

電磁相容檢測技術研討會會議紀錄

開會時間：九十三年二月十九日

開會地點：電氣檢驗科技大樓簡報室

主持人：謝簡任技正翰璋（唐技士永奇代）

出席人員：詳如簽名單

會議決議：

1. 定義本季（三～六月）主機板測試CPU之等級。

CPU	level	Socket	前置匯流排/外頻
Intel P4	3.2GHz	478	FSB800
Intel P4	3.06GHz	478	FSB533
Intel P4	2.4GHz	478	FSB400
Intel Celeron	2.6GHz	478	FSB400
AMD K8 Athlon64	2GHz	754	FSB400
AMD AthlonXP	2.2GHz	A	FSB333
AMD AthlonXP	1.9GHz	A	FSB266
AMD Duron	1.6GHz	A	133MHz

註：至少應測到上述CPU速度，若是測更高速度亦可接受。

2. 甲類資訊產品其電源不論是電壓切換開關式，或是Full Range全電壓式，只要產品可支援110V或220V，則110V及220V均需驗證。
3. (1) 當客戶不確定實際出貨之模組，實驗室以最大之模組提出申請；事後其他新增之模組，不大於申請時之模組，是否可以以上次所作最大之模組涵蓋。
(2) 當上述條件不成立時；事後其他新增之模組以Pre-test方式與最大模組比較，其干擾雜訊若PK讀值無比最大模組差，是否須附上測試資料或報告提出申請檢磁。

（神達電腦提案）

決議：應依照下列原則辦理：

- (1) 產品型號改變須檢附報告提出申請。
 - (2) 產品內含模組容量增加須檢附報告提出申請。
 - (3) 產品內含模組改變（更換second source），出貨時應確保產品能合於標準規定。
4. 對於明年一月一日計劃列檢的幾項產品：數位相機、數位式錄放影機、高畫質電視機，是否要開始討論測試方式？（翔智科技提案）

決議：請各試驗室回去研究，下次會議開始討論。討論時應能詳細描述測試方式，並提出有疑問或實際發生困難的地方。

數位相機：請翔智、耕興及程智公司負責。

數位式錄放影機：請ETC、東研及快特公司負責。

高畫質電視機：請誠信、敦吉及律頻公司負責。

5. 再次確認個人電腦Fiber Ports應如何測試？（翔智科技提案）

決議：請參考先前決議事項（92.12.11會議紀錄第四項之決議），測試時E/O CONVETER應使其動作，若是Fiber Ports不接週邊須提出證明E/O CONVETER如何動作。

備註：下次會議日期暫定九十三年三月十八日