

電磁相容檢測技術研討會會議紀錄

開會時間:九十一年八月六日

開會地點:電氣檢驗科技大樓簡報室

主持人:謝科長翰璋

出席人員:詳如簽名單

決議事項:

1. EMC測試報告中如含有系列差異之系列型號報告，應詳述Worst Case之機型。

會議決議:

1. 目前Power supply有多種之規格，有些可直接安裝於PC中，有些則僅能搭配特殊規格之系統主機(該主機為特殊規格之機器)，不一定找得到具有檢磁ID或驗證登錄認可之機器搭配測試，故是否可使用此種系統主機，不須具有檢磁ID或驗證登錄認可來測試?

決議:維持先前決議事項，Power supply除可搭配安裝於PC內測試(惟PC週邊應通過檢磁ID或驗證登錄認可)，亦或可使用假負載施以全載或半載之模式來加以測試。

2. 目前RS232埠之週邊於市場已漸漸被淘汰，雖大部份機器仍有此連接埠，但實際使用時已大多不再使用，可否建議有些機種可不必連接即可測試，如POS產品，但有些機器仍以此埠做監控則仍需連接測試?

決議:產品如具有RS232埠，目前測試時仍需連接該類週邊測試。

3. 照明公會建議美術燈具系列、傳統安定器及電子式安定器對於EMC檢測分列標準，加以修正案。

決議:本案分類標準係先前與燈具業者經多次技術會議及長時間討論後之決議事項；並非私下決議，如貴公會認為有修改之必要，請先召集相關會員，達成共識後，再提報至技術研討會中討論。

4. 照明公會會員建議燈具週邊之零配件，相關單位能嚴格要求通過安規檢驗，燈具公司如使用合格之零配件，希望取消EMC重覆驗證，以免徒增廠商成本。

決議:本案涉及變更檢測項目將請主辦業務(三)組納入研議範圍。

5. 廣播接收機之產品，如擴大機其本體銘板電壓為110~120Vac，50/60Hz(使用手冊亦同)，但內部PCB之標示為230Vac(此PCB板為全球共用)，變壓器為115V，請問此電壓之表示方式是否可接受?

決議:原則以本體及手冊之規格標示為主。

6. 日前接獲第三組通知有關臨場檢驗(On Site Test)的規定，需獲書面同意或已獲同意下方可為之，這是否意味所有臨場測試皆須按此辦理如大型UPS...等，那實驗室需行文的對象是否為貴科即可?

決議:依第三組通知之規定辦理需行文至本局同意後方可執行。

備註:下次會議日期暫定九月十日