

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 第六組 書函

機關地址：10051臺北市中正區濟南路1段4號

聯絡人／聯絡電話：鄭承瑋 02-86488058*613

電子郵件：jeff.chang@bsmi.gov.tw

傳真：02-86484210

受文者：

發文日期：中華民國97年12月24日

發文字號：經標六組磁字第09760086820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10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電子佈告網頁，請自行於本局網頁(<http://www.bsmi.gov.tw/wSite/np?ctNode=420&mp=14>)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：97 年 10 月 22 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)

宣告事項：

1、關於傳導測試要求如下：

- 1.1 若待測物可經由2條以上電源線提供電源時，則須每線個別測試或同時接於1個LISN上試驗。
- 1.2 製造商未規定待測物電源線或電源端須連接到系統的其他單元以取得電力時，則須分別測試。
- 1.3 當待測物規定這些電源線或電源端須連接到系統的其他單元來獲得電力時，則應依規定連接到該單元，而該單元的電源線或電源端，則須連接到V型電源阻抗模擬網路上做測試。

2、關於電源供應器原申請時只申請CNS 13438+CNS 14336或CNS 13439+CNS 14408若欲追加另一標準時，則應檢附原證書正本加上另一標準之安規測試報告以新案重新申請。

3、有關PC、SERVER…等產品中有printer port(並列埠)，該port須正確連接並列埠之印表機。

提案討論：

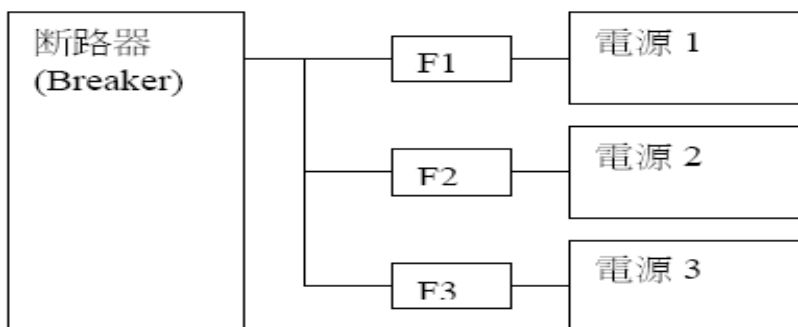
一、第六組提案：

有關HDTV之EMS量測，請討論是否應分別測試HDTV及SDTV模式。

決議：HDTV之EMS量測須分別試驗HDTV及SDTV模式，並於報告中詳列HDTV及SDTV的CHIP資料。

二、台灣德國萊因提案：

如下圖所示，目前有一大型印表機其內部提供一個斷路器開關 (Barker)，請問該斷路器開關是否必須為 BSMI 之認可品或僅提供其他相關國際標準之證書即可??



提案說明(依據及理由)

由於該零件為廠商所提供之額外保護裝置，該斷路器後端皆連接至保險絲，且在所有異常測試條件下皆由保險絲斷路達成保護，該斷路器皆未起動，因此建議貴局是否可以接受相關國際標準之證書即可

(如同電源線之要求，若使用於設備外和電源系統連接時必須為 BSMI 認可之線材，但若該電源線僅使用於產品之內部時相關國際標準之證書即可接受)。

決議：依 94.7.27 技術會議紀錄宣告第 1 點辦理。

家電商品檢測技術一致性研討會

開會時間：97 年 10 月 22 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）

新竹分局

議題 1: 有關轉接式插接器所使用外露接地端子用螺釘是否應要求使用黃銅材質？

說明：

1. 依 CNS690 第 5.2.3 節端子用螺釘須為黃銅製品，但額定電流 30A 以上或不以導電為目的螺釘(接地端子除外)，可使用符合 CNS4827〔鋼鐵底材之鋅電鍍層〕中 2 號 2 級以上之之鍍鋅鋼製螺釘。
2. IEC60884-1 中未明確規定需用何種材質。(僅需具耐腐蝕性，惟檢驗法未訂定)

目前各實驗室作法並不一致，為明確規範，提請討論一致性作法。

決議：依廠商申請 CNS 690 或 IEC 884-1 標準測試進行個別要求。

台灣區飲用水設備同業工會

議題 1：業界共同反應飲水供應機設計系列溫熱機型均以冰溫熱機型結構為主(含主要零組件、外觀、電路結構等)，只是少冰系統元件(壓縮機、冰桶、散熱器)，請支持冰溫熱與溫(冷)熱機型合併一張證書，以簡化申請手續，減少申請人各項負擔。

決議：冰溫熱及溫熱型飲水供應機分別取得安規和電磁相容試驗報告後，且兩者在本體結構模組相同下，即僅移去冰水系統模組，則可接受兩者合併申請在同一張證書。