

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 第六組 書函

機關地址：臺北市濟南路1段4號

聯絡人／聯絡電話：鄭承璋 02-86488058*613

電子郵件：jeff.chang@bsmi.gov.tw

傳真：02-86484210

受文者：第六組

發文日期：中華民國98年1月8日

發文字號：經標六組磁字第09860000060號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：有關97年11月份「資訊與電氣商品檢測技術一致性研討會」會議紀錄，業已公佈於總局商品檢驗業務專區電子佈告網頁，請自行於(<http://www.bsmi.gov.tw/wSite/lp?ctNode=2842&CtUnit=330&BaseDSD=7&mp=1>)網址下載參閱，請查照。

正本：台灣電子檢驗中心等49家試驗室

副本：本局各分局、第一組、第三組、第五組、第六組

經濟部標準檢驗局第六組

裝

訂

線

資訊與影音商品檢測技術一致性研討會

開會時間：97 年 11 月 26 日

開會地點：電氣檢驗科技大樓簡報室

主持人：謝副組長翰璋

出席人員：詳如簽名單

記錄聯絡人及電話：鄭承瑋(02-86488058 分機 613)

提案討論：

一、泓澤科技提案：

液晶顯示器電源可由 AC 或 DC 輸入 (但是不能同時動作)，當 AC 電源不輸入時, 可以由一個外接的 Adapter 輸入 DC 電壓，此產品同時具備 Class I 及 Class III，若依照 96 年 5 月的會議紀錄，絕緣等級不同時應分別申請，自 96 年會議記錄公告至今，廠商這邊具有相同結構的產品，陸續取得之驗證登錄證書有 Class I 與 Class III 在同一份報告，也有被要求分開為 2 份報告，因界定不清楚的關係，廠商這邊擔心在市場抽查中觸犯要求。

請清楚並界定 96 年會議記錄中所說明的這兩項規定適用於何種狀況：

(1)具不同電源輸入方式之產品，應分別系列申請及

(2)具不同電擊保護等級之產品，應分別系列申請

決議：若申請時主型號產品同時具備(無論能否同時動作)AC 輸入與 DC 輸入，則系列產品可接受同時具備 AC 輸入及 DC 輸入，或僅 AC 輸入及僅 DC 輸入，惟試驗報告須說明清楚以利審核研判。

若申請時主型號產品僅 AC 輸入或僅 DC 輸入，則系列產品只可接受該項單一電源輸入，不接受同時具備(無論能否同時動作)AC 輸入與 DC 輸入。

二、新竹分局提案：

原產品使用之電源線組隨產品檢驗，若該產品依據標準於證書辦理變更時(如延展)，則原電源線組隨產品檢驗試驗報告是否有效，還是需重新測試，提請討論。

說明：電源線組檢驗標準如 UL、IEC 未變更，另該產品未變更，僅係依據標準版次變更進行差異部份加測。

決議：電源線組除試驗項目有新增或變更外，其原報告仍為有效。惟當電源線組試驗項目有新增或變更時，就必須重新完整測試。

家電商品檢測技術一致性研討會

開會時間：97年11月26日

開會地點：電氣科技檢驗大樓簡報室

主持人：謝副組長翰璋

出席人員：詳如簽名單

記錄聯絡人及電話：陳啟銘（02-86488058 分機 253）

宣告事項

自98年3月1日起「泡腳機及電動按摩器具」商品納入應施檢驗品目範圍。

新竹分局

議題1. 自願性登錄產品 (VPC) 是否六組統一審查併發證，還是依專業試驗室授權給分局？

決議：依專業試驗室統一審查併發證。

台南分局

議題1: 對於『cns690第5.1.16節:一體成型者,刀片不得由熱可塑性樹脂直接固定』之條文判定台南分局與高雄分局有所差異,請各位先進提供意見。

說明:

如下圖所示之一體成型插頭以熱固性材料固定刀片三面(外側未包覆刀片),是否可判定符合cns690第5.1.16節要求。



決議：因標準對一體成型插頭以熱固性材料固定刀片方式無詳細規定需包覆程度,建議除有熱固性材料固定刀片外,尚需符合其他插接器標準規定即可。

議題2：關於CNS690中II類產品專用的插座，是否可將『IEC60884-1第9.2節：對於專給II類產品專用的插座，不可讓0類或是I類的插頭得以插入。』一併要求，以確保其安全性。

決議：在CNS690和IEC60884-1標準未調合前，仍以現行標準為試驗要求。

議題3：關於CNS3765（94年版）第25.7節電源線之要求，OI類電器使用NNFF橡膠線（單層絕緣無被覆）。

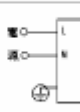
說明：

本課執行電烤箱之型式試驗發現OI類電器使用NNFF橡膠線(單層絕緣無被覆)經要求廠商依區域性差異更換使用CNS 546 之具有氯丁二烯被覆花線線材但業者反應指定實驗室並未要求經在了解本分局審查案件確實有OI類電器使用NNFF橡膠線(單層絕緣無被覆)之案件以取得證書之情形

決議：依CNS3765（94年版）第25.7節及CNS3765系列第2部之個別標準規定辦理。本議題電烤箱為OI類電器依標準要求，需採用符合CNS3765(94年版)第25.7節具有被覆電源線。

議題4：電子安定器如下圖所示標示，業者所提供變更後之標示內容，以英文代號顯示項目名稱是否可符合CNS13755第7節要求。

變更前

L	 東亞 數位智慧 主動節能 型螢光燈電子安定器	4.0W×3 燈 預熱啟動 屋內型 防風型 型號 FX-40220ET-BS1 萬功因	220V		11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
中國電器股份有限公司 台北市忠孝東路二段9號 客戶服務專線 TEL: (886) 02 778 1135 / 11376					

變更後

L	 東亞數位式螢光燈電子安定器	4.0W×3 燈 預熱啟動 屋內防風型 FX-40220ET	220V		11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
中國電器股份有限公司 台北市忠孝東路二段9號 客戶服務專線 TEL: (886) 02 778 1135 / 11376			BS1		

決議：電子安定器為燈具零組件，可接受所附圖片以英文取代中文部分，但案件送本局審查時需提供中英文對照表。