

電磁相容檢測技術研討會決議事項

開會時間:八十八年十一月三日

1. 請問何時可開放跨區申請，跨區申請時程是否與不跨區相同？

決議:研請本局第三組簽辦。

2. 中大型電腦之介面卡升級可否以售後服務方式處理？(因此類產品無單獨使用，需與原機型配合使用)

決議:以公告列管之 C. C. C Code 為主，產品號列為列管之項目則需提出申請。若為產品之售後服務，以售後服務方式辦理。

3. I/O CARD 中 EMC 檢磁 ID 及甲類中文警語可否設計特殊之 LOGO(因 I/O 無足夠之空間放置)，請說明放置之位置？

決議:目前本局第三組正在研究評估中。

4. I/O CARD 中 Manual 及 Block Diagram 申請時詳細之程度？

決議:系統的使用手冊有描述到 I/O CARD 之特性及功能時，則可引用系統的手冊，否則以 I/O CARD 本身的手冊為原則。

5. 若為系統中的設備(如卡片)申請時，可否檢附系統之測試資料？

決議:若為系統中的設備(如卡片)提出申請時，測試時可使用同一份測試資料，但實驗室需以不同的報告編號另行製發一份報告。

6. 資訊產品之 CARD 屬 Grandfatherly products 可否檢附舊報告，緩衝期為多久？

決議:若屬 Grandfatherly products 之產品年限已超過三年或五年以上，可考慮接受舊報告，但廠商能提供何種舊報告或其他型式之報告，請這方面的廠商研究後，下次再提出討論做成決議。

7. 影印機有數種不同之選用配備(含介面卡)，可否申請一張證書而在不同時間進口？

決議:影印機申請時，分頁機與截切機可以一併申請，但進口時需一併進口，若選購設備要單獨進口時，則其週邊設備需有單獨之證書。

8. 網路電話可否以甲類產品提出申請？

決議:須以乙類產品提出申請。

9. 資訊類產品登錄，可否在網路查詢為乙類或甲類產品？

決議:待總局開放申請案查詢時，即可提供此項服務。

10. 22400k/h 以下的冷氣機，只測試水冷式與櫃式，進口時被海關要求使用不同 CCC. CODE 卻屬 3KW 以下氣冷式的冷氣機，是否可適用該 CCC CODE 而免驗？

決議:研請業者與海關人員協調。

11. 冷氣機已申請取得檢磁號碼，今欲申請系列登錄，但主機型週邊(如線控遙控)線長超過 CNS 13783-1 內 5.2.3 節規章規定的 2 米，是否需追加測試？

決議:需加以測試。

12. 水冷式空調目前依 CNS 13803 之標準測試，今測試時因冷卻水塔無法配合轉盤旋轉，請問如何加以測試？

決議:水冷式空調輻射測試時，可只測 EUT 在 0、90、180、270 等四個角度的輻射量。

13. CNS 13783-1 電動機額定功率在 700W、700~1000W 及 1000W 以上，傳導和輻射功率都有放寬，請問其它產品，如冷氣、電鍋、烤箱、電熱器等其它電器是否比照放寬？

決議:依據 CNS 13783-1 規定目前其他產品(除電動機外)之 Limit 並無放寬。

14. CNS 13783-1 中 7.7.1.4 節提到使用 0.9 與 1.1 倍額定電壓做測試，以尋找最大干擾電壓作測試，是否可接受僅以額定電壓的測試報告？

決議:30KVA 以上不需要再驗證，30KVA 以下在 0.9 與 1.1 倍的額定電壓需加以驗證。

15. CNS 13783-1 中 6.6.2.3 節有提到，測試時可能使用加以隔離的第二個吸收夾具 (CLAMP)，請問是否一定要加吸收夾具測試？

決議:加或不加皆可接受。

16. 待測設備接受具有 AUTORANGE 電壓，測試時 110V 或 220V 是否均加以驗證？

決議:待測設備為甲類產品時 110V 及 220V 均需加以測試，乙類產品僅需測試 110V，若產品只供應 220V 電壓時，則只要測試 220V 即可，PC 用的 SPS(Switching Power Supply)亦只測 110V。

17. 產品指定使用 220V 且附切結書，說明有些功能不使用於台灣市場此類申請如何處理？

決議:不接受切結方式申請，依實際狀況以個案方式處理。

18. 產品系列申請，但誤將系列之尾號 01 印於檢磁號列後且已張貼，該如何辦理？

決議:產品檢磁號碼黏貼以證書發證為主。

19. PROJECTOR 是否有管制，標準如何引用？

決議:以公告列管之 C.C.C Code 為主，若產品號列為列管之項目則需提出申請。

20. 電視牆包含控制器，具多種輸出、輸入端，但使用時僅使用三個 PORT？可否接受切結方式僅使用部份 PORT，其它 PORT 不使用？

決議:不接受切結方式，依實際狀況以個案方式處理。

21. 申請系列機型，主型號證書尚未發證，可否繼續接受系列申請？

決議:系列申請時需檢附原證書影本。

22. 微波爐產品測試時中心頻率如何檢測？

決議:以 Spectrum 測試時，與 White noise 比較，需調整敏感度使信號至少高於 White Noise 30dB 以上，再以最高點當參考點，20dB 的頻寬，不可超出 2.4GHz 到 2.5GHz 之範圍。(Spectrum 的 Resolution Bandwidth=1Mhz、Video Bandwidth=3Mhz)