

抄件

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局第六組 書函

機關地址：100臺北市中正區濟南路1段4號  
聯絡人/聯絡電話：陳晉昇/02-86488058-202  
電子郵件：cs.chen@bsmi.gov.tw  
傳 真：02-86489256

受文者：第六組電氣檢驗科

發文日期：中華民國106年3月13日  
發文字號：經標六組字第10660007050號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：檢送本(106)年1月11日(星期三)本局召開之「研商斷路器  
本體標示一致性會議」會議紀錄，如附件，請自行於  
([http://www.bsmi.gov.tw/bsmiGIP/wSite/lp?ctNode=4134&xq\\_xCat=c&mp=1](http://www.bsmi.gov.tw/bsmiGIP/wSite/lp?ctNode=4134&xq_xCat=c&mp=1))網址下載參閱，請查照。

正本：攝陽企業股份有限公司、建同貿易股份有限公司、士林電機廠股份有限公司新豐廠、東元電機股份有限公司湖口廠、華石電機工業股份有限公司、伍菱電機股份有限公司、台灣松下電材股份有限公司、艾波比股份有限公司、亞迪電機工業股份有限公司、西門子股份有限公司、林石實業有限公司、台芝電氣股份有限公司、凱韋電機廠股份有限公司、宜泰國際股份有限公司、台灣富士電機股份有限公司、育貿股份有限公司、慶同貿易股份有限公司、美商奇異國際股份有限公司台灣分公司、永彰機電股份有限公司、施耐德電機股份有限公司、聖峻股份有限公司、愛悌股份有限公司、伊頓飛瑞慕品股份有限公司、旭優企業股份有限公司、行政院公共工程委員會

副本：本局第三組、本局新竹分局、本局臺南分局

裝

訂

線

## 斷路器本體標示一致性會議紀錄

開會時間：106年1月11日(星期三)下午2時至4時

開會地點：本局汐止電氣檢驗科技大樓1樓簡報室

主持人：謝簡任技正孟傑(陳科長振雄代理)

出席人員：詳如簽名冊

記 錄：陳技士晉昇

### 討論議題

#### 議題一、斷路器本體標示非本局驗證登錄之規格是否恰當？

##### ※說明：

在國內銷售的斷路器產品，本體標示以驗證登錄留存之技術文件所載明的內容為原則，對於在其他國家驗證的規格與標示內容，而非本局驗證的規格，是否有需要保留標示之必要，提請討論。

##### ※結論：

因斷路器產品本體標示的國外驗證規格為因應國際間不同的電壓值或是使用條件之差異，可能與國內驗證規格不同，且本體標示係在工廠生產線打印或黏貼，全球化銷售的產品不可能要求國外工廠只打印在臺灣驗證的規格，而不打印國外驗證的規格。考量市場現況，對於非本局驗證的國外規格標示內容，原則同意保留，但非本局或國外驗證的規格值不得標示。

#### 議題二、若有需要保留國外規格標示之必要，則標示方式為何？

##### ※說明：

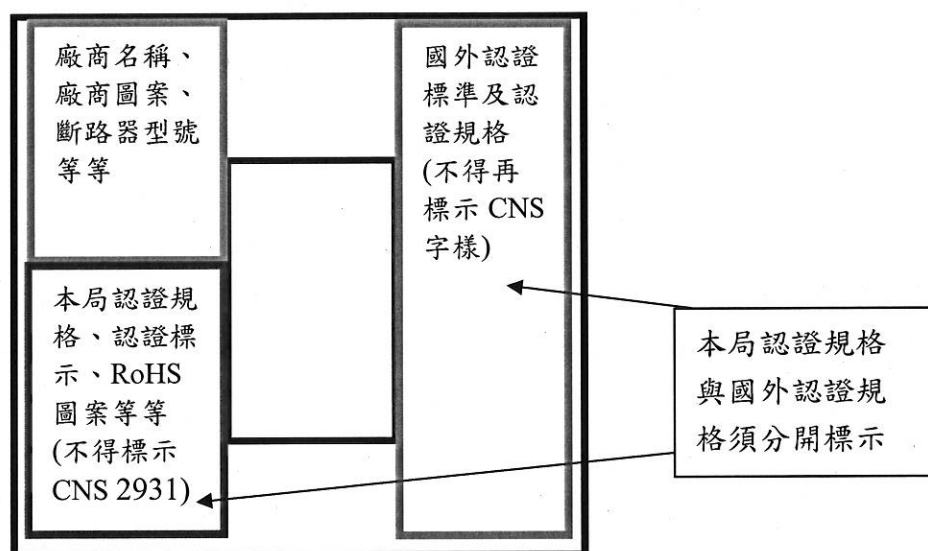
對於國外規格標示若有要保留之必要，其標示內容原則為何，提請討論。

##### ※結論：

對於斷路器產品本體的標示內容，除了須依照試驗標準規定標示額定規格外，亦須依「商品標示法」與「電器商品標示基準之零組件類標示」(詳如附件)之規定。相關的標示內容及方式，原則如下：

1. 若斷路器產品標示內容含國內外的驗證規格，則標示方式應可明顯區分本局認證規格與國外認證規格，不可有誤導消費者之情形。
2. 國外認證規格標示區域不得標示 CNS 字樣或本局驗證符號或字樣。
3. 標示位置以斷路器本體正面為原則，若正面已無空間標示則可標示於側面。
4. 標示內容除依試驗標準規定外，另須至少包含「電器商品標示基準」第四條之規定事項。

5. 因 CNS 2931 已非本局驗證登錄公告的斷路器試驗標準，標示內容不得有 CNS 2931 字樣。另函請行政院公共工程委員會修改採購契約書範本，告知該委員會 CNS 2931 已非本局驗證登錄適用的標準。
6. 有關斷路器產品之標示內容若不符上述原則者，請須於 106 年 12 月 31 日前向本局辦理變更核備工作，連同增加 RoHS 標示一併完成。
7. 標示放置位置範例：



### 臨時動議：

#### 一、申請時證書時是否需要將電流框架寫入規格中？

##### ※結論：

因框架容量並非標準規定須標示的內容，因此在申請證書時未強制規定需要寫入規格中，業者可視需要填寫。

#### 二、標示 RoHS 宣導事項：

本局已於 105 年 12 月 1 日以經標三字第 10530005300 號函(公文檢附如附件)公告，預告修正「應施檢驗電機類商品之相關檢驗規定」，該函附件表列商品應依增列之檢驗標準 CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)之規定，將限用物質含量之情況標示於表列商品之本體、包裝、標貼或說明書。但以網頁方式提供(揭露)限用物質含量情況者，應將網址明確記載於本體、包裝、標貼或說明書。

1. 限用物質含有情況標示表內單元名稱需以繁體中文(台灣用語)或中/英文並列表示，單元名稱不可僅以英文或英文縮寫表示。
2. 對於限用物質含有情況標示表之排除項目，審核如有疑問時，將請申請業者提供 CNS 15663 附錄 D 排除項目適用之說明。

3. 有關增加 RoHS 檢驗規定之商品，業者以網頁方式提供(揭露)限用物質含有情況者，應將網址明確記載於本體、包裝、標貼或說明書其中一處，並應簡單說明使消費者瞭解該連結網址之用途(如標註 RoHS 含有情況或 RoHS 相關資訊等)。另該網址若無法直接連結呈現商品限用物質含有情況之頁面/資訊，應文字簡述點選操作步驟或方式。

(1)可直接呈現該商品/型號之 RoHS 資訊網頁之網址時

例如(台灣 RoHS)/限用物質含有情況標示資訊請參考下列網址，  
<http://XX00000>……或者建立 RoHS(限用物質含有情況標示)網頁專區(專用網址/網頁)，網頁頁面依據產品分類/分區並表列相關產品型號/系列。

(2)無法直接呈現該商品/型號之 RoHS 資訊網頁之網址時(需文字簡述至 RoHS 資訊頁面操作點選步驟)

例如(台灣 RoHS)/限用物質含有情況標示資訊請參考下列網址，  
<http://XX00000>……操作說明，選擇頁面之產品/型號/文件下載區(RoHS 文件)……。

審查時，廠商提供資料不完全會請廠商補件，若審查文件仍有疑義，必要時請廠商提供有關 RoHS 檢測技術文件或取樣檢查。

核備申請案件中如限用物質含有情況標示部分未更動時，請於核備申請函/切結書內備註說明「限用物質含有情況標示與原申請案同」或「未檢附之相關技術文件與原申請案件同」之類似用語，如有更動時，需附上相關更改後之文件檔案供審查。

第六組聯絡窗口：陳威冶，02-23431869，weiye.chen@bsmi.gov.tw

基隆分局聯絡窗口：陳孝銘，02-24231151#2303，takashi.chen@bsmi.gov.tw

新竹分局聯絡窗口：蘇國銘，03-4594791#848，KM.Su@bsmi.gov.tw

臺中分局聯絡窗口：簡志益，04-22612161#635，chihiyi.chien@bsmi.gov.tw

臺南分局聯絡窗口：陳冠蓉，06-2264101#332，lori.chen@bsmi.gov.tw

高雄分局聯絡窗口：鄭宏仁，07-2511151#645，waterfly.cheng@bsmi.gov.tw

# 商品標示法 (中華民國九十二年六月六日)

立法院第五屆第三會期第十五次會議修正通過

- 第一條 為促進商品正確標示，維護企業經營者信譽，並保障消費者權益，建立良好商業規範，特制定本法。
- 第二條 商品標示，除法律另有規定外，依本法規定為之。
- 第三條 本法所稱主管機關：在中央為經濟部；在直轄市為直轄市政府；在縣(市)為縣(市)政府。
- 第四條 本法用詞定義如下：
- 一、商品標示：指企業經營者在商品陳列販賣時，於商品本身、內外包裝、說明書所為之表示。
  - 二、企業經營者：指以生產、製造、進口或販賣商品為營業者。
- 第五條 商品標示，應具顯著性及標示內容之一致性。
- 商品因體積過小、散裝出售或其他因性質特殊，不適宜於商品本身或其包裝為商品標示者，應以其他足以引起消費者認識之顯著方式代之。
- 第六條 商品標示，不得有下列情事：
- 一、虛偽不實或引人錯誤。
  - 二、違反法律強制或禁止規定。
  - 三、有背公共秩序或善良風俗。
- 第七條 商品標示所用文字，應以中文為主，得輔以英文或其他外文。
- 商品標示事項難以中文為適當標示者，得以國際通用文字或符號標示。
- 第八條 進口商品在流通進入國內市場時，進口商應依本法規定加中文標示及說明書，其內容不得較原產地之標示及說明書簡略。
- 外國製造商之名稱及地址，得不以中文標示之。
- 第九條 商品於流通進入市場時，生產、製造或進口商應標示下列事項：
- 一、商品名稱。
  - 二、生產、製造商名稱、電話、地址及商品原產地。屬進口商品者，並應標示進口商名稱、電話及地址。
  - 三、商品內容：
    - (一)主要成分或材料。

(二)淨重、容量、數量或度量等；其淨重、容量或度量應標示法定度量衡單位，必要時，得加註其他單位。

四、國曆或西曆製造日期。但有時效性者，應加註有效日期或有效期間。

五、其他依中央主管機關規定，應行標示之事項。

第十條 商品有下列情形之一者，應標示其用途、使用與保存方法及其他應注意事項：

- 一、有危險性。
- 二、與衛生安全有關。
- 三、具有特殊性質或需特別處理。

第十一條 中央主管機關得就特定之商品，於無損商品之正確標示及保護消費者權益下，公告規定其應行標示事項及標示方法，不受第五條、第八條至前條規定之限制。

第十二條 販賣業者不得販賣或意圖販賣而陳列未依本法規定標示之商品。

第十三條 直轄市或縣(市)主管機關得不定期對流通進入市場之商品進行抽查，販賣業者不得規避、妨礙或拒絕，並應提供供貨商相關資料。主管機關所屬人員為前項抽查時，應出示證明文件。

第十四條 流通進入市場之商品有第六條各款規定情事之一者，直轄市或縣(市)主管機關應通知生產、製造或進口商限期改正；屆期不改正者，處新臺幣三萬元以上三十萬元以下罰鍰，並得按次連續處罰至改正為止；其情節重大者，並得令其停止營業六個月以下或歇業。

第十五條 流通進入市場之商品有下列情形之一者，直轄市或縣(市)主管機關應通知生產、製造或進口商限期改正；屆期不改正者，處新臺幣二萬元以上二十萬元以下罰鍰，並得按次連續處罰至改正為止：

- 一、違反第七條第一項規定為標示。
- 二、未依第八條第一項規定加中文標示或說明書。
- 三、未依第九條規定標示。
- 四、未依第十條規定標示。
- 五、違反依第十一條規定公告之應行標示事項或標示方法。

第十六條 販賣業者違反第十二條規定，販賣或意圖販賣而陳列未依本法規定標示之商品者，直轄市或縣(市)主管機關得通知限期停止陳列、販賣；該商品對身體或健康具有立即危害者，得逕令立即停止陳列、販賣。其拒不遵行者，處新臺幣二萬元以上二十萬元以下罰鍰，並得按次連續處罰至停止陳列、販賣時為止。

- 第十七條 販賣業者違反第十三條第一項規定，規避、妨礙或拒絕抽查或不提供供貨商相關資料者，處新臺幣二萬元以上二十萬元以下罰鍰，並得按次連續處罰。
- 第十八條 第十四條至第十六條之處罰，主管機關於必要時，得於大眾傳播媒體公告該企業經營者名稱、地址、商品，或為其他必要處置。
- 第十九條 依本法所處之罰鍰，經通知限期繳納，屆期不繳納者，依法移送強制執行。
- 第二十條 中央主管機關為執行本法，得設商品標示審議委員會，審議有關商品標示及應行標示種類事項。
- 第二十一條 本法自公布後一年施行。

## 電器商品標示基準

一、為促進電器商品正確標示，維護生產者信譽，保護消費者之權益與使用者之安全，特依商品標示法第十二條規定，訂定本基準，明定電器商品應行標示事項及標示方法。但外銷商品得依輸入國規定標示之。

二、本基準適用於家用與類似目的之電熱、電動及其組合器具或以電磁感應之製品及其零組件。（適用種類品目表詳如附件）

三、電器製品類之應行標示事項：

(一)商品名稱及型號。

(二)額定電壓(V)及額定頻率(Hz)

(三)總額定消耗電功率或額定輸入電流。

(四)製造年份及製造號碼。

(五)生產國別或地區。

(六)規格。

(七)注意事項或警語。

(八)使用方法及緊急處理方法。

(九)製造或委製廠商名稱、地址及電話；其為進口者，應標示製造或委製廠商名稱、進口商（或代理商）名稱、地址及電話。

四、零組件類之應行標示事項：

(一)商品名稱及型號。

(二)額定電壓(V)。（無則免標）

(三)規格。

(四)生產國別或地區。

(五)製造或委製廠商名稱、地址及電話；其為進口者，應標示製造或委製廠商名稱、生產國別、進口商（或代理商）名稱、地址及電話。

五、標示方法：

(一)電器製品類：

1. 本基準第三項應行標示事項之(一)至(五)，應於商品本體上標示，其標示位置應於正常安裝使用後明顯易見，並具牢固性，其使用之材質應不易毀損。



2. 本基準第三項應行標示事項之(六)至(九)，應於商品本體上或內外包裝或說明書上標明之。

(二)零組件類：

1. 本基準第四項應行標示事項之(二)至(三)，應於商品本體上標示，其標示位置應於明顯易見並具牢固性。

2. 本基準第四項應行標示事項之(一)、(四)至(五)，應於商品本體上或內外包裝或說明書標明之。

(三)本商品之標示(含面板操作之文字)，其所使用之文字應以中文為主，得輔以外文。但單位及符號得依相關國家標準之規定標示。

(四)進口商品其原有標示文字不得塗毀或掩蓋。

(五)進口商品出售時，應附中文標示及說明書或警告標示，但內容不得較原產地之標示及說明書簡略。

六、本基準自民國八十六年七月一日起適用。

檔 號：

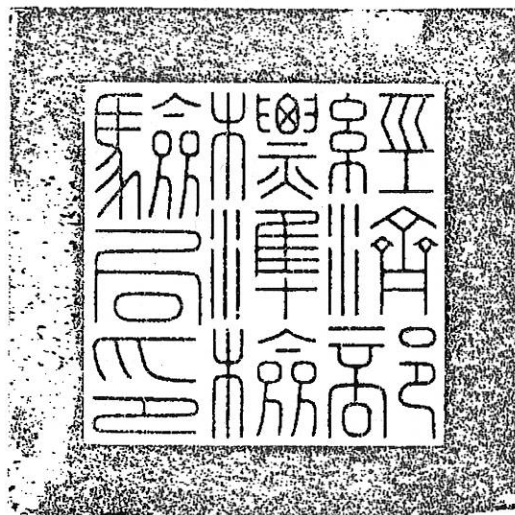
保存年限：

## 經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國105年12月1日

發文字號：經標三字第10530005300號

附件：經濟部標準檢驗局應施檢驗電機類商品之相關檢驗規定修正草案對照表



主旨：預告修正「應施檢驗電機類商品之相關檢驗規定」。  
依據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

- 一、修正機關：經濟部標準檢驗局。
- 二、修正依據：商品檢驗法第十條第一項及第三十九條第二項。
- 三、修正檢驗規定如附件「經濟部標準檢驗局應施檢驗電機類商品之相關檢驗規定修正草案對照表」。本案另載於本局網站(網址：<http://www.bsmi.gov.tw>)「最新消息」項下「公告」網頁。
- 四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報之次日起六十日內陳述意見或洽詢：
  - (一)承辦單位：經濟部標準檢驗局第三組。
  - (二)地址：臺北市中正區濟南路1段4號。
  - (三)電話：02-23431785，聯絡人：陳啟銘。
  - (四)傳真：02-33433991。
  - (五)電子郵件：Chip.Chen@bsmi.gov.tw

# 局長 劉明忠

裝

訂

線

經濟部標準檢驗局應施檢驗電機類商品之相關檢驗規定修正草案對照表

修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
含密閉式壓縮機之空氣調節機(限檢驗額定電壓單相 250V 以下或三相 600V 以下, 且冷氣能力在 71kW 以下者)	1.CNS 3765(94 年版)、 2.IEC 60335-2-40(2005)、 3.CNS 3615(102 年版, 第 5.7、5.8、5.9 及 5.10 節暖氣性能部分暫不實施)、 4.CNS 13783-1(93 年版)或 CNS 13438(95 年版)、 5.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8415.10.10.10.7 8415.10.10.20.5 8415.10.90.10.0 8415.10.90.20.8 8415.90.10.00.2 8415.81.00.00.5A 8415.82.00.00.4A	含密閉式壓縮機之空氣調節機(限檢驗額定電壓單相 250V 以下或三相 600V 以下, 且冷氣能力在 71kW 以下者)	CNS 3765(94 年版)、IEC 60335-2-40(2005-07)、 CNS 3615(102 年版, 第 5.7、5.8、5.9 及 5.10 節暖氣性能部分暫不實施)、 CNS 13783-1(93 年版)或 CNS 13438(95 年版)	8415.10.10.10.7 8415.10.10.20.5 8415.10.90.10.0 8415.10.90.20.8 8415.90.10.00.2 8415.81.00.00.5A 8415.82.00.00.4A
單相交流電動機(限檢驗未附加其他裝置之單純電動機, 不含家用電器用電動機、防爆電動機)	1.CNS 1057(90 年版)或 CNS 3618(81 年版)、 2.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8501.40.90.00.1	其他單相交流電動機(限檢驗未附加其他裝置之單純電動機, 不含家用電器用電動機)	CNS 1057(90 年版) CNS 3618(81 年版)	8501.40.90.00.1
低壓三相感應電動機(限檢驗額定輸出功率未達 74,600 瓦 (100HP), 未附加其他裝置之單純電動機, 不含家用電器用電動機、防爆電動機)	1.低壓三相鼠籠型感應電動機(一般用):CNS 14400(101 年版)及 CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)、 2.其他低壓三相感應電動機(A 類絕緣): CNS 1056(100 年版)及 CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8501.51.90.00.7 8501.52.90.00.6	低壓三相感應電動機(限檢驗額定輸出功率未達 74,600 瓦 (100HP), 未附加其他裝置之單純電動機, 不含家用電器用電動機)	低壓三相鼠籠型感應電動機(一般用): CNS 14400(101 年版)。其他低壓三相感應電動機(A 類絕緣): CNS 1056(100 年版)。	8501.51.90.00.7 8501.52.90.00.6

修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
貯備型電熱水器 (限檢驗單相交流 300V 以下者)	1.CNS 3765(94 年版)、 2.IEC 60335-2-21(2004)、 3.CNS 13783-1(93 年版)、 4.CNS 11010(102 年版)第 8.11 節「內桶容量」及第 8.14 節「每 24 小時標準化備用損失 $E_{st,24}$ 」,其實測值( $E_{st,24}$ )須符合「貯備型電熱水器容許耗用能源基準」規定、 5.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8516.10.00.00.9B	貯備型電熱水器 (限檢驗單相交流 300V 以下者)	CNS 3765(94 年版)、IEC 60335-2-21(2004-11)、 CNS 13783-1(93 年版)、 CNS 11010(102 年版)第 8.11 節「內桶容量」及第 8.14 節「每 24 小時標準化備用損失 $E_{st,24}$ 」,其實測值( $E_{st,24}$ )須符合「貯備型電熱水器容許耗用能源基準」規定	8516.10.00.00.9B
電鈴(限檢驗交流電壓 300V 以下之各種電鈴)	1.CNS 8799(79 年版)、 2.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8531.80.10.00.3	電鈴(限檢驗交流電壓 300V 以下之各種電鈴)	CNS 8799(79 年版)	8531.80.10.00.3
無熔絲開關(含具漏電保護功能者,限檢驗交流額定電壓 600V 以下,額定電流 800A 以下,啟斷容量 220V/50kA、380V/30kA、440V/25kA 或 600V/20kA 以下者)	1.CNS 14816-2(93 年版)或 IEC 60898-1(2003)、 2.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8536.20.41.00.4 8536.20.49.00.6	無熔絲開關,電壓未超過 1000V 者,電流超過 600A 者(限檢驗使用於電壓 600V 以下,額定電流 800A 以下,啟斷容量 220V/50kA 以下者)	CNS 14816-2(93 年版)	8536.20.41.00.4
			其他無熔絲開關,電壓未超過 1000V 者(限檢驗使用於電壓 600V 以下,額定電流 800A 以下,啟斷容量 220V/50kA 以下者)	CNS 14816-2(93 年版)、IEC 60898(1995)	8536.20.49.00.6

修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
漏電斷路器(限檢驗交流額定電壓 600V 以下, 額定電流 225A 以下, 具無熔絲開關功能者限檢驗啟斷容量 220V/50kA、380V/30kA、440V/25kA 或 600V/20kA 以下者)	1.CNS 5422(95 年版)或 IEC 61008-1(2002)或 IEC 61009-1(2003)、 2.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8536.20.90.00.4	其他自動斷路器, 電壓未超過 1000V 者, (限檢驗交流電壓 600V 以下, 額定電流 225A 以下之漏電斷路器)	CNS 5422(86 年版)或 IEC 61008-1(2002)、IEC 61009-1(2003)	8536.20.90.00.4
家用配線用開關(限檢驗 300V 以下者)	1.CNS 695(76 年版)或 IEC 60669-1(2000)、 2.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8536.50.90.00.7A	家用配線用開關(限檢驗 300V 以下者)	CNS 695(76 年版)或 IEC 60669-1(2000-03)	8536.50.90.00.7A
閘刀開關(限檢驗 300V 以下者)、	1.CNS 696(73 年版)或 CNS 1488(82 年版)、 2.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8536.50.90.00.7B	閘刀開關(限檢驗 300V 以下者)	CNS 696(73 年版)、CNS 1488(82 年版)	8536.50.90.00.7B
器具用插頭及插座(限檢驗 300V 以下者)	1.(1)CNS 6797(80 年版)或 (2)IEC 60320-1(2001)或 (3)IEC 60320-1(2001)+ CNS 6797 極形、 2.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8536.69.90.00.6B	器具用插頭及插座(限檢驗 300V 以下者)	CNS 6797(80 年版)或 IEC 60320-1(2001-06)或 IEC 60320-1 + CNS 6797 極形	8536.69.90.00.6B
安定器內藏式發光二極體(LED)燈泡(限檢驗單相交流 300V 以下且大於 50V 者)	1.CNS 14115(98 年版)、 2.CNS 15436(101 年版)、 3.CNS 15630(101 年版)、 4.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8539.10.00.00.2 8539.49.20.00.3	安定器內藏式發光二極體(LED)燈泡(限檢驗單相交流 300V 以下且大於 50V 者)	CNS 15436(101 年版)、 CNS 15630(101 年版)、 CNS 14115(98 年版)	8539.10.00.00.2 8539.49.20.00.3

修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
熱陰極螢光燈管(泡)(限檢驗緊密型螢光燈管)	1.CNS 14576(96年版)、 2.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	8539.31.00.00.7C	熱陰極螢光燈管(泡)(限檢驗緊密型螢光燈管)	CNS 14576(96年版)	8539.31.00.00.7C
聚氯乙稀絕緣電力電纜(限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.(1)CNS 3301(78年版)或 (2)CNS 6556(73年版)或 (3)IEC 60227-1(1998)+ IEC 60227-3(1997)或 IEC 60227-4(1997)或 IEC 60227-5(2003)或 IEC 60227-6(2001)或 IEC 60227-7(2003)、 2.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	8544.49.90.00-1A	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之聚氯乙稀絕緣電力電纜)	CNS 3301(78年版)、CNS 6556(73年版)、IEC 60227-1(1993)+am1(1995)+am2(1997)、IEC 60227-3(1993)+am1(1997)、IEC 60227-4(1992)+am1(1997)、IEC 60227-5(1997)+am1(1997)+am2(2003)、IEC 60227-6(2001-06)或 IEC 60227-7(1995)+am1(2003)	8544.49.90.00-1A
聚氯乙稀絕緣電線(限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.(1)CNS 679(87年版)或 (2)IEC 60227-1(1998)+ IEC 60227-3(1997)或 IEC 60227-4(1997)或 IEC 60227-5(2003)或 IEC 60227-6(2001)或 IEC 60227-7(2003)、 2.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	8544.49.90.00-1B	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之聚氯乙稀絕緣電線)	CNS 679(87年版)、IEC 60227-1(1993)+am1(1995)+am2(1997)、IEC 60227-3(1993)+am1(1997)、IEC 60227-4(1992)+am1(1997)、IEC 60227-5(1997)+am1(1997)+am2(2003)、IEC 60227-6(2001-06)或 IEC 60227-7(1995)+am1(2003)	8544.49.90.00-1B
橡膠絕緣電線(限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.(1)CNS 675(93年版)或 (2)IEC 60245-1(2003)+ IEC 60245-4(2004)、 2.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	8544.49.90.00-1C	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之橡膠絕緣電線)	CNS 675(93年版)、IEC 60245-1(2003)或 IEC 60245-4(1994)+am1(1997)+am2(2003)	8544.49.90.00-1C
橡膠花線(限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.(1)CNS 546(93年版)或 (2)IEC 60245-1(2003)+ IEC 60245-4(2004)、 2.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	8544.49.90.00-1D	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之橡膠花線)	CNS 546(93年版)、IEC 60245-1(2003)或 IEC 60245-4(1994)+am1(1997)+am2(2003)	8544.49.90.00-1D

修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
聚氯乙烯(PVC)花線(限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.(1)CNS 3199(83年版)或 (2)IEC 60227-1(1998) + IEC 60227-3(1997)或 IEC 60227-4(1997)或 IEC 60227-5(2003)或 IEC 60227-6(2001)或 IEC 60227-7(2003)、 2.CNS 15663 第5節「含有標 示」(102年版)	8544.49.90.00-1E	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之聚氯乙烯(PVC)花線)	CNS 3199(83年版)、IEC 60227-1(1993)+am1(1995) +am2(1997)、IEC 60227-3(1993)+am1(1997) 、IEC 60227-4(1992)+am1(1997) 、IEC 60227-5(1997)+am1(1997) + am2(2003)、IEC 60227-6(2001-06)或 IEC 60227-7(1995)+am1(2003)	8544.49.90.00-1E
引出用橡膠絕緣電線(限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.(1)CNS 5747(93年版)或 (2)IEC 60245-1(2003) + IEC 60245-4(2004)、 2.CNS 15663 第5節「含有標 示」(102年版)	8544.49.90.00-1F	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之引出用橡膠絕緣電線)	CNS 5747(93年版)、IEC 60245-1(2003)或 IEC 60245-4(1994)+am1(1997) +am2(2003)	8544.49.90.00-1F
電機器具用聚氯乙烯絕緣電線(限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.(1)CNS 6070(75年版)或 (2)IEC 60227-1(1998) + IEC 60227-3(1997)或 IEC 60227-4(1997)或 IEC 60227-5(2003)或 IEC 60227-6(2001)或 IEC 60227-7(2003)、 2.CNS 15663 第5節「含有標 示」(102年版)	8544.49.90.00-1G	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之電機器具用聚氯乙烯絕緣電線)	CNS 6070(75年版)、IEC 60227-1(1993)+am1(1995) +am2(1997)、IEC 60227-3(1993)+am1(1997) 、IEC 60227-4(1992)+am1(1997) 、IEC 60227-5(1997)+am1(1997) + am2(2003)、IEC 60227-6(2001-06)或 IEC 60227-7(1995)+am1(2003)	8544.49.90.00-1G

修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
耐熱聚氯乙稀絕緣電線(限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.(1)CNS 8379(84年版)或 (2)IEC 60227-1(1998)+ IEC 60227-3(1997)或 IEC 60227-4(1997)或 IEC 60227-5(2003)或 IEC 60227-6(2001)或 IEC 60227-7(2003)、 2.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	8544.49.90.00-1H	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之耐熱聚氯乙稀絕緣電線)	CNS 8379(84年版)、IEC 60227-1(1993)+am1(1995) +am2(1997)、IEC 60227-3(1993)+am1(1997) 、IEC 60227-4(1992)+am1(1997) 、IEC 60227-5(1997)+am1(1997) + am2(2003)、IEC 60227-6(2001-06)或 IEC 60227-7(1995)+am1(2003)	8544.49.90.00-1H
屋外用聚氯乙稀絕緣電線(限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.(1)CNS 8559(76年版)或 (2)IEC 60227-1(1998)+ IEC 60227-3(1997)或 IEC 60227-4(1997)或 IEC 60227-5(2003)或 IEC 60227-6(2001)或 IEC 60227-7(2003)、 2.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	8544.49.90.00-1I	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之屋外用聚氯乙稀絕緣電線)	CNS 8559(76年版)、IEC 60227-1(1993)+am1(1995) +am2(1997)、IEC 60227-3(1993)+am1(1997) 、IEC 60227-4(1992)+am1(1997) 、IEC 60227-5(1997)+am1(1997) + am2(2003)、IEC 60227-6(2001-06)或 IEC 60227-7(1995)+am1(2003)	8544.49.90.00-1I
聚乙烯絕緣電線(限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.(1)CNS 10314(72年版)或 (2)IEC 60227-1(1998)+ IEC 60227-3(1997)或 IEC 60227-4(1997)或 IEC 60227-5(2003)或 IEC 60227-6(2001)或 IEC 60227-7(2003)、 2.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	8544.49.90.00-1J	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之聚乙烯絕緣電線)	CNS 10314(72年版)、IEC 60227-1(1993)+am1(1995) +am2(1997)、IEC 60227-3(1993)+am1(1997) 、IEC 60227-4(1992)+am1(1997) 、IEC 60227-5(1997)+am1(1997) + am2(2003)、IEC 60227-6(2001-06)或 IEC 60227-7(1995)+am1(2003)	8544.49.90.00-1J



修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
聚氯乙稀絕緣接戶電線(限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.(1)CNS 7781(76年版)或(2)IEC 60227-1(1998)+IEC 60227-3(1997)或IEC 60227-4(1997)或IEC 60227-5(2003)或IEC 60227-6(2001)或IEC 60227-7(2003)、 2.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	8544.49.90.00-1K	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之聚氯乙稀絕緣接戶電線)	CNS 7781(76年版)、IEC 60227-1(1993)+am1(1995)+am2(1997)、IEC 60227-3(1993)+am1(1997)、IEC 60227-4(1992)+am1(1997)、IEC 60227-5(1997)+am1(1997)+am2(2003)、IEC 60227-6(2001-06)或IEC 60227-7(1995)+am1(2003)	8544.49.90.00-1K
橡膠絕緣輕便電纜(限檢驗未裝有插接器,電壓超過80V,不超過1000V者)	1.(1)CNS 10741(93年版)或(2)CNS 10599(93年版)或(3)IEC 60245-1(2003)+IEC 60245-4(2004)、 2.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	8544.49.90.00-1L	其他電導體,未裝有插接器,電壓不超過1000伏特者(限檢驗電壓超過80V之橡膠絕緣輕便電纜)	CNS 10741(93年版)、CNS 10599(93年版)、IEC 60245-1(2003)或IEC 60245-4(1994)+am1(1997)+am2(2003)	8544.49.90.00-1L
一般室內照明用燈具(枝形吊燈及其他天花板或牆壁之電照明配件,不包括公共場所或街道照明用者)	1.CNS 14335(88年版)、 2.IEC 60598-2-1(1979)或IEC 60598-2-2(1979)或IEC 60598-2-4(1997)或IEC 60598-2-6(1994)或IEC 60598-2-20(1998)或IEC 60598-2-23(1996)、 3.CNS 14115(93年版)、 4.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	9405.10.00.00.1	枝形吊燈及其他天花板或牆壁之電照明配件,不包括公共場所或街道照明用者(限檢驗一般室內照明用者)	CNS 14335(88年版)、IEC 60598-2-1(1979)、IEC 60598-2-2(1979)、IEC 60598-2-6(1994)、IEC 60598-2-23(1996)、CNS 14115(93年版)	9405.10.00.00.1
		9405.40.90.00.6B	其他電燈具及照明配件(限檢驗一般室內照明用者)	CNS 14335(88年版)、IEC 60598-2-1(1979)、IEC 60598-2-2(1979)、IEC 60598-2-6(1994)、IEC 60598-2-23(1996)、CNS 14115(93年版)	9405.40.90.00.6B
一般室內照明用檯、桌、床邊或落地之電燈具(限檢驗交流300V以下者)	1.CNS 14335(88年版)、 2.IEC 60598-2-4(1997)或IEC 60598-2-6(1994)、 3.CNS 14115(93年版)、 4.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	9405.20.00.00.9 9405.40.90.00.6E	檯、桌、床邊或落地之電燈具(限檢驗交流300V以下之熱陰極螢光燈桌上檯燈)	CNS 14335(88年版)、IEC 60598-2-4(1994)、CNS 14115(93年版)	9405.20.00.00.9A

修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
	<u>示</u> (102年版)		檯、桌、床邊或落地之電燈具(限檢驗其他檯、桌、床邊或落地之燈具)	CNS 14335(88年版)、IEC 60598-2-4(1997)、IEC 60598-2-6(1994)、CNS 14115(93年版)	9405.20.00.00.9B
			其他電燈具及照明配件(限檢驗其他檯、桌、床邊或落地之燈具)	CNS 14335(88年版)、IEC 60598-2-4(1997)、IEC 60598-2-6(1994)、CNS 14115(93年版)	9405.40.90.00.6E
耶誕樹用燈串(限檢驗交流300V以下之燈串組)	1.CNS 14335(88年版)、 2.IEC 60598-2-20(1998)、 3.CNS 15663 第5節「含有標 <u>示</u> (102年版)	9405.30.00.00.7 9405.40.90.00.6F	耶誕樹用燈串(限檢驗交流300V以下之燈串組)	CNS 14335(88年版)、IEC 60598-2-20(1996)+A1	9405.30.00.00.7
			其他電燈具及照明配件(限檢驗交流300V以下之燈串組)	CNS 14335(88年版)、IEC 60598-2-20(1996)+A1	9405.40.90.00.6F
神明桌用神明燈	1.CNS 14335(88年版)、 2.IEC 60598-2-1(1987)或IEC 60598-2-2(1997)或IEC 60598-2-4(1997)或IEC 60598-2-6(1996)或IEC 60598-2-23(2001)、 3.CNS 14115(93年版)、 4.CNS 15663 第5節「含有標 <u>示</u> (102年版)	9405.40.90.00.6C	神明桌用神明燈	CNS 14335(88年版)、IEC 60598-2-1(1979-01)+am1(1987-01)、IEC 60598-2-2(1996-05)+am1(1997-01)、IEC 60598-2-4(1997-04)、IEC 60598-2-6(1994-06)+am1(1996-11)、IEC 60598-2-23(1996-04)+am1(2000-05)、CNS 14115(93年版)	9405.40.90.00.6C
水族箱用燈	1.CNS 14335(88年版)、 2.IEC 60598-2-11(2005)、 3.CNS 14115(93年版)、 4.CNS 15663 第5節「含有標 <u>示</u> (102年版)	9405.40.90.00.6D	水族箱用燈	CNS 14335(88年版)、IEC 60598-2-11(2005-05)、CNS 14115(93年版)	9405.40.90.00.6D
手持型電鑽(限檢驗交流電用, 30kg以下, 非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	1.(1)IEC 60745-1(2002)+IEC 60745-2-1(2003)或(2)CNS 3264(90年版)、 2.CNS 13783-1(93年版)、 3.CNS 15663 第5節「含有標 <u>示</u> (102年版)	8467.21.00.00.5A	手提電鑽(限檢驗交流電用手提電鑽)	IEC 60745-1(2001,第3版)+am1(2002)、IEC 60745-2-1(2003)或CNS 3264(90年版)、CNS 13783-1(93年版)	8467.21.00.00.5A

修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
其他手持型電鑽 (限檢驗交流電用, 30kg 以下, 非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	1.CNS 13783-1(93 年版)、 2.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8467.21.00.00.5B	各種電鑽(沖、鎚擊電鑽及手提電鑽除外)〔限檢驗交流電用各種電鑽〕	CNS 13783-1(93 年版)	8467.21.00.00.5B
沖、鎚擊電鑽(限檢驗交流電用, 30kg 以下, 非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	1.(1)IEC 60745-1(2002) + IEC 60745-2-1(2003)或 (2)CNS 3264(90 年版)、 2.CNS 13783-1(93 年版)、 3.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8467.21.00.00.5C	沖、鎚擊電鑽〔限檢驗交流電用沖、鎚擊電鑽〕	IEC 60745-1(2001,第 3 版)+am1(2002)、IEC 60745-2-1(2003)或 CNS 3264(90 年版)、CNS 13783-1(93 年版)	8467.21.00.00.5C
手持型電動圓盤鋸(限檢驗交流電用, 30kg 以下, 非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	1.CNS 9811(90 年版)、 2.CNS 9812(84 年版)、 3.CNS 13783-1(93 年版)、 4.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8467.22.00.00.4A	手持型電動圓盤鋸(限檢驗交流電用, 30kg 以下, 非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	CNS 9811 (90 年 7 月)、 CNS 9812 (84 年 6 月)、 CNS 13783-1 (93 年 9 月)	8467.22.00.00.4A
手持型電鋸(限檢驗交流電用, 30kg 以下, 非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	1.CNS 13783-1(93 年版)、 2.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8467.22.00.00.4B	電鋸〔手提電動圓鋸機除外〕 〔限檢驗交流電用電鋸〕	CNS 13783-1(93 年版)	8467.22.00.00.4B
手持型研磨機(限檢驗交流電用, 30kg 以下, 非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	1.CNS 3265(90 年版)、 2.CNS 10609(84 年版)、 3.CNS 13783-1(93 年版)、 4.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8467.29.10.00.5A	手持型研磨機(限檢驗交流電用, 30kg 以下, 非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	CNS 3265 (90 年 7 月)、 CNS 10609 (84 年 6 月)、 CNS 13783-1 (93 年 9 月)	8467.29.10.00.5A
手持型圓盤型磨機(限檢驗交流電用, 30kg 以下, 非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	1.CNS 3266(90 年版)、 2.CNS 10610(84 年版)、 3.CNS 13783-1(93 年版)、 4.CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8467.29.10.00.5B	手持型圓盤型磨機(限檢驗交流電用, 30kg 以下, 非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	CNS 3266 (90 年 7 月)、 CNS 10610 (84 年 6 月)、 CNS 13783-1 (93 年 9 月)	8467.29.10.00.5B

修正後			修正前		
品名	檢驗標準	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
手持型電刻磨機 (限檢驗交流電用，30kg以下，非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	1.IEC 60745-1(2002)、 2.IEC 60745-2-3(1995)、 3.CNS 13783-1(93年版)、 4.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	8467.29.10.00.5C	手提電刻磨機 〔限檢驗交流電用手提電刻磨機〕	IEC 60745-1(2001,第3版)+am1(2002)、IEC 60745-2-3(1984)+am1(1995)、CNS 13783-1(93年版)	8467.29.10.00.5C
手持型電剪(限檢驗交流電用，30kg以下，非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	1.CNS 13783-1(93年版)、 2.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	8467.29.20.00.3	電剪〔限檢驗交流電用電剪〕	CNS 13783-1(93年版)	8467.29.20.00.3
手持型電動套筒扳手(限檢驗交流電用，30kg以下，非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	1.CNS 13783-1(93年版)、 2.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	8467.29.30.00.1	電動套筒扳手 〔限檢驗交流電用套筒扳手〕	CNS 13783-1(93年版)	8467.29.30.00.1
其他手持型工具(限檢驗交流電用，30kg以下，非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	1.CNS 13783-1(93年版)、 2.CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	8467.29.90.00.8	其他手持型工具 (限檢驗交流電用，30kg以下，非屬職業安全衛生法所指定之機械設備器具者)	CNS 13783-1(93年9月)	8467.29.90.00.8

相關檢驗規定：

一、表列商品之修正後檢驗標準自公告日起實施，修正前檢驗標準自 107 年 1 月 1 日起停止適用。表列商品其檢驗方式、驗證登錄符合性評鑑模式等規定維持不變。

二、表列商品應依增列之檢驗標準 CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)之規定將限用物質含有情況(如表 1、表 2)標示於表列商品之本體、包裝、標貼或說明書。但以網頁方式提供(揭露)限用物質含有情況者，應將網址明確記載於本體、包裝、標貼或說明書。其標示之位置不適用 CNS 15663 第 5.3 節之規定。

三、自公告日起，辦理型式認可及驗證登錄處理方式：

(一)已取得證書者：證書名義人應於 106 年 12 月 31 日前提供限用物質含有情況標示之位置、樣張(如表 1、表 2)及「限用物質含有情況標示聲明書」向本局申請換發證書。該換發證書之依據標準欄位加註符合 CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)之規定以資辨別。換發後之證書有效日期維持不變。106 年 12 月 31 日前未完成換證者，將依商品型式認可管理辦法第 16 條第 1 款或商品檢驗法第 42 條第 9 款規定廢止其型式認可或驗證登錄。

(二)新申請者或證書延展者：自公告日起，報驗義務人依修正後檢驗標準向本局申請證書者，應提供限用物質含有情況標示之位置、樣張(如表 1、表 2)及「限用物質含有情況標示聲明書」，證書之依據標準欄位加註符合 CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)之規定以資辨別。若依修正前檢驗標準取得證書者，證書有效期限至 106 年 12 月 31 日止。



四、表列商品依修正後之檢驗標準申請並經本局審核同意核(換)發證書者，其商品檢驗標識應標示如下：

(一)依「商品檢驗標識使用辦法」規定，表列商品其驗證登錄及型式認可商品檢驗標識應由報驗義務人自行印製，其識別號碼由「字軌」、「申請人代碼(5 碼)」及「限用物質含有情況」(例如 RoHS 或 RoHS(XX, XX))組成。

(二)識別號碼應緊鄰基本圖示之下方或右方，限用物質含有情況列第二行(電線、電纜及花線商品可用一行表示)。

(三)檢驗標識不予指定固定尺寸，但應以適當比例大小標示於商品本體明顯處，且應使用不易變質之材質製作，內容清晰可辨且不易磨滅，並以永久固定方式標示。

(四)採用驗證登錄者，其商品檢驗標識如  R30001 RoHS 或  R30001 RoHS(XX,XX)

(五)採用型式認可逐批檢驗者，其商品檢驗標識如  T30001 RoHS 或  T30001 RoHS(XX,XX)

電線(纜)類商品檢驗標識得使用

 R30001 RoHS  T30001 RoHS 或  R30001 RoHS(XX,XX)  T30001 RoHS(XX,XX)

(六)RoHS：代表除 CNS 15663 所規範之排除項目外，商品含有限用物質含量未超出百分比含量基準值。

RoHS(XX, XX)：代表除 CNS 15663 所規範之排除項目外，商品含有限用物質(XX)含量超出百分比含量基準值。

限用物質係指 CNS 15663 附錄 A 規定之 Pb, Cd, Hg, Cr<sup>+6</sup>, PBB 及 PBDE。

例：RoHS(Pb) 代表該商品於部分單元鉛元素含量超出 CNS 15663 附錄 A 規定之百分比含量基準值

例：RoHS(Cd, Cr<sup>+6</sup>, PBB) 代表該商品於部分單元鎘、六價鉻及多溴聯苯含量超出 CNS 15663 附錄 A 規定之百分比含量基準值

五、表列修正後參考貨品分類號列僅供參考，表列之商品如經財政部關務署或經濟部國際貿易局認定非歸屬表列參考貨品分類號列，仍應於進入市場前完成檢驗程序。

六、表列商品檢驗標準以本公告之指定版次為準；若有新增(修)訂版次時，則由本局另行訂定實施日期。

七、表列商品具複合功能及多功能產品者，須符合相關檢驗標準及驗證登錄模式之規定。

表1 限用物質含有情況超出百分比含量基準值之標示例

設備名稱：空氣調節機，型號：AIRNO1 (註)						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
室內機塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
電源線絕緣層	○	○	○	○	○	○
焊料(電路板N1)	—	○	超出 0.01 wt %	○	○	○
壓縮機外殼	○	○	○	○	○	○
遙控器外殼	○	○	○	超出 0.1 wt %	○	○
備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						

(註)如樣張標示之位置已能清楚表達與商品對應之關係，可免除於樣張上方標示設備名稱及型號一欄；另樣張同時適用多種型號，則可將多種型號標示於同一欄位。

表 2 除排除項目以外之限用物質其含量未超出百分比含量基準值之標示例

設備名稱：空氣調節機，型號：AIRNO1 (註)						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
室內機塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
電源線絕緣層	○	○	○	○	○	○
錒料(電路板N1)	—	○	○	○	○	○
壓縮機外殼	○	○	○	○	○	○
遙控器外殼	○	○	○	○	○	○
備考1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
備考2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						

(註)如樣張標示之位置已能清楚表達與商品對應之關係，可免除於樣張上方標示設備名稱及型號一欄；另樣張同時適用多種型號，則可將多種型號標示於同一欄位。