場鹽度之測量	0960626	10210	3
15091-4	N7001-4	深層海水檢驗法—鹽度之測定	0960626	10210	2
15091-5	N7001-5	深層海水檢驗法—酸鹼值之測量	0960626	10210	3
15091-6	N7001-6	深層海水檢驗法—溶氧量之測定	0960626	10210	3
15091-7	N7001-7	深層海水檢驗法—總懸浮顆粒濃度之測定	0960626	10210	2
15091-8	N7001-8	深層海水檢驗法—氯之測定	0960626	10210	2
15091-9	N7001-9	深層海水檢驗法—鈉之測定	0960626	10210	2
15091-10	N7001-10	深層海水檢驗法—鎂之測定	0960626	10210	2
15091-11	N7001-11	深層海水檢驗法—鈣之測定	0960626	10210	2
15091-12	N7001-12	深層海水檢驗法—磷酸鹽之測定	0960626	10210	3
15091-13	N7001-13	深層海水檢驗法—矽酸鹽之測定	0960626	10210	3
15091-14	N7001-14	深層海水檢驗法—硝酸鹽之測定	0960626	10210	4
15091-15	N7001-15	深層海水檢驗法—亞硝酸鹽之測定	0960626	10210	3
15091-16	N7001-16	深層海水檢驗法—砷之測定	0960626	10210	3
15091-17	N7001-17	深層海水檢驗法—總有機碳之測定	0960626	10210	3
15091-18	N7001-18	深層海水檢驗法—總細菌數之測定(DAPI染色法)	0960626	10210	2

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期	年 月	頁 數
15091-19	N7001-19	深層海水檢驗法—大腸桿菌群之測定	0960626	10210	2
15091-20	N7001-20	深層海水檢驗法—鉛之測定	0960626	10210	4
15091-21	N7001-21	深層海水檢驗法—鋅之測定	0960626	10210	4
15091-22	N7001-22	深層海水檢驗法—銅之測定	0960626	10210	4
15091-23	N7001-23	深層海水檢驗法—鉀之測定	0970328	10210	2
15091-24	N7001-24	深層海水檢驗法—鋇之測定	0970328	10210	2
15091-25	N7001-25	深層海水檢驗法—溴之測定	0970328	10210	2
15091-26	N7001-26	深層海水檢驗法—硼之測定	0970328	10210	2
15091-27	N7001-27	深層海水檢驗法—氟之測定	0970328	10210	2
15091-28	N7001-28	深層海水檢驗法—硫酸根之測定	0970328	10210	2
15091-29	N7001-29	深層海水檢驗法—氨之測定	0970328	10210	3
15091-30	N7001-30	深層海水檢驗法—葉綠素a之測定	0970328	10210	3
15443	N7002	海水濃縮礦物質液	0991230		11

0 木 業

		木 業			公 布 或	確 認		
總 號	類 號	標	準	名	稱	修 訂 日 期	年 月	頁 數
一 般								
* ●	442	01001		木材之分類		▲	1011008	14
*	443	01002		木材之常見缺點		▲	0820715	10002 2
●	444	01003		製材之分等		▲	1010816	13
	445	01004		CNS 445原木之商用長度(→CNS 442)			已廢止	
	446	01005		針葉樹製材尺度			已廢止	
	447	01006		闊葉樹製材尺度			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		▲	1011129	22
	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(→CNS 2215)			已廢止	
	2870	01016		不飽和多元酯飾面板(→CNS 8058)			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		▲	1000707	10
* ●	3219	01019		加壓注入防腐處理竹材		▲	1000707	2
	4748	01020		CNS 4748原木之分等(→CNS 442)			已廢止	
	4749	01021		CNS 4749木材之測計(台灣區適用)(→CNS 442)			已廢止	
	8057	01022		混凝土模板用合板		▲	1011005	19
* ◆	8058	01023		特殊合板		▲	1031117	23
	8453	01024		合板詞彙		▲	1021015	15
	9907	01025		硬質纖維板		▲	1011129	21
* ◆	9909	01026		中密度纖維板		▲	1011129	21
	9911	01027		輕質纖維板		▲	1011129	12
	10199	01028		臺檜製材外銷之檢尺及分等(臺灣區適用)(→CNS 444)			已廢止	
	10468	01029		吸音用輕質纖維板		▲	0951031	10212 5
	10469	01030		外裝用化粧硬質纖維板(→CNS 9907)			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	10002 10
●	11666-1	01037-1		木工專業製圖—尺度標註		▲	0771215	10002 16
●	11666-2	01037-2		木工專業製圖—製圖符號		▲	0771215	10002 7
●	11666-3	01037-3		木工專業製圖—表面符號		▲	0771215	10002 6
●	11666-4	01037-4		木工專業製圖—公差與配合		▲	0771215	10002 16
●	11666-5	01037-5		木工專業製圖—門窗木工		▲	0771215	10002 10
●	11666-6	01037-6		木工專業製圖—生產圖範例		▲	0771215	10002 29
	11667	01038		商用木材名稱		▲	0990518	38
◆	11668	01039		防焰合板		▲	0970507	10212 8
◆	11669	01040		耐燃合板		▲	0970507	10212 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	10002 4
	13826	01045		造林木針葉樹製材分等(→CNS 444)			已廢止	
	14272	01046		內裝用化粧硬質纖維板(→CNS 9907)			已廢止	
	14429	01047		針葉樹合板(→CNS 1349)			已廢止	
* ◆	14495	01048		木材防腐劑		▲	1000707	56
* ◆	14630	01049		針葉樹結構用製材			0910410	10002 11
* ◆	14631	01050		框組壁工法結構用製材			0910410	10002 14

			公布或	確認		
總號	類號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數	
*	14632	01051	框組壁工法結構用縱接材	0910410	10002	5
*	14633	01052	框組壁工法結構用針葉樹製材之靜曲應力分等	0910410	10002	7
*	14646	01053	結構用單板層積材	▲ 0951020		13
	14647	01054	結構用木質嵌板	▲ 0960502	10212	12
	14749	01055	木質結構用金屬扣件	0920624	10002	14
	14773	01056	加壓注入防腐處理木地檻	▲ 1000707		5
	15563	01057	針葉樹裝修用製材分等	1010914		11
	15581	01058	闊葉樹製材分等	1011008		16
	15582	01059	針葉樹底材用製材分等	1011008		9
	15583	01060	運輸墊板用合板	1011008		11
	15730	01061	木材-塑膠之再生複合材	1030630		10
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		8
	451	02002	木材密度試驗法	▲ 1021015		5
	452	02003	木材含水率試驗法	▲ 1021015		4
	453	02004	木材抗壓試驗法	▲ 1021015		8
	454	02005	木材抗彎試驗法	▲ 1021129		7
	455	02006	木材平行纖維方向剪力強度試驗法	▲ 1021015		5
	456	02007	木材抗拉試驗法	▲ 1021015		7
	457	02008	木材衝擊抗彎強度試驗法	▲ 1021015		4
	458	02009	木材磨耗試驗法	▲ 1021227		10
	459	02010	木材尺度收縮率試驗法	▲ 1011227		6
	460	02011	木材硬度試驗法	▲ 1021015		5
	1350	02012	合板試驗法(總則)(→CNS 1349)	已廢止		
	2216	02013	粒片板檢驗法(→CNS 2215)	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(→CNS 2215)	已廢止		
	3084	02016	木材灰分試驗法	▲ 0931104	10002	1
	3085	02017	木材全纖維素試驗法	▲ 0931104	10002	2
	4713	02018	木材中乙醇甲苯萃取物試驗法	▲ 0940325	10002	2
	4714	02019	木材內醇苯溶解物試驗法(→CNS 4713)	已廢止		
	4715	02020	木材中1%氫氧化鈉溶解物試驗法	▲ 0940325	10002	2
	4716	02021	木材中水溶解物試驗法	▲ 0940325	10002	2
	4717	02022	木材內熱水溶解物試驗法(→CNS 4716)	已廢止		
	6713	02023	木材平均年輪寬度試驗法	▲ 1021015		4
	6714	02024	木材吸水性試驗法	▲ 1021129		4
	6715	02025	木材吸濕性試驗法	▲ 1021129		6
	6716	02026	木材劈裂試驗法	▲ 1021015		4
*	6717	02027	木材防腐劑之性能基準	▲ 1000707		12
*	6718	02028	木材引燃性試驗法	▲ 0841221	10002	3
	6719	02029	木材釘著力試驗法	▲ 0940513	10002	3
	7173	02030	木材潛變試驗法	▲ 1021129		6
	8059	02031	合板浸水剝離試驗法(→CNS 1349)	已廢止		
	8060	02032	合板膠合剪力試驗法(→CNS 1349)	已廢止		
	8321	02033	特殊合板耐水性檢驗法(→CNS 8058)	已廢止		
	8322	02034	特殊合板冷熱反覆檢驗法(→CNS 8058)	已廢止		
	8323	02035	特殊合板濕熱檢驗法(→CNS 8058)	已廢止		
	8324	02036	合板含水率試驗法(→CNS 1349)	已廢止		
	8325	02037	合板密度試驗法(→CNS 1349)	已廢止		
	8326	02038	特殊合板平面抗張膠合力檢驗法(→CNS 8058)	已廢止		
	8537	02039	合板抗壓強度試驗法(→CNS 8057)	已廢止		
	8538	02040	合板抗彎強度試驗法(→CNS 8057)	已廢止		
	8539	02041	合板靜曲挺性檢驗法(→CNS 8057、11671)	已廢止		
	8540	02042	特殊合板磨損檢驗法(→CNS 8058)	已廢止		
	8627	02043	特殊合板劃割硬度檢驗法(→CNS 8058)	已廢止		
	8628	02044	特殊合板衝擊檢驗法(→CNS 8058)	已廢止		
	8629	02045	耐燃合板吸濕性試驗法(→CNS 11669)	已廢止		
	8630	02046	特殊合板褪色檢驗法(→CNS 8058)	已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	木 業		
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月	頁 數
8631	02047	特殊合板耐污染檢驗法(→CNS 8058)	已廢止		
8735	02048	特殊合板耐酸、耐鹼及耐稀釋劑檢驗法(→CNS 8058)	已廢止		
8736	02049	防焰合板防焰性試驗法(→CNS 11668)	已廢止		
8737	02050	耐燃合板耐燃性檢驗法(→CNS 11669)	已廢止		
8738	02051	耐燃合板有害燃氣檢驗法(→CNS 11669)	已廢止		
9908	02052	硬質纖維板檢驗法(→CNS 9907)	已廢止		
9910	02053	中密度纖維板檢驗法(→CNS 9909)	已廢止		
9912	02054	隔熱軟質纖維板檢驗法(→CNS 9911)	已廢止		
10470	02055	室外用化粧硬質纖維板檢驗法(→CNS 10469)	已廢止		
11033	02056	集成材檢驗法(→CNS 11031、11032)	已廢止		
11372	02057	地板檢驗法	已廢止		
11672	02058	合板連續煮沸試驗法(→CNS 11971)	已廢止		
11819	02059	單板層積材檢驗法(→CNS 11818)	已廢止		
11971	02060	合板甲醛釋放量試驗法(玻璃乾燥器法)(→CNS 1349)	已廢止		
* 13563	02061	防火門用合板試驗法	0840729	10002	6
14729	02062	木材中五氯酚類防腐劑檢測法	0920512	10002	2
14730	02063	防腐處理木材之防腐劑吸收量測定法	▲ 1000707		22
14907	02064	木材中酸不溶性木質素試驗法	0940325	10212	2
14908	02065	木材中二氯甲烷萃取物試驗法	0940325	10212	2
14925	02066	木材體積收縮率試驗法	▲ 1011227		8
14926	02067	木材尺度膨脹率試驗法	▲ 1011227		6
14927	02068	木材體積膨脹率試驗法	▲ 1011227		8
15697	02069	木材耐腐朽性試驗法	1021129		5
15756	02070	木材抗白蟻性試驗法	1031024		7

紙業		P 紙業			公布或	確認
總號	類號	標	準	名稱	修訂日期	年月頁數
一 般						
*	5	P1001		紙張尺度(裁切後)	▲ 0810620	10110 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	10110 1
*	◆ 3403	P1004		信封	▲ 0810620	10110 2
*	12986	P1005		裁切前原紙尺度	0810620	10110 1
	14685	P1006		紙漿、紙及紙板表示性能之國際單位	0910923	10110 2
紙 類						
	1090	P2001		新聞用紙(鉛印印刷用)(→CNS 3457)	已廢止	
●◆	1091	P2002		衛生紙	▲ 1020308	5
	1315	P2003		A級印刷用紙(模造紙)	已廢止	
	1316	P2004		牛皮紙(一般製袋用)(→CNS 1458)	已廢止	
	1317	P2005		漂白蔗漿	已廢止	
	1392	P2006		牛皮紙(一般製袋用)(→CNS 1458)	已廢止	
	1393	P2007		牛皮紙(肥料袋用)(→CNS 1458)	已廢止	
*	◆ 1394	P2008		水泥袋紙	▲ 0800625	10110 2
●◆	1454	P2009		瓦楞紙板(外裝紙箱用)	▲ 0980522	3
●◆	1455	P2010		裱面紙板	▲ 0980522	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)	已廢止	
●◆	1462	P2017		打字薄紙	▲ 0940712	10110 2
	1463	P2018		膳寫紙(→CNS 1462)	已廢止	
	1464	P2019		美術銅版紙	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		螺螄紙漿	已廢止	
	2304	P2024		捲菸紙盤	已廢止	
*	● 2305	P2025		夾層柏油紙	▲ 0730114	10110 1
	● 2380	P2026		棉紙	▲ 0980716	10312 1
	2381	P2027		A級書寫用紙	已廢止	
	2381-1	P2027-1		B級書寫用紙	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	10110 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	10110 4
*	●◆ 2440	P2035		感光紙	▲ 0730216	10110 2
	2597	P2036		雙面柏油紙	已廢止	
*	◆ 2646	P2037		鋁箔襪紙	▲ 0800625	10110 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	10110 2
	2774	P2040		未漂白針葉樹硫酸鹽木漿	▲ 0910410	10110 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	10110 2
●	2920	P2043		西卡紙	▲ 0980617	10312 3
	2954	P2044		全木漿印書紙(→CNS 1315)	已廢止	
●◆	2955	P2045		瓦楞芯紙	▲ 0980522	2
	3146	P2046		壓紋銅版紙(→CNS 1461)	已廢止	

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

	總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
	1357	P3007	紙及紙板透氣性試驗法(Gurley法)	▲ 0971229 10212 3
*	1358	P3008	紙之蕭波式耐折強度試驗法	▲ 0800625 10110 2
	1391	P3009	紙漿內夾雜物之試驗方法(→CNS 10472)	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 1 1
	2054	P3011	紙及紙板高破裂強度試驗法	▲ 0971229 10212 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 09002 5
*	2388	P3015	捲菸紙燃燒率試驗法	▲ 0730216 10110 1
*	2512	P3016	紙之抗水度試驗法—史托克上膠度法	▲ 0741016 10110 1
	2513	P3017	紙及紙板平滑度試驗法(Bekk法)	▲ 0971229 10212 2
	2514	P3018	紙漿及紙之纖維組成試驗法	▲ 0791024 10110 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 10212 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 10110 4
	2953	P3023	紙漿及紙類水分測定法(→CNS 3086、3086-1)	已廢止
	2956	P3024	瓦楞芯紙及紙板環壓強度試驗法	▲ 0971229 10212 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 10110 1
	3685	P3028	紙及紙板厚度及密度試驗法	▲ 0971229 10212 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 3
	4718	P3031	紙及紙板二氧化鈦含量試驗法	▲ 0971229 10212 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 3
*	5175	P3034	紙及紙板縱橫方向測定法	▲ 0830425 10110 2
*	5176	P3035	紙張網面與毯面測定法	▲ 0830425 10110 2
	5177	P3036	紙及紙板濕潤抗張強度試驗法	▲ 0971229 10212 3
	5469	P3037	紙漿中羧基含量試驗法	▲ 0910923 10110 3
	5470	P3038	紙漿卡巴值試驗法	▲ 0971229 10212 5
	5471	P3039	紙及紙板酸鹼度試驗法	已廢止
	6946	P3040	木漿用材取樣及調製方法(→CNS 12884)	已廢止
	6947	P3041	木漿用材含水量試驗法	▲ 0910923 10110 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 10110 3
	6949	P3043	木材及紙漿中甲氧基含量試驗法	▲ 0910923 10110 5
*	6950	P3044	紙漿、紙及紙板灰分試驗法—900°C	▲ 0971229 10212 2
*	6951	P3045	紙板耐磨強度試驗法	0700127 10110 1
	7296	P3046	紙及紙板抗油脂性試驗法(表面抗性法)	▲ 0990820 5
*	7297	P3047	紙板之紙層剝離強度試驗法	0700422 10110 3
*	7298	P3048	紙及紙板吸水度試驗法(Cobb法)	▲ 0980122 10212 4
*	7299	P3049	紙及紙板75°角鏡面光澤度試驗法	▲ 0980122 10212 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 3
*	7748	P3051	紙漿黏度試驗法(Cannon-Fenske毛細管黏度計法)	▲ 0820128 10110 4
	7749	P3052	木材及紙漿中聚戊醣試驗法	▲ 0910923 10110 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 10110 5
*	9323	P3055	紙漿內酸不溶性灰分含量試驗法	▲ 0971229 10212 2
	9325	P3056	衛生棉檢驗法(→CNS 9324)	已廢止
*	10378	P3057	紙及紙板耐折強度試驗法(MIT試驗機)	▲ 0820323 10110 3
*	10471	P3058	紙漿內污點試驗法	▲ 0841002 10110 3
*	10471-1	P3058-1	紙及紙板內污點試驗法	0841002 10110 3
*	10472	P3059	紙漿內夾雜物試驗法(透射光法)	▲ 0841002 10110 3
* ●	10579	P3060	紙及紙板表面強度試驗法(IGT試驗機)	▲ 0830225 10110 9

總號	類號	標準名稱	紙業	
			公布或修訂日期	確認年月頁數
*	10726	P3061	紙張之印刷油墨滲透性試驗法(蓖麻油法)	0721213 10110 1
*	10727	P3062	吸墨紙之吸墨性試驗法	0721213 10110 1
	10760	P3063	加工處理紙及紙板防焰性試驗	▲ 0861215 10110 4
*	10761	P3064	蠟紙及蠟紙板之表面蠟量試驗法	0730114 10110 1
*	10778	P3065	捲菸紙燃燒速度試驗法	0730216 10110 1
*	10863	P3066	紙漿濃度試驗法	▲ 0830225 10110 2
*	10864	P3067	紙漿海波值試驗法	0730417 10110 3
	10865	P3068	紙漿中 α -、 β -、 γ -纖維素試驗法	▲ 0911030 10110 4
*	11211	P3069	紙漿游離度試驗法(加拿大標準游離度法)	▲ 0830425 10110 9
*	11212	P3070	物理試驗用手抄紙抄造法	▲ 0810727 09002 9
*	11290	P3071	紙中澱粉含量試驗法	0740627 10110 2
*	11291	P3072	手抄紙物理性質試驗法	0740627 09212 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 10110 2
*	11395	P3076	紙及紙板剛度試驗法(T a b e r剛度試驗機)	▲ 0850415 10110 5
	11396	P3077	紙及紙板伸長率試驗法(→CNS 1354)	已廢止
*	11397	P3078	紙之表面pH值試驗法	0741016 10110 1
*	11482	P3079	造紙用填料及顏料稠液pH值試驗法	0750117 10110 1
*	11483	P3080	衛生用薄紙柔軟度試驗法—H a n d l e—O—M e t e r法	0750117 10110 2
	11622	P3081	紙漿纖維長度投影試驗法	▲ 0830325 10110 6
*	11820	P3082	紙製品之可遷移性螢光物質試驗法	▲ 0960502 10110 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)(→CNS 13119)	已廢止
*	11972	P3084	化學分析用濾紙檢驗法	0760521 10110 2
	12103	P3085	紙製品游離甲醛含量試驗法(乙醯丙酮法)	▲ 0881029 10110 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 10110 2
	12107	P3088	瓦楞芯紙平壓強度試驗法	▲ 0971229 10212 2
*	12108	P3089	木材及紙漿中酸溶性木質素試驗法	0760917 10110 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 10110 4
*	12425	P3092	紙張透明度試驗法	▲ 1000504 3
	12426	P3093	紙漿—供光學性質測定之試樣製備法	▲ 0940712 10110 5
	12427	P3094	塗佈紙板之表面強度試驗法(→CNS 10579)	已廢止
	12428	P3095	紙漿纖維長度篩分試驗法	▲ 0911209 10110 8
*	12495	P3096	實驗室紙漿叩解法(打漿機法)	▲ 0810727 10110 8
*	12496	P3097	實驗室紙漿叩解法(P F I研磨機法)	▲ 0810727 10110 6
*	12590	P3098	紙與紙板中有機氮之測定法	0780812 10110 3
*	12591	P3099	目視評定紙張色差之方法	0780812 10110 2
*	12592	P3100	瓦楞紙板含蠟量試驗法	0780812 10110 2
	12607	P3101	紙及紙板抗張性質試驗法(恆速伸長法)	▲ 0980122 10212 3
	12640	P3102	嬰兒紙尿褲檢驗法(→CNS 12639)	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 10110 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 10110 2
*	12734	P3106	紙與紙板中還原性硫之測定法	0790615 10110 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 10110 2
*	12736	P3108	紙及紙板之顏色試驗法(C I E表色法)	0790615 10110 5
*	12745	P3109	紙與顏料中鎘與鋅之測定法	0790713 10110 2
*	12749	P3110	染紙用水溶性染料之溶解度試驗法	0790713 10110 1
*	12750	P3111	紙張抗彎性質試驗法(Clark剛度試驗儀)	▲ 1000504 2
*	12751	P3112	瓦楞芯紙吸水率試驗法	0790713 10110 2
*	12882	P3113	塑膠編織貼合水泥袋紙鈎裂強度試驗法	0800625 10110 1
	12883	P3114	家庭用紙鬆度試驗法	▲ 0980122 10212 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 10110 2
	12885	P3116	紙漿、紙與紙板擴散藍光反射率(I S O白度)測定法	▲ 0940712 10110 8

			公布或 確認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數
*	12886	P3117 紙及紙板加速老化試驗法—105℃乾熱處理	▲ 0821026	10110	2
*	12886-1	P3117-1 紙及紙板加速老化試驗法—120℃或150℃乾熱處理	0821026	10110	2
*	12887	P3118 紙及紙板加速老化試驗法—90℃及25% R·H·濕熱處理	▲ 0821026	10110	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	10110	5
*	12888	P3119 非木植物纖維鑑定法	0800625	10110	21
	13074	P3120 成人紙尿褲檢驗法(→CNS 13073)	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	10110	5
	13120	P3122 紙及紙板平滑度試驗法(Bendtsen法)	▲ 0971229	10212	3
*	13121	P3123 紙漿之叩解度試驗法	0811228	10110	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	10110	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	10110	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	10110	4
	13145	P3128 紙漿中有機溶劑萃取物試驗法	▲ 0911209	10110	3
	13146	P3129 紙及紙板浸水吸水量試驗法	▲ 0980122	10212	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	10212	5
	13349	P3132 紙及紙板抗油脂性試驗法(滲透法)	▲ 0990820		6
*	13355	P3133 紙漿纖維粗細度試驗法	0830325	10110	5
*	13393	P3134 紙漿相對黏度試驗法(王研法)	0830627	10110	3
*	13394	P3135 紙漿黏度試驗法(落球法)	0830627	10110	8
*	13416	P3136 造紙用填料及顏料採樣法	0830722	10110	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	10110	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	10110	3
*	13419	P3139 造紙用礦物質填料及顏料粒度分佈試驗法	0830722	10110	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	10212	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		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		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		5

Q 環境保護

環境保護

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	10209	9
14050	Q1002	環境管理—詞彙	▲ 1001219		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	已廢止		
15012	Q1004	塑膠—環境考量面—納入標準之一般指導綱要	0950613	10209	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	10209	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	10209	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	10209	45
14065	Q1006	溫室氣體—使用於溫室氣體確證及查證機構的認證或其他認可形式之要求	0970721		26
16000-1	Q1007-1	室內空氣—第1部：採樣策略總則	1000110		20
16000-2	Q1007-2	室內空氣—第2部：甲醛之採樣策略	1000110		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	1000110		28
16000-4	Q1007-4	室內空氣—第4部：甲醛之測定—擴散採樣法	1000110		11
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		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	1000110		27
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		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		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		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		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		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		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		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		55
16000-15	Q1007-15	室內空氣—第15部：二氧化氮採樣策略	1000110		14
16000-16	Q1007-16	室內空氣—第16部：黴菌檢測與計數—過濾採樣	1000110		19
16000-17	Q1007-17	室內空氣—第17部：黴菌檢測與計數—培養基法	1000110		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		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		20
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		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		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有機化合物逸散量篩檢測定法—微型試驗箱法	1020912		23
15742	Q1009	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

環境保護

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
14001	Q2001	環境管理系統—附使用指引之要求事項	▲ 0940223	10209	28
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	10209	45
14010	Q2003	環境稽核指導綱要—通則(→CNS 14809)	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(→CNS 14809)	已廢止		
14012	Q2005	環境稽核指導綱要—環境稽核員資格準則(→CNS 14809)	已廢止		
14040	Q2006	環境管理—生命週期評估—原則與架構	▲ 0971229		21
14020	Q2007	環境標誌與宣告—總則	▲ 0921118	10209	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	已廢止		
14042	Q2011	環境管理—生命週期評估—生命週期衝擊評估	已廢止		
14031	Q2012	環境管理—環境績效評估—指導綱要	0910516	10209	35
14043	Q2013	環境管理—生命週期評估—生命週期闡釋	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	10209	29
14015	Q2015	環境管理—場址與組織之環境評估	0921118	10209	20
14062	Q2016	環境管理—整合環境考量面於產品設計與發展	0940110	10209	28
14048	Q2017	環境管理—生命週期評估—數據文件化格式	0970627	10209	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		44
14044	Q2019	環境管理—生命週期評估—要求事項與指導綱要	0971229		46
14063	Q2020	環境管理—環境溝通—指導綱要與範例	0980504		29
50001	Q2021	能源管理系統—附使用指引之要求事項	1010306		22
環境工程器材					
14431	Q3001	油脂截留器性能試驗法	0890511	10209	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		10

R 陶 業

總 號	類 號	標 準 名 稱	陶 業	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月 頁 數
一 般						
	R1001	建築用土燒瓦(總則)(→CNS 462)		已廢止		
	R1002	建築用水泥瓦總則	▲	0730114	09904	1
	R1003	建築用石棉水泥瓦(總則)(→CNS 473、475)		已廢止		
	R1004	陶管總則(→CNS 12938)		已廢止		
	R1005	陶管形狀及尺寸(→CNS 12938)		已廢止		
	R1006	耐火磚之形狀及尺度	▲	0750722	09904	3
*	◆ 625	R1007 耐火黏土磚分級標準	▲	0651218	10212	1
	704	R1008 火山灰(一般用)	▲	0730114	09904	1
*	890	R1009 搪瓷器皿總則	▲	0681123	10108	1
*	●◆ 981	R1010 日用瓷器	▲	0830722	10002	10
	1047	R1011 絕熱耐火磚分級標準	▲	0651218	09904	1
	3968	R1012 矽質耐火磚分級標準		0650601	09904	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		0650601	09303	1
	3971	R1015 火黏土及高鋁可塑物及鏈結料分級標準		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(→CNS 6514)		已廢止		
◆	9737	R1018 陶瓷面磚	▲	1020930		35
	11636	R1019 旋窯用耐火磚之形狀及尺度		0750722	09904	4
	11637	R1020 熔鐵爐用耐火磚之形狀及尺度		0750722	09904	2
	13430	R1021 耐火材料詞彙		0830824	10002	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	09904	1
	◆ 462	R2004 黏土瓦	▲	0900824	09701	6
	463	R2005 半筒形土燒瓦(台灣區適用)(→CNS 462)		已廢止		
	464	R2006 弧形土燒瓦(台灣區適用)(→CNS 462)		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	▲	0771110	09303	3
*	◆ 823	R2013 普通平板玻璃	▲	0741115	09303	4
	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(→CNS 981)		已廢止		
	983	R2027 圓形瓷盤(→CNS 981)		已廢止		
	984	R2028 橢圓形瓷盤(→CNS 981)		已廢止		
	985	R2029 瓷湯匙(→CNS 981)		已廢止		
	986	R2030 鋤口茶杯(→CNS 981)		已廢止		
	987	R2031 瓷茶杯(圓柱形)(→CNS 981)		已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
988	R2032	粗瓷茶杯(→CNS 981)	已廢止
989	R2033	瓷茶杯(有手柄)(→CNS 981)	已廢止
* ● ◆ 991	R2034	瓷質燒結研磨輪	▲ 0840126 10212 8
● 1048	R2035	耐火壘料	▲ 0741115 09904 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 10002 3
* ◆ 2217	R2044	強化玻璃	▲ 0741115 09303 4
* ● ◆ 2306	R2045	白色卜特蘭水泥	▲ 0611013 09904 3
* ◆ 2352	R2046	高鋁耐火磚分級標準	▲ 0651218 09904 1
2353	R2047	燃煤蒸汽鍋爐用耐火磚	0540106 09904 1
* 2392	R2048	建築用槽形土燒瓦	0540106 09904 1
* ● 2394	R2049	火黏土耐火磚(金屬冶煉用)	0540106 10002 2
◆ 2441	R2050	壓花玻璃	▲ 0861129 10212 3
* ◆ 2442	R2051	浮式及磨光平板玻璃	▲ 0750514 09303 4
* ◆ 2541	R2052	雙層玻璃	▲ 0730815 09303 2
◆ 2895	R2053	玻璃食器	▲ 0940712 10002 3
3059	R2054	人造磨料(→CNS 3788)	已廢止
3060	R2055	坩堝(熔玻璃用)	0580726 09904 2
3061	R2056	安瓿用玻璃管	▲ 0690930 09904 2
3062	R2057	安瓿	▲ 0690930 09904 2
3063	R2058	顯微鏡用載玻璃	▲ 0741115 09904 3
* ◆ 3065	R2059	玻璃棉保溫材料	▲ 0740518 10002 7
3147	R2060	石綿編繩	已廢止
* ◆ 3220	R2061	衛生陶瓷器—水洗馬桶	▲ 1031218 11
* ◆ 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	▲ 0990518 5
* ◆ 3220-3	R2061-3	衛生陶瓷器—洗面盆	▲ 0990518 8
* ◆ 3220-4	R2061-4	衛生陶瓷器—廚房洗滌槽	▲ 0990820 4
* ◆ 3220-5	R2061-5	衛生陶瓷器—化驗盆	▲ 0990820 4
* ◆ 3220-6	R2061-6	衛生陶瓷器—下身盆	▲ 0990820 4
* ◆ 3220-7	R2061-7	衛生陶瓷器—拖布盆	▲ 0990820 3
● 3242	R2062	化學分析用瓷燒舟	▲ 0740518 09904 3
3288	R2063	金屬網(或線)入板玻璃	▲ 0871229 09904 5
3298	R2064	陶質壁磚(→CNS 9737)	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 09904 1
* 3322	R2068	鉻磚	0600730 09904 1
* ◆ 3323	R2069	鉻鎂磚及鎂鉻磚	0600903 09904 1
● 3324	R2070	耐火材料用高鋁水泥	▲ 0741115 09303 1
3325	R2071	可鑄耐火物分級標準	▲ 0651218 09303 1
* ● ◆ 3362	R2072	普通玻璃杯	▲ 0741016 09904 1
● 3459	R2073	卜特蘭水泥製程用添加劑	▲ 0740518 09904 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 09904 3
* ◆ 3588	R2076	煉鋼電爐用耐火磚	0620820 09904 4
● 3589	R2077	輸氣卜特蘭水泥製造用輸氣添加劑	▲ 0740518 09904 3
3654	R2078	卜特蘭高爐水泥(→CNS 15286)	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	岩棉保溫材料	0621117 10002 8
* 3725	R2081	陶瓷飲食用具釉面之鉛與鎘量	0630603 09904 1
* ● 3787	R2082	砂紙、砂布用磨料粒度	▲ 1020930 6
* ● 3788	R2083	人造磨料	▲ 1020930 6

總號	類號	標準名稱	陶業	
			公布或修訂日期	確認年月頁數
* ● ◆ 3789	R2084	強化樹脂黏結平面研磨輪	▲ 0840126	10002 4
* ● ◆ 3790	R2085	樹脂黏結切割研磨輪	▲ 0840126	10002 4
● 3965	R2086	研磨輪之形狀與尺度	▲ 0761128	09904 63
* ● 3966	R2087	研磨輪最高使用周邊速度	▲ 0761128	09904 2
* ● ◆ 3967	R2088	樹脂黏結研磨輪	▲ 0841002	10002 7
* ● 4204	R2089	帶柄研磨輪	▲ 0840126	10002 9
● 4205	R2090	橡膠黏結切割研磨輪	▲ 0840126	10002 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	10002 7
* ● ◆ 4341	R2094	有色吸熱平板玻璃	▲ 0741016	09303 1
* 4342	R2095	交通反光標誌塗料用玻璃珠	▲ 0781213	09904 1
4721	R2096	耐火拱磚尺度	0680103	09904 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	09904 1
5081	R2100	陶瓷模型用熟石膏	▲ 0740518	09904 1
5178	R2101	搪瓷鍋	0690128	10108 2
6513	R2102	實驗室用玻璃分液漏斗與滴液漏斗	0690930	09303 5
6517	R2103	化學分析用瓷蒸發皿	▲ 0740518	09812 2
6518	R2104	化學分析用瓷燒管	0690930	09812 2
6519	R2105	化學分析用高頻率燃燒坩堝	0690930	09812 2
6520	R2106	化學工業用耐酸陶瓷器—附有錐形凸緣之直管	▲ 0851230	10212 1
6521	R2107	化學工業用耐酸陶瓷器—附有錐形凸緣之90度彎管	▲ 0851230	10212 1
6522	R2108	化學工業用耐酸陶瓷器—附有錐形凸緣之45度彎管	▲ 0851230	10212 1
6523	R2109	化學工業用耐酸陶瓷器—附有錐形凸緣之T字管	▲ 0851230	10212 1
6524	R2110	化學工業用耐酸陶瓷器—附有承窩之直管	▲ 0851230	10212 1
6525	R2111	化學工業用耐酸陶瓷器—附有承窩之90度彎管	▲ 0851230	10212 1
6526	R2112	化學工業用耐酸陶瓷器—附有承窩之45度彎管	▲ 0851230	10212 1
6612	R2113	化學分析用瓷勺皿	▲ 0740518	09812 2
6613	R2114	化學分析用瓷燒杯	▲ 0740518	09812 2
6952	R2115	化學工業用耐酸陶瓷器—反應塔底槽	▲ 0851230	10212 1
6953	R2116	化學工業用耐酸陶瓷器—反應塔中管	▲ 0851230	10212 1
6954	R2117	化學工業用耐酸陶瓷器—反應塔上管	▲ 0851230	10212 1
6955	R2118	化學工業用耐酸陶瓷器—反應塔頂蓋	▲ 0851230	10212 1
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(→CNS 6956)	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	▲ 0851230	10212 1
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	0700127	09812 2
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	▲ 0750317	09812 21
7302	R2126	化學分析用玻璃皿	▲ 0750317	09812 3
7303	R2127	化學分析用玻璃漏斗	▲ 0750317	09812 4
7304	R2128	化學分析用玻璃試管	▲ 0750317	09812 2
7305	R2129	化學分析用玻璃試藥瓶	▲ 0750317	09812 5
7306	R2130	化學分析用玻璃吸濾瓶	▲ 0750317	09812 4
7307	R2131	化學分析用玻璃稱量瓶	▲ 0750317	09812 3
7308	R2132	化學分析用玻璃乾燥器	▲ 0750317	09812 4
7309	R2133	化學分析用玻璃旋塞	▲ 0750317	09812 3
7310	R2134	化學分析用玻璃連接管	▲ 0750317	09812 3
7311	R2135	化學分析用玻璃過濾器	▲ 0750317	09812 5
7312	R2136	化學分析用左司勒玻璃萃取器組	▲ 0750317	09812 3
7313	R2137	化學分析用氣體乾燥塔	▲ 0750317	09812 4
7314	R2138	化學分析用玻璃洗氣瓶	▲ 0750317	09812 4
7315	R2139	化學分析用啟氏氣體發生器	▲ 0750317	09812 3
7316	R2140	化學分析用玻璃U形管	▲ 0750317	09812 2
7317	R2141	化學分析用玻璃比重瓶	▲ 0750317	09812 5
7318	R2142	化學分析用玻璃冷凝器	▲ 0750317	09812 10

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
	7319	R2143 化學分析用玻璃集液器	▲ 0750317 09812 4
	7320	R2144 化學分析用可互換磨砂玻璃接頭	▲ 0750317 09812 3
	7321	R2145 玻璃棒	▲ 0750317 09812 2
	7322	R2146 玻璃管	▲ 0750317 09904 2
●	8541	R2147 硼矽光學冕玻璃	▲ 0750222 09904 1
	8862	R2148 化學分析用體積計之玻璃材料	0710520 09812 6
	8863	R2149 化學分析用玻璃滴定管	0710520 09812 2
	8864	R2150 化學分析用玻璃吸量管	0710520 09812 3
	8865	R2151 化學分析用玻璃量筒	0710520 09812 3
	8866	R2152 化學分析用玻璃量瓶	0710520 09812 2
	8867	R2153 化學分析用玻璃液量計	0710520 09812 4
	9029	R2154 實驗室用搪瓷皿	▲ 0740627 09812 2
	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(→CNS 9737)	已廢止
	9739	R2163 石質地磚(→CNS 9737)	已廢止
	9740	R2164 瓷質地磚(→CNS 9737)	已廢止
	9741	R2165 石質壁磚(→CNS 9737)	已廢止
	9742	R2166 瓷質壁磚(→CNS 9737)	已廢止
	9743	R2167 瓷質馬賽克面磚(→CNS 9737)	已廢止
	9744	R2168 石質馬賽克面磚(→CNS 9737)	已廢止
	10125	R2169 注射劑用玻璃瓶	0720310 09904 3
	10126	R2170 注射劑用管玻璃瓶	0720310 09904 3
	10127	R2171 耐酸玻璃瓶	0720310 09904 3
	10631	R2172 擠出面磚(→CNS 9737)	已廢止
◆	10985	R2173 汽車用安全玻璃	▲ 1020422 20
* ●	11141	R2174 環片式研磨輪	▲ 0761023 09904 10
* ●	11142	R2175 氧化鎂黏結研磨輪	▲ 0761023 09904 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	0740518 09303 7
●	11269	R2180 水電解用石棉隔膜	0740518 09303 2
	11270	R2181 卜特蘭飛灰水泥(→CNS 15286)	已廢止
	11271	R2182 卜特蘭飛灰水泥用飛灰(→3036、11271)	已廢止
	11417	R2183 碳化矽電熱體	0741115 09904 6
	11418	R2184 熱電偶用非金屬保護管	0741115 09904 2
	11419	R2185 熱電偶用非金屬絕緣管	0741115 09904 2
	11420	R2186 顯微鏡用蓋玻璃	0741115 09904 2
●	11511	R2187 光學用紅外線吸收玻璃	0750222 09904 2
* ◆	11522	R2188 高溫絕熱纖維氈	0750317 09904 2
* ◆	12050	R2189 耐熱玻璃製食物用器皿	0760819 09904 1
●	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 09904 1
* ● ◆	12379	R2193 鏡材	0770714 09904 3
	12445	R2194 化學工業用玻璃構件	0771015 09904 27
	12938	R2195 排水及污水用瓷化黏土管及其配件與管接頭	▲ 0921127 09904 39
	12969	R2196 瓷質金斗與骨灰壘	0810227 09904 3
* ◆	13032	R2197 日射熱反射玻璃	0810930 09502 3
	13356	R2198 耐熱陶瓷餐具	0830325 10002 2
	13431	R2199 窯燒花崗石面磚(→CNS 9737)	已廢止
◆	13447	R2200 熱處理增強玻璃	0831102 09502 2
◆	13487	R2201 玻璃馬賽克面磚	0840126 10002 5

總號	類號	標 準 名 稱	陶 業	
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月 頁 數
	13488	R2202 磨石	0840126	10002 3
	13548	R2203 鋁質水泥	▲ 0841002	10002 3
*	13762	R2204 360度本體色強化玻璃反光路面標記	▲ 0931104	09904 8
	14293	R2205 實驗室用參考示溫錐	0871229	09904 3
	14909	R2206 瓷質拋光磚(→CNS 9737)	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
檢 驗				
	465	R3001 黏土瓦檢驗法(→CNS 462)	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	▲ 0771110	09303 3
	477	R3005 石棉水泥瓦檢驗標準(→CNS 474、476)	已廢止	
	482	R3006 陶管檢驗標準(→CNS 12939)	已廢止	
	613	R3007 耐火磚之取樣法	0450425	09904 1
	614	R3008 耐火磚及絕熱耐火磚之尺度及體密度之試驗法	▲ 0671124	09904 1
	615	R3009 耐火磚翹曲之檢驗法	0450425	09904 1
	616	R3010 耐火磚抗壓強度試驗法	▲ 0790815	09904 1
	617	R3011 耐火製品示溫錐比值(耐火度)測定法	▲ 0871229	09904 7
	618	R3012 耐火磚再熱線性脹縮率試驗法	▲ 0790815	09904 1
	619	R3013 耐火磚視孔隙度、吸水率及比重試驗法	▲ 0751024	09904 2
	620	R3014 耐火材料真密度測定法	▲ 0871229	09904 5
	621	R3015 耐火磚荷重耐火度試驗法	▲ 0790815	09904 4
	622	R3016 耐火磚之急熱急冷試驗法	0450425	09904 1
	623	R3017 耐火材料之篩析及含水量之試驗法	0450425	09904 2
	624	R3018 耐火材料及原料化學分析法	0450425	09904 6
	705	R3019 火山灰(一般用)檢驗法	▲ 0730114	09904 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	09904 2
●	786	R3022 水硬性水泥凝結時間檢驗法(費開氏針法)	▲ 0720711	09904 2
●	787	R3023 水硬性水泥壘料之空氣含量檢驗法	▲ 0720711	09904 2
*	824	R3024 普通平板玻璃外形檢驗法	▲ 0540924	10108 1
*	903	R3025 搪瓷器皿檢驗法	▲ 0720613	10108 2
* ●	990	R3026 日用瓷器檢驗法	▲ 0830722	10002 4
	992	R3027 瓷質燒結研磨輪檢驗法(→CNS 3786)	已廢止	
	993	R3028 玻璃容器之取樣法	▲ 0621120	09904 2
	994	R3029 玻璃容器靜壓試驗法	▲ 0621120	09904 2
	995	R3030 玻璃容器之熱震試驗法	▲ 0621108	09904 2
	996	R3031 玻璃容器抵抗化學侵蝕之試驗法	▲ 0621120	09904 3
●	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(→CNS 1072)	已廢止	
	1075	R3037 砂紙檢驗法(→CNS 1074)	已廢止	
	1077	R3038 砂布檢驗法(→CNS 1076)	已廢止	
●	1078	R3039 水硬性水泥化學分析法	▲ 0900130	10002 41
	1124	R3040 鹽基性碳酸鎂保溫劑檢驗法	已廢止	
	1126	R3041 鹽基性碳酸鎂保溫板(磚)及保溫管檢驗法	已廢止	
	1127	R3042 建築用普通磚檢驗法	已廢止	
	1184	R3043 膠合玻璃檢驗法(→CNS 1183)	已廢止	
●	1258	R3044 卜特蘭水泥熱壓膨脹試驗法	▲ 0740518	09904 3
	2177	R3045 矽酸鈣保溫材料檢驗法	▲ 0840126	10002 7
*	2218	R3046 強化玻璃檢驗法	▲ 0741115	09303 5
* ●	2248	R3047 水硬性水泥水合熱試驗法	▲ 0780715	09904 5

	總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
●	2393	R3048	白色卜特蘭水泥白度檢驗法	▲ 0940110 09904 1
*	2885	R3049	精陶瓷黏土採樣法	0580115 09904 1
	2886	R3050	陶瓷黏土游離水之試驗法	0580115 09904 1
	2887	R3051	乾燥收縮及燒成收縮之測定法	0580115 09904 1
	2888	R3052	未燒製黏土破壞模數測定法	▲ 0650601 09904 2
	2889	R3053	已燒製陶瓷黏土材料抗壓強度試驗法	▲ 0730114 09904 3
	2890	R3054	已燒製乾壓精陶瓷試樣常溫抗撓性能試驗法	0580115 09904 2
	2891	R3055	已燒製鑄製或擠製精陶瓷製品破壞模數試驗法	0580115 09904 1
	2892	R3056	已燒製精陶瓷製品水分膨脹試驗法	0580115 09904 1
	2893	R3057	已燒製精陶瓷材料比重試驗法	0580115 09904 2
	2894	R3058	陶瓷黏土化學分析法	▲ 0730114 09904 5
	2924	R3059	卜特蘭水泥細度檢驗法(氣透儀法)	▲ 0730114 09904 5
	3187	R3060	化學陶器抗壓強度試驗法	▲ 0650601 09904 1
	3188	R3061	化學陶器橫強度試驗法	▲ 0650601 09904 1
	3189	R3062	化學陶器研磨抗力試驗法	0591221 09904 1
	3190	R3063	化學陶器之酸溶性鐵試驗法	▲ 0650601 09904 1
	3191	R3064	化學陶器耐酸性試驗法	▲ 0650601 09904 1
*	3221	R3065	衛生陶瓷器檢驗法	▲ 0990518 3
	3243	R3066	磨細非塑性陶瓷材料之篩析法	0600426 09904 1
	3244	R3067	已燒製上釉精陶瓷器細裂阻力試驗法(高壓蒸餾器法)	0600604 09904 1
	3245	R3068	陶瓷釉磚熱震抗力試驗法	▲ 0740518 09904 1
	3246	R3069	已燒製精陶瓷製品線熱膨脹之測定法(膨脹計法)	0600604 09904 2
	3289	R3070	普通鐵絲網玻璃檢驗法(→CNS 3288)	已廢止
	3299	R3071	陶瓷面磚檢驗法(→CNS 3299-1-13)	已廢止
	3299-1	R3071-1	陶瓷面磚試驗法—第1部:取樣檢驗及合格判定基準	1000506 9
	3299-2	R3071-2	陶瓷面磚試驗法—第2部:表面品質、尺度及尺度收縮不齊、翹曲及直角性、背溝之形狀及深度,以及異型磚角度之試驗法	1000506 18
	3299-3	R3071-3	陶瓷面磚試驗法—第3部:吸水率、視孔隙度及體密度試驗法	0990518 5
	3299-4	R3071-4	陶瓷面磚試驗法—第4部:彎曲破壞載重及抗彎強度試驗法	0980729 3
	3299-5	R3071-5	陶瓷面磚試驗法—第5部:無釉地磚耐磨耗性試驗法	0980729 4
	3299-6	R3071-6	陶瓷面磚試驗法—第6部:施釉地磚耐磨耗性試驗法	0980729 5
	3299-7	R3071-7	陶瓷面磚試驗法—第7部:耐熱衝擊性試驗法	1000506 4
	3299-8	R3071-8	陶瓷面磚試驗法—第8部:施釉面磚耐釉裂性試驗法	1000506 4
	3299-9	R3071-9	陶瓷面磚試驗法—第9部:耐污染性試驗法	1000506 9
	3299-10	R3071-10	陶瓷面磚試驗法—第10部:耐藥品性試驗法	1000506 5
	3299-11	R3071-11	陶瓷面磚試驗法—第11部:施釉面磚溶出鉛及鎘定量試驗法	0990518 3
	3299-12	R3071-12	陶瓷面磚試驗法—第12部:防滑性試驗法	▲ 1000929 4
	3299-13	R3071-13	陶瓷面磚試驗法—第13部:面磚單元品質試驗法	▲ 1020930 8
●	3458	R3072	卜特蘭水泥假凝結檢驗法(水泥漿法)	▲ 0720810 09904 2
*	3503	R3073	陶瓷釉面萃取之鉛量及鎘量檢驗法	▲ 0750415 10212 2
	3587	R3074	真珠岩保溫板(磚)及保溫管檢驗法	0620820 09904 4
●	3590	R3075	水硬性水泥之正常稠度檢驗法	▲ 0770614 09904 3
	3656	R3076	卜特蘭水泥之三氧化硫最佳含量檢驗法	▲ 0720810 09904 2
* ●	3786	R3077	研磨輪檢驗法	▲ 0761128 09904 8
	4093	R3078	鹼性耐火磚水合阻力檢驗法	0660420 09904 2
	4151	R3079	搪瓷餐具金屬釋出量檢驗法(→CNS 11554)	已廢止
*	4343	R3080	交通反光標誌塗料用玻璃珠檢驗法	▲ 0781213 09904 2
	4457	R3081	有色吸熱平板玻璃檢驗法	▲ 0730815 09303 1
	4682	R3082	粒狀耐火物體密度及孔隙度之測定法(汞位移法)	0671124 09303 2
	5080	R3083	石膏及石膏製品之化學分析法	0681221 09904 2
	5082	R3084	陶瓷模型用熟石膏物理試驗法	▲ 0740518 09904 1
	5474	R3085	瓷質實驗儀器胚體孔隙度與釉缺陷檢驗法	0690423 09904 1
	5475	R3086	瓷質實驗儀器熱抗力與熱震抗力檢驗法	0690423 09904 1
	5476	R3087	瓷質實驗儀器釉之高溫抗力檢驗法	0690423 09904 1
	5477	R3088	瓷質實驗儀器灼燒時質量之穩定性檢驗法	0690423 09904 1

總號	類號	標 準 名 稱	陶 業		頁數
			公布或 修訂日期	確認 年月	
5478	R3089	瓷質實驗儀器釉之酸鹼抗力檢驗法	0690423	09904	1
5480	R3090	錐形接頭直徑及長度規測系統	0690423	09904	2
5481	R3091	錐形接頭漏洩檢驗法	0690423	09904	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	09904	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	09904	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	0700820	09904	1
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	09904	3
9327	R3105	石棉墊料板檢驗法(→CNS 9326)	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	09904	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	09904	2
9747	R3112	卜特蘭水泥細度檢驗法(濁度計法)	0711209	09904	10
10200	R3113	耐火物在一氧化碳蒙氣內散解試驗法	0720413	09904	3
* 10379	R3114	搪瓷(琺瑯及景泰藍)製品放射性試驗法	0720613	09904	1
10473	R3115	水泥細度篩析檢驗法	0720711	09904	2
10866	R3116	浮式及磨光平板玻璃檢驗法	0730417	09303	2
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	09904	33
11191	R3119	陶瓷器、耐火物等燒成用隧道窯熱平衡計算方法	0740125	09904	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	09904	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	09904	24
● 11272	R3122	水硬性水泥密度試驗法	0740518	09904	2
● 11273	R3123	水硬性水泥以試驗篩0.045mm CNS 386濕篩試驗法	0740518	10002	2
● 11274	R3124	石灰燒成用窯爐熱平衡計算法	0740518	09904	12
11292	R3125	玻璃應變點試驗法	0740627	09904	4
11293	R3126	玻璃軟化點試驗法	0740627	09904	3
11421	R3127	耐火原料耐火度試驗法	0741115	09904	2
11422	R3128	火黏土質可塑耐火材料耐火度試驗法	0741115	09904	2
11423	R3129	耐火壩料細度試驗法	0741115	09904	1
11424	R3130	耐火壩料凝結時間試驗法	0741115	09904	1
11425	R3131	耐火壩料針入度試驗法	0741115	09904	2
11426	R3132	火黏土質可塑耐火材料採樣法	0741115	09904	1
11427	R3133	火黏土質可塑耐火材料水分含量試驗法	0741115	09904	1
● 11510	R3134	硼矽玻璃化學分析法	0750222	09904	11
● 11512	R3135	光學用紅外線吸收玻璃檢驗法	0750222	09904	1
● 11523	R3136	高溫絕熱纖維氈檢驗法	0750317	09904	2
11554	R3137	搪瓷(琺瑯)面萃取之鉛及鎘量檢驗法	0750415	09904	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	09904	1
11638	R3139	耐火磚尺度抽樣檢驗法	0750722	09904	1
11639	R3140	耐火磚尺度測定法	0750722	09904	1
11738	R3141	絕熱耐火磚比重及真孔隙度試驗法	0751024	09904	2
11739	R3142	絕熱耐火磚抗折強度試驗法	0751024	09904	2
11740	R3143	絕熱耐火磚抗碎強度試驗法	0751024	09904	1
11741	R3144	絕熱耐火磚熱脹縮試驗法	0751024	09904	2
11742	R3145	絕熱耐火磚再熱收縮試驗法	0751024	09904	2
11743	R3146	可鑄耐火材料採樣法	0751024	09904	3

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
11973	R3147	可鑄耐火材料粒度試驗法	0760521	09904	2
11974	R3148	可鑄耐火材料抗碎強度及抗折強度試驗法	0760521	09904	5
11975	R3149	可鑄耐火材料熱脹縮試驗法	0760521	09904	2
11976	R3150	輕質可鑄耐火材料粒度試驗法	0760521	09904	2
11977	R3151	輕質可鑄耐火材料抗碎強度及抗折強度試驗法	0760521	09904	1
11978	R3152	輕質可鑄耐火材料線變化率試驗法	0760521	09904	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	09904	3
11980	R3154	耐火壩料乾燥及加熱線變化率試驗法	0760521	09904	1
12051	R3155	耐熱玻璃製食物用器皿檢驗法	0760819	09303	1
12109	R3156	耐火物爐渣侵蝕試驗法	0760917	09904	2
12110	R3157	絕熱耐火磚導熱性試驗法(熱流法)	0760917	09904	2
12111	R3158	火黏土質可塑耐火材料加工性指數試驗法	0760917	09904	4
● 12166	R3159	研磨布及紙之選擇基準	0761128	09904	5
● 12380	R3160	鏡材檢驗法	0770714	09904	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		9
12701	R3162	精密陶瓷彎曲強度(破壞模數)試驗法	0790420	09904	3
12702	R3163	精密陶瓷彈性係數試驗法	0790420	09904	6
12703	R3164	精密陶瓷高溫彎曲強度試驗法	0790420	09904	3
12704	R3165	氧化鋁或石英粒度分布測定法(離心沈積法)	0790420	09904	5
12705	R3166	氧化鋁或石英粒度分布測定法(電感測帶技術)	0790420	09904	4
12706	R3167	氧化鋁或石英比表面積測定法(氮氣吸附法)	0790420	09904	2
12764	R3168	耐火磚抗折強度試驗法	0790815	09904	2
12765	R3169	耐火磚加熱線膨脹率試驗法	0790815	09904	2
12766	R3170	可鑄耐火材料之線性脹縮率試驗法	0790815	09904	1
12786	R3171	氮化矽粉末化學分析法	0790924	09904	15
12787	R3172	耐火材料用鉻礦化學分析法	0790924	09904	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(→CNS 12938)		已廢止	
12970	R3175	瓷質金斗與骨灰鏟檢驗法	0810227	09904	2
13033	R3176	日射熱反射玻璃檢驗法	0810930	09502	3
13034	R3177	低膨脹性玻璃熱膨脹係數試驗法(雷射干涉法)	0810930	10002	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	0831102	09502	3
13585	R3180	鋁質水泥壩料抗壓及抗彎強度試驗法	0841002	10002	9
13586	R3181	鋁質水泥壩料凝結時間試驗法(費開氏針法)	0841002	10002	3
13763	R3182	360度本體色強化玻璃反光路面標記檢驗法(→CNS 13762)		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	09904	18
14143	R3194	精密陶瓷用碳化矽微末化學分析法	0870611	09904	26
14144	R3195	精密陶瓷高溫破壞韌性試驗法	0870611	09904	13
14145	R3196	精密陶瓷以熱工分析之熱膨脹測定法	0870611	09904	10
14294	R3197	緻密定型耐火製品抗硫酸性測定法	0871229	09904	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	09904	7
14314	R3199	精密陶瓷粉末粒子密度測定法	0880628	09904	7

總 號	類 號	標 準 名 稱	陶 業	
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月 頁 數
14315	R3200	精密陶瓷室溫彎曲疲勞試驗法	0880628	09904 6
14316	R3201	精密陶瓷原料粒徑分布測定之試樣調製通則	0880628	09904 4
14317	R3202	精密陶瓷高溫維克氏硬度試驗法	0880628	09904 5
14387	R3203	精密陶瓷接合體彎曲強度試驗法	0881029	09904 6
14388	R3204	精密陶瓷強度數據韋伯統計解析法	0881029	09904 8
14389	R3205	精密陶瓷粉體BET氣體吸附比表面積測定法	0881029	09904 11
14390	R3206	精密陶瓷微波射頻介電特性試驗法	0881029	09904 11
14910	R3207	陶瓷面磚耐污染性試驗法(→CNS 3299-9)	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	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	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	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	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	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	21
15473	R3214	導盲磚之突起形狀、尺度及排列法	1000506	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
儀	器			
5473	R4001	瓷質實驗儀器	0690423	10212 1
5479	R4002	實驗室用互換錐形毛玻璃接頭	0690423	09303 2

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
* ● ◆	260	S1001 洗滌肥皂	▲ 0700924 10212 1
	384	S1002 公文用紙標準	已廢止
* ◆	437	S1003 盒裝安全火柴	▲ 0760917 10212 2
	439	S1004 牙膏	已廢止
* ◆	549	S1005 日用香皂	▲ 0700924 10212 1
* ● ◆	552	S1006 鉛筆、顏色鉛筆及其筆芯	▲ 1010210 17
* ◆	706	S1007 熱水瓶	▲ 0711012 09812 7
	722	S1008 顏色鉛筆(→CNS 552)	已廢止
	724	S1009 海水肥皂	▲ 0700924 09112 1
	887	S1010 皮鞋之標準尺度(→CNS 4800)	已廢止
	904	S1011 辦公桌(→CNS 15420)	已廢止
	905	S1012 迴轉椅(→CNS 15421)	已廢止
	906	S1013 靠椅(→CNS 15421)	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 15
	1081	S1018 拉鏈尺度(金屬齒布底)(→CNS 1082)	已廢止
● ◆	1082	S1019 拉鏈	▲ 0920512 09812 17
	1151	S1020 紙板火柴(→CNS 437)	已廢止
	2267	S1021 印台墨水	已廢止
* ● ◆	2268	S1022 賽珞凡	▲ 0691029 10212 2
●	2308	S1023 毛筆刷	▲ 0720211 10212 1
* ◆	2404	S1024 打字用蠟紙	▲ 0610630 10212 2
* ● ◆	2407	S1025 水肥皂	▲ 0700924 10212 1
* ● ◆	2409	S1026 肥皂片	▲ 0700924 10212 1
●	2446	S1027 塑膠製餐具	▲ 1020730 13
	2447	S1028 塑膠口盅(→CNS 2446)	已廢止
◆	2463	S1029 油性球鋒筆及其筆芯	▲ 0970721 10212 9
	2464	S1030 球鋒筆芯	已廢止
* ● ◆	2477	S1031 洗衣用合成清潔劑	▲ 0980330 3
	2532	S1032 液化石油氣(家庭燃料用)(→CNS 12951)	已廢止
●	2545	S1033 包裝用橡皮圈	▲ 0720613 10212 1
	2559	S1034 繪圖墨水	已廢止
	2599	S1035 塑膠湯匙(→CNS 2446)	已廢止
	2600	S1036 塑膠湯盆(→CNS 2446)	已廢止
	2601	S1037 塑膠菜盤(→CNS 2446)	已廢止
	2630	S1038 煤氣(煤乾餾, 家庭燃料用)	▲ 0600730 09812 1
	2636	S1039 紅墨水(書寫用)	0550321 10212 1
	2649	S1040 塑膠水桶(20公升)	已廢止
●	2694	S1041 家庭用縫紉機用針	▲ 0720112 10212 3
	2833	S1042 木製辦公桌(→CNS 15420)	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 10212 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

			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	10
		2996	S1067	鋼製公文櫃(→CNS 15422)	已廢止	
		2997	S1068	鋼製衣櫃(→CNS 15422)	已廢止	
*	●	2998	S1069	鋼製保險櫃	▲ 0720613	09112 5
		3028	S1070	八號釘書釘	▲ 0720613	09812 1
		3088	S1071	鋼製辦公桌(→CNS 15420)	已廢止	
		3089	S1072	鋼製辦公椅(→CNS 15421)	已廢止	
		3101	S1073	燃氣爐(家庭用)(→CNS 13604)	已廢止	
		3118	S1074	鋼製檔案櫃(→CNS 15422)	已廢止	
		3119	S1075	鋼製卡片箱(→CNS 15422)	已廢止	
	●	3283	S1076	剝層紙捲蠟筆	0600409	10212 1
		3405	S1077	空心塑膠線	已廢止	
		3460	S1078	鋼筆用筆尖(→CNS 6630)	已廢止	
		3461	S1079	棒球用木材球棒(少年用)	▲ 0660420	09812 1
		3462	S1080	硬式棒球用球	▲ 0660420	09812 1
*	◆	3478	S1081	塑膠鞋	▲ 0980811	9
		3485	S1082	藥皂	已廢止	
		3660	S1083	液化石油氣台爐(→CNS 13604)	已廢止	
	◆	3735	S1084	桌球檯	▲ 1021129	26
		3800	S1085	食品及食具用合成清潔劑	▲ 0970815	3
*	◆	3862	S1086	鋼琴	▲ 0740822	09812 5
		3863	S1087	吉他	0640723	09112 3
*		3901	S1088	化粧香皂	0641204	10212 1
*	◆	4094	S1089	羽球拍	▲ 1021128	14
	●	4154	S1090	20公升鋁水桶	▲ 0770512	10212 3
		4722	S1091	名片尺度	0680103	10212 1
*		4799	S1092	橡膠底帆布鞋及全橡膠鞋之標準鑄模尺度	0680406	09701 5
		4800	S1093	鞋之尺碼系統	▲ 1021128	10
		4801	S1094	皮鞋楦頭之標準尺度(→CNS 4800)	已廢止	
		4868	S1095	橡膠拖鞋	已廢止	
*		4869	S1096	鞋用橡膠底	0680523	10212 1
	●	4870	S1097	長靴	▲ 1020910	9
*	◆	4871	S1098	輕登山靴	0680523	10212 3
		6527	S1099	碳酸飲料用玻璃瓶	▲ 0721019	09112 4
*	◆	6630	S1100	鋼筆及筆尖	▲ 1000504	1
*	◆	6632	S1101	家庭用聚氣乙烯塑膠手套	▲ 1010112	2
		6634	S1102	水彩	▲ 1000201	9
		6853	S1103	打火機(點菸用)	▲ 0850523	09812 4
		6854	S1104	印章用橡皮	0691230	10212 1
*	◆	6855	S1105	塑膠製提桶	▲ 0750222	10212 3
*	◆	6856	S1106	筆擦	▲ 1010210	6
		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	已廢止	
		6859	S1109	A B S 塑膠製硬殼化粧箱	已廢止	
*		7071	S1110	衣服掛鈎(單鈎, 輕型)	0700304	09701 1
*		7072	S1111	衣服掛鈎(單鈎, 重型)	0700304	09701 1
*		7073	S1112	掛衣棒用S形衣服掛鈎	0700304	09701 1
*		7074	S1113	簾幕掛鈎	0700304	09701 1
*		7075	S1114	毛巾掛鈎	0700304	09701 1
*		7076	S1115	衣服掛鈎(雙鈎式)	0700304	09701 1

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
* 7077	S1116		鎖匙掛鈎	0700304	09701	1
* 7078	S1117		皿器用掛鈎	0700304	09701	1
* ◆ 7079	S1118		自動鉛筆	▲ 0970721	10212	15
◆ 7081	S1119		自動鉛筆用筆芯	▲ 0970721	10212	10
* ◆ 7323	S1120		家用廚具	0700422	09112	6
● ◆ 7445	S1121		釘書針	▲ 0940110	10212	3
* ◆ 7446	S1122		粉筆	▲ 1000201		6
◆ 7447	S1123		方形彈簧床墊	▲ 0870811	09812	7
* 7449	S1124		住宅用普通床	0700527	09002	2
* 7451	S1125		住宅用床尺度	▲ 0710617	09812	3
7751	S1126		鉛筆用黑鉛芯(→CNS 552)	已廢止		
7753	S1127		橡皮擦	已廢止		
* ◆ 7844	S1128		電動及手動削鉛筆機	▲ 1000201		22
7846	S1129		鋼製筆尖	0700820	09112	3
* 7925	S1130		塑膠製橫式活動百葉窗	▲ 1020910		13
* ● ◆ 7927	S1131		塑膠製洗滌用容器	▲ 1010816		8
* ◆ 8327	S1132		塑膠水壺	▲ 0780812	10212	3
* 8542	S1133		傘類	0710219	10212	3
* ◆ 8544	S1134		桌上用塑膠製有蓋食品容器	▲ 0780812	10212	2
* 8547	S1135		鞋用橡膠海棉中底片	0710219	09701	1
◆ 8632	S1136		布鞋	▲ 0890729	09701	11
8633	S1137		塑膠製運動鞋(→CNS 8632)	已廢止		
* ◆ 8634	S1138		皮製休閒鞋	▲ 1000110		14
* ◆ 8635	S1139		橡膠製運動鞋	▲ 0711012	09701	2
● 8739	S1140		鋼製水桶	▲ 0770107	10212	2
● 8741	S1141		鋼製盥洗盆及洗濯盆	▲ 0770107	10212	2
8743	S1142		鋼製水暖器	▲ 0770107	10212	2
* 9038	S1143		運動用橡皮球	▲ 0850725	10212	2
◆ 9040	S1144		塑膠尺	▲ 1000201		11
◆ 9443	S1145		不銹鋼儲水槽	▲ 0890518	10212	1
* ● ◆ 9544	S1146		攜帶用熱水瓶	0711012	10212	5
● 9545	S1147		保溫飯盒	0711012	10212	5
* ● ◆ 9546	S1148		冰瓶	0711012	10212	4
* ● ◆ 9548	S1149		保溫瓶，保溫盒用瓶膽	0711012	10212	4
* ◆ 9550	S1150		裁縫用鋼製剪刀	0711012	10212	2
9639	S1151		辦公桌之尺度(→CNS 15420)	已廢止		
* ◆ 9748	S1152		介有補強層之運動用橡膠球	▲ 0850725	10212	3
9750	S1153		高爾夫球	已廢止		
* 9754	S1154		橡膠製便鞋	0711209	09701	2
9915	S1155		聚氣乙烯塑膠吹氣玩具(→CNS 4797、4797-1、4797-2、4797-3)	已廢止		
* ● ◆ 10031	S1156		美術用畫筆	0720211	09701	3
10128	S1157		剪刀各部份名詞	0720310	10212	1
10129	S1158		剪紙用剪刀	0720310	10212	1
10130	S1159		一般用剪刀	0720310	10212	2
10131	S1160		理髮用剪刀	0720310	10212	2
* ● ◆ 10201	S1161		打印台	▲ 1010210		2
● 10202	S1162		印泥	▲ 1010210		2
● 10293	S1163		潛水用配鉛塊耐綸黑腰帶	0720511	10212	3
10383	S1164		鉛筆附裝用橡皮擦	已廢止		
10385	S1165		筆桿	已廢止		
* ◆ 10513	S1166		體操設備—吊環	▲ 1010112		3
10515	S1167		釣魚鈎	▲ 0870929	09812	4
* ● ◆ 10516	S1168		聚氣乙烯塑膠雨衣	▲ 1020912		13
* ◆ 10518	S1169		家庭用橡膠手套	▲ 1000504		3
10632	S1170		皮鞋	▲ 1000110		21
10663	S1171		樂器用頻率基準	0721117	09812	3
10664	S1172		小號	0721117	09812	3
10665	S1173		豎笛	0721117	09812	3

總 號		類 號	標 準	名 稱	公 布 或 確 認	修 訂 日 期	年 月	頁 數
*	◆	10666	S1174	拋棄式打火機—安全要求	▲	0960410	10212	9
*	◆	10728	S1175	釘書機	▲	1010210		2
		10730	S1176	顏色鉛筆用筆芯(→CNS 552)		已廢止		
		10971	S1177	唱片		0730710	09812	7
		10973	S1178	匣式錄音帶	▲	0810420	09112	13
		10975	S1179	卡式錄音帶	▲	0810420	09112	13
		11035	S1180	鋼琴打弦器	▲	0740822	09812	9
●		11213	S1181	棉帆布腰帶		0740227	09812	3
●		11251	S1182	濕式潛水衣		0740423	09812	4
◆		11312	S1183	標記筆	▲	0990518		11
		11314	S1184	水性標記筆(→CNS 11312)		已廢止		
		11316	S1185	刀叉碗盤餐具之裝飾銀電鍍層	▲	0761023	09812	2
*	◆	11343	S1186	筆記簿及練習簿	▲	1010210		3
		11344	S1187	檔案夾(平書夾)	▲	1020716		6
		11345	S1188	檔案夾(摺夾及指標卡)	▲	1020716		9
		11346	S1189	報告用紙(橫式)		0740822	10212	2
		11464	S1190	體操設備—單槓	▲	1000201		8
		11466	S1191	體操設備—兩用式雙槓/高低槓	▲	1000201		8
		11468	S1192	體操設備—跳馬與鞍馬	▲	1000929		2
		11469	S1193	體操設備—平衡木	▲	1000929		2
		11471	S1194	體操設備—高低雙槓	▲	1000929		2
		11473	S1195	鞍馬(→11468)		已廢止		
* ● ◆		11513	S1196	不銹鋼壺		0750222	09812	2
*	◆	11610	S1197	網球拍	▲	1021128		19
		11673	S1198	家具詞彙	▲	0990325		5
		11673-1	S1198-1	家具詞彙(分件詞彙)(→CNS 11673)		已廢止		
		11673-2	S1198-2	家具詞彙(式樣詞彙)(→CNS 11673)		已廢止		
*	◆	11674	S1199	家庭用學生書桌	▲	1000201		17
*	◆	11675	S1200	家庭用學生椅	▲	1000201		10
	◆	11676	S1201	嬰兒床	▲	0950710	10212	18
*		11768	S1202	鑰匙鎖保險櫃		0751119	09112	2
*		11769	S1203	防盜保險櫃		0751119	09112	4
*		11770	S1204	防盜金庫門與模構板		0751119	09112	2
●		11811	S1205	圓形放大鏡		0751226	09812	3
		12035	S1206	黑板	▲	1000201		17
		12037	S1207	打磨黑板(→CNS 12035)		已廢止		
		12038	S1208	搪瓷(琺瑯)及烤漆黑板(→CNS 12035)		已廢止		
		12039	S1209	搪瓷(琺瑯)黑板用表面材料(→CNS 12035)		已廢止		
*	◆	12216	S1210	化粧棉	▲	0770714	10212	1
*	◆	12323	S1211	不銹鋼保溫杯		0770512	09812	2
* ●		12324	S1212	不銹鋼製餐盒	▲	1040113		4
		12325	S1213	金屬製多層菜盒(→CNS 12324)		已廢止		
*		12497	S1214	潛水鏡		0780222	09112	1
*		12499	S1215	壁球短拍	▲	0800925	09812	3
		12501	S1216	壁球長拍	▲	0800925	09812	4
		12574	S1217	家庭用壓力鍋	▲	1010904		36
		12593	S1218	手提冰箱		0780812	09812	3
*		12689	S1219	帳篷(標準型)		0790316	09812	4
*		12789	S1220	輪式運動器材—輪式溜冰鞋	▲	1010816		14
*		12791	S1221	擴胸器		0790924	09812	2
*		12828	S1222	跳床(家庭用)		0791226	09812	2
*		12829	S1223	體操用著地墊		0791226	09812	1
*		12870	S1224	輪式運動器材—滑板	▲	1010816		11
*	◆	12940	S1225	手推嬰幼兒車	▲	1020910		10
*		12987	S1226	聚乙烯製清潔袋	▲	1020709		10
		12988	S1227	辦公椅之尺度(→CNS 15421)		已廢止		
*		12989	S1228	辦公椅用腳輪	▲	1020910		11
*		12990	S1229	嬰兒搖床		0810620	09812	3
		13035	S1230	嬰幼兒學步車	▲	1020910		13

			公布或 確認		
總 號	類 號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數
	13357	S1231 排球網柱組合	0830325	09812	3
*	13549	S1232 金屬製球棒安全標準	0840626	09812	4
	13550	S1233 高爾夫球詞彙(球桿部分)	0840626	09812	31
*	13602	S1234 家庭用燃氣器具構造通則	▲ 1000325		21
*	◆ 13603	S1235 家庭用燃氣熱水器	▲ 1010210		29
*	◆ 13604	S1236 家庭用燃氣炊煮器具	▲ 1000325		40
	◆ 14430	S1237 家具一(學校)普通教室用課桌椅	▲ 1000707		35
*	14614	S1238 泳鏡	0901231	09812	4
*	14620	S1239 直排輪鞋	▲ 0930420	09812	7
	14933	S1240 飲用水處理單元—適飲性	0950419		39
*	◆ 14976	S1241 兒童自行車	0950224		20
*	◆ 15017	S1242 兒童用高腳椅	▲ 1020719		29
	15047	S1243 香品	▲ 0970114	10212	3
	15095	S1244 金、銀紙	0960626	10212	2
	15127	S1245 香品燃燒所產生之氣體測定法	0960914	10212	6
*	15128	S1246 拋棄式免洗衛生筷	0960914	10212	3
	15169	S1247 香品燃燒所產生之多環芳香烴化合物測定法	0961217	10212	6
◆	15185	S1248 折合桌	0970313	10212	3
	15415	S1249 體操設備—一般安全要求與試驗法	1000201		16
	15242	S1250 拋棄式暖暖包	0980122		10
◆	15420	S1251 辦公室用桌	▲ 1010302		16
◆	15421	S1252 辦公室用椅	▲ 1010302		21
◆	15422	S1253 辦公室用收納單元	▲ 1010302		15
◆	15439	S1254 膠狀墨水鋼珠筆及筆芯	1000201		13
◆	15440	S1255 水性鋼珠筆及筆芯	1000201		12
◆	15441	S1256 修正液	1000201		6
	15442	S1257 14歲以下孩童書寫及標記用具之蓋子—安全要求	1000201		6
	15480	S1258 清潔擦拭用發泡物—三聚氰胺泡棉—安全要求	1000526		13
	15493	S1259 拼接塑膠地墊之安全要求	1011115		8
	15525	S1260 體操設備—跳箱	1010112		6
	15526	S1261 事務用膠水	1010112		7
	15527	S1262 事務文具用品一般安全要求	▲ 1020910		5
	15528	S1263 塑膠吸管	1010112		9
	15539	S1264 體操設備—肋木架及格子梯	1010210		9
	15540	S1265 體操設備—彈翻床	1010210		14
	15541	S1266 輪式運動器材—滑板車	1010210		10
	15556	S1267 計步器	1010816		7
	15562-1	S1268-1 固定式訓練設備—第1部：一般安全要求與試驗法	1011005		13
	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		10
	15562-4	S1268-4 固定式訓練設備—第4部：力量訓練台—附加之特定安全要求與試驗法	1011005		7
	15562-5	S1268-5 固定式訓練設備—第5部：固定式健身車與上半身曲柄訓練設備—附加之特定安全要求與試驗法	1011005		21
	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		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		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		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		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		10
	15623	S1269 飛行傘設備—緊急降落傘—安全要求與試驗法	1011115		13
	15624	S1270 飛行傘設備—套袋—安全要求與強度試驗	1011115		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		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		40

			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	17
	15720	S1273 蓆	1030318	28
	15757	S1274 界面活性劑-詞彙	1031024	13
檢	驗			
●	56	S2001 肥皂試驗法	▲ 1031024	30
	57	S2002 藍黑墨水檢驗標準	▲ 0480907 09812	1
	438	S2003 盒裝安全火柴檢驗法	▲ 0760917 09812	1
	440	S2004 牙膏檢驗法(→CNS 439)	已廢止	
	553	S2005 鉛筆檢驗法(→CNS 552)	已廢止	
	723	S2006 顏色鉛筆檢驗法(→CNS 552)	已廢止	
*	●	740 S2007 雨衣布檢驗標準	▲ 0520611 09812	1
	741	S2008 雨靴檢驗標準(→CNS 4870)	已廢止	
*	●	742 S2009 運動鞋類檢驗法	▲ 0711012 09812	2
	743	S2010 球鞋檢驗標準(→CNS 742)	已廢止	
*	◆	763 S2011 鐵筆用蠟紙檢驗標準	▲ 0700527 09112	2
	805	S2012 家庭用電熨斗檢驗標準(→CNS 4778)	已廢止	
*	◆	885 S2013 鉛筆用及打字用複寫紙檢驗標準	▲ 0700527 10212	2
	888	S2014 皮靴檢驗標準(→CNS 10632)	已廢止	
	954	S2015 碳酸鈣製白色粉筆(→CNS 7446)	已廢止	
	965	S2016 橡皮擦檢驗法	已廢止	
	1066	S2017 蠟燭檢驗法	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(→CNS 1082)	已廢止	
	1152	S2021 紙板火柴檢驗法(→CNS 438)	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(→CNS 4094)	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	0690813 09812	1
*	6262	S2032 嬰兒搖床檢驗法	▲ 0810620 09812	3
*	6263	S2033 手推嬰幼兒車檢驗法(扭力試驗)	▲ 0801114 09812	1
*	6263-1	S2033-1 手推嬰幼兒車檢驗法(拉力試驗)	0801114 09812	1
*	6263-2	S2033-2 手推嬰幼兒車檢驗法(模型嬰兒放置法)	0801114 09812	1
*	6263-3	S2033-3 手推嬰幼兒車檢驗法(煞車效果試驗)	0801114 09812	2
*	6263-4	S2033-4 手推嬰幼兒車檢驗法(煞車位移試驗)	0801114 09812	1
*	6263-5	S2033-5 手推嬰幼兒車檢驗法(煞車耐用試驗)	0801114 09812	1
*	6263-6	S2033-6 手推嬰幼兒車檢驗法(安全帶,束縛系統試驗)	0801114 09812	2
*	6263-7	S2033-7 手推嬰幼兒車檢驗法(車台穩定性試驗)	0801114 09812	1
*	6263-8	S2033-8 手推嬰幼兒車檢驗法(車輪安全性試驗)	0801114 09812	1
*	6263-9	S2033-9 手推嬰幼兒車檢驗法(車台鎖定裝置試驗)	0801114 09812	3
*	6263-10	S2033-10 手推嬰幼兒車檢驗法(車台靜態耐用性試驗)	0801114 09812	1
*	6263-11	S2033-11 手推嬰幼兒車檢驗法(車台動態耐用性試驗)	0801114 09812	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 09812	1
	6264	S2034 嬰兒學步車安全檢驗法(→CNS 13035)	已廢止	
*	6265	S2035 廚房用鏟(杓)檢驗法	0690813 09812	1
	6266	S2036 剃刀檢驗法	0690813 09812	1
	6267	S2037 廚房用菜刀及水高刀檢驗法	0690813 09812	1
●	6268	S2038 磨刀用油石檢驗法	0690813 09812	1
	6269	S2039 傘類檢驗法	▲ 0710219 10212	1
	6270	S2040 折合鐵床檢驗法	0690813 09812	1
	6271	S2041 電動剪髮器檢驗法	0690813 09812	1
	6528	S2042 碳酸飲料用玻璃瓶之厚度測定方法	0690930 09812	1

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
6529	S2043	碳酸飲料用玻璃瓶之內壓耐壓試驗方法	0690930 09812 2
6530	S2044	碳酸飲料用玻璃瓶之機械性撞擊試驗法	▲ 0720613 09812 2
6531	S2045	碳酸飲料用玻璃瓶之冷熱試驗方法	0690930 09812 2
6631	S2046	鋼筆檢驗法(→CNS 6630)	已廢止
6633	S2047	家庭用聚氣乙烯塑膠手套檢驗法(→CNS 6632)	已廢止
6635	S2048	水彩檢驗法(→CNS 6635)	已廢止
7080	S2049	自動鉛筆檢驗法	已廢止
7082	S2050	自動鉛筆用筆芯檢驗法	已廢止
7444	S2051	家用廚具檢驗法	0700527 09112 2
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 09002 1
7752	S2054	鉛筆用黑鉛芯檢驗法(→CNS 552)	已廢止
7845	S2055	削鉛筆機檢驗法(→CNS 7844)	已廢止
7847	S2056	鋼製筆尖檢驗法	0700820 09112 1
7926	S2057	聚氣乙烯橫式活動百葉窗檢驗法(→CNS 7925)	已廢止
7928	S2058	塑膠製洗滌用容器檢驗法(→CNS 7927)	已廢止
8158	S2059	A B S 塑膠製硬殼旅行箱檢驗法	已廢止
8159	S2060	A B S 塑膠製硬殼手提箱檢驗法	已廢止
8160	S2061	A B S 塑膠製硬殼化粧箱檢驗法	已廢止
8161	S2062	化粧用香水中香精油含量之檢驗法	0701123 09812 1
8162	S2063	化粧用香水中甲醇與乙醇含量之檢驗法	0701123 09812 1
8163	S2064	球鋒筆芯檢驗法	已廢止
* 8328	S2065	塑膠水壺檢驗法	▲ 0780812 09112 2
8543	S2066	粉筆檢驗法(→CNS 7446)	已廢止
* 8545	S2067	桌上用塑膠製有蓋食品容器檢驗法	▲ 0780812 09812 2
8546	S2068	塑膠餐具檢驗法	已廢止
* 8548	S2069	鞋用橡膠海棉中底片檢驗法	0710219 09812 2
● 8740	S2070	鋼製水桶檢驗法	▲ 0770107 09812 1
● 8742	S2071	鋼製盥洗盆及洗濯盆試驗法	▲ 0770107 09112 1
8744	S2072	鋼製水暖器試驗法	▲ 0770107 09112 1
9036	S2073	化粧品中pH值及酸鹼性試驗法	0710617 09812 1
9037	S2074	化粧品中液化瓦斯試驗法	0710617 09812 1
* 9039	S2075	運動用橡皮球檢驗法	▲ 0850725 09112 1
9041	S2076	塑膠尺檢驗法(→CNS 9040)	已廢止
9189	S2077	化粧品中有機性着色劑試驗法—配合多種煤焦色素之製品	▲ 0720613 10212 5
9190	S2078	化粧品中有機性著色劑試驗法—含液狀油成分之製品	0710721 10212 2
9191	S2079	化粧品中有機性着色劑試驗法—含蠟類之固狀或半固狀製品	0710721 10212 3
9440	S2080	化粧品中硼酸及硼酸鹽試驗法	0710908 10212 2
9441	S2081	化粧品中鹵酚系殺菌劑試驗法	0710908 10212 3
9442	S2082	化粧品中類磺胺試驗法	0710908 10212 1
9444	S2083	不銹鋼水槽檢驗法(→CNS 9443)	已廢止
9538	S2084	化粧品中游離甲醛試驗法	▲ 0880507 10212 10
9539	S2085	化粧品中硫醇基乙酸及其鹽類試驗法	0711012 10212 1
9540	S2086	化粧品中動情激素試驗法	0711012 10212 1
9541	S2087	化粧品中砷試驗法	0711012 10212 3
9542	S2088	化粧品中氟化物試驗法	0711012 10212 2
9543	S2089	化粧品中鎘試驗法	▲ 0720613 10212 4
● 9547	S2090	保溫瓶, 保溫盒檢驗法	0711012 09812 3
● 9549	S2091	保溫瓶, 保溫盒用瓶膽檢驗法	0711012 09812 1
* 9749	S2092	介有補強層之運動用橡膠球檢驗法	▲ 0850725 09812 1
9751	S2093	高爾夫球檢驗法	已廢止
9752	S2094	化粧品中甲醇試驗法	0711209 10212 2
9753	S2095	化粧品中佛手柑腦試驗法	0711209 10212 2
9913	S2096	化粧品中卵磷脂試驗法	0720112 10212 1
9914	S2097	化粧品中對胺基苯甲酸乙酯及鄰胺基苯甲酸乙酯試驗法	0720112 10212 3
9916	S2098	聚氣乙烯塑膠吹氣玩具檢驗法(→CNS 4797、4797-1、4797-2、4797-3)	已廢止
● 10032	S2099	美術用畫筆檢驗法	0720211 09112 1

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認		頁 數
			修 訂 日 期	年 月	
	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	09812 1
	10380	S2102	化粧品中鉻試驗法	0720613	10212 3
	10381	S2103	化粧品中鈹鹽試驗法	0720613	10212 1
	10382	S2104	化粧品中鉛試驗法	▲ 0730114	10212 3
	10384	S2105	鉛筆附裝用橡皮擦檢驗法	已廢止	
	10386	S2106	筆桿檢驗法	已廢止	
	10387	S2107	包裝用橡皮圈檢驗法	0720613	09812 1
	10514	S2108	吊環檢驗法	已廢止	
	10517	S2109	聚氣乙烯塑膠雨衣檢驗法	已廢止	
	10519	S2110	家庭用橡膠手套檢驗法(→CNS 10518)	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	0721019	09812 2
	10729	S2112	釘書機檢驗法	已廢止	
	10731	S2113	顏色鉛筆用筆芯檢驗法(→CNS 552)	已廢止	
	10762	S2114	化粧品中汞試驗法	0730114	10212 6
	10894	S2115	家具性能試驗法總則	▲ 0990325	4
	10972	S2116	唱片檢驗法	0730710	09812 3
	10974	S2117	匣式錄音帶檢驗法	▲ 0810420	09112 8
	10976	S2118	卡式錄音帶檢驗法	▲ 0810420	09112 9
	11034	S2119	鋼琴檢驗法	▲ 0741115	09812 1
	11036	S2120	鋼琴打弦器檢驗法	▲ 0741115	09812 1
	11313	S2121	油性標記筆檢驗法(→CNS 11312)	已廢止	
	11315	S2122	水性標記筆檢驗法(→CNS 11312)	已廢止	
	11465	S2123	單槓檢驗法(→CNS 11464)	已廢止	
	11467	S2124	雙槓檢驗法(→CNS 11466)	已廢止	
	11470	S2125	平衡木檢驗法(→11469)	已廢止	
	11472	S2126	高低槓檢驗法(→11471)	已廢止	
	11611	S2127	網球拍檢驗法(→CNS 10610)	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	6
*	11678	S2129	抽屜操作性能試驗法	0750804	10212 4
	11679	S2130	家具垂直負載試驗法(→CNS 15340)	已廢止	
	11680	S2131	家具水平負載試驗法(→CNS 15341)	已廢止	
	11681	S2132	家具偏心負載試驗法(→CNS 15343)	已廢止	
	11682	S2133	家具垂直負載疲勞試驗法(→CNS 15340)	已廢止	
	11683	S2134	家具水平負載疲勞試驗法(→CNS 15341)	已廢止	
	11684	S2135	家具塗膜附着性試驗法(→CNS 15420)	已廢止	
	11685	S2136	家具塗膜防銹性試驗法(→CNS 15421)	已廢止	
	11821	S2137	嬰兒床檢驗法(→CNS 11676)	已廢止	
	12036	S2138	黑板檢驗法(→CNS 12035)	已廢止	
●	12052	S2139	攜行金屬水壺檢驗法	0760819	09812 1
	12217	S2140	化粧品棉檢驗法	▲ 0770714	09812 1
*	12498	S2141	潛水鏡檢驗法	0780222	09112 3
*	12500	S2142	壁球短拍檢驗法	▲ 0800925	09812 5
*	12502	S2143	壁球長拍檢驗法	▲ 0800925	09812 4
	12594	S2144	手提冰箱檢驗法	0780812	09812 2
*	12690	S2145	帳篷檢驗法(支架彎曲試驗)	0790316	09812 2
*	12691	S2146	帳篷檢驗法(防銹試驗)	0790316	09812 1
*	12692	S2147	帳篷檢驗法(燃燒性試驗—地布材料)	0790316	09812 1
*	12693	S2148	帳篷檢驗法(燃燒性試驗—營牆及帳頂材料)	0790316	09812 4
	12790	S2149	輪式溜冰鞋檢驗法(→CNS 12789)	已廢止	
*	12792	S2150	擴胸器檢驗法	0790924	09812 3
*	12830	S2151	體操用著地墊檢驗法	0791226	09812 2
	12871	S2152	滑溜板檢驗法(→12870)	已廢止	
	13596	S2153	蠟筆及粉蠟筆檢驗法(→CNS 2984)	已廢止	
*	13605	S2154	家庭用燃氣器具試驗法	▲ 1000325	50
	15302	S2155	家具—表面耐常溫液體性評級試驗法	0981124	7
	15303	S2156	家具—表面耐濕熱性評級試驗法	0981124	5
	15304	S2157	家具—表面耐乾熱性評級試驗法	0981124	5
* ◆	15331	S2158	袋、包及箱產品評估準則	▲ 1021128	28

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修 訂 日 期 年 月 頁 數
15334	S2159	家具—表面耐衝擊性評級試驗法	0990325 6
15335	S2160	家具—桌子穩定性測定法	0990119 3
15336	S2161	家具—桌子強度與耐久性測定法	0990325 9
15337	S2162	家具—椅、凳穩定性測定法	0990119 7
15338	S2163	家具—椅、凳強度與耐久性測定法	0990119 23
15339	S2164	家具—傾斜功能之坐椅及搖椅穩定性測定法	0990325 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 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 28
15342	S2167	家具—收納單元之穩定性測定法	0990325 4
15343	S2168	家具—收納單元之強度與耐久性測定法	▲ 1010302 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 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 14
15417	S2170	家具之振動及耐震性試驗法	1000201 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 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 12
15419-1	S2172-1	折疊床—安全要求及試驗法—第1部：安全要求	1000201 7
15419-2	S2172-2	折疊床—安全要求及試驗法—第2部：試驗法	1000201 8
22716	S2173	化粧品—優良製造規範(GMP)—優良製造規範指導綱要	▲ 1021128 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、內裡及鞋墊之耐摩損性	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

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	
			修 訂 日 期	年 月 頁 數
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：中底板之耐摩損性	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
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	29
15551-1	S3002-1	人因工程—無障礙設計—消費產品之聲音訊號	1010702	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	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	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	6
15552	S3003	包裝—無障礙設計—一般要求	1010702	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	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	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	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	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	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	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	36
15688	S3006	包裝—藥品包裝上之點字	1021015	13
15689	S3007	包裝—危險觸覺警示—規定	1021015	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

			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	▲ 0700720	10208	2
5932	T1002	尿道注入器	▲ 0700720	10208	2
5933	T1003	尿道洗淨注入器	▲ 0700720	10208	1
5934	T1004	皮膚手術用有柄環鋸	▲ 0700720	10208	1
5935	T1005	酒精棉容器	0690709	10208	1
5936	T1006	二氧化碳冷凍治療器	▲ 0700720	10208	1
5937	T1007	滅菌盤(消毒盤)	0690709	10208	1
5938	T1008	知覺計	▲ 0800520	10208	1
5939	T1009	醫療用探針及導管用標準計測板	0690709	10208	1
5940	T1010	血壓計	0690709	10208	1
5941	T1011	醫療用音叉	0690709	10208	1
● 4268	T1012	壓舌板	▲ 0690813	10208	1
6272	T1013	導尿管	▲ 0700720	10208	1
6273	T1014	耳鼻喉科用洗淨管	▲ 0780715	10208	1
6274	T1015	膀胱洗淨器	▲ 0700720	10208	1
6275	T1016	彎盆	▲ 0780812	10208	2
6276	T1017	洗眼托盤	▲ 0780715	10208	3
6277	T1018	肛門鏡	▲ 0700720	10208	2
6278	T1019	腹腔鏡	▲ 0700720	10208	1
6279	T1020	外科用刀	0690813	09112	2
6280	T1021	外科用剪刀	▲ 0780715	10208	2
6281	T1022	皮膚割切刀	▲ 0800520	10208	1
6282	T1023	醫療用敷裏鑷	0690813	10208	1
6283	T1024	醫療用鉗子	0690813	10208	2
6284	T1025	外科持針器	0690813	10208	1
6285	T1026	採血小刺刀	▲ 0780715	10208	1
6286	T1027	醫療用鈎	0690813	10109	1
6287	T1028	刮匙	0690813	10208	1
6288	T1029	探針	▲ 0780919	10208	1
6289	T1030	骨膜剝離器	0690813	10208	1
6290	T1031	骨膜起子	0690813	10208	1
6291	T1032	面皸壓取器	0690813	10208	1
* 6626	T1033	玻璃注射器(筒)	0691029	10208	3
* 6627	T1034	套針	▲ 0780715	10208	3
6966	T1035	子宮銳匙	▲ 0780715	10208	2
6967	T1036	子宮鈍匙	▲ 0780919	10208	2
6968	T1037	動脈瘤針	0700127	10208	2
6969	T1038	結紮系誘導器	0700127	10208	1
6970	T1039	尿道銳匙	0700127	10109	2
6971	T1040	內尿道切開刀	0700127	09112	2
6972	T1041	尿道口切開球刀	0700127	10208	1
6973	T1042	附板柄透鏡組	0700127	10208	1
6974	T1043	檢眼透鏡組	0700127	10208	1
6975	T1044	骨鉗	0700127	10208	2
7324	T1045	眼科用鈎	0700422	10109	4
7325	T1046	眼科用剪刀	0700422	10208	3
7326	T1047	眼科用鑷子	▲ 0780715	10208	5
7327	T1048	眼科用刀	0700422	09112	4
7328	T1049	胃鏡	0700422	09112	2
7754	T1050	玻璃纖維導光肛門鏡	0700720	10208	2
7755	T1051	玻璃纖維導光腹腔鏡	0700720	10208	2
* ● 8165	T1052	注射針	0701123	09112	6
* 8166	T1053	淚管探針	0701123	10208	2
8167	T1054	扁桃腺絞斷器	0701123	09112	3
8168	T1055	扁桃腺切除器	0701123	09112	2
8333	T1056	血球計	0710113	09112	4

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
8334	T1057	血色素計	0710113	09112	4
8335	T1058	外科用鋸	0710113	10208	6
8336	T1059	子宮頸管擴張器	▲ 0780715	10208	2
* ● 9640	T1060	醫療用塑膠注射筒	▲ 0731120	10208	12
11690	T1061	體溫計	0750804	10208	3
12941	T1062	呼吸道用吸管	0801114	10208	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	10208	5
12975	T1064	醫療用輸液設備—單次使用之輸液套	0810318	10109	7
12976	T1065	醫療用輸血設備—單次用輸血套	0810318	09112	5
12977	T1066	單次使用之採血管 (2.5 ml 以下)	0810318	10208	3
13075	T1067	非侵入式自動血壓計	▲ 0960119	10109	35
13315	T1068	骨科體內植入物—氧化鋁陶瓷材料	0821223	10208	3
13316	T1069	骨科植入物標示、包裝及標籤之要求	0821223	10208	2
13317	T1070	骨科植入物之保管及處置標準	0821223	10208	3
13358	T1071	微波治療器	0830325	10208	6
13382-1	T1072-1	外科體內植入物—金屬材料—鍛造不鏽鋼	▲ 0930927	10208	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	10208	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	10208	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	10208	2
13382-5	T1072-5	外科體內植入物—金屬材料—鈦金屬	▲ 0930927	10208	3
13382-6	T1072-6	外科體內植入物—金屬材料—鑄造鈷—鉻—鈦合金	▲ 0930927	10208	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	10208	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	10208	3
13382-9	T1072-9	外科植入物—骨髓內釘系統 (第二部分：骨髓釘)	0840104	10208	2
13382-10	T1072-10	外科植入物—骨科人工關節—基本需求	0840104	09002	3
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	10208	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	10208	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	10208	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	10208	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	10208	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	10208	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	10208	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	10208	4
13382-19	T1072-19	外科植入物—骨板彎曲強度與勁度的測定	0840729	10208	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	10208	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	10208	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	10208	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	0840729	09002	7
13382-24	T1072-24	外科植入物—超高分子量聚乙烯 (第一部分：粉狀)	0850724	10208	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	10208	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	10208	2
13382-27	T1072-27	外科植入物—骨針及骨線 (第二部分：Steinmann骨針—尺度)	0850724	10208	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	10208	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	10208	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	10208 10
13460	T1073	電刀裝置	0831201	10208 10
13477	T1074	骨科鑽孔工具—第一部分：鑽頭、螺絲攻、錐坑切刀	0840104	10109 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	10109 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	10109 8
13478-3	T1075-3	外科手術器械—金屬材料(第一部分：不銹鋼)	0850724	10109 3
14101	T1076	A型超音波診斷裝置	0861215	10109 17
14102	T1077	手動掃描B型超音波診斷裝置	0861215	10109 23
14191-1	T1078-1	氣管內管—第一部分：一般要求	0870811	10109 3
14191-2	T1078-2	氣管內管—第二部分：馬吉爾式(經口及經鼻)	0870811	10109 10
14191-3	T1078-3	氣管內管—第三部分：默菲式	0870811	10109 2
14191-4	T1078-4	氣管內管—第四部分：柯爾式	0870811	10109 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	10109 3
14192	T1079	氣管內管接頭	0870811	10109 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	0910307	10109 26
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	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	6
14624-1	T1083-1	醫療用輸液設備—第一部分：玻璃點滴瓶	0910307	10208 5
14624-2	T1083-2	醫療用輸液設備—第二部分：點滴瓶瓶塞	0910307	10208 9
14624-3	T1083-3	醫療用輸液設備—第三部分：點滴瓶鋁蓋	0910307	10208 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	10208 16
14624-5	T1083-5	醫療用輸液設備—第五部分：量管型輸液套	0910307	10208 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	10208 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	10208 5
14961	T1084	小型醫療氣體鋼瓶—銷針標示軀式閥接頭	0941205	10208 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	10208 9
14963	T1086	醫療用氣體混合器—獨立式氣體混合器	0941205	10
15004	T1087	醫療氣體管線系統使用之氧氣濃縮機	0950419	10208 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	10208 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	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	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	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	0690709	10109 2
5943	T2002	橡膠製熱水袋	0690709	10109 2
5944	T2003	橡膠製冰枕	0690709	10109 2
5945	T2004	橡膠製冰袋	0690709	10109 2

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數		
			修訂日期	年月			
	5946	T2005	橡膠製圓座墊	0690709	10109	2	
*	◆	5947	T2006	橡膠奶嘴	▲ 0740822	10109	1
	●	6628	T2007	醫療用指套	▲ 0780622	10109	2
		6629	T2008	天然乳膠衛生套	▲ 0960119		41
		7329	T2009	醫療用膠布	0700422	10109	1
*		8068	T2010	職業衛生用防護手套	▲ 0880628	10109	5
		8164	T2011	勞工衛生用不滲透性防護衣	▲ 0871023	10109	16
	●	8454	T2012	防音防護具	▲ 0930420	10109	19
		8455	T2013	攜帶式熱式風速計	0710128	10109	3
		8457	T2014	氧濃度計及氧濃度警報器	0710128	10109	2
	●	10295	T2015	X射線防護手套	▲ 0871023	10109	2
		10297	T2016	X射線防護圍裙	▲ 0871023		3
		10299	T2017	醫用X射線裝置總則	0720511	09112	9
		10388	T2018	胸部X射線螢光照相防護箱	0720613	10109	2
		10390	T2019	胸、腹部用X射線水假體	0720613	10109	1
		10392	T2020	胸部X射線螢光照相裝置總則	0720613	09112	3
		10394	T2021	醫用X射線管總則	0720613	10109	6
		10520	T2022	診斷用X射線準直儀	0720810	09112	2
		10580	T2023	醫用X射線機械裝置總則	0720916	09112	5
	●	10582	T2024	送藥車	0720916	09112	2
	●	10583	T2025	病患推床	0720916	09112	5
	●	10584	T2026	外科器械架	0720916	09112	5
		10667	T2027	醫用X射線防護屏蔽	0721117	09112	2
		10668	T2028	診斷用一體型X射線發生裝置	0721117	10109	6
*	◆	11252	T2029	醫院用病床(欄柵式)	0740423	10208	6
*	◆	11348	T2030	奶瓶	▲ 0980330		7
		11713	T2031	眼鏡片	0750905	09112	4
		11747	T2032	醫療用非吸收性縫合線	0751024	10208	7
	●	11748	T2033	外科用X光顯影紗布(塊、腹部墊)	0751024	10208	5
		11869	T2034	輪椅	已廢止		
		12446	T2035	軟性隱形眼鏡片	0771015	10109	4
		12447	T2036	硬性隱形眼鏡片	0771015	10109	4
		12448	T2037	眼鏡片詞彙	▲ 0910307	10109	2
	●	12519	T2038	金屬眼鏡架	0780519	10109	2
	●	12521	T2039	醋酸纖維素板料鏡架	0780519	10109	3
	●	12523	T2040	塑膠類眼鏡架材料	0780519	10109	1
	●	12525	T2041	玻璃類眼鏡片材料	▲ 0910307	10109	2
	●	12527	T2042	眼鏡架詞彙	0780519	10109	1
	●	12528	T2043	眼鏡架用醋酸纖維素板	0780519	10109	5
	●	12543	T2044	外科手術用橡膠手套	▲ 0861215	10208	5
		12793	T2045	嬰兒保溫箱	▲ 0800925	10109	3
		12837	T2046	一般醫療用聚氯乙炔手套	0800122	10208	1
		13016	T2047	臭氧(O ₃)發生器(小型無聲放電式)	0810727	10109	3
		14251	T2048	緊急用洗眼及沖淋設備	0871023	10109	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	10208	20

牙科醫療器材

6395	T3001	牙科用鎳鉻合金線	▲ 0780519	10109	2
6396	T3002	牙科用鎳鉻合金板	▲ 0780519	10109	1
6397	T3003	牙科用不銹鋼線	▲ 0780519	10109	2
6398	T3004	牙科用鈷鉻合金線	▲ 0780519	10109	2
6399	T3005	牙科用鍛造金銀鈮合金	▲ 0780519	10109	3
6616	T3006	牙科鑄造用金銀鈮合金	▲ 0780519	10109	2
6617	T3007	牙科用金銀鈮合金焊料	▲ 0780519	10109	2
6618	T3008	牙科鑄造用銀合金	0691029	10109	2
6619	T3009	牙科用汞齊合金	▲ 0800226	10109	5
6620	T3010	牙科用易熔合金	▲ 0780519	10109	1
6621	T3011	牙科用銀焊料	▲ 0780519	10109	2

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
6622	T3012	牙科用汞	▲ 0870625	10109	4
6623	T3013	牙科鑄造用 1 4 K 金合金	▲ 0780519	10109	2
6624	T3014	牙科鑄造用 1 4 K 金合金用添加合金	▲ 0780519	10109	1
6625	T3015	牙科鑄造用鈷鉻合金	▲ 0780519	10109	1
6720	T3016	電力牙科引擎用 K 謄滑輪	0691203	10109	1
6721	T3017	電力牙科引擎用傳動帶	0691203	10109	1
6722	T3018	電力牙科引擎活動用台架	▲ 0780715	10109	1
6723	T3019	電力牙科引擎用托架	0691203	10109	1
6724	T3020	牙科用電力引擎	▲ 0780812	10109	5
6961	T3021	牙科用鑽針	0700127	10109	5
6962	T3022	根管擴大針	0700127	10109	2
6963	T3023	牙科用軸桿	▲ 0780715	10109	2
6964	T3024	牙科用帶刺拔髓針	0700127	10109	2
6965	T3025	牙科用平滑潔管針	0700127	10109	3
7083	T3026	牙科彎手機用根管擴大針	0700304	10109	3
7084	T3027	牙科用披索氏根管擴大針	0700304	10109	2
7085	T3028	牙科用金剛砂磨輪	0700304	10109	2
7086	T3029	牙科用金剛砂磨粒	▲ 0780715	10109	2
7087	T3030	牙科用鑷子	▲ 0780812	10109	3
7452	T3031	牙科用探針	▲ 0870625	10109	4
7453	T3032	牙科用鑿子	0700527	10109	1
7454	T3033	牙科用匙形挖器	0700527	10109	1
7455	T3034	牙科用塑性材料充填器	0700527	10109	1
7456	T3035	牙結石刮刀	0700527	10109	1
7756	T3036	拔牙挺	▲ 0780812	10109	2
7757	T3037	牙科用骨鉗	▲ 0781122	10109	2
7758	T3038	牙科用夾針柄	0700720	10109	1
8061	T3039	拔牙鉗	0701023	10109	2
8062	T3040	牙科用牙冠剪	▲ 0780812	10109	2
8063	T3041	牙科用刮匙	0701023	10109	1
8064	T3042	牙科用蠟匙刀	0701023	10109	1
8065	T3043	牙科用手機接頭尺度	▲ 0870625	10109	2
8066	T3044	牙科用漱口盂	已廢止		
8067	T3045	口鏡與口鏡柄	0701023	09112	3
8329	T3046	牙科用合成聚體牙	▲ 0891130	10109	10
8331	T3047	義齒床用瓷牙	▲ 0780715	10109	2
8332	T3048	牙科用熱塑性暫封劑	0710113	10109	1
8636	T3049	牙科復形用自聚合甲基丙烯酸酯(壓克力)樹脂	▲ 0781122	10109	2
8637	T3050	牙冠用熱聚合甲基丙烯酸酯(壓克力)樹脂	▲ 0781122	10109	2
8868	T3051	牙科鑄造用包埋材料	0710520	10109	3
8869	T3052	牙科用磷酸鋅士敏汀	0710520	10109	4
8870	T3053	牙科用矽酸鹽士敏汀	0710520	10109	4
8871	T3054	牙科用普通石膏	▲ 0760317	10109	3
8872	T3055	牙科用硬石膏	▲ 0760317	10109	2
11556	T3056	牙科用基板	0750415	10109	2
11557	T3057	義齒床用熱聚性壓克力樹脂	0750415	10109	3
11686	T3058	牙科用藻膠印模材	0750804	10109	12
11687	T3059	瓊膠印模材	0750804	10109	5
11688	T3060	牙科用樹脂基質充填材料	▲ 0891130	10109	15
11689	T3061	牙科複製材料	0750804	10109	7
● 11744	T3062	牙科嵌體鑄造用蠟	0751024	10109	5
● 11745	T3063	牙科基板用蠟	0751024	10109	5
● 11746	T3064	牙科用橡皮布	0751024	10109	4
12801	T3065	牙科用旋轉工具柄	0791120	10109	3
12802	T3066	牙科用旋轉式器械測試法	▲ 0850926	10109	5
12641	T3067	牙科用手術椅	0781122	10109	3
12958	T3068	牙科鑄造用基底金屬合金	0810117	10109	4
13017	T3069	臭氧(O ₃)發生器(小型無聲放電式)檢驗法	0810727	10109	4
13764	T3070	牙科用聚羧酸鋅黏合劑	0850926	10109	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	10109	12
	14377	T3072	牙科用玻璃離子體黏合劑	0880831	10109	11
	14496	T3073	牙科材料—牙用聚合材料顏色穩定性的測定	0891130	10109	3
	15023	T3074	單次使用之無菌牙科注射針頭	0950824	10208	6
◆	15492	T3075	牙膏與牙粉	▲ 1010702		28
	15584	T3076	X射線管組件之永久過濾測定	1020802		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		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		23
	15587	T3079	醫用診斷X射線設備—用於測定特性的輻射條件	1020802		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	0710128	10109	2
	8458	T4003	氧濃度計及氧濃度警報器檢驗法	0710128	10109	2
●	10296	T4004	X射線防護手套檢驗法	▲ 0871023	10109	1
	10298	T4005	X射線防護圍裙檢驗法	▲ 0871023	10109	1
	10300	T4006	醫用X射線裝置檢驗法	0720511	09112	2
	10389	T4007	胸部X射線螢光照相防護箱檢驗法	0720613	09112	2
	10391	T4008	胸、腹部用X射線水假體檢驗法	0720613	10109	1
	10393	T4009	胸部X射線螢光照相裝置檢驗法	0720613	10109	1
	10395	T4010	醫用X射線管檢驗法	0720613	09112	7
	10521	T4011	診斷用X射線準直儀檢驗法	0720810	09112	2
	10581	T4012	醫用X射線機械裝置檢驗法	0720916	09112	1
	10669	T4013	診斷用一體型X射線發生裝置檢驗法	0721117	09112	4
	11253	T4014	醫院用病床檢驗法(欄柵式)	0740423	10109	3
* ●	11347	T4015	橡膠奶嘴檢驗法	▲ 0750616	10109	4
	11349	T4016	奶瓶檢驗法	已廢止		
*	11350	T4017	橡膠製品之衛生檢驗法(總則)	0740822	10109	1
*	11350-1	T4017-1	橡膠製品之衛生檢驗法(材質試驗)	0740822	10109	3
*	11350-2	T4017-2	橡膠製品之衛生檢驗法(溶出試驗)	0740822	10109	5
	12449	T4018	眼鏡片檢驗法	0771015	10109	1
●	12520	T4019	金屬眼鏡架檢驗法	0780519	10109	5
●	12522	T4020	塑膠眼鏡架檢驗法	0780519	10109	1
●	12524	T4021	塑膠類眼鏡架材料檢驗法	0780519	10109	3
●	12526	T4022	玻璃類眼鏡片材料檢驗法	0780519	10109	1
	12595	T4023	醫療用刀類銳度試驗法	0780812	10109	2
	12794	T4024	嬰兒保溫箱檢驗法	▲ 0800925	10109	3
	12800	T4025	牙科用旋轉工具檢驗法	0791120	10109	5
	12838	T4026	一般醫療用聚氯乙稀手套檢驗法	0800122	10109	2
	13076	T4027	醫用電器之機械安全性檢驗法	0811120	10109	6
	13077	T4028	醫用電器之電安全性檢驗法	0811120	10109	15
*	13245	T4029	乳膠製衛生套檢驗法	▲ 0830926	10109	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	10109	4
	13766	T4031	電動輪椅動穩定度之測定(→CNS 14964-2)	已廢止		
	13767	T4032	電動輪椅能量消耗之測定(→CNS 14964-4)	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(→CNS 14964-6)	已廢止		
	13769	T4034	電動輪椅耐天候測試(→CNS 14964-9)	已廢止		
	13770	T4035	電動輪椅障礙爬升能力之測定(→CNS 14964-10)	已廢止		
	13999	T4036	脈衝式反射法超音波診斷裝置檢驗法	0861215	10109	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	10109	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	10109	11
	14777	T4039	醫用面罩空氣交換壓力之試驗法	0921009	10109	2
	14799	T4040	防護衣材料對合成血液穿透阻力試驗法	0930109	10109	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	10109	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	10109	2
15007	T4043	導管(非血管內導管):一般性質試驗法	0950419	10208	9
一 般					
13575-1	T5001-1	輪椅—專有名詞、術語及定義	0840831	10109	10
13575-2	T5001-2	輪椅—最大總尺度	0840831	10109	1
13575-3	T5001-3	輪椅—依外觀特性分類	0840831	10109	2
13575-4	T5001-4	輪椅—測試面摩擦係數之測定(→CNS 14964-13)	已廢止		
13575-5	T5001-5	輪椅—靜穩定度之測定(→CNS 14964-1)	已廢止		
13575-6	T5001-6	輪椅—煞車效率之測定(→CNS 14964-3)	已廢止		
13575-7	T5001-7	輪椅—總尺度、質量及迴轉空間之測定	0840831	10109	2
13575-8	T5001-8	輪椅—測試用人體模型(→CNS 14964-11)	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	10208	2
13577	T5003	外科器械—剪刀類之一般要求及試驗方法	0840831	10208	4
13643	T5004	牙科材料之生物評估	0850328	10208	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		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		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		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		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		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		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		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		3
14193	T5007	血液透析器、血液過濾器、血液濃縮器	0870811	10109	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	10109	11
14195	T5009	M型超音波診斷裝置	0870811	10109	17
14196	T5010	超音波治療設備安全的特殊規定	0870811	10109	12
14197	T5011	電子式線性掃描超音波診斷裝置	0870811	10109	20
14353	T5012	機動車輛上輪椅乘坐者安全拘束組件	0880804	10109	31
14393-1	T5013-1	醫療器材生物性評估—第一部分:評估與試驗	0930420	10208	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	10208	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	10208	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	10208	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	10208	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	10208	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	10208	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	10208	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	10208	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	10208	52
14393-11	T5013-11	醫療器材生物性評估—第11部:全身毒性測試	0940325	10208	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	10208	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	10208	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	10208	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	10208	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動力學之研究設計	0950601	10208	8

總 號	類 號	標 準 名 稱	公布或 確認	
			修訂日期	年月 頁數
14393-20	T5013-20	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	15
14509	T5014	醫電設備電性安全—第1部：一般安全規定	▲ 0940419	10109 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	10208 19
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	10208 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	0900130	49
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：可程式化醫電系統	0900130	10208 22
14708	T5015	醫療器材—環氧乙烷滅菌確效與例行管制	0911209	10208 25
14709	T5016	保健產品之滅菌—輻射滅菌確效與例行管制規定	0911209	10208 55
◆ 14774	T5017	醫用面(口)罩	▲ 1001115	3
14778	T5018	防護衣詞彙	0921009	10109 10
◆ 14798	T5019	拋棄式醫用防護衣—性能要求	0930109	10109 5
14912	T5020	醫電設備之安全標準規範	0940325	10208 44
14913	T5021	醫電設備之圖形符號	0940325	10208 42
14964	T5022	輪椅—應用指導綱要	0961012	10208 65
14964-1	T5022-1	輪椅—第1部：靜態穩定性之測定	0961012	10208 22
14964-2	T5022-2	輪椅—第2部：動態穩定性之測定	0961012	10208 17
14964-3	T5022-3	輪椅—第3部：煞車效率之測定	0950224	10208 9
14964-4	T5022-4	輪椅—第4部：電動輪椅及代步車之耗能—理論行駛距離之測定	0961012	10208 9
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	10208 4
14964-7	T5022-7	輪椅—第7部：座椅及輪子尺度之量測	0951031	10208 53
14964-8	T5022-8	輪椅—第8部：輪椅靜力、衝擊與疲勞強度測試方法與要求	0950824	10208 47
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：電動輪椅越障能力試驗	0950224	10208 3
14964-11	T5022-11	輪椅—第11部：測試用假人	0950224	10208 11
14964-13	T5022-13	輪椅—第13部：測試表面摩擦係數之測定	0950224	10208 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	10208 26
14964-15	T5022-15	輪椅—第15部：資訊宣告、文件與標示之要求	0961012	10208 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	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	10208 16
14964-22	T5022-22	輪椅—第22部：設定程序	0961012	10208 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	0961012	10208 36
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	0961012	10208 81
14964-25	T5022-25	輪椅—第25部：電動輪椅之電池組及充電器	1031024	130
14989	T5023	醫療器材風險管理	0950601	10208 34
14990	T5024	醫療器材—用於醫療器材標識、標示與資訊之符號	0950601	10208 6
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	10208 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	10208 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	10208 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	10208 21

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
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	10208	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	10208	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		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	10208	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	10208	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	10208	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	10208	21
15041-1	T5031-1	非侵入式血壓計—第1部：一般規定	0960119	10208	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	10208	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	10208	17
15042	T5032	間歇性測定患者體溫之紅外線體溫計	0960119	10208	31
15043	T5033	間歇性測定患者體溫之電子式體溫計	0960119	10208	8
15044	T5034	體溫計探針護套	0960119	10208	4
15067	T5035	太陽眼鏡	▲ 1010904		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	10208	22
15154	T5037	醫療器材生物性評估—第18部：材料之化學特性	0961217	10208	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	10208	15
◆ 15191	T5039	木手杖	▲ 1010914		8
◆ 15192	T5040	非木質手杖	▲ 1021024		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		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		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		20
15226	T5042	單次使用之無菌橡膠手套—規格	0980304		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		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		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		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		9
15266	T5045	義肢學—腕關節結構之測試方法	0980716		36
15267	T5046	醫療器材—醫療器材安全與性能選擇之指導綱要	0980716		17
15268	T5047	外用義肢與外用矯具—要求與測試方法	0980716		72
15269	T5048	義肢學—下肢義肢結構測試—要求與測試方法	0980716		137
15390	T5049	身心障礙者輔具—分類與術語	0990930		107
15521	T5050	居家用電動照護床	1001129		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		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		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		67
15555	T5053	金屬眼鏡架鍍釋出測試前磨耗模擬方法	1010904		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、姿勢與姿勢支撐面之量測	1011129		68
15628-2	T5054-2	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		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		25
15658	T5055	身心障礙者之輔具—日常生活之環境控制系統	1020422		11

總 號	類 號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	
			修訂日期	年 月 頁數
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	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	50
15690	T5058	健康照護產品滅菌－用語	1021031	8
15691-1	T5059-1	健康照護產品之無菌操作－第1部：一般要求	1021031	41
15691-2	T5059-2	健康照護產品之無菌操作－第2部：過濾	1021031	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	11
15691-4	T5059-4	健康照護產品之無菌操作－第4部：原地清潔	1021031	14
15691-5	T5059-5	健康照護產品之無菌操作－第5部：原地滅菌	1021031	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	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

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	10111	4
● 7225	X0002	資訊處理—流程圖符號慣用法	▲ 0720211	10111	4
7648	X0003	資料元及交換格式—資訊交換—日期及時間的表示法	▲ 0811024	10111	15
● 9359	X0004	資料處理詞彙(第1部:基本術語)	▲ 0740719	10111	5
9359-1	X0004-1	資訊技術—詞彙—第1部:基本用語	1000504		28
9359-4	X0004-4	資訊技術—詞彙—第4部:資料組織	1000504		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		66
9359-9	X0004-9	資訊技術—詞彙—第9部:資料通訊	1000504		36
9359-13	X0004-13	資訊技術—詞彙—第13部:電腦圖學	1000810		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		16
9359-15	X0004-15	資訊技術—詞彙—第15部:程式語言	1000810		36
9359-16	X0004-16	資訊技術—詞彙—第16部:資訊理論	1000810		16
9359-17	X0004-17	資訊技術—詞彙—第17部:資料庫	1000810		25
9359-18	X0004-18	資訊技術—詞彙—第18部:分散式資料處理	1000810		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
● 9360	X0005	資料處理詞彙(第2部:算術與邏輯運算)	▲ 0740719	10111	12
● 9361	X0006	資訊處理系統—詞彙(第3部:設備技術)	▲ 0781016	10111	6
● 9362	X0007	資訊處理系統—詞彙(第4部:資料之組織)	▲ 0790117	10111	10
● 9691	X0008	資訊處理系統—詞彙(第5部:資料之表示方法)	▲ 0790117	10111	11
● 9692	X0009	資訊處理系統—詞彙(第6部:資料之準備與處理)	▲ 0781016	10111	7
● 9693	X0010	資料處理詞彙(第7部:數位計算機程式)	▲ 0740719	10111	10
● 10239	X0011	資料處理詞彙(第10部:作業技術及裝備)	▲ 0740822	10111	4
● 10240	X0012	資訊處理系統—詞彙(第11部:處理單元)	▲ 0791120	10111	11
● 10241	X0013	資訊處理系統—詞彙(第12部:週邊設備)	▲ 0791120	10111	31
● 10242	X0014	資料處理詞彙(第14部:可靠性,維護及可用度)	▲ 0740822	10111	3
● 10243	X0015	資料處理詞彙(第16部:資訊理論)	▲ 0741115	10111	5
● 10244	X0016	資料處理系統—詞彙(第19部:類比計算)	▲ 0791120	10111	6
● 11404	X0017	資料處理詞彙(第9部:數據通信)	0741115	10111	8
● 11405	X0018	資料處理詞彙(第13部:電腦圖形)	0741115	10111	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	10111	29
12647	X0020	資訊處理(計算機系統組態圖形符號及規定)	0781213	10111	16
12717	X0021	資訊技術—詞彙—第8部:安全	▲ 0910923	10111	27
12718	X0022	資訊處理系統—詞彙(第15部:程式語言)	0790509	10111	9
12758	X0023	資訊處理系統—詞彙(第18部:分散資料處理)	0790815	10111	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	10111	9
12760	X0025	資訊處理系統—詞彙(第22部:計算器)	0790815	10111	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	10111	26
12959	X0027	光學字符辨認之印刷規格	0810117	10111	32
12972-1	X0028-1	事務機器—字彙—第一部:口述記錄設備	0810227	10111	11
12972-2	X0028-2	事務機器—字彙—第二部:複印機	0810227	10111	14
12972-3	X0028-3	事務機器—字彙—第三部:住址印刷機	0810227	10111	12
12972-4	X0028-4	事務機器—字彙—第四部:開信機	0810227	10111	4
12972-5	X0028-5	事務機器—字彙—第五部:郵件折疊機	0810420	10111	6
12972-7	X0028-7	事務機器—字彙—第七部:自動郵蓋印機	0810420	10111	9
12972-9	X0028-9	事務機器—字彙—第九部:打字機	0810420	10111	17
13203	X0029	表格設計單和佈局圖	0820519	10111	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	10111	60
13359-2	X0030-2	資訊技術—動態影音在數位儲存媒體約1.5Mbps下之編碼—第2部:視訊	▲ 0880628	10111	123

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數	
			修訂日期	年月		
13359-3	X0030-3	資訊技術—動態影音在數位儲存媒體約1.5Mbps下之編碼—第3部：音訊	0880628	10111	164	
13359-4	X0030-4	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	10111	49	
13383	X0031	資訊處理—單擊決策表之規格	0830425	10111	16	
13522	X0032	ISDN術語詞彙	0840420	10111	6	
13523	X0033	數位傳輸、多工及搏碼調變之術語詞彙	0840420	10111	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	10111	2	
13829	X0035	寬頻整體服務數位網路—網路概述	0860331	10111	28	
13833	X0036	同步數位階層設備相關標準結構	0860331	10111	2	
13848	X0037	電信管理網路—管理服務總覽	0860331	10111	27	
13889	X0038	資訊技術—開放系統互連—抽象語法記法(一)規格	0860501	10111	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		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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	2
●	11402	X1011	資訊技術—安全技術—核對字元系統	▲ 1011008		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	10111	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	10111	39
●	11628	X1014	資料處理系統(資料通信用高階資料鏈控制程序—程序級之統一)	0750722	10111	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	10111	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	10111	6
	12796	X1017	資訊處理—資料通信系統中基本模態控制程序	0791024	10111	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	10111	2
	12798	X1019	基本模態控制程序—補充事項	0791120	10111	7
	12799	X1020	基本模態控制程序—交談式資訊訊息轉移	0791120	10111	2
	13204	X1021	資訊處理系統—開放系統互連—基本參考模式	0820519	10111	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：安全架構	0880628	10111	43

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
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	10111	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	10111	9
13218	X1022	資料處理系統—開放系統互連—服務規約	0820625	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	131
13282	X1024	資訊處理系統—資料通訊—網路服務定義	0821026	10111	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	10111	13
13282-2	X1024-2	網路服務定義—網路層定址	0850614	10111	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	10111	4
13362	X1025	數位階層位元速率	▲ 0831102	10111	5
13363	X1026	1544Kbit/s 介面之實體及電氣特性	▲ 0831102	10111	3
13364	X1027	數位階層式第一位階使用之同步碼框結構	▲ 0831102	10111	6
13365	X1028	電信公司至用戶設施間之第一位階數位信號	▲ 0831102	10111	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	10111	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	10111	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	10111	3
13659	X1032	檔案轉送、存取及管理之實作需求規範	0850523	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	31
13665	X1038	開放系統互連—網路管理實作需求	0850523	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	7
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	10111	8

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	17
13679	X1045	交易處理協定實作規範	0850614	10111	69
13680	X1046	同步數位階層位元率	0850614	10111	2
13681	X1047	同步數位階層之網路節點介面	0850614	10111	15
13682	X1048	開放系統互連—網路命名實作需求規範	0850614	10111	35
13683	X1049	同步多工結構	0850614	10111	44
13684	X1050	同步數位階層設備與系統之光介面	0850614	10111	14
13685	X1051	同步數位階層之光纜線路系統	0850614	10111	13
13686	X1052	整體服務數位網路之網路計費能力之屬性	0850614	10111	2
13687	X1053	整體服務數位網路系列標準之指引	0850614	10111	2
13688	X1054	整體服務數位網路服務之共同特性	0850614	10111	4
13689	X1055	整體服務數位網路之多重用戶號碼增添服務	0850614	10111	8
13690	X1056	階層式數位介面之實體及電氣特性	0850614	10111	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	10111	8
13692	X1058	整體服務數位網路所提供之分封式終端設備	0850614	10111	54
13693	X1059	整體服務數位網路之分封式載送服務	0850614	10111	4
13694	X1060	整體服務數位網路支援之電訊服務定義	0850614	10111	2
13695	X1061	整體服務數位網路之發話號碼顯示增添服務	0850614	10111	27
13696	X1062	整體服務數位網路之發話號碼不顯示增添服務	0850614	10111	9
13697	X1063	電信管理網路之原理	0850614	10111	47
13698	X1064	整體服務數位網路之通話保留增添服務	0850614	10111	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	10111	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	10111	5
13701	X1067	整體服務數位網路系列標準之前文及一般結構	0850614	10111	5
13702	X1068	整體服務數位網路與其他相關標準之關係	0850614	10111	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	10111	11
13704	X1070	整體服務數位網路之連接號碼顯示增添服務	0850614	10111	23
13705	X1071	整體服務數位網路之連接號碼不顯示增添服務	0850614	10111	8
13706	X1072	整體服務數位網路之電路式載送服務	0850614	10111	17
13707	X1073	整體服務數位網路支援之電訊服務	0850614	10111	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	10111	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	10111	4
13710	X1076	第七號信號系統簡介	0850614	10111	14
13711	X1077	第七號信號系統訊息轉送部功能描述	0850614	10111	12
13712	X1078	第七號信號系統訊息轉送部第1階段功能描述	0850614	10111	4
13713	X1079	第七號信號系統訊息轉送部第2階段功能描述	0850614	10111	10
13714	X1080	第七號信號系統訊息轉送部第3階段功能描述	0850614	10111	33
13715	X1081	第七號信號系統訊息轉送部信號效能	0850614	10111	11
13716	X1082	第七號信號系統訊息轉送部測試與維護	0850614	10111	3
13730	X1083	開放系統互連—網路定址實作需求規範	0850724	10111	6
13731	X1084	整體服務數位網路之訊框交換載送服務	0850724	10111	11
13732	X1085	整體服務數位網路之寬頻規範	0850724	10111	2
13733	X1086	寬頻整體服務數位網路之服務規範	0850724	10111	12
13734	X1087	寬頻整體服務數位網路用戶網路介面	0850724	10111	7

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
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	10111	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	10111	9
13737	X1090	整體服務數位網路載送服務種類之定義	0850724	10111	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	10111	18
13739	X1092	訊框模式載送服務之信號方式規格	0850724	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	53
13742-1	X1095-1	信息處理系統—抽象服務定義規約	0850724	10111	29
13742-2	X1095-2	信息處理系統—總體架構	0850724	10111	62
13742-3	X1095-3	信息處理系統—抽象服務定義及程序	0850724	10111	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	10111	184
13742-6	X1095-6	資訊技術—訊息處理系統—第6部：協定規格	0870831	10111	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	10111	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	10111	27
13744	X1097	寬頻整體服務數位網路用語	0850724	10111	6
13745	X1098	電信管理網路介面規格方法學	0850724	10111	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	10111	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	10111	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	10111	2
13828	X1102	整體服務數位網路（ISDN）特徵及演進	0860331	10111	1
13830	X1103	寬頻整體服務數位網路—協定參考模式及其應用	0860331	10111	6
13831	X1104	寬頻整體服務數位網路—非同步傳送模式層規格	0860331	10111	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	10111	68
13834	X1106	同步數位階層設備之類型及一般特性	0860331	10111	32
13835	X1107	1544 Kbps 階層式數位網路抖動及漂移之控制	0860331	10111	6
13836	X1108	國際數位連接受控滑失率目標值	0860331	10111	3
13839	X1109	第七號信號系統—信號接續控制部之功能敘述	0860331	10111	21
13841	X1110	第七號信號系統—信號接續控制部之程序	0860331	10111	35
13842	X1111	第七號信號系統—信號接續控制部之效能	0860331	10111	10
13843	X1112	第七號信號系統—整體服務數位網路增添服務	0860331	10111	21
13844	X1113	第七號信號系統—交易能力之功能敘述	0860331	10111	36
13845	X1114	第七號信號系統—交易能力資訊元素定義	0860331	10111	9
13847	X1115	第七號信號系統—交易能力之程序	0860331	10111	25
13849	X1116	電信管理網路—管理功能	0860331	10111	23

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
13850	X1117	整體服務數位網路之訊框傳送載送服務	0860331	10111	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	10111	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	10111	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	10111	12
13859	X1120	資訊技術—開放系統互連—傳送服務定義	0860331	10111	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	10111	157
13861	X1122	信息處理系統—表現轉送語法及記法	0860331	10111	38
13862	X1123	信息處理系統—遠程作業及可靠轉送伺服器	0860331	10111	29
13880	X1124	整體服務數位網路—惡意呼叫追蹤增添服務	0860501	10111	25
13881	X1125	整體服務數位網路—副址增添服務	0860501	10111	19
13882	X1126	整體服務數位網路—話中插接增添服務	0860501	10111	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	10111	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	10111	6
13887	X1129	資訊技術—開放系統互連—表現層服務定義	0860501	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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連續式網路服務	0860501	10111	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	10111	15
13894	X1134	資訊處理系統—開放系統互連—網路層內部組織	0860501	10111	29
13895	X1135	附加資訊轉送增添服務	0860501	10111	29
13898	X1136	數位系統服務狀態中違規碼監視器	0860501	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	10
13913-6	X1143-6	資訊技術—開放系統互連—虛擬終端機基本類別—控制物件型式定義之註冊—第6部：狀態信息控制物件	0860527	10111	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	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7部：登錄控制物件	0860527	10111	8
13913-8	X1143-8	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8部：第1項表格欄位登錄指令控制物件	0860527	10111	32
13913-9	X1143-9	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9部：第1項分頁欄位登錄指令控制物件	0860527	10111	27
13913-10	X1143-10	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10部：第1項表格欄位登錄引導控制物件	0860527	10111	31
13913-11	X1143-11	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11部：第1項分頁欄位登錄引導控制物件	0860527	10111	28
13914-1	X1144-1	資訊技術－開放系統互連－系統管理－第1部：物件管理功能	0860527	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	497
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	0860623	10111	25

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
		定實作符合性聲明一覽表			
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	10111	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	10111	17
13927	X1150	資訊技術—開放系統互連—系統管理綜觀	0860623	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	26
13932	X1154	關於接地之不平衡的傳輸觀(定義及方法)	0860806	10111	11
13933	X1155	整體服務數位網路原級速率接取維護原則應用	0860806	10111	12
13934	X1156	同步數位階層多工設備功能方塊的特性	0860806	10111	61
13988	X1157	同步數位階層管理	0861129	10111	45
14121	X1158	同步數位階層為基礎之傳送網路架構	0870323	10111	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	10111	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	10111	66
14146	X1161	網路元件觀點的同步數位階層管理資訊模型	0870611	10111	120
14148	X1162	非電話信號之線傳輸—視聽服務標準框架	0870611	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	14
14154	X1168	非電話信號之傳輸—多重64或56kbps通道之同步聚合	0870611	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	20
14170	X1179	寬頻整體服務數位網路運作與維護原則及功能	0870625	10111	49
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	0870625	10111	15

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
		路終接設備間介面同步傳輸信號品質			
14172	X1181	非同步傳送模式細胞與近同步數位階層之對映	0870625	10111	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	10111	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	10111	4
14175	X1184	寬頻整體服務數位網路非同步傳送模式調適層一網路節點	0870625	10111	70
		介面信號用服務特定協調功能			
14198-2	X1185-2	資訊技術一開放系統互連一免接式交談協定：協定實作符合性聲明一覽表	0870811	10111	8
14202	X1186	非電話信號之傳輸一使用CNS 14153標準視訊會議的遠端攝影機控制協定	0870811	10111	9
14203	X1187	視訊會議服務：通則	0870811	10111	16
14204	X1188	音頻的脈波碼調變	0870811	10111	11
14206	X1189	非電話信號之傳輸一視聽服務機密系統	0870811	10111	18
14207	X1190	非電話信號之傳輸一視聽服務之加密鑰管理與鑑別系統	0870811	10111	24
14208	X1191	寬頻整體服務數位網路非同步傳送模式調適層一寬頻整體服務數位網路元信號方式協定	0870811	10111	58
14209	X1192	寬頻整體服務數位網路訊務控制及壅塞控制	0870811	10111	73
14210	X1193	寬頻整體服務數位網路一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	10111	5
14211	X1194	寬頻整體服務數位網路一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	10111	33
14212	X1195	寬頻整體服務數位網路一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	10111	28
14213-1	X1196-1	資訊技術一開放系統互連一開放系統互連註冊機構作業程序一第1部：一般程序	0870811	10111	15
14213-2	X1196-2	資訊技術一開放系統互連一開放系統互連註冊機構作業程序一第2部：開放系統互連文件型式的註冊程序	0870811	10111	11
14213-3	X1196-3	資訊技術一開放系統互連一開放系統互連註冊機構作業程序一第3部：物件識別符組件值之註冊	0870811	10111	5
14213-4	X1196-4	資訊技術一開放系統互連一開放系統互連註冊機構作業程序一第4部：虛擬終端機環境規範之註冊	0870811	10111	8
14213-5	X1196-5	資訊技術一開放系統互連一開放系統互連註冊機構作業程序一第5部：虛擬終端機控制物件定義之註冊	0870811	10111	20
14213-6	X1196-6	資訊技術一開放系統互連一開放系統互連註冊機構作業程序一第6部：應用處理及應用個體	0870811	10111	7
14213-7	X1196-7	資訊技術一開放系統互連一開放系統互連註冊機構作業程序一第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一第二號數位用戶信號系統一基本呼叫／連接控制用之使用者與網路間介面第三層規格	0870811	10111	244
14215	X1198	整體服務數位網路一一般結構及服務能力一使用者對使用者信號	0870811	10111	16
14218	X1199	第七號信號系統一整體服務數位網路使用者部功能描述	0870811	10111	10
14219	X1200	第七號信號系統一整體服務數位網路使用者部訊息及信號一般功能	0870811	10111	22
14223	X1201	同屬網路資訊模型	0870831	10111	101
14224	X1202	電信管理網路管理資訊目錄	0870831	10111	19
14225	X1203	用於Q 3介面的低層協定規範	0870831	10111	26
14226	X1204	用於Q 3介面的高層協定規範	0870831	10111	18
14227	X1205	第七號信號系統一整體服務數位網路使用者部格式及編碼	0870831	10111	87
14228	X1206	第七號信號系統一整體服務數位網路使用者部信號程序	0870831	10111	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	10111	22
14230	X1208	寬頻整體服務數位網路非同步傳送模式調適層一特定服務連接導向協定	0870831	10111	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一特定服務協調功能以支援在用戶網路間介面的信號方式	0870831	10111	60
14304-1	X1210-1	資訊技術一開放系統互連一免接式表現協定：協定規格	0880406	10111	13
14304-2	X1210-2	資訊技術一開放系統互連一免接式表現協定：協定實作符	0880406	10111	10

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
		合性聲明一覽表			
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	10111	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	10111	9
14320	X1212	數位傳輸設備效能量測之數位測試型樣	0880628	10111	6
14321-1	X1213-1	訊框中繼服務特定收斂子層	0880628	10111	9
14322	X1214	訊框中繼載送服務互作	0880628	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	75
14358	X1225	資訊技術－開放系統互連－應用層結構	0880804	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	64
14662	X1234	傳送網路管理－基本傳送網路模型之計算介面	0910701	10111	27
14692	X1235	傳送網路管理－資訊觀點之共通元件	0911030	10111	87
14693	X1236	傳送網路管理－簡易子網路連接管理之企業觀點	0911030	10111	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	10111	61
14696	X1238	低位元速率通信用視訊編碼	0911205	10111	181
14697	X1239	低位元速率多媒體通信用終端設備	0911205	10111	72
14698	X1240	視聽服務之基本結構－傳輸多工及同步－低位元速率多媒體通信之多工協定	0911205	10111	69

總號	類號	標準名稱	公布或		確認 頁數
			修訂日期	年月	
14699	X1241	傳送網路管理—子網路連接管理之資訊觀點	0911205	10111	22
14700	X1242	傳送網路之一般功能架構	0911205	10111	33
14713	X1243	資訊技術—開放系統互連—物件識別符之註冊	▲ 0930420	10111	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	10111	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	10111	11
14724	X1246	寬頻整體服務數位網路使用者部—呼叫優先權	0920408	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	16
14750	X1252	寬頻整體服務數位網路使用者部—修改程序	0920624	10111	36
14751	X1253	在B-ISDN與以64kbps為基礎的ISDN之間互作的一般安排	0920624	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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
15179	X1281	行動節點與本家代理器間使用IPsec保護行動IPv	0970627	10310	30

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
		6 信號方式			
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
15776-2	X1284-2	能源管理系統應用程式介面—第2部：詞彙	1031117		22
通 信 設 備					
* 5766	X2001	類比至數位轉換器設備	0690709	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	7
13900	X2010	數位系統之時序抖動測量設備	0860501	10111	9
13917	X2011	操作速率為原級速率及以上之錯誤性能測量設備	0860527	10111	5
13919	X2012	服務狀態中監視 1 5 4 4 k b p s 信號之設備	0860527	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	29
14273	X2017	自動讀表系統之通訊介面單元	▲ 1010726		49
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
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		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		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

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
電 腦 軟 體					
* ●	9980	X3001	計算機程式摘要	0720211 10111	2
*	12644	X3002	資訊處理(處理由塚錄構成順序檔之程式流程)	0781213 10111	6
*	12646	X3003	資訊處理(程式結構及表示法之規定)	0781213 10111	1
	13395	X3004	資訊處理—資訊交換唯讀型光碟的卷與檔案結構	0830627 10111	46
	13449	X3005	程式語言—C	0831102 10111	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:功能規格	0860331 10111	301
	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 10111	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 10111	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 10111	60
	14332	X3007	資訊技術—程式語言—通訊用高階語言	0880827 10111	254
	14802	X3008	資訊技術—系統與軟體完整性層級	0930109 10111	12
	14837	X3009	資訊技術—軟體生命週期過程	▲ 0940726 10111	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	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	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	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 10111	3
	6893	X4002	資訊處理—儀器互換用空白磁帶之一般尺度	▲ 0771215 10111	2
	6894	X4003	資訊處理—儀器互換用精密磁帶捲盤	▲ 0771215 10111	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 10111	3
	6896	X4005	資訊處理—儀器互換用8mm(5/16in)孔磁帶捲盤	▲ 0771215 10111	3
	6897	X4006	電算機用12.7mm(1/2in)磁帶捲盤	0700127 10111	2
●	7220	X4007	資訊處理—打孔紙帶饋孔及碼孔之位置與尺度	▲ 0720211 10111	1
●	7224	X4008	打孔紙帶卷資料交換之一般規範	▲ 0720413 10111	1
●	9981	X4009	資訊處理—印字機及打字機之印字色帶寬度	0720211 10111	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)	已廢止	
	10154	X4011	(→CNS 14484-1~14484-8) 事務機器—雙手操作鍵盤文數部份之基本排列(→CNS 144	已廢止	

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	
		84-1~14484-8)			
● 10245	X4012	資料互換標準碼—數值機器控制孔帶	0720511	10111	3
● 10428	X4013	資訊處理—80行打孔卡片之矩形孔尺寸與位置	0720711	10111	4
11215	X4014	事務機器與資料處理設備(鍵盤上控制定位原則)(→CNS 14484-1~14484-8)	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	10111	3
● 11217	X4016	資訊處理用之事務機器及列印機(一次用紙或塑膠色帶之寬度及表示帶之終端標示)	0740326	10111	1
11218	X4017	事務機器與資料處理設備(打字機之功能鍵符號)(→CNS 14484-1~14484-8)	已廢止		
● 11221	X4018	事務機器與資料處理設備(行間距與字元間距)	0740326	10111	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	10111	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	10111	1
13319	X4021	打字機—印字及功能鍵配置(→CNS 14484-1~14484-8)	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(→CNS 14484-1~14484-8)	已廢止		
13321	X4023	事務機器之鍵盤—按鍵編號系統及配置圖(→CNS 14484-1~14484-8)	已廢止		
13322	X4024	加法器—功能鍵盤配置	0821223	10111	2
13337	X4025	紙質或塑膠印字色帶(捲盤特性)	0830125	10111	2
13366	X4026	平版複印機—印版的裝版要點	0830325	10111	1
13367	X4027	複印機紙版—最少套印及裝版要點	0830325	10111	3
13368	X4028	複印機—對準性	0830325	10111	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	10111	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	10111	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	10111	3
13597	X4030	事務機器—位址列印裝置之行數與字元容量	0841027	10111	1
13598	X4031	印字色帶—容器上應出現的最少標示	0841027	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	3
8381	X5009	資訊技術—人類性別表示法之代碼	▲ 1011008		16

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
● 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	10111	8
● 11643	X5012	中文標準交換碼	▲ 0960809	10111	524
11643-1	X5012-1	中文標準交換碼使用方法	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	10111	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		26
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	10111	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	10111	27
13188-2	X5019-2	語言名稱代碼表示法—第2部:三字母代碼	0990607		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		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	國際地方代碼	▲ 0980707	10310	110
13205	X5021	資訊交換—機構識別之結構	0820519	10111	7
13228	X5022	電子資料交換—資料元索引	0820715	10111	137
13246	X5023	資訊處理—8位元單位元組編碼圖形字元集(第1部:拉丁字母第一號)(→CNS 13246-1)	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		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		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		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		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		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		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		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		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		18
13247	X5024	資訊處理—8位元單位元組編碼圖形字元集(第2部:拉丁字母第二號)(→CNS 13246-2)	已廢止		
13283	X5025	電子資料交換—語法規則	0821026	10111	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	10111	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	10111	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	10111	39
13323	X5026	電子資料交換—合成資料元索引	0821223	10111	18
13324	X5027	電子資料交換—資料段索引	0821223	10111	38
13325	X5028	資訊處理—8位元單位元組編碼圖形字元集(第3部:拉丁字母第三號)(→CNS 13246-3)	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或		頁數
			修訂日期	確認年月	
13326	X5029	資訊處理－8位元單一組碼化圖形字元集（第4部：拉丁字母第四號）（→CNS 13246-4）	已廢止		
13327	X5030	資訊處理－8位元單一組碼化圖形字元集（第5部：拉丁／斯拉夫字母）（→CNS 13246-5）	已廢止		
13328	X5031	資訊處理－8位元單一組碼化圖形字元集（第9部：拉丁字母第五號）（→CNS 13246-9）	已廢止		
13329	X5032	數位電視製播的編碼參數	0821223	10111	9
13361	X5033	公眾數據網路之國際編號計畫	0830325	10111	16
13384	X5034	資訊處理－8位元單一組碼化圖形字元集（第6部：拉丁／阿拉伯字母）（→CNS 13246-6）	已廢止		
13385	X5035	資訊處理－8位元單一組碼化圖形字元集（第7部：拉丁／希臘字母）（→CNS 13246-7）	已廢止		
13386	X5036	資訊處理－8位元單一組碼化圖形字元集（第8部：拉丁／希伯來字母）（→CNS 13246-8）	已廢止		
13398	X5037	資料密碼技術－使用區塊加密演算法的密碼核對功能的資料完整性機制	0830627	10111	2
13479	X5038	資訊技術－碼字元集的控制功能	0840104	10111	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	10111	12
13526	X5040	銀行業－批發式訊息鑑別需求	0840420	10111	26
13527	X5041	銀行業和相關金融服務－零售式訊息鑑別需求	0840420	10111	10
13528-1	X5042-1	銀行業－認可的訊息鑑別演算法：第一部份：資料加密演算法	0840420	10111	3
13528-2	X5042-2	銀行業－認可的訊息鑑別演算法：第二部份：訊息鑑別者演算法	0840420	10111	20
13529-1	X5043-1	銀行業－批發式訊息加密程序：第一部份：一般原理	0840420	10111	19
13529-2	X5043-2	銀行業－批發式訊息加密程序：第二部份：資料加密演算法	0840420	10111	5
13530	X5044	貿易文件中碼的位置	0840420	10111	2
13564-1	X5045-1	資訊技術－圖像編碼法（第1部：識別）	0840729	10111	8
13564-2	X5045-2	資訊技術－圖像編碼法（第2部：登錄程序）	0840729	10111	3
13565	X5046	資訊技術－n位元區塊加密演算法之運算模式	0840729	10111	12
13587	X5047	銀行業－金鑰管理（批發用）	0841002	10111	86
13798-1	X5048-1	銀行業－個人識別碼管理與安全（第一部：個人識別碼保護之原則與技術）	0851230	10111	25
13798-2	X5048-2	銀行業－個人識別碼管理與安全（第二部：認可的個人識別碼加密演算法）	0851230	10111	1
13799	X5049	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	10111	35
13846	X5051	第七號信號系統－交易能力之格式與編碼	0860331	10111	33
13884	X5052	整體服務數位網路的編號計畫	0860501	10111	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	10111	4
14105-2	X5054-2	資訊技術－安全技術－雜湊函數－第2部：使用n位元區塊加密演算法之雜湊函數	0861215	10111	8
14105-3	X5054-3	資訊技術－安全技術－雜湊函數－第3部：專屬雜湊函數	▲ 0960914	10111	106
14105-4	X5054-4	資訊技術－安全技術－雜湊函數－第4部：使用模算術之雜湊函數	0920909	10111	28
14147-1	X5055-1	資訊技術－字型資訊交換－第1部：架構	0870611	09212	81
14147-2	X5055-2	資訊技術－字型資訊交換－第2部：交換格式	▲ 1020531		45
14147-3	X5055-3	資訊技術－字型資訊交換－第3部：字符形狀表示	0870611	09212	58
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（→CNS 14366）	已廢止		
14201	X5057	64k b p s 以內之7k H z 音訊編碼	0870811	10111	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性預測之16k b p s 語音編碼	0870811	10310	151
14275	X5059	連續色調靜止影像之數位壓縮及編碼－第一部：需求及指引	0871125	10310	170
14275-2	X5059-2	資訊技術－連續色調靜態影像之數位壓縮與編碼－第2部：符合性測試	0880804	10111	62

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
14318	X5060	資訊處理－資料加密－實體層互運需求	0880628	10111	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	10111	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	10111	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		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	10111	82
14366	X5063	中文分詞處理原則	0880804	10111	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：簡介及一般模型(→CNS 15408-1)	已廢止		
14649	X5066	資訊技術－廣用多八位元編碼字元集(UCS)	0970721	10310	152
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	0910606	10204	110
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	0921009	10111	389
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	10111	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	10111	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	10111	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

資 訊 應 用

12818	X6001	識別卡(實體特性)	0791226	10111	2
12819	X6002	識別卡(編號系統)	0791226	10111	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	10111	15
12820	X6003	識別卡(金融交易卡)	0791226	10111	3
12821-1	X6004-1	識別卡(登錄技術第1部，壓刻)	0791226	10111	23
12821-2	X6004-2	識別卡(登錄技術第2部，磁條)	0791226	10111	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	10111	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	10111	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	10111	2
12942	X6005	金融卡(軌3上之磁條資料內容)	0801223	10111	10
12960	X6006	存摺上之磁條	0810117	10111	5
12961	X6007	識別卡－卡產生訊息－金融交易內容	0810117	10111	16
12971-1	X6008-1	識別卡(接觸式IC卡)第1部：物理特性	▲ 0880827	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	12
12971-6	X6008-6	識別卡(接觸式IC卡)第6部：產業間資料元件	0880827	10111	25
12978	X6009	金融交易卡產生的訊息－訊息交換規格	▲ 0860806	10111	65
13789-1	X6010-1	實體鑑別機制－第一部：一般模型	0851130	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	0860331	10111	98

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認	
			修訂日期	年月 頁數
13854	X6013	及幾何圖形之內容架構—第2部：實作支援需求	0860331	10111 225
13855	X6014	資訊處理—文字與辦公室系統—標準通用標示語言	0860331	10111 6
13856	X6015	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	10111 13
13935-1	X6016-1	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	0860806	10111 7
13935-2	X6016-2	金融交易卡—IC卡與卡片讀寫設備間的訊息；第2部：原則與架構	0860806	10111 21
13935-3	X6016-3	金融交易卡—IC卡與卡片讀寫設備間的訊息；第3部：功能	0860806	10111 18
13936-1	X6017-1	金融交易卡—IC卡與卡片讀寫設備間的訊息；第3部：訊息（命令與回應）	0860806	10111 11
13936-2	X6017-2	金融交易卡—使用IC卡的金融交易系統下的安全架構；第1部：IC卡生命週期	0880804	10111 19
13936-3	X6017-3	金融交易卡—使用IC卡金融交易系統的安全結構—第2部：交易處理	0890518	10111 20
13936-4	X6017-4	金融交易卡—使用IC卡之金融交易系統安全架構—第3部：密碼金鑰關係	0880804	10111 17
13936-5	X6017-5	金融交易卡—使用IC卡金融交易系統的安全結構—第4部：安全應用模組	0860806	10111 50
13936-6	X6017-6	金融交易卡—使用IC卡的金融交易系統下的安全架構；第5部：演算法的運用	0860806	10111 7
13936-7	X6017-7	金融交易卡—使用IC卡的金融交易系統下的安全架構；第6部：持卡人驗證	0890518	10111 28
13936-8	X6017-8	金融交易卡—使用IC卡之金融交易系統安全架構—第7部：金鑰管理	0890518	10111 22
13938-1	X6018-1	金融交易卡—使用IC卡之金融交易系統安全架構—第8部：一般原則及概要	0860806	10111 6
13938-2	X6018-2	識別卡—無接點IC卡；第1部：物理特性	0860806	10111 7
13939	X6019	識別卡—無接點IC卡；第2部：耦合區的尺寸與位置	0860806	10111 6
13940-1	X6020-1	識別卡—光學記憶卡—一般特性	0860806	10111 2
13940-2	X6020-2	識別卡—光學記憶卡—線性記錄法；第1部：實體特性	0860806	10111 7
13940-3	X6020-3	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	10111 4
14107	X6021	識別卡—光學記憶卡—線性記錄法；第3部：光學特性	0861215	10111 19
14176-1	X6022-1	銀行業及相關金融業務—簽到鑑別	已廢止	
14176-2	X6022-2	醫學數位影像及通信—第1部：簡介與概述(→CNS 15211)	已廢止	
14176-3	X6022-3	醫學數位影像及通信—第2部：符合性(→CNS 15211)	已廢止	
14176-4	X6022-4	醫學數位影像及通信—第3部：資訊物件定義(→CNS 15211)	已廢止	
14176-5	X6022-5	醫學數位影像及通信—第4部：服務類別規格(→CNS 15211)	已廢止	
14176-6	X6022-6	醫學數位影像及通信—第5部：資料結構及編碼(→CNS 15211)	已廢止	
14176-7	X6022-7	醫學數位影像及通信—第6部：資料辭典(→CNS 15211)	已廢止	
14176-8	X6022-8	醫學數位影像及通信—第7部：訊息交換(→CNS 15211)	已廢止	
14176-9	X6022-9	醫學數位影像及通信—第8部：訊息交換之網路通信支援(→CNS 15211)	已廢止	
14176-10	X6022-10	醫學數位影像及通信—第9部：訊息交換之點對點通信支援(→CNS 15211)	已廢止	
14176-11	X6022-11	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(→CNS 15211)	已廢止	
14176-12	X6022-12	醫學數位影像及通信—第11部：媒體儲存應用規範(→CNS 15211)	已廢止	
14176-14	X6022-14	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(→CNS 15211)	已廢止	
14176-15	X6022-15	醫學數位影像及通信—第14部：灰階標準顯示函數(→CNS 15211)	已廢止	
14176-15	X6022-15	醫學數位影像及通信—第15部：安全規範(→CNS 15211)	已廢止	

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
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(→CNS 15211)	已廢止		
14232	X6023	醫療資訊通信協定第七層(→CNS 14232-1~CNS 14232-16)	已廢止		
14232-1	X6023-1	健康資訊交換第七層協定—第1部：簡介	0990510		28
14232-2	X6023-2	健康資訊交換第七層協定—第2部：控制	0990930		155
14232-3	X6023-3	健康資訊交換第七層協定—第3部：病患管理	0990930		169
14232-4	X6023-4	健康資訊交換第七層協定—第4部：醫囑	0990510		183
14232-5	X6023-5	健康資訊交換第七層協定—第5部：查詢	0990625		142
14232-6	X6023-6	健康資訊交換第七層協定—第6部：財務管理	0990625		116
14232-7	X6023-7	健康資訊交換第七層協定—第7部：觀察報告	0990625		149
14232-8	X6023-8	健康資訊交換第七層協定—第8部：公用主檔	0990625		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		32
14232-10	X6023-10	健康資訊交換第七層協定—第10部：排程	0990625		66
14232-11	X6023-11	健康資訊交換第七層協定—第11部：病患轉診	0990510		53
14232-12	X6023-12	健康資訊交換第七層協定—第12部：病患照護	0990510		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		62
14232-14	X6023-14	健康資訊交換第七層協定—第14部：應用管理	0990625		16
14232-15	X6023-15	健康資訊交換第七層協定—第15部：人事管理	0990625		30
14232-16	X6023-16	健康資訊交換第七層協定—第16部：附錄	0990930		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	10111	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	10111	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	10111	73
14234	X6025	資訊技術—處理語言—文件式樣語意與規格語言	0870831	10111	251
14235	X6026	資訊技術—超媒體/時基結構語言(HyTime)	0870831	10111	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	10111	12
14237	X6028	資訊與文件—電子原稿的準備和標示	0870831	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	0880831	10111	69
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	0880831	09512	15
14380-1	X6032-1	銀行業—零售式金鑰管理—第1部：金鑰管理導論	0880831	10111	12
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	10111	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	10111	11

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	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	10111	41
14644	X6038	銀行及相關金融服務業－資訊安全指引	0910516	10111	106
14686	X6039	資訊技術－安全技術－密碼演算法的註冊程序	0910923	10111	10
17799	X6040	資訊技術－安全技術－資訊安全管理之作業規範(→CNS 27002)	已廢止		
27002	X6040	資訊技術－安全技術－資訊安全管理之作業規範	0961024	10204	104
17800	X6041	資訊技術－資訊安全管理系統規範(→CNS 27001)	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	10111	16
14731	X6043	資訊安全管理系統驗證/登錄機構之認證指引(→CNS 27006)	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	10111	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(→CNS 15264-1~5)	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(→CNS 15264-1~5)	已廢止		
14785-3	X6045-3	資訊技術－軟體過程評鑑－第3部：履行評鑑(→CNS 15264-1~5)	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(→CNS 15264-1~5)	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(→CNS 15264-1~5)	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(→CNS 15264-1~5)	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(→CNS 15264-1~5)	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(→CNS 15264-1~5)	已廢止		
14785-9	X6045-9	資訊技術－軟體過程評鑑－第9部：詞彙(→CNS 15264-1~5)	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
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

總號	類號	標準名稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數
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—保護剖繪註冊程序	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		136
20000-1	X6053-1	資訊技術—服務管理—第1部：規格	0960914	10204	17
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		24
15134-3	X6055-3	資訊技術—安全技術—資訊技術網路安全—第3部：使用安全閘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		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		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	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		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		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		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		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		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		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—產出保護剖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—辦公室應用軟件之開放文件格式(→CNS 15251-1 ~ 15251-3)	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		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：重新計算公式(開放公式)格式	0990607		317
15251-3	X6067-3	資訊技術—辦公室應用軟體之開放文件格式—第3部：套裝	0990607		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

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
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		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		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		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	0990208		39
15295	X6074	動物之無線射頻識別—編碼結構	0990208		5
15296	X6075	動物之無線射頻識別—技術概念	0990208		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		17
15321	X6077	無障礙資訊與通訊科技指引—通則	0990930		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		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		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		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		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		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		9
15327-2	X6083-2	資訊技術—唯一識別碼—第2部：註冊程序	0990614		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		5
15327-4	X6083-4	資訊技術—唯一識別碼—第4部：個別品項	0990614		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		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		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		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		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1 3 5 k H z 空中介面通信之測試方法	0990614		32
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： 1 3 . 5 6 M H z 空中介面通信之測試方法	0990614		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 . 4 5 G H z 空中介面通信之測試方法	0990614		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： 8 6 0 M H z 至 9 6 0 M H z 空中介面通信之測試方法	0990614		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： 4 3 3 M H z 主動式空中介面通信之測試方法	0990614		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 規格	1000121		71
15428	X6087	資訊技術—安全技術—存取控制之安全資訊物件	1000121		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 置安全遵循核查檢表	1000121		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	1000121		20

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
		S I X與L S B間之衝突技術報告			
15482	X6090	公司治理之資訊技術	1000915		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		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		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		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		12
15594	X6093	資訊技術－用於家庭之同屬佈纜	1011129		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		14
15596	X6095	互動系統之人本設計過程	1011129		25
15597-1	X6096-1	資訊技術－家庭電子系統開道器－第1部：住宅用開道器模型	1011221		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	1020130		21
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		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
檢驗法及認證					
	12010	X7001	串列撞擊點陣式列印機檢驗法(→CNS 14336)	已廢止	
	12045	X7002	鍵盤檢驗法(→CNS 14336)	已廢止	
	12046	X7003	個人電腦檢驗法(→CNS 14336)	已廢止	
* ●	12340	X7004	終端機檢驗法	▲ 0860331	10111 1
	13937	X7005	識別卡檢驗法	0860806	10111 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	10110 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) (→CNS 9328)	已廢止	
*	1325	Z1003	液氮鋼瓶安全規章	▲ 0751024	10110 4
*	1332	Z1004	液化石油氣安全規章(家庭燃料用)	▲ 0810727	10110 7
	1363	Z1005	機械動力傳動設備安全規章	0500622	09112 16
	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	10110 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	10110 33
●	2571	Z1010	液氮儲運使用安全規章	▲ 0820823	10110 4
	2650	Z1011	橡膠工業用滾壓機器安全規章	▲ 0700127	10110 2
●	3415	Z1012	動力壓機安全規章(總則)	▲ 0761023	10110 1
●	3416	Z1013	動力壓機安全規章(定義)	▲ 0761023	10110 2
●	3417	Z1014	動力壓機安全規章(壓機構造及裝置)	▲ 0761023	10110 1
●	3418	Z1015	動力壓機安全規章(工作點安全防護)	▲ 0800315	10110 5
●	3419	Z1016	動力壓機安全規章(動力壓機輔助設備)	▲ 0761023	10110 1
●	3420	Z1017	動力壓機安全規章(模具之設計構造及調定)	▲ 0761023	10110 2
●	3421	Z1018	動力壓機安全規章(檢查)	▲ 0761023	10110 1
●	3326	Z1019	冷凍設備高壓安全規章	▲ 0761023	10110 11
	3364	Z1020	穀倉火災與爆炸防止標準	▲ 0821026	10110 10
	3658	Z1021	火災分類(→CNS 1387)	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	管系識別	▲ 0760521	09112 6
	9330	Z1026	安全標識	▲ 0760317	09112 8
	9331	Z1027	安全用色光通則	▲ 0760317	09112 3
	9332	Z1028	安全標識板	▲ 0760317	10110 4
	9641	Z1029	火藥擊釘器	▲ 0731120	10110 2
	9642	Z1030	火藥擊釘器工具安全標準	▲ 0731120	10110 2
	9643	Z1031	火藥筒(擊子)	▲ 0731120	10110 1
	9644	Z1032	擊釘	▲ 0731120	10110 2
	9646	Z1033	螢光安全用顏色通則	▲ 0760317	10110 3
	9647	Z1034	螢光安全標識板	▲ 0760317	10110 2
*	9648	Z1035	安全標識燈	▲ 0760317	10110 4
	10207	Z1036	出口標示燈及避難方向指示燈	▲ 0960227	7
*	10208	Z1037	避難方向指標	▲ 0840526	10110 1
	10670	Z1038	瓦斯烤箱(→CNS 13604)	已廢止	
*	10779	Z1039	CNS 10779 汽車及行人通行用道路照明	▲ 1001019	11
	10781	Z1040	行人穿越道照明	▲ 0951012	10110 6
	10839	Z1041	螢光燈泡之色度分類	▲ 0780715	10110 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	10110 53
	12112	Z1044	室內工作場所照明	▲ 1010131	16
	12281	Z1045	隧道照明標準	0770421	10110 5
	13284	Z1046	洩爆指導要點	0821026	10110 56
*	13350	Z1047	機械式停車場安全標準(一般通則)	0830225	10110 6
	13350-1	Z1047-1	機械式停車場安全標準(垂直循環式停車裝置)	0830225	10110 5
	13350-2	Z1047-2	機械式停車場安全標準(平面往復式)	0830225	10110 9
	13350-3	Z1047-3	機械式停車場安全標準(升降機式)	0830225	10110 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	10110 9
	13350-5	Z1047-5	機械式停車場安全標準(多層循環式)	0830225	10110 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	10110 6
	13350-7	Z1047-7	機械式停車場(汽車用升降機)	▲ 0860501	10110 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	10110	10
13350-9	Z1047-9	機械式停車場安全標準(多段式停車裝置)	0830225	10110	10
13350-10	Z1047-10	機械式停車場安全標準(升降滑動式)	0830225	10110	11
14254	Z1048	呼吸防護具詞彙	0871023	10110	13
14402	Z1049	公路運輸槽車用防止駛離裝置	▲ 0950710	10110	1
14741	Z1050	天然氣用微電腦膜式氣量計	▲ 0960227	10110	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
15506	Z1052	職業安全衛生管理系統—要求	1001129		22
15507	Z1053	職業安全衛生管理系統—指導綱要	1001129		59

安全儀器

441	Z2001	化學泡沫滅火器(→CNS 1387)	已廢止		
884	Z2002	手提泡沫滅火器(六公升)	已廢止		
* ●◆ 1387	Z2003	消防一手提滅火器—性能及構造	▲ 1040113		58
1408	Z2004	滅火彈	▲ 0950601	10110	1
● 1427	Z2005	工程用普通雷管	▲ 0770914	10110	2
● 1428	Z2006	工程用電雷管	▲ 0770914	10110	2
● 1429	Z2007	工程用安全導火索	▲ 0770914	10110	1
2116	Z2008	船舶用手提泡沫滅火器(→CNS 1387)	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(→CNS 7176、7177)	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(→CNS 1387)	已廢止		
3047	Z2014	加壓式手提型及輪架型普通乾粉滅火器(→CNS 1387)	已廢止		
3048	Z2015	加壓式手提型及輪架型紫焰乾粉滅火器(→CNS 1387)	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)(→CNS 13400)	已廢止		
3504	Z2019	安全面具	▲ 0871023	10110	3

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認	
			修訂日期	年月 頁數
3582	Z2020	一氧化碳自救呼吸器(→CNS 11981)	已廢止	
3638	Z2021	手提型及輪架型乾粉滅火器(→CNS 1387)	已廢止	
4598	Z2022	電工安全帽	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	10110 5
6638	Z2025	輸氣管面具	▲ 0871023	10110 8
6860	Z2026	空氣呼吸器	▲ 0871023	10110 5
6861	Z2027	開放式氧氣呼吸器	▲ 0871023	10110 6
6862	Z2028	密閉循環式氧氣呼吸器	▲ 0871023	10110 8
6863	Z2029	安全鞋(→CNS 20345)	已廢止	
* ◆ 7088	Z2030	液化石油氣用壓力調整器	▲ 1030716	34
* 7174	Z2031	遮光防護具	▲ 1020222	22
* 7175	Z2032	熔接用防護面具	▲ 1020222	10
7176	Z2033	強化玻璃透鏡之防護眼鏡(→CNS 7177)	已廢止	
* ● 7177	Z2034	個人眼睛防護具(防護眼鏡)	▲ 1020730	16
7178	Z2035	熔接用防護手套	▲ 0871023	10110 15
● 7532	Z2036	導爆索	▲ 0770914	10110 1
◆ 7534	Z2037	高處作業用安全帶	▲ 0871023	5
7759	Z2038	橡膠安全鞋(→CNS 6863、8878)	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	10110 6
* 8874	Z2041	火警探測器	▲ 0870323	10110 7
* 8875	Z2042	火警中繼器	▲ 0840831	10110 1
* 8876	Z2043	火警發信機及其火警警鈴、標示燈	▲ 0870323	10110 2
* 8877	Z2044	火警受信總機	▲ 0910923	10110 3
8878	Z2045	防帶靜電鞋(→CNS 20345)	已廢止	
9192	Z2046	消防用水泵一般準則	▲ 0840526	10110 3
9193	Z2047	消防用水泵車	▲ 0840526	10110 4
9194	Z2048	手拉式消防用水泵車	▲ 0840526	10110 1
9195	Z2049	移動式消防用水泵車	▲ 0840526	10110 1
● 10205	Z2050	消防緊急用蓄電池設備	▲ 0780622	10110 3
● ◆ 10206	Z2051	消防水帶用快速接頭	▲ 0960430	10110 9
* 10522	Z2052	消防用緊急廣播設備	▲ 0821026	10110 4
* ◆ 10672	Z2053	消防用水流探測裝置	▲ 0760917	10110 3
* 10673	Z2054	消防用櫃式緊急電源受電設備	▲ 0780622	10110 4
* ◆ 10763	Z2055	消防用一齊開放閥	▲ 0840831	10110 3
10977	Z2056	緊急電源用配電盤及分電盤	▲ 0780622	09112 5
● ◆ 10978	Z2057	噴霧式迷你型滅火器	▲ 0911205	10110 6
11174	Z2058	耐燃電線	▲ 0780622	10110 6
11175	Z2059	耐熱電線	▲ 0780622	09112 5
11176	Z2060	二氧化碳、鹵化烷及乾粉等滅火設備用容器閥、安全裝置及破壞板	▲ 0780622	10110 9
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	10110 2
* ◆ 11254	Z2062	密閉型自動撒水頭	0740423	09112 5
11885	Z2063	消防用鹵代烴類使用安全規章	0760317	10110 10
11981	Z2064	防一氧化碳用自救呼吸器	▲ 0871023	10110 6
● 12403	Z2065	液化石油氣球型儲槽及其附屬設備	▲ 0790815	10110 49
● 12405	Z2066	鋁合金製液化天然氣儲槽構造	0770811	10110 18
● 12406	Z2067	液化石油氣用壓縮機	0770811	10110 2
● 12407	Z2068	液化石油氣用泵	0770811	10110 3
● 12429	Z2069	工程用遲發電雷管	0770914	10110 3
12452	Z2070	電工用絕緣工作梯	0771015	10110 6
* ◆ 12453	Z2071	家庭用鋁合金製工作梯	0771015	10110 5
12477	Z2072	液化石油氣工廠用閥	0771215	10110 16
12478	Z2073	液化石油氣工廠用電氣設備	0771215	10110 11
12479	Z2074	液化石油氣工廠用計測裝置	0771215	10110 11
12544	Z2075	防振手套	▲ 0880406	10110 3
12546	Z2076	電用橡膠手套	▲ 0871023	10110 5

總號	類號	標準名稱	公布或修訂日期	確認年月	頁數
12707	Z2077	職業衛生用長統靴	▲ 0871023	10110	4
12708	Z2078	發泡聚胺酯鞋底安全鞋(→CNS 6863)	已廢止		
12709	Z2079	腳背安全鞋(→CNS 6863)	已廢止		
12853	Z2080	液化石油氣設施用防護牆及防火牆	0800423	10110	5
12854	Z2081	液化石油氣設施用消防設備	0800423	10110	10
12855	Z2082	液化石油氣設施用消防設備之維護	0800423	10110	4
12856	Z2083	液化石油氣用配管	0800423	09112	42
12857	Z2084	液化石油氣用臥式圓筒形地下儲槽	0800423	09112	41
12858	Z2085	液化石油氣加氣站規章	▲ 0820421	09112	5
12859	Z2086	液化石油氣用橡皮管組件	0800423	10110	22
12860	Z2087	液化石油氣用橡皮管組件之儲藏及使用	0800423	10110	1
12861	Z2088	液化石油氣槽車用管線安全連接器	▲ 0961024	10304	6
12862	Z2089	液化石油氣氣罐車用橡皮管連接器之使用及操作(→CNS 12861)	已廢止		
12863	Z2090	液化石油氣一般規章	已廢止		
12926	Z2091	100mm、65mm進出水口固定型操作式消防水瞄	0801018	10110	2
12927	Z2092	可移動式65mm雙入水口自動搖擺消防水瞄	0801018	10110	3
12928	Z2093	手提型輕水(水層膜)泡沫滅火器(→CNS 1387)	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(→CNS 1387)	已廢止		
12930	Z2095	手提型水滅火器(→CNS 1387)	已廢止		
12931	Z2096	普通乾粉滅火劑(→CNS 1387)	已廢止		
12932	Z2097	海龍1301、1211用鋼瓶及鋼瓶閥	0801018	10110	5
12933	Z2098	室外地上消防栓	▲ 0840831	10110	6
12991	Z2099	液化石油氣汽車用加氣接頭	▲ 0920408	10110	3
* 13036	Z2100	工業用液化石油氣壓力調整器	0810930	10110	6
* 13229	Z2101	緩降機	▲ 0850724	10110	3
13230	Z2102	金屬製避難梯	▲ 0860806	10110	5
13231	Z2103	避難器具	▲ 0850724	10110	7
* 13370	Z2104	騎乘車輛人員用眼睛防護具	▲ 1000121		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	▲ 1011115		27
13400	Z2106	滅火器用滅火藥劑(→CNS 1387)	已廢止		
13436	Z2107	懸掛式簡易自動滅火裝置	▲ 0890401	10110	14
* 13539	Z2108	液化石油氣超流遮斷裝置	0840526	10110	4
* 13578	Z2109	消防用水帶	▲ 0860501	10110	6
13579	Z2110	消防栓閥	0840831	10110	3
13644	Z2111	燃氣閥	0850328	09112	32
* 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	0871023	10110	8
14253	Z2116	背負式安全帶(→CNS14253-1、2、3、4、5、6)	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	10110	4
14382	Z2118	防護手套一般要求	0880831	10110	14
14384-1	Z2119-1	化學藥品及微生物防護手套—用語及性能要求	0881008	10110	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	10110	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	10110	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	機械危害防護手套	0900130	10311	14
* 14529	Z2123	攜帶式卡式爐	▲ 1031218		28

總號		類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認	修訂日期	年 月	頁 數
*	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	10110	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		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		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		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		20
檢		驗					
●◆	1336	Z3001	產業用防護頭盔	▲	1011227		22
	2652	Z3002	五十公撮兩輪機動車安全檢驗標準	▲	0681123		2
	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(→CNS 12771、12773)		已廢止		
	3267	Z3004	彩色電視機安全輻射量檢驗標準	▲	0751024	10110	1
	3392	Z3005	乾粉滅火劑檢驗法(→CNS 13400)		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)	▲	0630822	10110	4
	3580	Z3010	經處理木材可燃性試驗法(格架試驗法)		0630822	10110	4
	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	10110	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(→CNS 2396)		已廢止		
	4599	Z3015	電工安全帽檢驗法		已廢止		
*	5636	Z3016	液氣鋼瓶構造標準	▲	0751024	10110	4
	7089	Z3017	液化石油氣用調整器檢驗法		已廢止		
	7248	Z3018	液化石油氣汽車運輸槽體	▲	0880804	10110	41
●	7533	Z3019	導爆索檢驗法	▲	0770914	10110	2
	7535	Z3020	高處作業用安全帶檢驗法	▲	0871023		4
	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	▲	0731120	10110	1
●	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(→CNS 13605)		已廢止		
	10780	Z3025	道路路面亮度測定法	▲	0750905	10110	1
*	11037	Z3026	火警警報設備用探測器及發信機檢驗法	▲	0751024	10110	31
	11038	Z3027	火警警報設備用中繼器檢驗法	▲	0751024	10110	17
	11039	Z3028	火警警報設備用受信總機檢驗法	▲	0870323	10110	22
	11255	Z3029	密閉型自動撒水頭檢驗法		0740423	10110	18
	12454	Z3030	家庭用鋁合金製工作梯檢驗法		0771015	10110	5
	12545	Z3031	防振手套檢驗法	▲	0880406	10110	2
	13580	Z3032	消防栓閥檢驗法		0840831	10110	3
	14256	Z3033	絕緣防護具之耐電壓試驗法		0871023	10110	5
	14257	Z3034	呼吸防護具面體洩漏率試驗法		0871023	10110	3
	14258	Z3035	呼吸防護具之選擇、使用及維護方法		0871023	10110	13

					公布或	確認		
總號	類號	標	準	名	稱	修訂日期	年月	頁數
品	管							
*	1395	Z4001	品質管制常用符號			▲ 0630110	09212	3
*	2311	Z4002	品質管制指南			0530707	09212	5
*	2312	Z4003	分析數據用的管制圖法			▲ 0630320	09812	18
*	2579	Z4004	品質管制詞彙			▲ 0761023	09212	31
*	2580	Z4005	生產過程中管制品質用之管制圖法			▲ 0630320	09812	44
	2779	Z4006	計數值檢驗抽樣程序及抽樣表			▲ 0830325	09701	65
	2925	Z4007	規定極限值之有效位數指示法			0571023	09812	4
	3149	Z4008	機械性質試驗用術語之定義			0600409	09212	4
*	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	09812	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	09812	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	09812	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	09812	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	09812	3
	8549	Z4014	兩個平均值之差的檢定(標準差已知,單側)			▲ 0721117	09812	5
	8550	Z4015	兩個平均值之差的檢定(標準差已知,雙側)			▲ 0721117	09812	4
	8745	Z4016	兩個平均值之差的檢定(標準差未知,單側)			▲ 0721117	09812	8
	8746	Z4017	兩個平均值之差的檢定(標準差未知,雙側)			▲ 0721117	09812	6
	8747	Z4018	群體平均值之區間推定(標準差已知)			▲ 0721117	09812	3
	8748	Z4019	群體平均值之區間推定(標準差未知)			▲ 0721117	09812	3
	8879	Z4020	兩個平均值之差的區間推定(標準差已知)			▲ 0721117	09812	4
	8880	Z4021	兩個平均值之差的區間推定(標準差未知)			▲ 0721117	09812	7
*	9042	Z4022	隨機抽樣法			0710617	09812	44
*	9445	Z4023	計量值檢驗抽樣程序及抽樣表			▲ 0760521	09812	92
	10301	Z4024	個別值與移動全距管制圖			0720511	09812	2
	10474	Z4025	未知變異數與已知變異數差異之檢定(單側)			0720711	09812	3
	10475	Z4026	未知變異數與已知變異數差異之檢定(雙側)			0720711	09812	3
	10674	Z4027	兩個群體變異數是否有差異之顯著性檢定(單側)			0721117	09812	8
	10675	Z4028	兩個群體變異數是否有差異之顯著性檢定(雙側)			0721117	09812	9
	10953	Z4029	群體變異數之區間推定			0730613	09812	4
	10954	Z4030	群體變異數比之區間推定			0730613	09812	9
	11143	Z4031	電腦化生產與庫存管理詞彙(一般名詞)(→CNS 13989)			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)(→CNS 13989-1)			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)(→CNS 13989-2)			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)(→CNS 13989-3)			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)(→CNS 13989-4)			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)(→CNS 13989-5)			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)(→CNS 13989-6)			已廢止		
	11771	Z4032	化學分析及物理試驗許可差總則			0751119	09812	65
	12680	Z4033	品質管理系統—基本原理與詞彙			▲ 0970930	10206	34
	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(→CNS 12680)			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			▲ 0880311		22
	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			0840216	09002	17
	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			0850614	09212	6
	12681	Z4034	品質管理系統—要求			▲ 0980117		34
	12682	Z4035	品質系統—生產、安裝及服務之品質保證模式(→CNS 12681)			已廢止		
	12683	Z4036	品質系統—最終檢驗與試驗之品質保證模式(→CNS 12681)			已廢止		

總 號	類 號	標 準 名 稱	品 質 管 制		
			公 布 或 修 訂 日 期	確 認 年 月	頁 數
12684	Z4037	組織永續成功之管理－品質管理方式	▲ 0991221		40
12684-1	Z4037-1	品質管理與品質系統要項－第一部分：指導綱要(→CNS 12684)	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	0831102	09002	20
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	0860806	09212	27
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	0851030	09212	23
12889	Z4038	品質管理與品質保證－詞彙(→CNS 12680)	已廢止		
13219	Z4039	第三者驗證系統與相關標準之基本法則	0820625	09002	2
13220	Z4040	供應者的符合性聲明之一般準則(→CNS 17050-1、17050-2)	已廢止		
13221	Z4041	第三者驗證系統標示符合標準之方法	0820625	10206	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	10206	4
13249	Z4043	符合性評鑑－第三者產品驗證系統指引	▲ 1010501		19
13250	Z4044	執行產品驗證系統的機構之一般要求(→CNS 17065)	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	已廢止		
13286	Z4046	驗證機構對其內部品質系統之檢討方法	0821026	09002	4
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		19
13351-1	Z4048-1	品質系統稽核指導綱要－第一部分：稽核(→CNS 14809)	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(→CNS 14809)	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(→CNS 14809)	已廢止		
13606	Z4049	標準化與相關活動－一般詞彙	▲ 0980729		18
13657	Z4050	品質管理系統文件指導綱要	▲ 1000707		11
13827	Z4051	量測管理系統－量測過程與量測設備要求	▲ 0960809	10206	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(→CNS 17011)	已廢止		
14177	Z4053	品質管理系統－品質計畫指導綱要	▲ 0981124		24
14238	Z4054	品質管理系統－形態管理指導綱要	▲ 0951116	10206	11
14385	Z4055	符合性評鑑－良好作業規範	▲ 1010501		6
14396	Z4056	草擬符合性評鑑適用標準之指導綱要(→CNS 17007)	已廢止		
14485	Z4057	品質管理系統－專案品質管理指導綱要	▲ 0951012	10206	29
17025	Z4058	測試與校正實驗室能力一般要求	▲ 0960212	10206	31
14725	Z4059	不同型式的執行檢驗機構運作之一般準則(→CNS 17020)	已廢止		
14786	Z4060	製程能力分析指導綱要	0921127	09812	24
14787	Z4061	迴歸分析指導綱要	0921127	09812	44
14788	Z4062	多變量分析指導綱要	0921127	09812	25
14789	Z4063	可靠度分析指導綱要	0921127	09812	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		44
14809	Z4065	管理系統稽核指導綱要	▲ 1020930		41
14889	Z4066	風險管理－詞彙	▲ 1010816		13
14914	Z4067	田口式品質工程與其應用指導綱要	0940325	10206	79
14951	Z4068	實驗設計指導綱要	0941026	10206	199
15009	Z4069	實驗室間比對之能力測試(→CNS 17043)	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	10206	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	10206	12
17000	Z4072	符合性評鑑－詞彙與一般原則	0980117		19
17024	Z4073	符合性評鑑－人員驗證機構運作之一般要求	0980504		11
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－組織內部抱怨處理指導綱要	0990119		24
15333	Z4076	品質管理－訓練指導綱要	0990119		15
15367	Z4077	品質管理－實現財務與經濟效益之指導綱要	0990614		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		14
15483	Z4079	品質管理－顧客滿意度－組織行為準則之指導綱要	1000707		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		32

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
31000	Z4081	風險管理－原則與指導綱要	1010816 24
31010	Z4082	風險管理－風險評鑑技術	1010816 78
26000	Z4083	社會責任指引	1011129 103
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 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 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
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 圓柱式玻璃瓶蓋 (裝高漿蜜等用)	已廢止
	802	Z5006 金屬製開口提桶	▲ 1011008 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 (→CNS 10035)	已廢止
	1160	Z5010 罐頭包裝用木箱 (→CNS 10035)	已廢止
*	1161	Z5011 食品罐頭用瓦楞紙箱	▲ 0771215 10208 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 (→CNS 9446)	已廢止
	1320	Z5014 重縫加強型鋼製油桶 (→CNS 9446)	已廢止
	1321	Z5015 熔接型鋼製油桶 (→CNS 9446)	已廢止
●	1322	Z5016 鋼桶用口基及口蓋	▲ 0841221 10208 3
*	2108	Z5017 內銷用水泥紙袋	▲ 0800625 10208 2
*	2180	Z5018 食品用特殊型金屬空罐	▲ 0741218 09112 2
	2310	Z5019 封印鉛塊	已廢止
◆	2354	Z5020 外裝用瓦楞紙箱	▲ 1010702 6
	2389	Z5021 壓黏性牛皮紙膠帶 (→CNS 4289)	已廢止
●◆	2400	Z5022 包裝捆紮用鋼帶	▲ 0961217 10208 5
	2443	Z5023 食品用鋁製空罐 (→CNS 827)	已廢止
	2444	Z5024 聚乙烯瓶	▲ 1011008 8
	2542	Z5025 木絲 (包裝用)	已廢止
*	2574	Z5026 食品用玻璃容器 (總則)	▲ 0640217 10208 3
	2651	Z5027 牛乳瓶蓋紙片	已廢止
	2773	Z5028 食品用金屬空罐塗膜	▲ 0871125 10208 2
	3032	Z5029 木製平墊板	▲ 0830526 10208 7
	3148	Z5030 包裝貨物搬運用標誌	▲ 0920512 10002 10
	3192	Z5031 包裝食品標示	▲ 0861215 10208 11
	3223	Z5032 聚丙烯織製無縫邊袋 (五十公斤裝砂糖用)	0591221 10208 2
◆	3247	Z5033 青果運輸用瓦楞紙箱	▲ 0940907 10002 3
	3248	Z5034 防潮熱封玻璃紙	▲ 0950601 10208 5
	3363	Z5035 瓦楞紙板詞彙	▲ 1010702 11
	3365	Z5036 王冠式瓶蓋	▲ 1011008 6
●	3465	Z5037 聚丙烯包裝帶	▲ 1000506 2
	3523	Z5038 麻繩 (一般包紮用)	已廢止
	3529	Z5039 釘板箱 (總則)	已廢止
	3530	Z5040 釘板箱 (材料)	已廢止
	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 (→CNS 4291)	已廢止
	3535	Z5044 紙箱 (甜橙桶柑及溫州蜜柑包裝用) (→CNS 3247)	已廢止
	3536	Z5045 紙箱 (椪柑及桶柑包裝用) (→CNS 3247)	已廢止

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認	
			修訂日期	年月 頁數
3688	Z5046	紙箱(生鳳梨包裝用)(→CNS 3247)	已廢止	
3742	Z5047	貨櫃之代碼、識別及標誌	▲ 0980522	22
3743	Z5048	第一類貨櫃—分類、尺度及額定質量	▲ 0980504	15
3744	Z5049	第一類通用貨櫃內部尺度之最低限度(→CNS 3746-1)	已廢止	
3745	Z5050	第一類貨櫃—櫃角裝置規格	▲ 0980716	27
3746	Z5051	第一類貨櫃規格與試驗(→CNS 3746-1)	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	10208 30
3746-2	Z5051-2	第一類貨櫃—規格與試驗—第2部:保溫貨櫃	▲ 0991112	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	30
3746-4	Z5051-4	第一類貨櫃—規格與試驗—第五篇:平台(貨櫃)(→CNS 3746-5)	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	13
3747	Z5052	貨櫃詞彙	▲ 0941205	10208 21
4059	Z5053	包裝詞彙	▲ 0901231	10002 25
4153	Z5054	各類墊板詞彙	▲ 0901017	10208 15
4187	Z5055	打包鐵皮扣	0661026	10208 2
4188	Z5056	包裝用接著劑詞彙	▲ 0931104	10002 2
4209	Z5057	茶葉用紙箱(外銷用)(→CNS 2354)	已廢止	
4210	Z5058	外銷用水泥紙袋	▲ 0800625	10208 2
◆ 4287	Z5059	包裝用感壓性布黏膠帶	▲ 0920408	10002 4
◆ 4289	Z5060	包裝用感壓性紙黏膠帶	▲ 0920408	10002 3
◆ 4291	Z5061	包裝用感壓性聚氯乙炔黏膠帶	▲ 0920408	10002 3
◆ 4293	Z5062	感壓性玻璃紙黏膠帶	▲ 0920408	10002 2
4340	Z5063	包裝用紙袋之詞彙及種類	▲ 0941205	10002 11
5472	Z5064	滾動軸承與其包裝之標示	已廢止	
6639	Z5065	精油油包裝	已廢止	
6640	Z5066	精油油容器標籤與標誌	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	10208 4
* ◆ 6729	Z5070	包裝用聚乙烯塑膠薄膜	▲ 1011008	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	10208 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	10208 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	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	
7543	Z5091	阿貝(Abbe)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	已廢止	
8071	Z5096	各型瓦楞紙箱用語	已廢止	

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數	
			已廢止	
	8169	Z5097	平墊板	
	8171	Z5098	鋼製平墊板	▲ 0830722 10208 6
	8172	Z5099	一貫運輸用平墊板	▲ 1010914 9
◆	8337	Z5100	防蝕用感壓性聚氯乙稀黏膠帶	▲ 0920408 10002 4
	8551	Z5101	聚乙烯加工紙	▲ 0960212 10208 4
	8553	Z5102	氯化性腐蝕抑制劑	▲ 0960212 10208 8
	8638	Z5103	表面處理用遮蔽黏膠帶	0710318 10208 2
	8639	Z5104	印刷用感壓性黏著薄膜	▲ 0960212 10208 9
◆	8749	Z5105	包裝用感壓性聚丙烯黏膠帶	▲ 0920408 10002 3
	8751	Z5106	聚烯類織袋用帶狀延伸紗	0710422 10208 1
	8881	Z5107	一貫運輸用箱狀墊板	▲ 1011008 9
	8883	Z5108	箱形墊板	▲ 0980122 7
	8884	Z5109	墊板式料架	▲ 0860501 10208 5
	9196	Z5110	氯化性腐蝕抑制劑處理紙	▲ 0960212 10208 9
	9198	Z5111	熱浸型可剝塑膠塗料	已廢止
	9446	Z5112	鋼製圓桶—密蓋式	▲ 0980117 13
* ◆	9449	Z5113	印刷用感壓性黏膠紙	▲ 1011008 11
	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 10208 6
	9758	Z5117	外裝用纖維板箱	已廢止
	9759	Z5118	防水包裝	▲ 0950419 10208 2
●	9760	Z5119	防水瓦楞紙板	▲ 1010702 6
●	9761	Z5120	防銹包裝方法通則	▲ 0800819 10208 11
	9763	Z5121	馬口鐵噴霧罐	0711209 10208 2
	10034	Z5122	包裝貨物試驗容器之部位標示方法	▲ 0910701 10208 3
	10035	Z5123	木箱（外銷包裝用）	0720211 10208 32
	10132	Z5124	包裝用發泡聚苯乙烯緩衝材	▲ 0890224 10002 4
	10133	Z5125	重包裝用聚乙烯袋之尺度	0720310 10208 2
	10135	Z5126	防止幼童開拆之包裝分類法	0720310 10208 2
	10396	Z5127	防銹用耐油性防護材料	▲ 1011129 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 10208 7
	10480	Z5130	吹模成型塑膠容器	▲ 0750222 10208 6
* ◆	10481	Z5131	食品包裝用塑膠薄膜通則	▲ 1000506 4
	10676	Z5132	熱收縮包裝用塑膠薄膜	▲ 1000325 2
	11144	Z5133	靜電敏感元件用記號及標籤	0731120 10208 2
	11514	Z5134	鋼製汽油桶（18L型）	已廢止
	11515	Z5135	木製墊木底架（外銷包裝用）	0750222 10208 19
	11714	Z5136	木架條板箱（外銷包裝用）	0750905 10208 58
◆	11886	Z5137	雙面黏膠帶	▲ 0920408 10002 4
	12113	Z5138	單位裝載貨物尺度	▲ 0820715 10208 2
	12235	Z5139	第一類貨櫃—裝卸及固定	▲ 0980729 68
	12236	Z5140	空運貨櫃—廣體機下貨艙用無需適航認可貨櫃—規格與試驗法	▲ 1020910 24
	12237	Z5141	貨櫃綜合銘牌	0770322 09112 3
	12238	Z5142	空運貨櫃—廣體機下貨艙底盤受制認可貨櫃	▲ 1020910 16
	12408	Z5143	資訊技術—自動識別與資料擷取技術—EAN/UPC條碼符號表示法	▲ 1010816 38
	12409	Z5144	資訊技術—自動識別與資料擷取技術—ITF條碼符號表示法	▲ 1010816 25
	12803	Z5145	十八公升金屬桶	▲ 1010423 9
	12992	Z5146	感壓性黏膠帶及黏膠片詞彙	▲ 1021024 22
	13018	Z5147	塑膠製平墊板	▲ 1021024 15
	13251	Z5148	運輸包裝貨物矩形尺度	▲ 0920729 10002 21
	13261	Z5149	鋼製提桶	▲ 1011129 17
	13263	Z5150	金屬板製口基及口蓋	▲ 1000810 2
	13294	Z5151	瓦楞紙箱之型式	▲ 0950601 10208 16
	13508	Z5152	滑片墊板	0840320 10208 5

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
13509	Z5153	附柱墊板	▲ 1011008		6
13581	Z5154	產業用料架詞彙	▲ 0901231	10208	16
13626	Z5155	鋼製圓桶—掀蓋式	▲ 0980117		13
13816	Z5156	物流詞彙	▲ 0910307	10208	7
14108	Z5157	駛入式料架	0861215	10208	5
14584	Z5158	紙製平墊板	▲ 1010702		7
14650	Z5159	流通條碼—1 2 8 基本規範	0910606	10208	28
14663	Z5160	包裝物品之提運處理注意標示	0910701	10002	5
14742	Z5161	單位裝載貨物之安定性試驗法	0920610	10002	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	10002	11
◆ 15217	Z5163	手提式汽油容器	0970815	10208	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

檢 驗

	803	Z6001	金屬製提桶檢驗法(→CNS 802)	已廢止	
* ●	1318	Z6002	液體用鋼桶檢驗法	▲ 0841221	10208 2
	2109	Z6003	內銷用水泥紙袋試驗法	▲ 0800625	10208 1
	2401	Z6004	鋼帶(捆紮用)檢驗法(→CNS 2400)	已廢止	
	2445	Z6005	聚乙烯塑膠瓶檢驗法(→CNS 2444)	已廢止	
	2543	Z6006	包裝貨物之壓縮及堆疊試驗法	▲ 0920909	10002 5
	2544	Z6007	包裝貨物及運輸容器之傾斜衝擊試驗法(→CNS 14865)	已廢止	
	2575	Z6008	食品用容器玻璃中氧化鈉浸出量試驗法	▲ 0620108	10208 1
	2576	Z6009	玻璃容器偏圓度檢驗法	0550321	10208 1
	2577	Z6010	玻璃容器垂直度檢驗法	▲ 0611023	10208 1
	2578	Z6011	玻璃容器穩定度試驗法	▲ 0611023	10208 1
	2999	Z6012	包裝貨物與單位裝載之落下的垂直衝擊試驗法	▲ 0930816	10002 5
	3327	Z6013	瓦楞紙板膠合強度試驗法	▲ 0770914	10208 2
	3347	Z6014	罐頭食品空罐內容量之測定	▲ 0880125	10208 2
	3366	Z6015	王冠式瓶蓋檢驗法(→CNS 3365)	已廢止	
	3511	Z6016	外裝用瓦楞紙箱壓縮強度試驗法	▲ 0800625	10208 2
	3534	Z6017	封口用塑膠黏膠帶檢驗法(→CNS 4292)	已廢止	
	3961	Z6018	食品包裝用塑膠容器衛生檢驗法(→CNS 12220)	已廢止	
	4060	Z6019	食品罐頭用圓形金屬空罐檢驗法(→CNS 827)	已廢止	
	4211	Z6020	外銷用水泥紙袋試驗法	▲ 0800625	10208 1
	4288	Z6021	包裝用感壓性布黏膠帶試驗法(→CNS 4287)	已廢止	
	4290	Z6022	包裝用感壓性紙黏膠帶試驗法(→CNS 4289)	已廢止	
	4292	Z6023	包裝用感壓性聚氯乙炔黏膠帶試驗法(→CNS 4291)	已廢止	
	4294	Z6024	感壓性玻璃紙黏膠帶試驗法(→CNS 4293)	已廢止	
	4339	Z6025	紙袋膠縫耐水浸潤時間之試驗法	0670321	10208 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	0691203	09112 2
	6730	Z6029	包裝用聚乙烯塑膠膜檢驗法(→CNS 6729)	已廢止	
*	6865	Z6030	噴霧性產品中水分之定量法	0691230	10208 1
*	6866	Z6031	噴霧性產品之噴出率檢驗法	0691230	10208 1
*	6867	Z6032	玻璃噴霧瓶內壓力之測定	0691230	10208 2
*	6868	Z6033	金屬噴霧容器內壓力之測定(穿孔測定法)	0691230	10208 2
*	6869	Z6034	金屬噴霧容器內壓力之測定(閥測定法)	0691230	10208 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	10208 2
	7179	Z6037	噴霧容器檢驗報告總則	0700318	10208 1
*	7180	Z6038	噴霧性產品可燃性之測定法	0700318	09112 2
	7459	Z6039	噴霧性產品之儲藏試驗	0700527	10208 3
*	7537	Z6040	玻璃噴霧罐之裝填及檢查	0700618	09112 1
	8170	Z6041	平墊板檢驗法	▲ 0830526	10208 5

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月	頁 數
8338	Z6042	防蝕用感壓性聚氯乙烯黏膠帶試驗法(→CNS 8337)	已廢止		
8552	Z6043	聚乙烯加工紙檢驗法(→CNS 8551)	已廢止		
8554	Z6044	氯化性防銹劑檢驗法(→CNS 8553)	已廢止		
8640	Z6045	印刷用感壓黏性塑膠薄膜檢驗法(→CNS 8639)	已廢止		
8750	Z6046	包裝及封緘用聚丙烯感壓黏膠帶檢驗法(→CNS 8749)	已廢止		
8882	Z6047	一貫運輸用箱狀墊板試驗法(→CNS 8881)	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(→CNS 9196)	已廢止		
9199	Z6050	熱浸型可剝塑膠塗料檢驗法	0710721	09112	4
9333	Z6051	充壓食品容器之內容物存留百分比之測定法	0710819	09112	1
9447	Z6052	噴霧性產品中揮發物質含量試驗法(真空蒸餾法)	0710908	10208	2
9448	Z6053	噴霧性產品中揮發物質含量試驗法(密度法)	0710908	10208	2
9450	Z6054	印刷用感壓黏性膠紙檢驗法(→CNS 9449)	已廢止		
9451	Z6055	石油系溶劑清淨法	0710908	10208	1
9649	Z6056	噴霧性食品鼓漲試驗法	0711109	10208	1
9650	Z6057	玻璃噴霧瓶落下試驗法	0711109	10208	2
9762	Z6058	噴罐製品內壓下降速率測定法	0711209	10208	2
9764	Z6059	噴霧閥浸管A-D尺度測量法	0711209	10208	4
9917	Z6060	噴霧性產品噴散式樣之比較法	0720112	10208	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	10002	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	10208	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	10208	7
10036	Z6062	噴霧性產品滲出速率試驗法	0720211	10208	2
10037	Z6063	空間殺蟲劑噴霧粒子大小分布之試驗法	0720211	10208	4
10134	Z6064	噴霧性產品噴出量試驗法	0720310	10208	3
10397	Z6065	防銹用耐油性防護材料檢驗法(→CNS 10396)	已廢止		
10477	Z6066	聚乙烯加工玻璃紙檢驗法	0720711	09112	2
10479	Z6067	可剝性保護用塑膠漆(噴霧型)檢驗法(→CNS 10478)	已廢止		
10482	Z6068	包裝用緩衝材料之靜態壓縮試驗方法	0720711	10208	2
10585	Z6069	食品用金屬空罐塗料檢驗法(漆膜附著力試驗)(→CNS 2773)	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)(→CNS 2773)	已廢止		
10587	Z6071	食品用金屬空罐塗料檢驗法(漆膜有孔度測定)(→CNS 2773)	已廢止		
10588	Z6072	食品用金屬空罐塗料檢驗法(漆膜重量測定)(→CNS 2773)	已廢止		
10589	Z6073	食品用金屬空罐塗料檢驗法(漆膜耐殺菌試驗)(→CNS 2773)	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)(→CNS 2773)	已廢止		
10591	Z6075	食品包裝用塑膠薄膜檢驗法(→CNS 10481)	已廢止		
10634	Z6076	縫製牛皮紙袋針步強度試驗法	▲ 1010423		6
10635	Z6077	牛皮紙袋墜落試驗法	0721019	10002	1
10636	Z6078	包裝材料透水度試驗法	0721019	10208	2
10677	Z6079	熱收縮包裝用塑膠膜檢驗法(→CNS 10676)	已廢止		
11484	Z6080	紙板及瓦楞紙板衝孔強度試驗法	0750117	10208	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	10002	2
11487	Z6083	瓦楞紙板濕潤分層試驗法	0750117	10002	1
11488	Z6084	瓦楞紙板平壓強度試驗法	0750117	10002	1
11887	Z6085	雙面黏膠帶檢驗法(→CNS 11886)	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		

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
12962	Z6092	危險品包裝(鋼桶)檢驗法	0810117	10208	4
12993	Z6093	包裝貨物與單位裝載之固定低頻率振動試驗法	▲ 0950601	10208	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)(→CNS 13018)	已廢止		
13190	Z6095	包裝貨物與單位裝載試驗之前處理	▲ 0930624	10002	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(→CNS 13261)	已廢止		
13510	Z6098	附柱墊板試驗法(→CNS 13509)	已廢止		
14615	Z6099	包裝用緩衝材料之特性試驗法	0901231	10002	15
14616	Z6100	包裝用構造體緩衝材料之特性試驗法	0901231	10002	6
14634	Z6101	包裝設計的製品之衝擊強度試驗法	0910410	10002	5
14839	Z6102	包裝貨物與單位裝載之灑水試驗法	0930706	10208	5
14865	Z6103	包裝貨物與單位裝載之水平衝擊試驗法	0930927	10208	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	10208	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法	1030408		20
雜 類					
1	Z7001	等比標準數	▲ 0771215	10208	3
2	Z7002	標準直徑	0330608	10208	1
35	Z7003	標準檢測溫度	0360301	10208	1
37	Z7004	毫米與英寸換算表(→15755-2-1)	已廢止		
88	Z7005	國家標準之分類	▲ 1000526		2
89	Z7006	國家標準編號準則	▲ 1000526		1
385	Z7007	圓孔試驗篩(→CNS 386)	已廢止		
* ● 386	Z7008	試驗篩	▲ 0731120	09112	12
386-1	Z7008-1	試驗篩-營建工程用	1010423		20
2110	Z7009	皮鞋號碼(男用)(→CNS 887)	已廢止		
● 2307	Z7010	排筆	▲ 0720211	10208	1
● 2309	Z7011	漆刷	▲ 0720211	10208	1
* 2395	Z7012	試驗場所之標準大氣狀況	▲ 0750222	10110	2
2399	Z7013	草蓆(單人用)	已廢止		
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	10108	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		6
● 2647	Z7020	牛皮紙膠帶(水溶性合板用)(暫行標準)	▲ 0611020	09112	2
2722	Z7021	塑膠質海棉(金屬塗油用)	已廢止		
● 2827	Z7022	索環(連墊圈)	0561014	09112	2
2828	Z7023	塑膠—狀態調節及試驗之標準大氣狀態	▲ 1020130		9
● 2829	Z7024	醫護用氧氣瓶推車	0680823	10108	4
2830	Z7025	熔接符號(→CNS 3-6)	已廢止		
● 2957	Z7026	軟鋼用氣鐸填充棒	▲ 1030929		8
2994	Z7027	可移動高壓氣體容器內容物標識法	▲ 0760317	09112	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	十五公釐撇扣	已廢止		
● 3463	Z7036	泡沫塑膠病床墊	▲ 0720916	09112	1
3505	Z7037	鋁及鋁合金裸鋁條及鋁線	▲ 0901112	10110	11
3506	Z7038	高強度鋼用被覆鋁條(→CNS 13719)	已廢止		
● ◆ 3507	Z7039	不銹鋼被覆鋁條	▲ 0960514	10110	11

					公布或	確認	
總號	類號	標準	名稱	修訂日期	年月	頁數	
* ◆	3509	Z7040	硬面鍍被覆鍍條	▲ 0850614	10110	6	
●	3510	Z7041	銅及銅合金被覆鍍條	▲ 0861001	10110	9	
	3510-1	Z7041-1	銅及銅合金氣鍍條	0861001	10110	2	
●	3592	Z7042	鍍及鍍合金被覆鍍條	▲ 0861001	10110	9	
	3689	Z7043	國家標準草案構成及格式指引	▲ 1000929		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	10110	13	
	3799	Z7045	受信箱	▲ 0741016	10208	2	
●	3858	Z7046	丁字尺	0640723	09112	1	
●	3859	Z7047	纖維捲尺	▲ 0701123	09112	2	
●	3860	Z7048	鋼製捲尺	▲ 0870418	10208	7	
	3926	Z7049	印刷活字的基本尺度	0650308	10108	2	
	3927	Z7050	校對符號	▲ 0850926	10208	8	
	4120	Z7051	超音波檢測用 G 型標準規塊	▲ 0870418	10110	6	
	4121	Z7052	超音波檢測鋼板用 N 1 型標準規塊	▲ 0870418	10110	4	
	4122	Z7053	超音波檢測用 A 1 型標準規塊	▲ 0870418	10110	8	
	4123	Z7054	超音波斜束檢測用 A 2 型標準規塊	▲ 0870418	10110	6	
	4124	Z7055	超音波斜束檢測用 A 3 型標準規塊	▲ 0870418	10110	8	
	4189	Z7056	營釘	▲ 0880804	10108	2	
●	4214	Z7057	蓬布帶用調整環	0670302	09112	1	
●	6870	Z7058	1 6 公釐雙面銅環	0691230	09112	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(→CNS 4345)	已廢止			
	4345-2	Z7059-2	反光片及反光膠帶—第 2 部：微稜鏡型(→CNS 4345)	已廢止			
●	4791	Z7060	1 0 mm 外徑雙面銅環	0680406	09112	1	
●	4792	Z7061	1 4 mm 外徑雙面銅環	0680406	09112	1	
●	4793	Z7062	2 5 mm 半圓型環	0680406	09112	1	
●	4794	Z7063	2 5 mm 鐵扣環	0680406	09112	2	
●	4795	Z7064	3 8 mm 乙形掛鈎	0680406	09112	2	
●	4796	Z7065	1 7 0 mm 口徑漏斗	0680406	09112	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		13	
*	4797-3	Z7066-3	玩具安全(物理性)	▲ 0930706		46	
* ●	4797-4	Z7066-4	玩具安全(化學或相關科學實驗套組)	▲ 0851230	10108	7	
*	4797-5	Z7066-5	玩具安全(非實驗套組之化學玩具套組)	0851230	10108	27	
●	5257	Z7067	製程流程圖繪圖符號	0690229	10108	11	
●	5384	Z7068	2 5 公釐銅掛鈎	0690325	09112	2	
	5948	Z7069	測定石油及石油氣用之標準情況	0690709	10110	1	
	6984	Z7070	顯微鏡標本夾之配合	0700127	09112	1	
	7460	Z7071	圓頂扣件—結鈕 B 型	0700527	09112	1	
	7461	Z7072	圓頂扣件—掛鈕 C 型及 D 型	0700527	09112	1	
	7462	Z7073	圓頂扣件—旋入掛鈕 H 型	0700527	09112	1	
	7463	Z7074	圓頂扣件—旋套掛鈕 J 型	0700527	09112	1	
	7464	Z7075	圓型扣鈕—鉚裝扣鈕 A 型	0700527	09112	1	
●	7465	Z7076	圓形扣鈕—旋入扣鈕 B 型	0700527	09112	1	
●	7466	Z7077	鐵皮扣鈕及固定片	0700527	09112	2	
	7467	Z7078	簡易彈簧掛鈎	0700527	09112	2	
	7468	Z7079	扣合彈簧掛鈎	0700527	09112	2	
	7469	Z7080	滾筒帶扣	0700527	09112	2	
	7470	Z7081	皮帶帶扣	0700527	09112	3	
	7471	Z7082	帶襻	0700527	09112	1	
	7472	Z7083	夾片	0700527	09112	2	
●	7761	Z7084	彈簧掛鈎(長方形環首片形彈簧)	0700720	09112	2	
●	7762	Z7085	彈簧掛鈎(圓形或橢圓形環首片形彈簧)	0700720	09112	1	
●	7763	Z7086	彈簧掛鈎(長方形或圓形環首板扣)	0700720	09112	1	
●	7764	Z7087	彈簧掛鈎(半圓形線製)	0700720	09112	1	
●	7765	Z7088	彈簧掛鈎(圓形線製成或鍛製)	0700720	09112	2	
	7766	Z7089	帶環(圓金屬線製)	0700720	09112	1	
	7767	Z7090	帶環(半圓金屬線製)	0700720	09112	1	

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
7768	Z7091	安全別針	0700720	09112	1
7769	Z7092	鋁片製雙鉚鈕	0700720	09112	1
7770	Z7093	金屬片製四孔鈕	0700720	09112	1
7771	Z7094	帆布用穿環	0700720	09112	2
7772	Z7095	紙片用穿環	0700720	09112	2
8173	Z7096	夾鉗(玻璃製球面接頭用)	0701123	09112	2
8174	Z7097	玻璃製球面接頭(實驗室用)	0701123	09112	2
8175	Z7098	實驗室用支架用直立桿	0701123	09112	1
8176	Z7099	夾鉗(實驗室用)	0701123	09112	2
8177	Z7100	實驗室支架用底板	0701123	09112	2
8178	Z7101	實驗儀器用V形座面固定式雙頭夾具	0701123	09112	2
8179	Z7102	實驗儀器用V形座面可旋轉固定式雙頭夾具	0701123	09112	1
8180	Z7103	實驗儀器用鈎形夾具	0701123	09112	1
8181	Z7104	車輪防動枕木	0701123	09701	1
8752	Z7105	製圖儀器名詞	已廢止		
8887	Z7106	製圖儀器之性能分級	已廢止		
8888	Z7107	P系列精密製圖儀器之換腳圓規	已廢止		
8889	Z7108	P系列精密製圖儀器之分規	已廢止		
8890	Z7109	P系列精密製圖儀器之換腳彈簧圓規	已廢止		
8891	Z7110	P系列精密製圖儀器之彈簧圓規及分規	已廢止		
8892	Z7111	P系列精密製圖儀器換腳點圓規	已廢止		
8893	Z7112	P系列精密製圖儀器之鴨嘴筆尖	已廢止		
9043	Z7113	P系列精密製圖儀器之鉛筆尖	已廢止		
9044	Z7114	P系列精密製圖儀器之針尖	已廢止		
9045	Z7115	P系列精密製圖儀器之接長桿	已廢止		
9046	Z7116	製圖儀器之用針	已廢止		
9047	Z7117	製圖儀器之樞針	已廢止		
9048	Z7118	P系列精密製圖儀器之鴨嘴筆	已廢止		
9049	Z7119	P系列精密製圖儀器之粗線鴨嘴筆	已廢止		
9050	Z7120	塑膠烟灰缸	0710617	10208	1
9052	Z7121	塑膠蓆(→15720)	已廢止		
9551	Z7122	潛弧熔接用鋼線及熔劑	已廢止		
9765	Z7123	製圖儀器之曲線鴨嘴筆	已廢止		
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(→15755-2-2)	已廢止		
9776	Z7134	公里與呎換算表(→15755-2-3)	已廢止		
9777	Z7135	公尺與呎換算表(→15755-2-4)	已廢止		
9778	Z7136	公尺與碼換算表(→15755-2-5)	已廢止		
9779	Z7137	平方公尺與平方呎換算表(→15755-3-1)	已廢止		
9780	Z7138	平方公尺與平方碼換算表(→15755-3-2)	已廢止		
9781	Z7139	平方公分與平方吋換算表(→15755-3-3)	已廢止		
9782	Z7140	立方公尺與立方呎換算表(→15755-4-1)	已廢止		
9783	Z7141	立方公分與立方吋換算表(→15755-4-2)	已廢止		
9918	Z7142	公噸與英噸換算表(→15755-1-1)	已廢止		
9919	Z7143	公噸與美噸換算表(→15755-1-2)	已廢止		
9920	Z7144	公斤與磅換算表(→15755-1-3)	已廢止		
9921	Z7145	公克與盎司換算表(→15755-1-4)	已廢止		
9922	Z7146	千公升與美桶換算表(→15755-4-3)	已廢止		
9923	Z7147	公升與加侖換算表(→15755-4-4)	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		

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期	年 月 頁 數
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	09112 2
● 10136	Z7160	不透明材料色差表示方法	0720310	10208 17
10398	Z7161	公斤力公尺與呎磅力換算表(→15755-9-1)	已廢止	
10399	Z7162	每平方公分公斤力與每平方吋磅力換算表(→15755-5-1)	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(→15755-5-2)	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(→15755-5-3)	已廢止	
10402	Z7165	毫米汞柱高與毫巴換算表(→15755-5-4)	已廢止	
10403	Z7166	大氣壓與毫米汞柱高換算表(→15755-5-5)	已廢止	
10404	Z7167	千瓦與英馬力換算表(→15755-7-1)	已廢止	
10405	Z7168	攝氏溫度與華氏溫度換算表(→15755-11-1)	已廢止	
10895	Z7169	量測名詞	0730518	09112 20
10987	Z7170	國際單位制(SI)(→CNS 80000-1)	已廢止	
10988	Z7171	帶端用金屬護套	0730815	10108 2
11041	Z7172	英制熱單位與千卡之換算表(→15755-6-1)	已廢止	
11042	Z7173	千卡與瓦特小時之換算表(→15755-6-2)	已廢止	
11043	Z7174	公制馬力與千瓦之換算表(→15755-7-2)	已廢止	
11044	Z7175	公制馬力與英制馬力之換算表(→15755-7-3)	已廢止	
11045	Z7176	公斤力與牛頓之換算表(→15755-8-1)	已廢止	
11046	Z7177	公斤力公尺與牛頓公尺或焦耳之換算表(→15755-6-3)	已廢止	
11082	Z7178	公斤力每平方公分與百萬帕斯卡之換算表(→15755-5-6)	已廢止	
11083	Z7179	千帕斯卡與毫米水柱高換算表(→15755-5-7)	已廢止	
11084	Z7180	千帕斯卡與毫米汞柱高換算表(→15755-5-8)	已廢止	
11085	Z7181	大氣壓與百萬帕斯卡之換算表(→15755-5-9)	已廢止	
11086	Z7182	百萬帕斯卡與公斤力每平方毫米換算表(→15755-5-10)	已廢止	
11027	Z7183	固體、液體及氣體之密度及比重之名詞定義	0731015	10108 1
11145	Z7184	卡與焦耳之換算表(→15755-6-4)	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(→15755-13-1)	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(→15755-13-2)	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(→15755-12-1)	已廢止	
11149	Z7188	千瓦小時與百萬焦耳之換算表(→15755-6-5)	已廢止	
11150	Z7189	節與公尺每秒之換算表(→15755-10-1)	已廢止	
● 11178	Z7190	2.5 mm目形銅環	0731220	10208 1
● 11179	Z7191	椰子纖維病床墊	0731220	10208 1
11256	Z7192	XY Z表色系及X ₁₀ Y ₁₀ Z ₁₀ 表色系之顏色表示法	0740423	09112 17
11257	Z7193	氬標準白色光源	0740423	10208 3
11294	Z7194	測色用之標準光及標準光源	0740627	09112 8
11295	Z7195	利用三屬性表示色彩之方法	0740627	10110 39
11296	Z7196	量、單位及符號之總則(→CNS 80000-1)	已廢止	
11296-1	Z7196-1	空間與時間之單位及量	0740917	10310 9
11296-2	Z7196-2	週期性與相關現象之單位及量	0740917	10310 5
11296-3	Z7196-3	力學之單位及量	0740917	10310 13
11296-4	Z7196-4	熱學之單位及量	0741016	10310 10
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

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
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(→CNS 80000-2)	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	10110	13
11352	Z7198	表面色之比較方法	0740822	10110	1
11353	Z7199	光源色之測定方法	0740822	10110	9
● 11516	Z7200	尼龍橡膠雨衣防水用黏膠帶(熱封型)	0750222	10108	1
11623	Z7201	平方毫米與圓密耳換算表(→15755-3-4)	已廢止		
● 11723	Z7202	鉛筆法塗膜刮搔試驗機	0751024	10110	3
● 11822	Z7203	含蠟尼龍束帶(電線電纜集束用)	0760115	09112	2
● 11889	Z7204	透鏡式指北針(軍用型)	▲ 0780222	09112	2
12476	Z7205	等比標準數應用指南	0771215	10208	3
12480	Z7206	粉末冶金詞彙	▲ 0810727	10110	97
12485	Z7207	選擇等比標準數與更修整等比標準數值之指南	0780117	10208	5
12608	Z7208	測試與校正實驗室能力一般要求(→CNS 17025)	已廢止		
12670	Z7209	熔接後熱處理	0790117	10110	3
* 12775	Z7210	玩具槍(塑膠球形射出物及色彈發射用)	▲ 0830425	10108	6
12831	Z7211	銲接詞彙	▲ 0870418	10110	66
12864	Z7212	國際標準書號	▲ 0960502	10108	5
13002	Z7213	熔接姿勢之定義	0810620	09112	2
13005	Z7214	軟鋼、高強度鋼及低溫用鋼TIG銲接用實心銲線及裸銲條	▲ 1030929		12
13006	Z7215	鉬鋼及鉻鉬鋼MAG熔接用實心鋼線	0810620	10110	8
13007	Z7216	鉬鋼及鉻鉬鋼MAG熔接用空心填入熔劑鋼線	0810620	10110	7
13008	Z7217	熔接用不銹鋼棒及鋼線	0810620	10110	8
13009	Z7218	堆焊熔接用不銹鋼帶及熔劑	0810620	10110	5
13010	Z7219	不銹鋼電弧熔接用填入熔劑鋼線	0810620	10110	9
13011	Z7220	9%鎳鋼用TIG銲接裸銲條及實心銲線	▲ 0960514	10110	5
13012	Z7221	9%鎳鋼用潛弧銲接銲線及銲藥	▲ 0960514	10110	6
13013	Z7222	鋼及銅合金TIG熔接、MIG熔接用熔接棒及熔接鋼線	0810620	10110	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	10110	8
13039	Z7226	高抗拉強度低合金鋼用被覆電弧熔接棒	已廢止		
13040	Z7227	9%鎳鋼用被覆銲條	▲ 0960514	10110	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(→CNS 17011)	已廢止		
13042	Z7229	實驗室之認證制度—運作之一般準則(→CNS 13041)	已廢止		
* 13043	Z7230	玩具槍用塑膠球形射出物及色彈	▲ 0830425	10108	1
13123	Z7231	測試實驗室被認證之通則(→CNS 17011)	已廢止		
13124	Z7232	檢驗機構被認證之通則(→CNS 17020)	已廢止		
13125	Z7233	實驗室能力測試之推展與操作(→CNS 17043)	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	10110	5
13127	Z7235	金屬和無機被覆—靜態戶外曝露腐蝕試驗通則	0811228	10110	11
13128	Z7236	非金屬材料大氣環境曝露測試基準	0811228	10110	5
13148	Z7237	資訊交換格式	▲ 0920624	10108	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	10208	6
13150	Z7239	館際互借書目資料項目標準	0820128	10208	5
13151	Z7240	圖書館統計	▲ 0960502	10108	33
13152	Z7241	摘要撰寫標準	0820128	10208	7
13153	Z7242	國際標準期刊號標準	0820128	10208	2
13162	Z7243	國家標準建議書格式指引	▲ 1001115		2
13222	Z7244	書目排檢原則	0820625	10208	17
13223	Z7245	索引編製標準	▲ 0920610	10108	27
13224	Z7246	西文單一語文索引典編製標準	0820625	10208	37
13225	Z7247	期刊館藏著錄標準	0820625	10208	30

			公布或	確認	
總號	類號	標 準 名 稱	修訂日期	年月	頁數
	13226	Z7248 機讀編目格式標準	0820625	10208	40
	13227	Z7249 書目資料著錄總則	▲ 0921009	10108	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	09001	5
	13401	Z7254 金屬及合金之腐蝕—大氣腐蝕性之分類	0830627	10110	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	10110	22
	13461	Z7256 資訊檢索服務與協定標準	0831201	10208	46
	13462	Z7257 共同指令語言	0831201	10208	32
	13463	Z7258 圖書及其他出版品書背題名標準	0831201	10208	4
	13490	Z7259 機關團體簡稱標準	0840126	10208	68
	13491	Z7260 書面文獻章節層次編碼標準	0840126	10208	4
	13503	Z7261 學位論文撰寫格式標準	0840216	10208	11
	13607	Z7262 文獻處理—書目控制字元	0841130	10208	7
	13608	Z7263 叢書題名展現標準	0841130	10208	3
	13609	Z7264 圖書書名葉標準	0841130	10208	5
	13610	Z7265 科學與技術報告撰寫格式	0841130	10208	30
	13611	Z7266 學術論著參考書目格式	0841130	10208	18
	13612	Z7267 公共圖書館建築設備	0841130	10208	19
* ◆	13719	Z7268 軟鋼、高強度鋼及低溫用鋼用被覆鍍條	▲ 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	10110	4
	13754	Z7270 金屬及合金之腐蝕—大氣腐蝕性（污染之測定）	0850725	10110	8
	13771	Z7271 文獻與資訊詞彙—第1部：基本術語	0850926	10208	6
	13772	Z7272 中華民國台閩地區圖書館代碼編製原則	0850926	10208	131
	13773	Z7273 技術報告標準號	0850926	10208	5
	13774	Z7274 期刊與圖書之文章書目識別號	0850926	10208	4
	13775	Z7275 非期刊性質出版品館藏著錄標準	0850926	10208	27
	13776	Z7276 圖書館與檔案室典藏出版品與文件之紙質保存性標準	0850926	10208	5
	13944	Z7277 熔填金屬化學分析用試驗材料製作法	0861001	10110	3
	13945	Z7278 電子訂購圖書格式	0861001	10208	34
	13946	Z7279 文獻與資訊詞彙—第2部：傳統文獻	0861001	10208	8
	13947	Z7280 國際標準錄音／錄影資料代碼	▲ 0880804	10108	7
	13948	Z7281 國際標準樂譜號	0861001	10208	5
	13949	Z7282 文獻處理—期刊出版品摘要表	0861001	10208	5
	13950	Z7283 期刊目次格式	0861001	10208	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	10110	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	10110	10
	14276	Z7286 電驅動玩具之安全要求	0871125	10108	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	10108	12
	14308	Z7288 圖書館之鋼製書架	0880507	10108	11
	14309	Z7289 期刊及連續性出版品文章編排格式	0880507	10108	6
	14512	Z7290 人造大氣中腐蝕試驗法—一般要求事項	0900130	10110	7
	14513	Z7291 腐蝕及腐蝕試驗詞彙	0900130	10110	16
	14590	Z7292 銲接材料之尺度、質量、許可差、製品狀態、標示及包裝	0901112		7
	14591	Z7293 軟鋼及低合金鋼潛弧銲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鍍條	0901112	10110	7
	14593	Z7295 低溫用鋼用被覆鍍條（→CNS 13719）	已廢止		
	14594	Z7296 鑄鐵用被覆鍍條	0901112	10110	5
	14595	Z7297 鎳及鎳合金裸鍍條及實心鍍線	0901112	10110	4
	14596	Z7298 軟鋼、高強度鋼及低溫用鋼氣遮護及自遮護電弧銲接用包藥鍍線	▲ 1030929		15
	14597	Z7299 硬面鍍用包藥鍍線	0901112	10110	5
	14598	Z7300 電熱氣體電弧銲接用包藥鍍線	▲ 1030929		9
	14599	Z7301 耐候鋼CO ₂ 氣體遮護電弧銲接用包藥鍍線	▲ 1030929		6

總 號	類 號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
14600	Z7302	不銹鋼潛弧銲接實心銲線及銲藥	0901112	10110	10
14601	Z7303	軟鋼、高強度鋼及低溫用鋼MAG及MIG銲接用實心銲線	▲ 1030929		16
14710	Z7304	金屬及合金之腐蝕—孔蝕評估法	0911209	10110	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	10110	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	10110	6
14810	Z7307	管線被覆缺陷(針孔)測定法	0930420	10110	4
14811	Z7308	現場土壤電阻率之維納(Wenner)四極測定法	0930420	10110	8
14812	Z7309	金屬及合金之腐蝕—黃銅耐脫銲測定法	0930420	10110	4
14916	Z7310	反光片型路面標記	▲ 0951201	10110	26
15489-1	Z7311-1	資訊與文獻—檔案管理—第1部：概論	0990325		20
15489-2	Z7311-2	資訊與文獻—檔案管理—第2部：指導綱要	0990325		37
* 15503	Z7312	兒童用品安全一般要求	1001129		8
15543	Z7313	資訊與文獻—圖書館績效指標	1010423		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
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

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 修訂日期	確認 年月	頁數	
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	
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	10110	3
*	2114	Z8003	洛氏硬度試驗法	▲ 1000810		2
	2115	Z8004	維克氏硬度試驗法	▲ 0720711	10110	2
	2648	Z8005	牛皮紙膠帶（水溶性，合板用）檢驗法	▲ 0611023	10108	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	10110	2
	3508	Z8008	熔填金屬硬度試驗法	▲ 0850614	10110	3
	3512	Z8009	木炭（燃料用）檢驗法（→CNS 2598）	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（→CNS 11047）	已廢止		
	3712	Z8012	金屬材料之超音波探傷試驗法	0630306	10110	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	09112	3
	4346	Z8015	反光片及反光膠帶檢驗法	已廢止		
	4798	Z8016	玩具安全檢驗法（總則）（→CNS 4797）	已廢止		
	4798-1	Z8016-1	玩具安全檢驗法（紡織品耐燃性試驗）（→CNS 4797-1）	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）（→CNS 4797-1）	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）（→CNS 4797-1）	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）（→CNS 4797）	已廢止		
	4798-5	Z8016-5	玩具安全檢驗法（有毒物質含量試驗）（→CNS 4797-2）	已廢止		
	4798-6	Z8016-6	玩具安全檢驗法（刺激物質含量試驗）（→CNS 4797-2）	已廢止		
	4798-7	Z8016-7	玩具安全檢驗法（腐蝕性物質含量試驗）（→CNS 4797-2）	已廢止		
	4798-8	Z8016-8	玩具安全檢驗法（紡織品之摩擦試驗）（→CNS 4797-2）	已廢止		
	4798-9	Z8016-9	玩具安全檢驗法（紡織品之汗液試驗）（→CNS 4797-2）	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）（→CNS 4797-2）	已廢止		
	4798-11	Z8016-11	玩具安全檢驗法（可觸及性試驗）（→CNS 4797-3）	已廢止		
	4798-12	Z8016-12	玩具安全檢驗法（危害邊緣試驗）（→CNS 4797-3）	已廢止		
	4798-13	Z8016-13	玩具安全檢驗法（危害尖端試驗）（→CNS 4797-3）	已廢止		
	4798-14	Z8016-14	玩具安全檢驗法（吞食或吸入危害試驗）（→CNS 4797-3）	已廢止		
	4798-15	Z8016-15	玩具安全檢驗法（可動件試驗）（→CNS 4797-3）	已廢止		
	4798-16	Z8016-16	玩具安全檢驗法（洗濯試驗）（→CNS 4797-3）	已廢止		
	4798-17	Z8016-17	玩具安全檢驗法（墜落試驗）（→CNS 4797-3）	已廢止		
	4798-18	Z8016-18	玩具安全檢驗法（大型玩具翻倒試驗）（→CNS 4797-3）	已廢止		
	4798-19	Z8016-19	玩具安全檢驗法（有輪玩具滾落試驗）（→CNS 4797-3）	已廢止		
	4798-20	Z8016-20	玩具安全檢驗法（扭力試驗）（→CNS 4797-3）	已廢止		
	4798-21	Z8016-21	玩具安全檢驗法（拉力試驗）（→CNS 4797-3）	已廢止		
	4798-22	Z8016-22	玩具安全檢驗法（咬嚙試驗）（→CNS 4797-3）	已廢止		
	4798-23	Z8016-23	玩具安全檢驗法（壓縮試驗）（→CNS 4797-3）	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）（→	已廢止		

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
		CNS 4797-3)			
4798-25	Z8016-25	玩具安全檢驗法 (縫線強度試驗) (→CNS 4798-3)	已廢止		
4798-26	Z8016-26	玩具安全檢驗法 (拆卸輪胎之拉力試驗) (→CNS 4797-3)	已廢止		
4798-27	Z8016-27	玩具安全檢驗法 (嵌入輪軸之拉力試驗) (→CNS 4797-3)	已廢止		
4798-28	Z8016-28	玩具安全檢驗法 (嵌入輪軸之壓縮試驗) (→CNS 4797-3)	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) (→CNS 4797-3)	已廢止		
4798-30	Z8016-30	玩具安全檢驗法 (口啣玩具試驗) (→CNS 4797-3)	已廢止		
4798-31	Z8016-31	玩具安全檢驗法 (覆蓋臉部玩具之耐衝擊試驗) (→CNS 4797-3)	已廢止		
4798-32	Z8016-32	玩具安全檢驗法 (噪音試驗) (→CNS 4797-3)	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) (→CNS 4797-3)	已廢止		
4798-34	Z8016-34	玩具安全檢驗法 (拋射體之動能試驗) (→CNS 4797-3)	已廢止		
4798-35	Z8016-35	玩具安全檢驗法 (騎乘玩具穩定性試驗) (→CNS 4797-3)	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) (→CNS 4797-3)	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) (→CNS 4797-3)	已廢止		
7094	Z8017	維克氏及諾布氏顯微鏡下硬度試驗法	▲ 0720711	09112	3
7095	Z8018	蕭氏硬度試驗法	▲ 0780117	10110	2
* 7183	Z8019	噪音級測定方法	0700318	09112	3
7250	Z8020	熔接煙煙之平均濃度測定法	▲ 0780622	10110	2
7330	Z8021	熔接煙煙濃度之測定法 (→CNS 7250)	已廢止		
7473	Z8022	洛氏表面硬度試驗法 (→CNS 2114)	已廢止		
* 7773	Z8023	光澤度測量方法	0700720	09112	8
8753	Z8024	風扇、鼓風機、壓縮機、噪音級測定法	▲ 0780622	09112	8
8754	Z8025	風扇、鼓風機、壓縮機、噪音譜測定法	▲ 0780622	09112	2
* 8886	Z8026	鹽水噴霧試驗法	▲ 0910516	10110	27
8894	Z8027	鑄砂黏土分測定法	0710520	10110	3
8895	Z8028	鑄砂粒度測定法	0710520	10110	3
8896	Z8029	鑄砂透氣度測定法	0710520	10110	4
8897	Z8030	鑄砂強度測定法	0710520	10110	1
8898	Z8031	鑄砂水分測定法	0710520	10110	1
8899	Z8032	鑄砂灼損量測定法	0710520	10110	1
8900	Z8033	鑄砂老化度測定法	0710520	10110	1
9051	Z8034	塑膠煙灰缸檢驗法	0710617	10208	1
9053	Z8035	塑膠席檢驗法 (→15720)	已廢止		
9200	Z8036	刻浸沒線玻璃水銀溫度計補正試驗法	0710721	10310	8
9201	Z8037	燒結含油軸承含油率測定法	0710721	10110	2
9202	Z8038	金屬粉末流動度測定法	0710721	10110	2
9203	Z8039	金屬粉試料取樣法	0710721	10110	1
9204	Z8040	金屬粉視密度測定法	0710721	10110	1
9205	Z8041	金屬燒結材料之燒結密度測定法	0710721	10110	1
9206	Z8042	燒結含油合金之有效孔隙率測定法	0710721	10110	1
9207	Z8043	燒結含油軸承之壓環強度測定法	0710721	10110	2
9334	Z8044	安全標識板檢驗法	▲ 0760317	09112	2
9651	Z8045	螢光安全標識板檢驗法	▲ 0760317	09112	2
9652	Z8046	安全標識燈檢驗法	▲ 0760317	10304	2
11040	Z8047	錐杯試驗法	0730919	10110	2
11047	Z8048	液滲檢測法通則	▲ 0830125	10110	8
11048	Z8049	磁粒檢測法通則	▲ 0831201	10110	7
11049	Z8050	射線檢測法通則	▲ 0800122	10110	11
11050	Z8051	渦電流檢測法通則	▲ 0841221	10110	12
11051	Z8052	脈波反射式超音波檢驗法通則	▲ 0740326	10110	5
11224	Z8053	脈波反射式超音波檢測儀系統評鑑	▲ 0800122	10110	7
● 11225	Z8054	鑄件表面液滲檢驗法	0740326	10110	5
● 11226	Z8055	碳鋼熔接件射線檢測法	▲ 0800122	10110	9
11376	Z8056	鍛件液滲檢驗法	0740917	10110	6

總號	類號	標準名稱	公布或確認	
			修訂日期	年月頁數
*	11377	Z8057	鑄件及鍛件磁粒檢驗法	0740917 10110 4
	11378	Z8058	鐸道磁粒檢測法	▲ 0840126 10110 5
	11379	Z8059	鑄件射線檢測法	▲ 0800122 10110 11
	11398	Z8060	鐸道液滲檢測法	▲ 0830125 10110 7
	11399	Z8061	壓力容器用鋼板直束法超音波檢驗法	0741016 10110 6
	11400	Z8062	金屬棒桿及線渦電流檢驗法	0741016 10110 4
	11401	Z8063	鋼對接鐸道超音波檢測法	▲ 0841221 10110 19
	11517	Z8064	尼龍橡膠雨衣防水用黏膠帶(熱封型)檢驗法	0750222 10108 1
	11749	Z8065	非破壞檢測詞彙(液滲檢測名詞)	0751024 10110 5
	11750	Z8066	非破壞檢測詞彙(磁粒檢測名詞)	0751024 10110 9
	11751	Z8067	非破壞檢測詞彙(射線檢測名詞)	0751024 10110 18
	11823	Z8068	非破壞檢測詞彙(渦電流檢測名詞)	0760115 10110 10
●	12404	Z8069	儲槽熔接施工法之確認試驗方法	0770811 10110 5
	12450	Z8070	液體比重測定法	0771015 10208 6
	12451	Z8071	固體比重測定法	0771015 10208 5
	12455	Z8072	對接熔接拉伸試驗方法	0771015 10110 4
	12547	Z8073	前面填角熔接接合之拉伸試驗法	0780622 10110 4
	12548	Z8074	側面填角熔接接合之剪切試驗法	0780622 10110 2
	12618	Z8075	鋼結構鐸道超音波檢測法	▲ 0890729 10110 23
	12619	Z8076	不銹鋼熔接件射線檢測法	0781016 10110 9
	12620	Z8077	鋼管渦電流檢測法	▲ 1000810 8
	12621	Z8078	探漏檢測法通則	0781016 10110 3
	12622	Z8079	大型鍛鋼軸件超音波檢測法	0781016 10110 7
	12660	Z8080	鑑定熔接技術之試驗法	0790117 10110 14
	12661	Z8081	滲透探傷試驗法及瑕疵顯現條紋之等級分類	0790117 10110 8
	12662	Z8082	鑑定氣體壓力熔接技術之試驗法	0790117 10110 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 10110 6
	12664	Z8084	鑑定熔接塑膠技術之試驗法	0790117 10110 3
	12665	Z8085	鑑定不銹鋼熔接技術之試驗法	0790117 10110 9
	12666	Z8086	鑑定半自動熔接技術之試驗法	0790117 10110 11
	12667	Z8087	熔接施工法之確認試驗法	0790117 10110 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 10110 44
	12669	Z8089	鋁合金熔接技術檢定之試驗法	0790117 10110 13
	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 10110 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 10110 9
	12673	Z8092	對接熔接縫自由彎曲試驗法	0790117 10110 3
	12674	Z8093	對接熔接縫滾筒彎曲試驗法	0790117 10110 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 10110 2
	12676	Z8095	對接熔接縫模彎試驗法	0790117 10110 5
	12677	Z8096	熔接縫放射線透射試驗技術檢定之試驗法	0790117 10110 3
	12805	Z8097	填角熔接接合之裂斷試驗法	0791120 10110 2
	12806	Z8098	T形填角熔接接合之彎曲試驗法	0791120 10110 3
	12845	Z8099	結構用鋼板超音波直束檢測法	▲ 0870418 10110 10
	12846	Z8100	氬質譜儀示蹤氣探針探漏法	0800315 10110 3
	12847	Z8101	目視檢測法通則	0800315 10110 3
*	12944	Z8102	玩具槍檢驗法	▲ 0830425 10108 2
	12945	Z8103	玩具槍用充填氣體容器檢驗標準	0801223 10108 1
	12994	Z8104	超硬合金全碳量測定法(重量法)	0810620 10110 3
	12995	Z8105	超硬合金游離碳量測定法(重量法)	0810620 10110 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 10110 3
	12997	Z8107	超硬合金孔隙率及游離碳測定法(金相法)	0810620 10110 5
	12998	Z8108	超硬合金顯微組織測定法(金相法)	0810620 10110 4
	12999	Z8109	超硬合金壓縮試驗法	0810620 10110 4
	13000	Z8110	超硬合金橫向破壞強度試驗法	0810620 10110 3
	13001	Z8111	鋁管圓周對頭熔接縫之放射線透射試驗法	0810620 10110 12
	13003	Z8112	鋁T形熔接縫放射線透射試驗法	0810620 10110 6
	13004	Z8113	不銹鋼包層鋼板熔接施工程序確認試驗法	0810620 10110 7
	13020	Z8114	鋼結構鐸道射線檢測法	▲ 0890729 10110 10

總號	類號	標 準 名 稱	公布或 確認		頁數
			修訂日期	年月	
13021	Z8115	鋼結構鉚道目視檢測法	▲ 0890729	10110	7
13038	Z8116	寬幅對接熔接縫抗拉試驗法	0810930	10110	2
13163	Z8117	填角熔接部之無瑕疵試驗法	0820220	10110	3
13164	Z8118	點熔接接合之拉剪試驗法	0820220	10110	3
13165	Z8119	點熔接接合之斷面巨觀試驗法	0820220	10110	3
13166	Z8120	閃電熔接部之檢驗法(鋼)	0820220	10110	3
13252	Z8121	點熔接接合之拉伸試驗法	0820823	10110	3
13253	Z8122	點熔接部之檢驗法	0820823	10110	7
13254	Z8123	樁熔接部之彎曲試驗法	0820823	10110	3
13264	Z8124	篩分試驗法	0820920	10110	7
13341	Z8125	鋼結構鉚道磁粒檢測法	▲ 0890729	10110	5
13342	Z8126	非破壞檢測詞彙(超音波檢測名詞)	0830125	10110	27
13403	Z8127	無縫及電阻鉚鋼管超音波檢測法	0830627	10110	5
13404	Z8128	電弧鉚鋼管超音波檢測法	0830627	10110	4
13405	Z8129	渦電流檢測系統綜合性能評鑑法	0830627	10110	4
13406	Z8130	鋼鐵產品之渦電流外繞線圈檢測法	0830627	10110	6
13464	Z8131	鋼結構鉚道液滲檢測法	▲ 0890729	10110	6
13588	Z8132	非破壞檢測人員資格檢定與驗證	▲ 0950227	10110	23
13717	Z8133	熔填金屬拉伸及衝擊試驗法	0850614	10110	4
13718	Z8134	鋼鐵鉚道氫含量測定法	0850614	10110	7
14135	Z8135	金屬材料超音波測厚法	0870418	10110	13
14136	Z8136	鍛鋼品超音波檢測法	0870418	10110	22
14137	Z8137	鈦管渦電流檢測法	0870418	10110	5
14138	Z8138	鈦管超音波檢測法	0870418	10110	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		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		12

照 相 及 電 影

5142	Z9001	照相術—三腳架聯接部分	▲ 0901231	10108	2
5143	Z9002	照相機曝光時間標示法	0690128	10108	1
5144	Z9003	照相機鏡頭光圈標示法	0690128	10108	1
5145	Z9004	照相用濾鏡(裝框與未裝框)	0690128	10108	1
5146	Z9005	感光計曝光用之光源—模擬日光光譜分佈	0690128	10108	3
5147	Z9006	手持照相機用之小型閃光燈電接頭尺寸	0690128	10108	1
5148	Z9007	照相術—照相機閃光燈附件靴座	▲ 0901231	10108	3
5149	Z9008	閃光指數之規定	0690128	10108	1
5150	Z9009	照相術—顯像處理化學品—對苯二酚規格	▲ 0901231	10108	6
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	10108	6
5152	Z9011	硫代硫酸鈉結晶(照相級)	0690128	10108	2
5153	Z9012	照相術—顯像處理化學品—溴化鉀規格	▲ 0901231	10108	8
5154	Z9013	照相術—顯像處理化學品—冰醋酸規格	▲ 0901231	10108	4
5155	Z9014	一般彩色軟片—單張型材料之尺寸	0690128	10108	1
5156	Z9015	照相機用連續色調黑白負片速率測定法	0690128	10108	4
5157	Z9016	35公釐幻燈捲片尺度與版式	0690128	10108	2
5158	Z9017	127、120及620捲裝軟片背紙與軟片軸之尺度	▲ 0780310	10108	7
5159	Z9018	捲裝軟片感光乳劑面之邊緣標記	0690128	10108	1
5160	Z9019	照相機用35公釐軟片匣尺度	0690128	10108	2
5161	Z9020	已曝光彩色捲裝軟片之鑑別	0690128	10108	2
5162	Z9021	投影幻燈片尺度	▲ 0780310	10108	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	0690128	09112	3
5164	Z9023	照相打字與文字照相裝置用軟片(捲裝型)之尺度	0690128	10108	5
5165	Z9024	捲筒紙印相機使用之黑白相紙尺寸	0690128	10108	2
5166	Z9025	一般用彩色相紙—單張型材料之尺寸	0690128	10108	1
5167	Z9026	捲筒紙印相機使用之彩色相紙尺寸	0690128	10108	2
5168	Z9027	感光材料包裝數量	0690128	10108	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	0690128	10108	3

總號	類號	標 準 名 稱	公 布 或 確 認 修訂日期 年月 頁數
5170	Z9029	攝影機用8公釐R型電影軟片	0690128 10108 2
5171	Z9030	35公釐電影負片音軌之位置與寬度尺度	0690128 10108 1
5172	Z9031	8公釐S型電影軟片之切裁與打孔尺度	0690128 10108 1
5173	Z9032	攝影機用8公釐S型有孔電影軟片	0690128 10108 1
5174	Z9033	電影安全軟片	0690128 10108 5
5258	Z9034	35公釐電影軟片與磁帶軟片之切裁與打孔尺度	0690229 10108 2
5259	Z9035	正前方放映時之8公釐S型電影軟片之放映	0690229 10108 1
5260	Z9036	裝未曝光電影軟片與磁帶軟片盒上標示法	0690229 10108 2
5261	Z9037	無需光學裝置即可閱讀之影印紙之尺度	0690229 10108 1
5262	Z9038	使用35mm以及16mm軟片相機之畫面尺寸	▲ 0770614 10108 1
5385	Z9039	氫氧化鈉(照相級)	0690325 10108 1
5386	Z9040	氫氧化鈉檢驗法(照相級)	0690325 09112 3
5387	Z9041	苯並三唑(照相級)	0690325 10108 1
5388	Z9042	苯並三唑檢驗法(照相級)	0690325 09112 2
5389	Z9043	十二結晶水硫酸鋁鉀(照相級)	0690325 10108 1
5390	Z9044	十二結晶水硫酸鋁鉀檢驗法(照相級)	0690325 09112 2
5639	Z9045	鏡頭焦距標示法	0690524 10108 1
5640	Z9046	對焦攝影鏡頭之距離標示	0690524 10108 1
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127mm以下之鏡頭前桶一對附件 接環重要之尺度	▲ 0901231 10108 2
5643	Z9049	攝影對物鏡頭零件之命名	0690524 10108 1
6292	Z9050	已調配攝影沖洗藥品之命名與標誌	0690813 10108 1
6293	Z9051	攝影鏡頭之焦距測定通則	0690813 10108 1
6294	Z9052	攝影鏡頭之焦距測定法(焦距比較法)	0690813 10108 1
6295	Z9053	攝影鏡頭之焦距測定法(遠物瞄準法)	0690813 10108 1
6296	Z9054	攝影鏡頭之焦距測定法(節點滑動法)	0690813 10108 1
6297	Z9055	8mm電影攝影機	0690813 09112 4
7096	Z9056	照相機用快門啟動線接頭	0700304 09112 3
7097	Z9057	照相機用自拍器	0700304 09112 1
7098	Z9058	8mm, 16mm電影攝影機螺座及凸緣焦距	0700304 09112 2
7099	Z9059	8mm電影攝影機之捲盤軸	0700304 10108 2
7100	Z9060	8mm電影攝影機用底片捲盤	0700304 09112 2
7474	Z9061	焦面快門	0700527 09112 7
7475	Z9062	攝影鏡頭之有效孔徑, F數, 孔徑比及T數等測定方法	0700527 09112 5
7476	Z9063	有效F數及有效T數之測定方法	0700527 10108 3
* ● 9935	Z9064	光學玻璃	▲ 0751226 10108 4
* ● 9936	Z9065	光學玻璃光學性質試驗法	▲ 0751226 10108 5
* ● 9937	Z9066	光學玻璃化學耐久性試驗法(粉末法)	▲ 0751226 10108 2
* 9938	Z9067	光學玻璃化學耐久性試驗法(表面法)	▲ 0751226 10108 2
* ● 9939	Z9068	光學玻璃諾布氏硬度試驗法	▲ 0751226 10108 1
* 9940	Z9069	光學玻璃磨耗度試驗法	▲ 0751226 10108 2
* ● 9941	Z9070	光學玻璃筋紋試驗法	▲ 0751226 10108 1
* ● 9942	Z9071	光學玻璃氣泡試驗法	▲ 0751226 10108 1
* 9943	Z9072	光學玻璃含異物試驗法	▲ 0751226 10108 1
* 9944	Z9073	光學玻璃應變試驗法	▲ 0751226 10108 1
12503	Z9074	閃光燈輸出光量檢驗法	0780310 10108 3
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	0780310 10108 1
12505	Z9076	照相術—照相鏡頭—物距刻度之標示	▲ 0901231 10108 1
12807	Z9077	微縮品製作—文件及圖面微縮軟片品質之要求	▲ 0860203 10108 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 10108 4
13352-1	Z9079-1	微縮技術詞彙(第一部:通用術語)	0830225 10108 3
13352-2	Z9079-2	微縮技術詞彙(第二部:影像位置與縮攝方式)	0830225 10108 3
13352-3	Z9079-3	微縮技術—詞彙—第3部:軟片處理法	▲ 1011129 5
13352-4	Z9079-4	微縮技術—詞彙—第4部:材料與包裝	▲ 1011129 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 10108 7
13352-6	Z9079-6	微縮技術詞彙(第六部:設備)	0830225 10108 9
13352-7	Z9079-7	微縮技術詞彙(第七部:電腦微縮技術)	0830325 10108 4
13352-8	Z9079-8	微縮技術詞彙(第八部:應用)	0901231 10108 8

總號	類號	標準名稱	公布或確認		頁數
			修訂日期	年月	
13352-10	Z9079-10	微縮技術詞彙(第十部:索引)	0901231	10108	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	10108	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	10108	3
13450	Z9082	剪輯資料之拍攝—第一部分:16mm銀鹽捲片	0831102	10108	3
13451	Z9083	剪輯資料之拍攝—第二部分:A6型微縮單片	0831102	10108	4
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	10108	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	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	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	10108	5
13721	Z9088	微縮技術—使用35mm微縮捲片拍攝報紙供永久保存用	0850614	10108	10
13722	Z9089	文獻—圖書與期刊的微縮單片標題	0850614	10108	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	10108	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	10108	13
13941	Z9092	微縮技術—16mm及35mm銀鹽片之文件縮攝法—作業程序	0860806	10108	19
13942	Z9093	微縮技術—電腦輸出微縮單片(COM)—A6型微縮單片	0860806	10108	17
13951	Z9094	微縮技術—作業流程圖符號及其應用	0861001	10108	17
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	10108	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:35mm銀鹽軟片的品質規範與控制	0890627	10108	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35mm微縮軟片之孔卡	0890627	10108	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	10108	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	0910923	10108	5
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:35mm微縮片放大系統的品質規範與控制	0910923	10108	3
14124	Z9096	技術類製圖和其他規格化製圖文件之微縮—第二部:35mm銀鹽軟片的品質規範與控制(→CNS 14109-2)	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35mm微縮軟片之孔卡(→CNS 14109-3)	已廢止		
14367	Z9098	照相技術—軟片尺度—用於微縮技術之軟片	0880804	10108	12
14368	Z9099	微縮技術—製作原始文件的建議	0880804	10108	8
14369	Z9100	微縮技術—透明微縮品閱讀影印機—特性	0880804	10108	7
14370	Z9101	微縮技術—透明微縮品閱讀機—性能檢驗	0880804	10108	13
14397	Z9102	微縮技術—縮攝用之圖形符號	0881203	10108	4
14398	Z9103	微縮技術—平床式縮攝機系統—檢驗用的檢驗目標	0881203	10108	5
14617	Z9104	微縮技術—16mm與35mm微縮軟片防光片盤與片盤—規格	0901231	10108	7
14687	Z9105	微縮技術—製作具備法律效力微縮品的建議	0910923	10108	12
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	10208	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	10208	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		11
15629	Z9107	微縮技術—透明A6微縮單片—影像排列	1011129		25