

電磁相容檢測技術研討會會議紀錄

開會時間:九十年六月四日

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

會議決議:

1.有一小型產品(如PC CAMERA)，連接電腦之電纜線與機體是不可分離的，黏貼檢磁標籤於本體時，因本體略嫌小，不容易找到適當之位置，是否可黏貼於電纜線上？

決議:若各國EMC標籤(如FCC、CE..)均黏貼於電纜線上，則本局比照辦理。

2.安定器電壓規格為110V~120V或為110V、115V、120V應如何測試？

決議:應以110V 60Hz為主，加以測試。

3.安定器電壓規格為220V~240V或為220V、230V、240V應如何測試？

決議:應以220V 60Hz為主，加以測試。

4.數位電視測試時所使用之Pattern Generator目前並無法取得，請問應如何測試？

決議:在數位電視未正式開播以前，RF接收的部份可以不接Pattern測試，至於解析度特性等，可以用DVD等高畫質之影像信號測試。

5.若產品規格可接單一電源(如110V、115V、120V)應如何測試？

決議:本案暫不決議，列入下次會議議題。

6.若產品規格可接單一電源(如220V、230V、240V)應如何測試？

決議:本案暫不決議，列入下次會議議題。

7.乙類之資訊產品電壓範圍為Auto Range 100V~240V或為110V/220V可切換之電壓時應如何測試？

決議:輻射測試可接受僅提供一組Worst Case之測試電壓，但必需確認110V 60Hz或220V 60Hz何者為Worst Case；至於傳導測試則必須檢附110V 60Hz之測試資料(數據)。

8.甲類之資訊產品電壓範圍為Auto Range 100V~240V或為110V/220V可切換之電壓時應如何測試？

決議:輻射測試可接受僅提供一組Worst Case之測試電壓，但必需確認110V 60Hz或220V 60Hz何者為Worst Case；傳導測試時，若驗證110V/220V 60Hz後，發現110V 60Hz為Worst Case，則檢附110V 60Hz之資料即可，若220V 60Hz為Worst Case時，則110V 60Hz及220V 60Hz之測試資料必須同時檢附。

9.燈具系列分類如附件。

備註:下次會議日期暫定九十年七月五日