

## 經濟部標準檢驗局

### 應施檢驗網路多媒體播放器及投影機商品之相關檢驗規定

| 品 名          | 檢驗標準  | 參考貨品<br>分類號列   |
|--------------|---|--|
| 網路多媒體<br>播放器 | CNS 13439(93年9月)、CNS 14408(93年10月)或<br>CNS 13438(95年6月)、CNS 14336-1(99年9月)<br>CNS 15663 第5節「含有標示」(102年7月) | 8528.71.20.10.5A<br>8528.71.20.10.5C<br>8528.71.20.90.8A<br>8528.71.20.90.8C<br>8528.71.91.00-1    |
| 投影機          | CNS 13439(93年9月)、CNS 14408(93年10月)或<br>CNS 13438(95年6月)、CNS 14336-1(99年9月)<br>CNS 15663 第5節「含有標示」(102年7月) | 8528.61.00.00-3<br>8528.69.10.00-3A<br>(內投式投影機)<br>8528.69.10.00-3B<br>(外投式投影機)<br>8528.69.20.00-1 |

**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 106 年 7 月 1 日起停止適用。檢驗方式仍採型式認可逐批檢驗及驗證登錄雙軌並行，驗證登錄模式（模式二加四、二加五或二加七）維持不變，輸入規定代號為 C02。
- 二、表列商品之無線網路多媒體播放器、外投式投影機商品，自 106 年 7 月 1 日起實施進口及國內產製商品檢驗。
- 三、表列商品應依增列之檢驗標準 CNS 15663 第 5 節「含有標示」（102 年 7 月）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。
- 四、自公告日起，辦理型式認可及驗證登錄處理方式：
  - (一) 新申請者：
    1. 106 年 6 月 30 日前依修正前檢驗標準申請並經審查符合者，證書有效期限至 106 年 6 月 30 日止。
    2. 自公告日起，目前已列檢之有線網路多媒體播放器及內投式投影機商品，依修正後檢驗標準向本局申請者，應持符合檢驗標準之型式試驗報告、技術文件、指定資料、限用物質含有情況標示之位置與樣張（如表 1、表 2）及限用物質含有情況標示聲明書辦理，證書之有效期限為自發證日起 3 年，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。
    3. 自公告日起，表列商品之無線網路多媒體播放器及外投式投影機商品者，應持符合修正後檢驗標準之型式試驗報告、技術文件、指定資料、限用物質含有情況標示之位置與樣張（如表 1、表 2）及限用物質含有情況標示聲明書向本局辦理，惟於實施日前取得核發證書者，其證書有效期間為 106 年 7 月 1 日至 109 年 6 月 30 日止，於實施日後取得證書者，證書有效期間自發證日起 3 年。
  - (二) 已取得證書者：
    1. 106 年 6 月 30 日前依修正前檢驗標準辦理證書延展，經審查符合者，證書有效期限至 106 年 6 月 30 日止。

2. 證書名義人應於 106 年 6 月 30 日前依修正後檢驗標準向本局申請換發證書，應提供原證書、限用物質含有情況標示之位置與樣張（如表 1、表 2）及限用物質含有情況標示聲明書向本局辦理，換發後證書有效日期同原證書，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。一併辦理證書延展者，經審查符合者，證書有效期間自屆滿次日起 3 年。
3. 106 年 6 月 30 日前未依修正後檢驗標準完成換證者，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。

五、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。
- (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,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

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本部國際貿易署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：網路多媒體播放器，型號：XXX (註)                                  |                |           |                 |                            |               |                 |
|---|----------------|-----------|-----------------|----------------------------|---------------|-----------------|
| 單元  | 限用物質及其化學符號     |           |                 |                            |               |                 |
|   | 鉛<br>(Pb)      | 汞<br>(Hg) | 鎘<br>(Cd)       | 六價鉻<br>(Cr <sup>+6</sup> ) | 多溴聯苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |
| 電路板   | 超出<br>0.1 wt % | ○         | ○               | ○                          | ○             | ○               |
| 外殼  | ○              | ○         | 超出<br>0.01 wt % | ○                          | ○             | 超出<br>0.1 wt %  |
| 控制面板  | —              | ○         | ○               | ○                          | ○             | ○               |
| 揚聲器   | ○              | ○         | ○               | 超出<br>0.1 wt %             | ○             | ○               |
| 配件(例：<br>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，則可將多種型號其編號標示於同一欄位。

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：網路多媒體播放器，型號：YYY (註)            |            |           |           |                            |               |                 |
|-------------------------------------|------------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
| 單元                                  | 限用物質及其化學符號 |           |           |                            |               |                 |
|                                     | 鉛<br>(Pb)  | 汞<br>(Hg) | 鎘<br>(Cd) | 六價鉻<br>(Cr <sup>+6</sup> ) | 多溴聯苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |
| 電路板                                 | ○          | ○         | ○         | ○                          | ○             | ○               |
| 外殼                                  | ○          | ○         | ○         | ○                          | ○             | ○               |
| 控制面板                                | —          | ○         | ○         | ○                          | ○             | ○               |
| 揚聲器                                 | ○          | ○         | ○         | ○                          | ○             | ○               |
| 配件(例：<br>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)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，則可將多種型號其編號標示於同一欄位。