

收文編號：1050008296

議案編號：1060111071001400

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)  
中華民國106年3月15日印發

院總第 1053 號 政府提案第 14332 號之 1146

案由：經濟部函，為修正「應施檢驗配線用插接器及電源線組商品之相關檢驗規定」，請查照案。

經濟部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 105 年 12 月 27 日

發文字號：經授標字第 10520050900 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文

主旨：「應施檢驗配線用插接器及電源線組商品之相關檢驗規定」，業經本部標準檢驗局於中華民國 105 年 12 月 27 日以經標三字第 10530006230 號公告修正，謹檢奉前揭公告（含附件）1 份，敬請察照。

正本：立法院

副本：行政院法規會、本部法規委員會（均含附件）

## 經濟部標準檢驗局公告

發文日期：中華民國 105 年 12 月 27 日

發文字號：經標三字第 10530006230 號

附件：經濟部標準檢驗局應施檢驗配線用插接器及電源線組商品之相關檢驗規定修正對照表

主旨：修正「應施檢驗配線用插接器及電源線組商品之相關檢驗規定」，並自即日生效。









依據：商品檢驗法第十條第一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配線用插接器及電源線組商品之相關檢驗規定修正對照表」。

局 長 劉 明 忠

**經濟部標準檢驗局應施檢驗  
配線用插接器及電源線組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	參考貨品分類號列	品名	檢驗標準	貨品分類號列
配線用插頭及插座 (限檢驗交流額定電壓 250V 以下，且與國家標準 CNS 690 極型尺度相同或相容者)	CNS 690(105 年)、 CNS 15767-1(103 年)、CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年)	8536.69.90.00.6A	配線用插頭及插座 (限檢驗 300V 以下，且與國家標準 CNS 690 極型尺度相同或相容者，但插頭形	CNS 690(87 年版)或 IEC 60884-2-5(1995)或 IEC60884-1 (1994-10)+CNS 690(87 年版)極	8536.69.90.00.6A
轉接器 (限檢驗交流額定電壓 250V 以下，且與國家標準 CNS 690 極型尺度相同或相容者，但插頭端為 CNS 690 圖 16 極型者除外)	CNS 690(105 年)、 CNS 15767-1(103 年)、 CNS 15767-2-5(103 年)、 CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年)	8536.69.90.00.6C	端為 CNS 690 圖 3 極型者除外)		
延長用電源線組 (限檢驗交流額定電壓 250V 以下)	CNS 690(105 年)、 CNS 15767-1(103 年)、CNS 15767-2-7(105 年)、CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年)	8544.42.90.90.9A	其他電導體，裝有插接器，電壓不超過 1000 伏特者(限檢驗電壓超過 80V,300V 以下之一般電源線組)	CNS 10917(85 年版)、CNS 10917-1(87 年版)、CNS 10917-2(85 年版)、CNS 10917-3(85 年版)或 IEC 60799(1998)	8544.42.90.90.9A
非分離式電源線組 (限檢驗交流額定電壓 250V 以下)	CNS 690(105 年)、 CNS 15767-1(103 年)、CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年)	8544.42.90.90.9B			
分離式電源線組 (限檢驗交流額定電壓 250V 以下)	CNS 690(105 年)、 CNS 15872(105 年)、 CNS 6797(80 年)、CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年)	8544.42.90.90.9C			
電源線組(限檢驗交流額定電壓 250V 以下)	CNS 690(105 年)、 CNS 60799(105 年)、 IEC 60320-1(2001)、 CNS 15663 第 5 節「含有標示」(102 年)	8544.42.90.90.9D			

電纜捲盤(限檢驗 交流額定電壓 250V以下)	CNS 690(105年)、 CNS 61242(105年)、 CNS 15663第5節「含有 標示」(102年)	8544.42.90.90 9E			
其他檢驗規定： 一、修正屬表列應施檢驗商品項下之配線用插頭及插座、轉接器、延長用電源線組、非分離式電源線組、分離式電源線組、電源線組、電纜捲盤等檢驗標準，自公告日起實施，原修正前檢驗標準自107年1月1日起停止適用。 二、配線用插頭及插座與國家標準CNS 690極型「相容」者，係指(1)插頭刀片極型及極數與CNS 690相符，且能插入CNS 690相對應之插座者；或(2)僅具插座構造者，其刃座極型及極數與國家標準CNS 690相符，且能使CNS 690相對應之插頭刀片插入者。 三、電源線組之連接器應符合IEC 60320-1(2001-06)，不適用CNS 60799之5.1節規定。 四、表列商品應依增列之檢驗標準 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。 五、表列商品其檢驗方式、驗證登錄符合性評鑑模式及檢驗費率等規定維持不變。 六、檢驗方式採型式認可逐批檢驗或驗證登錄雙軌並行。採型式認可逐批檢驗者，商品應先申請型式認可，取得型式認可證書，並於商品進口或出廠前報請檢驗，符合檢驗規定後，始得於國內市場陳列銷售。 七、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日前提提供修正後檢驗標準相關測試項目之型式試驗報告、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。換發後之證書有效期限維持不變。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，申請者依修正後檢驗標準向本局申請證書者，應提供修正後檢驗標準型式試驗報告、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12月31日止。 八、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   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) (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不超出百分比含量基					

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), Hg(汞), Cd(鎘), Cr<sup>+6</sup>(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<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

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。

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。

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：延長用電源線組，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)
插頭塑架	超出 0.1 wt %	○	○	○	○	○
電線線材	○	○	○	○	○	○
錳料(電線 與銅片)	—	超出 0.1 wt %	○	○	○	○
排插外殼	○	○	○	○	○	○
銅片	○	○	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：延長用電源線組，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)
插頭塑架	○	○	○	○	○	○
電線線材	○	○	○	○	○	○
錳料(電線 與銅片)	—	○	○	○	○	○
排插外殼	○	○	○	○	○	○
銅片	○	○	○	○	○	○
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。