

檔 號：

保存年限：

# 經濟部標準檢驗局 公告

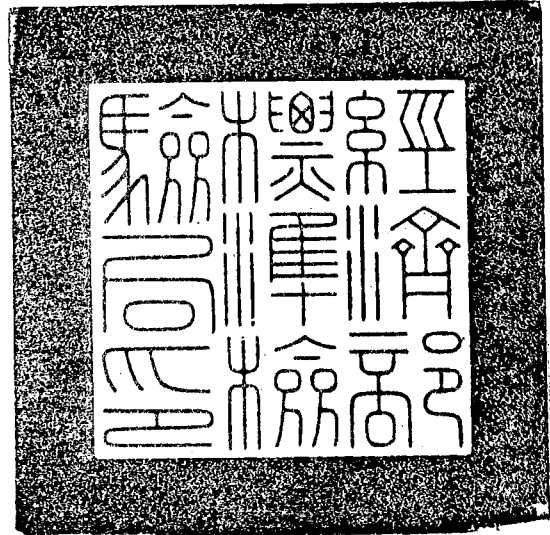
發文日期：中華民國107年7月24日

發文字號：經標三字第10730004220號

附件：經濟部標準檢驗局應施檢驗開飲機商品之相關檢驗規定修正草案對照表



裝



主旨：預告修正「應施檢驗開飲機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「經濟部標準檢驗局應施檢驗開飲機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：02-23431965，聯絡人：陳業鴻。
  - (四)傳真：02-33433991。
  - (五)電子郵件：[mar.jiman@bsmi.gov.tw](mailto:mar.jiman@bsmi.gov.tw)。

訂

線

## 局長 劉明忠 公出

## 副局長 王聰麟 代行



**經濟部標準檢驗局**  
**應施檢驗開飲機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	參考貨品分類號列
開飲機（包括包裝飲用水供水式開飲機，限檢驗額定電壓 250V 以下者）	1. CNS 60335-1 (103 年版) 及 CNS 60335-2-15 (103 年版) 2. CNS 13516 (103 年版) 第 6.3 節「水溫」、第 6.7 節「生水阻隔裝置」、第 6.9 節「貯水桶容量」、第 6.11 節「每 24 小時備用損失 $E_{24}$ 」、第 7 節「構造」之第 7.1.(i) 節或 <u>CNS 15929 (105 年版) 第 6.3 節「水溫」、第 6.8 節「貯水桶容量」、第 6.10 節「每 24 小時備用損失 <math>E_{24}</math>」規定、第 13 節「標示」：(e) 儲水桶容量及 (j) 每 24 小時備用損失 <math>E_{24}</math>(kwh)</u> 3. CNS 13783-1 (102 年版) 或 CNS 13803 (92 年版) 4. CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年版)	8418.69.90 .00.9B 8516.10.00 .00.9E	開飲機（包括包裝飲用水供水式開飲機，限檢驗額定電壓 250V 以下者）	1. CNS 60335-1 (103 年 11 月)、CNS 60335-2-15 (103 年 12 月) 及 CNS 13516 (103 年 10 月) 第 6.3 節「水溫」、第 6.7 節「生水阻隔裝置」、第 6.9 節「貯水桶容量」、第 6.11 節「每 24 小時備用損失 $E_{24}$ 」、第 7 節「構造」之第 7.1.(i) 節規定 2. CNS 13783-1 (102 年 10 月) 或 CNS 13803 (92 年 7 月) 3. CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年 7 月)	8418.69.90 .00.9B 8516.10.00 .00.9E

其他檢驗規定：

- 一、表列應施檢驗商品具 USB 連接埠本體輸入電壓為直流 5V 且未附電源轉接器、僅使用汽車電源供電且附有汽車點菸電源供應器、僅以三相電壓或單純電池為電源供電者，非屬應施檢驗範圍。
- 二、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 109 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、證書期限及檢驗費率等規定維持不變。表列商品輸入規定代號為 C02。
- 三、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





增加：「開飲機商品須符合防水等級 IPX1 要求」。

十、針對 CNS 13516 適用於不具有連接自來水之構造，其水源係以人工加水方式給水（不含蒸餾水式），能控制水溫，供應 2 種溫度以上，並維持一定溫度範圍之飲水供應器；而 CNS 15929 適用於不具有連接自來水之構造，其水源係以人工安裝包裝飲用水方式給水，能控制水溫，並維持一定溫度範圍之飲水供應器，另其商品之本體及說明書皆須註明「本機僅限使用包裝飲用水」等字樣。

十一、複合性及多功能產品須符合相關檢驗標準及驗證登錄模式之規定。

十二、屬一般電熱加熱式之商品，電磁相容性檢驗標準為 CNS 13783-1；以電磁感應加熱式之商品，其電磁相容性檢驗標準為 CNS 13803。

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：開飲機，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 <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
加熱器	○	○	○	○	○	○
開關	—	超出 0.1 wt %	○	○	○	○
儲水桶	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	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：開飲機，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 <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
加熱器	○	○	○	○	○	○
開關	—	○	○	○	○	○
儲水桶	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○
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。

