九十三年度第二次電氣產品消防器材一致性訓練會議紀錄

壹、開會時間:九十三年四月二十九日下午一時三十分(星期四)

貳、開會地點:本局汐止電氣檢驗科技大樓

參、主席:莊科長輝 紀錄:陳明仁

肆、主席報告:(略)

伍、出席單位及人員:如出席人員簽名冊

陸、議題討論:

結論:若於使用狀態下,無論開關切換於開或閉之位置,均不會影響其停電照明功能時,仍屬符合 CNS 要求。

議題二:防爆型產品,中文標示無「防爆型」字樣,原廠標示是否須要求去除「防爆型」字樣?(新竹分局)

結論:原廠標示無須要求去除,但中文不可標示「防爆型」字樣。

議題三:型式認可逐批檢驗抽中批取樣檢驗案,係由逐批報驗受理分局檢驗,檢驗所須之型式認可技術文件調借可否建立簡化模式?以符合型式認可逐批檢驗之規定時限。(新竹分局)

結論:1.資料正本不可外借。

2. 需求單位可以電話或 E-mail 聯繫檔案管理單位,檔案管理單位將資料副本

以傳真方式送達。

議題四:市場購樣及工廠取樣之冷氣機、電冰箱應送哪一單位檢驗? (新竹分局)

結論:市場購樣及工廠取樣之冷氣機、電冰箱,在分局各地無設備前,請先行聯繫 後送至本局第六組檢驗(如登錄資料不在總局,請注意一併送達)。

議題五:分離式冷氣機室內機與室外機之電源線連接方式不同時,型式分類表「電源線連接方式」應填寫何者?(新竹分局)

結論:請分別填寫。

議題六:驗證登錄之電氣產品,其零組件「電源線」一項於重要零組件一覽表中,是否須將所有使用電線一併表列? (新竹分局)

結論:請分別填寫。

議題七:電熱類產品如基本電路相同,其額定電壓 110V 及 220V 產品可否登錄為同一張證書?(台中分局)

結論:系列認定目前以基本設計是否相同為依歸,可偏向寬鬆認定,但檢驗之完 備性需採嚴謹作為。

議題八:IEC 60335-2-15 第 22.101 節提到需有與大氣相通孔,且又提到" If the appliance has provisions for discharging steam, the discharge aperture shall be at the <u>base</u> of the appliance..." 對於符合與大氣相通且會排放蒸氣的開孔而言,是否需裝置於底部且向下排放?此種安裝方式,似乎與物理原理不合,請討論。(高雄分局)

結論:依標準規定固定型煮水器需有此結構。

議題九:電源線連接方式:X型連接與Y型連接如何區隔?請討論一致性做法。 (新竹分局)

結論:如無特殊情形,依申請者申請內容及標準要求查核。

議題十:產品使用分離式電源線組(電腦插),其連接於產品側之插接器須加測插拔試驗否?請討論。(台中分局)

結論:產品側之插接器若為插座型式 (connector or appliance outlet)則須加測插拔試驗,產品側之插接器若為插頭型式 (appliance inlet)則無須加測插拔試驗。

議題十一: IEC60884-1 第 10.3 節: 當其他刃片是可碰觸時,應不可使插頭之一刃片與插座之一刃座連接。今已有驗證登錄商品「轉換接插器」並未符合上述規定,請討論後續申請案件之一致性做法。(新竹分局)

結論: 參考日本、美國作法, 衡量本國國情需要, 對轉接插接器依 IEC60884-2-5 第 10.3 節測試時, 對於 IEC60884-1 第 10.3 節要求不適用。

議題十二:聖誕燈串電源側插頭使用「轉接插接器」(一對一)連接電線至燈串,該插頭(轉接插接器)是否須依據 CNS10917 及 IEC60884-1 檢驗?若依 CNS10917 檢驗,其電流小於7安培是否可使用曲型刃片?(新竹分局)

- 結論:1. 轉接插接器之插頭及插座極形若僅為 CNS690 規範內者,業者可選擇 CNS690 或 IEC60884-1 測試;若極形含有其他國家規範者,僅可採用 IEC60884-2-5 標準測試。
 - 2. CNS690 規定: 二極或二極接地型 125V 且電流小於7安培之插頭,可使用曲型刃片。

議題十三: IEC 61558-1 19.12.3 (a) 中關於基本、補充絕緣需符合附錄 K 及至少二層絕緣。(1)一次側繞組包裹一層膠帶,另以空氣當作另一層絕緣與鐵心相接是否符合要求?假設其他條件皆符合。

- (2)繞組單以一層 Bobbin (厚度達 0.8 mm) 與鐵心相接,是否符合要求? (高雄分局)
- 結論:1.因空氣不可當作是一層絕緣,所以二層絕緣應使用適合厚度之膠帶纏繞二層。
 - 2. 依標準規定是符合要求。

議題十四:聖誕燈串檢驗標準 IEC60598-2-20 對其電線(內部配線)規定須符合 IEC60227 之規定,依據 IEC60227 42、43 至少須為 0.5mm²以上,現有業者反映目前 燈串產品均小於 0.5mm²,且若使用 0.5mm²電線於該產品身上有「過粗」之虞,有無「專案申請規格」執行檢驗之可能?請討論並速作決定以告知業者及早配合改善。 (新竹分局)

結論:該類產品仍應符合 CNS14335 及 IEC60598-2-20 標準為宜。

議題十五: CNS3765 第7.8 節除 Z 型連接外,電源線連接用之端子須照下列規定標示。→中性導線專用的端子應標示上"N"這文字。如非以端子座連接時,是否須將 L、N 標示於產品側之導線上。(台中分局)

結論:直接接到 PCB 上時,N標示於 PCB上;壓接端子則N標示在內配線側。

議題十六: CNS3765 第 11 節表 3 有關燈頭座溫昇未提到鹵素燈的限制值,如何判定? (台中分局)

結論:第11節表3無鹵素燈溫升限制值,可依據1.燈座本體T標示及2.無T標示時,以第11章雲母或陶瓷等燈座材質溫度限制值判定,另外應於投射面玻

璃罩旁加高溫警語標示。

議題十七:排油煙機網罩(防護罩)、風扇扇葉等可由使用者單手拆開並自行組裝, 是否符合 CNS 3765 20.2 及 22.11 (不可分離零件要求)? (高雄分局)

結論:上述零件若未涉及防電擊保護或對人體造成傷害,則 20.2 及 22.11 節不適用,但排油煙機下方塑材需做針焰試驗,且不可以熾熱線試驗替代。

議題十八:執行 CNS 13755 螢光燈管用交流電子式安定器第 4.5 節光輸出及第 4.6 節光輸出變動率試驗時,需使用試驗用燈管及試驗用安定器,若適用燈管 (例如 T5 14W、21W、28W、35W、54W、.....) 因國家標準無該等規格之試驗用燈管及試驗用安定器,目前該兩項試驗是由廠商申請專案規格以辦理驗證登錄,即以適用燈管試驗,將測試值記載於試驗報告;現有廠商反映,因適用燈管會有光衰現象,故前後不同時間試驗,則會有不同測試值,以致申請專案規格不一致,故建議光輸出及光輸出變動率試驗免測。(以前逐批檢驗時,經總局同意,廠商可申請免測) (台南分局)

結論:目前電子式安定器標準 CNS 13755 對於試驗用燈管及試驗用安定器只規定一般型直管(管徑為 T25 及 T29)及環管型(管徑為 T25 及 T29)規格,對於新型燈管(小管徑及非直型及環型燈管)雖未規定試驗用燈管及試驗用安定器規格,廠商仍應依其申請之規格向本局辦理專案。

議題十九: CNS3765 第7.10 節:----應以圖示、中文或<u>其他明顯的方法</u>標示出。 請討論開關、控制器之指示標示,需要求至何種程度?

說明:最近有業者洽詢所生產之果汁機,其開關、控制器之指示標示為 $0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot \square$ (pulse),並於說明書中說明 $0 \cdot 1 \cdot 2 \cdot *$ (pulse)分別表示關、弱、強、瞬間。是否可符合 CNS3765 之要求?(台南分局)

結論:未涉及安全及主功能之開關、控制器,可在使用說明書中以中文對照方式告知消費者如何使用,其餘依標準 CNS3765 第7章標示要求。

檢驗及審核應注意事項:

- 一、洗衣機、脫水機請各於試驗及審核時應特別注意是否符合 CNS3765-4 第 20 節 之規定。
- 二、若已發證之案件,如事後發現涉及生命安全顧慮,應通知廠商立即改善,依 CNS3765 第 3. 3 節規定即使符合本標準所規定之所有字面上要求,若違反第 3. 1 節之安全原則仍不視為符合。
- 三、電熱水器或其他電器依 CNS3765 第 19 節異常試驗最後依 19.13 節規定應執行 16.3 節規定耐電壓測試,測試點請依表 5 之規定確實執行試驗及注意審核。