

檔 號：

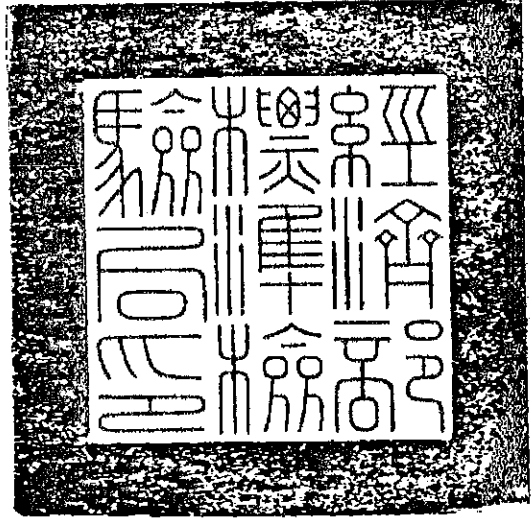
保存年限：

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國106年5月18日

發文字號：經標三字第10630002320號

附件：經濟部標準檢驗局應施檢驗印表機與影像複印機商品之相關檢驗規定修正對照表



主旨：修正「應施檢驗印表機與影像複印機商品之相關檢驗規定」，並自即日生效。

依據：商品檢驗法第三條、第十條第一項、第三十五條第三項及第三十九條第二項。

公告事項：旨揭修正檢驗規定如附件「經濟部標準檢驗局應施檢驗印表機與影像複印機商品之相關檢驗規定修正對照表」。

局長 劉明忠 公出

副局長 王聰麟 代行

裝

訂

線

經濟部標準檢驗局

應施檢驗印表機與影像複印機商品之相關檢驗規定修正對照表

修正後				修正前			
品名	檢驗標準	驗證登錄 模式	參考貨品 分類號列	品名	檢驗標準	驗證登錄 模式	參考貨品 分類號列
列印或複印設備(包括具傳真或掃描、輸出標籤、條碼、收據、號碼、相片、以及存摺列印功能之設備)	CNS 13438(95年) CNS 14336-1(99年) CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	模式二加三	8443.31.00.00-2A 8443.32.00.00-1A 8443.31.00.00-2B 8443.32.00.00-1B 8443.39.00.90-5	印表機	CNS 13438(95年6月) CNS 14336-1(99年9月) CNS 15663 第5節「含有標示」(102年版)	模式二加三	8443.31.00.00-2A 8443.32.00.00-1A
				影像複印機			

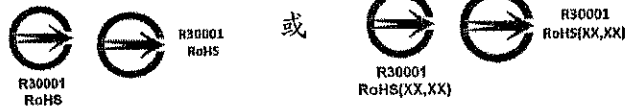
相關檢驗規定：

- 一、表列修正後檢驗範圍相較於修正前有新增範圍之商品(新列檢商品)，自107年1月1日起實施進口及國內產製商品檢驗，其檢驗方式採型式認可逐批檢驗及驗證登錄雙軌並行，驗證登錄符合性評鑑模式為模式二加三。
- 二、自公告日起，本局即可受理表列商品申請驗證登錄或商品型式認可之審查及發證作業，經本局審查符合者，將核發商品驗證登錄證書或商品型式認可證書。
- 三、同時屬修正前及修正後檢驗範圍之表列商品，其檢驗方式、證書有效期限及檢驗費率等規定維持不變，驗證登錄符合性評鑑模式為模式二加三。
- 四、修正後檢驗範圍相較於修正前有新增範圍之商品(新列檢商品)，申請人應提供表列之檢驗標準型式試驗報告、技術文件、限用物質含有情況標示之位置、樣張(依表1、表2格式)及限用物質含有情況標示聲明書向本局申請證書，於實施日期前取得證書者，其證書有效期間為107年1月1日至109年12月31日止，若申請商品驗證登錄者，須繳納107年年費後始得領證；於實施日期後取得證書者，證書有效期間為自發證日起三年。
- 五、表列商品應依檢驗標準CNS 15663第5節「含有標示」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。
- 六、表列商品依修正後之檢驗規定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。

(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



(五) 採用型式認可逐批檢驗者，其商品檢驗標識如



(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(鉛)、Cd(鎘)、Hg(汞)、Cr⁺⁶(六價鉻)、PBB(多溴聯苯)及 PBDE(多溴二苯醚)。

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⁺⁶,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、表列商品使用交流電源或使用附加電源轉換裝置提供電源者，須實施電氣安規檢驗項目 (CNS 14336-1)。

八、表列商品之電氣安規試驗項目，開放受理國際電工委員會電氣設備符合性測試及驗證體系 (IECEE CB SCHEME) 之國家驗證機構 (NCB) 及其關聯驗證機構試驗室 (CBTL) 向本局申請登記。經本局完成登記之國家驗證機構及驗證機構試驗室之試驗證書及試驗報告，得依「依 CB 試驗證書及試驗報告轉發試驗報告作業程序」向國內本局認可指定試驗室申請轉發國內試驗報告。

九、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。

十、表列商品輸入規定代號為 C02。

十一、表列商品型式認可/驗證登錄審查期限為 14 個工作日 (等待補送資料或樣品之時間不計；另抽測樣品者，於樣品送達後加計 7 天)。

十二、逐批檢驗受理地點如下：

(一) 國內生產者或委託產製者：依生產地之轄區別向本局或本局所屬分局報驗，必要時得跨轄區報驗。

(二) 輸入或委託輸入者：依輸入商品到達港埠之轄區別向本局或本局所屬分局報驗，必要時得跨轄區報驗。

十三、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。

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：收據印表機，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	○	○	○	○	○	○
列印模組 (如：打印頭、 噴嘴...等)	—	超出 0.1 wt %	○	○	○	○
驅動模組 (如：馬達... 等)	○	○	○	○	○	○
配件	—	○	超出 0.01 wt %	○	○	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。						

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：收據印表機，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	○	○	○	○	○	○
列印模組 (如：打印頭、 噴嘴...等)	—	○	○	○	○	○
驅動模組 (如：馬達... 等)	○	○	○	○	○	○
配件	—	○	○	○	○	○
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。