

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局第六組 書函

機關地址：台北市濟南路1段4號

聯絡人／聯絡電話：陳振雄 02-86488058*626

電子郵件：

傳真：02-86484210

受文者： 電磁相容檢驗科

發文日期：中華民國97年1月3日

發文字號：經標六組磁字第09760000470號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：以電子郵件方式寄送

主旨：有關96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，業已公布於本局第六組網頁，請自行於本局網頁(<http://www.bsmi.gov.tw/page/pagetype10.jsp?groupid=24&page=1140>)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

裝

訂

線

資訊與影音商品檢測技術一致性研討會

開會時間：96年11月21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：陳振雄(02-86488058 分機 626)

宣告事項：

1. 有關新申請、系列申請與核備案，除已討論並經同意之特例（如分離式電源線之核備），申請時可免附測試報告，其餘申請皆須附測試報告審查。
2. 申請Notebook與PC產品時，所附EMC測試報告中，應至少註明CPU、主機板、電源供應器、硬碟、光碟機(如DVD-ROM/CD-ROM)、藍芽模組(Bluetooth module)、無線網卡(W-lan card)、Modem module、視訊卡(VGA card)、面板(Panel)、電池模組(Battery Pack)與直流-交流轉換器(D/A Inverter)等零組件之廠牌與型號。
3. 待測物為Notebook、PC產品時，若無IEEE1248(並列埠)、PS/2輸出埠，僅含USB埠者，進行EMC測試時所接測試週邊依下列兩種方式取其一：
 - (1)依序為 Mouse, Keyboard (Notebook 此項略過), 1 個 R/W Device, Printer, 其餘皆接 R/W Device;
 - (2)先接 Mouse, Keyboard (Notebook 此項略過), 其餘皆接 R/W Device。
4. 關於電視、Notebook、其他彩色顯示器與D-sub only顯示器，應於測試報告中註明產品之可視尺寸，作為系列分法之依據。
5. 一般消費性產品之適用環境溫度需符合35°C以上。

一、ETC 提案

1. 在主保險絲之後，跨於L與N之間的突波收器(Varistor)，是否還要單體的歐規證書？

決議：若該突波吸收器位於主保險絲之後，可不附單體的歐規證書。

二、程智提案

1. 因應目前"數位相框"產品功能之多元化，其申請號列(CCC Cord)之判定為何？

是否為：8471.90.90.00-6 --> 產品只具播放圖片檔

8528.21.90.00-3b --> 產品具播放動態影片及影音檔(如 avi, mpg... 等)

請問貴局針對此產品該如何判定?-海關-三組-六組,能有一致性的認定.

以下為海關先前的判例,

若是客戶提供的數位相框無播放影片的功能,其CCC CODE:8471.90.90.00-6

數位相框 7FF1系列 主要組成爲:七英吋液晶面板,電路板,塑膠外殼及外插式交直流變壓器 讀取數位相機記憶卡中之照片並顯示於液晶面板 發文日期:096/07/27

發文文號:(96)基預字0440

本案貨品僅具播放JPEG靜態相片格式功能,未具備動態影像播放功能,可透過USB的連接方式與電腦作連接,無DVI介面,僅可讀取SD、MS、CF記憶卡之照片,宜歸列貨品分類號列第8471.90.90.00-6號(其他第8471節所屬之貨品)

若是客戶提供的數位相框可播放影片的功能,其CCC CODE:8528.21.90.00-3B

決議: 商品號列判定原則,以海關或國貿局所判定為優先,若送件時有爭議時,送件時請附上號

列核定公文做為審核依據。

家電商品檢測技術一致性研討會紀錄

開會時間：96年11月21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

紀錄聯絡人及電話：林子民(02-86488058 分機 251)

討論議題及決議：

一、台灣大電力提案：

議題：廠商提出申請電暖器安規試驗，因有類似卡通玩物之造型(如下圖)，是否有抵觸 CNS 3765 第 22.44 章節規定？



超導熱暖風扇與其它電熱器特性比較表

	超導發熱體 專利品		葉片式	陶瓷	石英管	備 注
發熱體材料	超導電熱片			P.T.C.	NI-CR/FE	
瓦特數	110V 1300W	220V 2400W	110V/1500W	110V/1300W	110V/1300W	
出熱風口距	5cm		5cm	5cm	5cm	
出熱風口溫	83℃	110℃	35℃	49℃	51℃	
恆溫	有		有	有/無	無	
適用面積	15m ²	20m ²	3m ²	6m ²	6m ²	
體積	小		大	中	中	
紫外綫	無		少/有	少/有	有	皮膚會刺痛
耗氧氣	無		少/有	有	有	
耗水份	5%		20%	60%	80%	
耗電量	節省60%		耗電	耗電	耗電	
熱效率	瞬間發熱，散熱		次之	慢	慢	
熱傳導距離	1.5M			0.3M	0.3M	
電熱本體	溫度低約80℃			溫度高約230℃	溫度高約250℃	
電熱器殘留溫度	關機2-3秒 回復常溫			關機20分 回復常溫	關機20分 回復常溫	

決議：經大多數與會代表判定本案有類似卡通造型之虞，不符合 CNS 3765 第 22.44 章節規定。

二、台南分局提案：

議題1. 電源線組欲增列使用已取得驗證登錄之 60227IEC 52 輕聚氯乙烯被覆花線，請問：

(1) 可否接受？

(2) 直接辦理或應取得專案？(因 CNS10917 第 3.3 節電線規定, 電源線組所使用之電線應符合 CNS546 679 3199..... 等之規定, 並未含蓋 IEC 標準)

決議：因線材之驗證登錄公告標準含 IEC 標準，故已通過驗證登錄之 IEC 線材可直接適用於電源線組產品，無須辦理專案申請。

議題2. 設計額定電壓277V之電器，雖不符合國內配電系統，但符合客戶配電系統需求，是否可以？

提案建議：該電器之電壓規格277V，經了解係適用於工業園區內部分廠家之配電系統。故該電器之電壓規格在符合標準之適用範圍(如:CNS14335 燈具不超過1000V) 及在國內有適用之配電系統情況下，應予接受。

決議：同意提案建議內容。

議題3. 請實驗室將第三組公告之 IEC PARTII 區域性差異條文納入型式試驗報告，以增加報告之完整性。

提案建議：區域性差異表 (96.1.5 經標三字第 09530008380 號令) 之內容應納入報告中，以維持報告之完整性。

決議：同意提案建議內容。請試驗室將區域性差異內容編入試驗報告之相關章節，並於後加註：(96.1.5 經標三字第 09530008380 號令「區域性差異」)。