

檔 號：

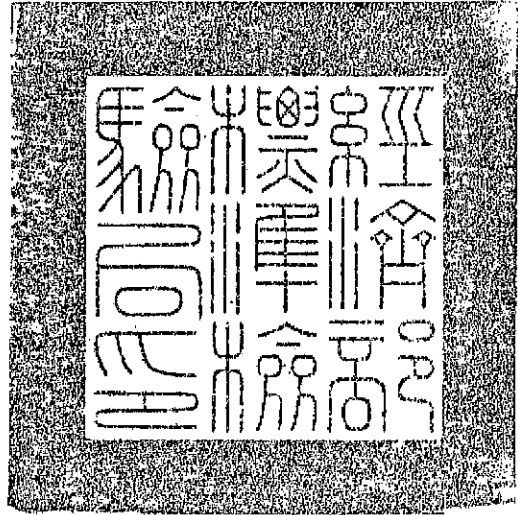
保存年限：

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國104年6月29日

發文字號：經標三字第10430002930號

附件：「經濟部標準檢驗局自動資料處理機等六項應施檢驗商品之相關檢驗規定修正草案對照表」



主旨：預告修正「自動資料處理機等六項應施檢驗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、旨揭商品修正檢驗規定如附件「經濟部標準檢驗局自動資料處理機等六項應施檢驗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：02-23431906，聯絡人：黃信惇。
 - (四)傳真：02-33433991。
 - (五)電子郵件：mark.huang@bsmi.gov.tw。

局長 劉明忠




經濟部標準檢驗局

自動資料處理機等六項應施檢驗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 |
| 自動資料處理機 | CNS 13438 (95年6月) | 8471.30.00.00-8 | 攜帶式自動資料處理機，其重量不超過10公斤並至少包含有一中央處理單元，一鍵盤及一顯示器者（具有透過行動通信業者門號進行通話功能之無線電信終端設備者除外） 其他自動資料處理機同一機殼內至少包含有一中央處理單元及一輸入、輸出單元，不論是否組合者 其他自動資料處理機，具系統形式者 第847141或847149等目除外之處理單元，在同一機殼內不論其是否含有一個或兩個下列形式之單元：儲存單元、輸入單元、輸出單元 終端機 具有特殊程式控制之計算機或具有記憶能量之文字處理機 其他第8471節所屬之自動資料處理機 | CNS 13438 (95年完整版) | 8471.30.00.00-8 |
| | CNS14336-1 (99年9月) | 8471.41.00.00-5 | | CNS 14336-1 (99年版) | 8471.41.00.00-5 |
| | CNS 15663 第5節「含有標示」 (102年7月) | 8471.49.00.00-7 | | | 8471.49.00.00-7 |
| | | 8471.50.00.00-3 | | | 8471.50.00.00-3 |
| | | 8471.60.10.00-9 | | | 8471.60.10.00-9 |
| | | 8471.90.10.00-3 | | | 8471.90.10.00-3 |
| | | 8471.90.90.00-6 | | | 8471.90.90.00-6 |



| 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 |
| 印表機  | CNS 13438 (95年6月) CNS14336-1 (99年9月) <u>CNS 15663 第5節「含有標示」</u> <u>(102年7月)</u> | 8443.31.00.00-2A 8443.32.00.00-1A 8443.39.00.90-5 | 能與自動資料處理機或電腦網路連接，具有列印、複印及傳真兩種或以上功能之機器（限檢驗除影像複印器外之機器） | CNS 13438 (95年完整版) CNS 14336-1 (99年版) | 8443.31.00.00-2A |
| | | | 其他印表機、複印機及傳真機，能與自動資料處理機或電腦網路連接者（限檢驗除影像複印器外之機器） | | 8443.32.00.00-1A |
| | | | 其他印表機、複印機及傳真機，不論是否併裝一起 | | 8443.39.00.90-5 |
| 影像複印機 | CNS 13438 (95年6月) CNS14336-1 (99年9月) <u>CNS 15663 第5節「含有標示」</u> <u>(102年7月)</u> | 8443.31.00.00-2B 8443.32.00.00-1B 8443.39.00.90-5 | 能與自動資料處理機或電腦網路連接，具有列印、複印及傳真兩種或以上功能之機器（限檢驗影像複印器） | CNS 13438 (95年完整版) CNS 14336-1 (99年版) | 8443.31.00.00-2B |
| | | | 其他印表機、複印機及傳真機，能與自動資料處理機或電腦網路連接者（限檢驗影像複印器） | | 8443.32.00.00-1B |
| | | | 其他印表機、複印機及傳真機，不論是否併裝一起 | | 8443.39.00.90-5 |

| 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 |
| 電視機 | CNS 13439 (93年9月) (多媒體產品 得選擇適用 CNS 13438 (95 年6月)) CNS 14408 (93年10月) (多媒體產品 得選擇適用 CNS 14336-1 (99年9月)) 地面數位電視 接收機基本技 術規範(100年 8月) CNS 15663 第5 節「含有標示」 (102年7月) | 8528.72.00.00-0 8528.73.00.00-9 | 彩色電視機 | CNS 13439 (93年版) (多媒體產品 得選擇適用 CNS 13438 (95 年完整版)) CNS 14408 (93年版) (多媒體產品 得選擇適用 CNS 14336-1 (99年版)) 地面數位電視 接收機基本技 術規範 | 8528.72.00.00-0 |
| | | | 黑白或其他單色電 視機 | | 8528.73.00.00-9 |



| 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 |
| 監視器 | CNS 13439 (93年9月) (多媒體產品 得選擇適用) | 8528.59.10.00-5 8528.49.10.00-8 8528.49.20.00-6 8528.59.20.00-3 | 其他彩色非陰極射 線管監視器 | CNS 13439 (93年版) (多媒體產品 得選擇適用) | 8528.59.10.00-5 |
| | CNS 13438 (95 年6月) | | | CNS 13438 (95 年完整版) | |
| | CNS 14408 (93年10月) (多媒體產品 得選擇適用) | | | CNS 14408 (93年版) (多媒體產品 得選擇適用) | |
| | CNS 14336-1 (99年9月) | | | CNS 14336-1 (99年版) | |
| 監視器 | CNS 15663 第5 節「含有標示」 (102年7月) | | 其他彩色陰極射線 管監視器(限檢驗電 視機用,映像管式) | CNS 13439 (93年版) | 8528.49.10.00-8 |
| | | | 其他黑白或單色陰 極射線管監視器(限 檢驗電視機用) | CNS 14408 (93年版) | 8528.49.20.00-6 |
| | | | 其他黑白或單色非 陰極射線管監視器 (限檢驗電視機用) | | 8528.59.20.00-3 |
| 自動資料處理 系統用之監視器 | CNS 13438 (95年6月) | 8528.41.00.00-8 8528.51.00.00-5 | 專用或主要用於第 8471節「自動資料 處理系統」之陰極 射線管監視器 | CNS 13438 (95年完整版) | 8528.41.00.00-8 |
| | CNS 14336-1 (99年9月)、 CNS 15663 第5 節「含有標示」 (102年7月) | | 專用或主要用於第 8471節「自動資料 處理系統」之其他 監視器 | CNS 14336-1 (99年版) | 8528.51.00.00-5 |

相關檢驗規定：





- 一、修正表列商品檢驗標準，並自即日起實施，原修正前之檢驗標準自 106 年 5 月 1 日起停止適用。
- 二、表列商品應依增列後之檢驗標準 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，本局即可受理依修正後之檢驗標準辦理商品驗證登錄證書或型式認可證書。
- 四、~~型式~~認可證書及驗證登錄證書處理方式：
 1. ~~取得~~證書者：證書名義人應於 106 年 5 月 1 日前提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」之規定以資辨別。換發後之證書有效日期維持不變。106 年 4 月 30 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 款規定廢止其證書。
 2. 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」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 4 月 30 日止。
- 五、表列商品其檢驗方式、驗證登錄符合性評鑑模式、證書期限及檢驗費率等規定維持不變。
- 六、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。
- 七、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第 3 條第 3 項規定，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。
 - （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。
 - （四）採用驗證登錄者，其商品檢驗標識如  或 
 - （五）採用型式認可逐批檢驗者，其商品檢驗標識如  或 
 - （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, Cr⁶⁺, 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, Cr⁶⁺, 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
 - （七）電視機商品則應同時標示「數位接收功能等級」（例如 HDTV 或 SDTV）及「限用物質含有情況」（例如 RoHS 或 RoHS(XX, XX)），標示順序不拘。

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：液晶電視機，型號：XXX(註) | | | | | | |
|--|----------------|-----------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------------|
| 單元 | 限用物質及其化學符號 | | | | | |
| | 鉛 (Pb) | 汞 (Hg) | 鎘 (Cd) | 六價鉻 (Cr ⁺⁶) | 多溴聯苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 電路板 | 超出 0.1 wt % | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外殼 | ○ | ○ | 超出 0.01 wt % | ○ | ○ | 超出 0.1 wt % |
| 玻璃面板 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 揚聲器 | ○ | ○ | ○ | 超出 0.1 wt % | ○ | ○ |
| 配件(例： 遙控器等) | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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：液晶電視機，型號：YYY (註) | | | | | | |
|--|------------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
| 單元 | 限用物質及其化學符號 | | | | | |
| | 鉛 (Pb) | 汞 (Hg) | 鎘 (Cd) | 六價鉻 (Cr ⁺⁶) | 多溴聯苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 電路板 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外殼 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 玻璃面板 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 揚聲器 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 配件(例： 遙控器等) | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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) 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；
若樣張同時適用多種型號，則可將多種型號標示於同一欄位。