

# 電磁相容檢測技術研討會會議紀錄

開會時間:九十年四月十日

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

## 議題及決議事項:

- 1.產品內部照片一定要夠大並且要清楚,若使用數位相機拍攝時使用的解析度要夠高,列印品質不可以模糊。
- 2.申請廣電類產品所檢附之中文使用手冊普遍不清楚,不僅影響審核人員進度,亦影響消費者之權益,請申請者檢附詳細中文使用手冊。
- 3.微波爐之中心頻率測試時,測試曲線圖:
  - a.頻率範圍至少要包含 2.3GHz~2.6GHz 範圍。
  - b.測試時之測試曲線要 Max hold 模式。
- 4.吊扇上所附加之電子式開關燈具可安裝9燈、7燈或5燈,是否申請同一系列?  
決議:可以同一系列申請。
- 5.兩組相同之安定器可裝四管或三管日光燈管,是否可作系列?  
決議:在同一安定器且相同數量之安定器下,則同意以系列提出申請。
- 6.具有紫外線消菌功能之設備(非捕蚊燈)是否需跨兩類申請?  
決議:做為消菌功能之設備,其燈具功能僅為殺菌作用,非為照明,EMI可不用檢測。
- 7.用於捷運站的資訊類產品(導覽系統)可否申請甲類?  
決議:產品將進入住宅區使用或有可能使用在一般用途上,則不能申請甲類;反之若只用在捷運之導覽系統,則同意以甲類產品申請。
8. I have some questions for today's BSMI technical meeting. My client is a HDD manufacturer. Normally, this company will OEM its HDDs to other companies such as IBM, HP ,... etc. My questions are:
  - a. **Series application:**

If my client just simply adds OEM's brand name and model number as a series application, we said IBM, does this application need IBM's user manual ?
  - b. **Original application:**

If my client has gotten the BSMI certificate for its HDD . Then, it wants to OEM the same HDD to the IBM. The product for my client and IBM is identical. But, the applicant is IBM. The test report (full test report) is produced according to the IBM's brand name and model number except for the user manual (my client's user manual, not

IBM). Is it possible to provide the test report with my client's user manual and DoI(Declaration of letter)? Or, can we just provide the test report and DoI?

決議：1.若製造廠提出申請，且申請之商標包含 OEM 之廠商，則說明書可只附製造廠之說明書即可。

2.若由廠商本身提出申請而非製造廠，所檢附之說明書若為製造廠之說明書時，則必須加附申請廠商向製造廠 OEM 之證明文件。

以上兩點適用於所有電腦零組件產品。

9. 有一 Scanner 含兩種附加配備，有組合的型號及個別型號，在申請書上如何表示其型號或者要個別申請？

附屬配備一：ADF(自動送紙機)，型號為“D”；

附屬配備二：XPA(背光板，掃瞄底片用)，型號為“E”；

“D” & “E” 應為非列管品，皆無法單獨使用，電源來自 Scanner；

Scanner：型號為“A”；

Scanner + XPA：型號為“B”；

Scanner + XPA + ADF：型號為“C”；

以上產品在國外生產，可能分別進口，或組合進口(廠牌相同)，申請書上型號應寫成何者？

1. A, B, C, D, E    2. A, D, E, B(A+E), C(A+D+E)

3. 其它 ...??

備註：所有各種組合均已驗證過 EMI

決議：A, B, C 三個型號可以同一系列提出申請，若要申請 D 或 E 兩型號，則要分開各別申請。

備註:下次開會日期暫訂九十年五月十五日