

資訊與影音商品檢測技術一致性研討會會議議題

開會時間：114 年 6 月份會議

開會地點：本次會議改採電子郵件討論方式

主持人：林簡任技正良陽

EMC技術問題窗口：陳明峰(freg.Chen@bsmi.gov.tw分機6530)

安規技術問題窗口：林子民(Bruce.Lin@bsmi.gov.tw 分機 6533)

記錄聯絡人及電話：廖金隆(cl.liao@bsmi.gov.tw，02-86488058#6531)

宣導事項

一、檢驗行政組：

依據美國聯邦通訊委員會 (Federal Communications Commission, FCC) 之新規定【FCC-25-27】，即日起不接受中資企業（係指持有股權或表決權超過 10%，且該中資企業在 FCC 定義的「受禁實體」清單中）之測試實驗室所出具之測試報告，所以透過 MRA 簽發送 FCC 之報告才有此要求，本局申請案件尚未要求。

提案討論

議題一：世騰電子科技股份有限公司提案

筆記型電腦系列原則歷次討論如下，請問在已知電源不同之下，以主板與外殼尺寸與 CPU 腳位 PANEL 在 0.5 吋內相同的條件下，此時又增加相同 CPU 腳位之主板，如何認定可以符合系列原則？

資訊與影音商品檢測技術一致性研討會

開會時間：98 年 3 月 18 日

開會地點：電氣檢驗科技大樓簡報室

主持人：謝副組長翰璋

出席人員：詳如簽名單

記錄聯絡人及電話：陳滄洲 (02-86488058 分機 616)

宣告事項：

第六組：

(三) Notebook 系列分類原則須同時符合下列條件：

- 1.機殼須相同；
- 2.CPU 廠牌須相同；
- 3.M otherboard 之 CPU Pin 腳數及 CPU Pin 腳位置須相同(即 CPU socket 相同)；

(四)以上分類原則為通案且沒有次數限制，若有非常特殊之案例無法符合上述原則以專案提出申請，再認定是否可同一系列。

(五)從現階段新申請案暫時以此系列分類原則執行，系列或核備申請從下一次開始以新分類原則，若舊證書會違反上述原則，則選擇原證書中其一符合上述條件做為後續系列原則。

個人電腦、筆電等產品系列分法一致性研討會會議紀錄

開會時間：103 年 6 月 18 日上午 9:30 時

開會地點：電氣檢驗科技大樓簡報室

主 持 人：陳科長誠章

出席人員：詳如簽名單

記錄聯絡人及電話：曹剛維 (02-86488058 分機 622)

EMC 技術問題窗口：林良陽(ly.lin@bsmi.gov.tw 分機 624)

安規技術問題窗口：林子民(Bruce.Lin@bsmi.gov.tw 分機 626)

提案討論：

個人電腦、筆記型電腦、伺服器及一體機電腦之系列分法當初開會由廠商提案 DIS/UMA 主機板只有 VGA chip 有無或 VGA 線路有無外，其餘線路設計與 layout 均一致，並允諾日後申請案件均會遵守此一系列原則最後才定案只由 CPU 腳位來作系列分法。但有鑑於目前越來越多該產品之申請案件報備的 DIS/UMA 主機板或核備多塊主機板時，系列分法只剩下 CPU 腳位可以依循，不同主機板在比對後是完全不相同的，已經有違當初系列分法的精神，故特此邀請各家廠商再重新討論此一議題。

決議：

申請此類案件時，DIS/UMA 或是報備不同塊主機板時，除了 CPU 腳位須相同外，廠商應秉持著當初允諾之精神，不同主板應只有 VGA chip 差異，其餘 layout 及線路設計應仍然有辦法依循相同的基本設計來維持系列分法。

110 年 12 月一致性會議紀錄

基本設計		
產品用途及構造	電路設計/功能元件	防電擊保護等級
1. ALL-IN-ON PC 2. NoteBook 3. 平板電腦	1. 外部機殼尺寸(不含裝飾外殼)相同。 2. CPU 廠牌須相同(CPU Pin 腳數及 CPU Pin 腳位置須相同(即 CPU socket 相同))。 3. 針對有螢幕產品：可視畫面尺寸相同(Panel 尺寸改變在 ± 0.5 吋之內)。	1. 電源輸入型式：交流和直流應分開申請。 2. I類、II類、III類應分開申請。
註： 1. 「產品用途及構造+電路設計/功能元件+防電擊保護等級」相同，可列為同一張證書。 2. 103/6/18一致性會議，DIS/UMA 或是報備不同塊主機板時，除了CPU 腳位須相同外，廠商應秉持著當初允諾之精神，不同主板應只有VGA chip 差異，其餘layout及線路設計應仍然有辦法依循相同的基本設計來維持系列分法。 3. 101/07/11 一致性會議，關於機殼需相同；若因touch /non-touch 厚度差異，須在報告中敘明機殼差異原因，使得同意系列申請。		

情況 1：同時有三個 adapter ，二塊主板不同型號輸出不同，LAYOUT 約 20-30%不同但 CPU 腳位相同同一案執行。

情況 2：已完成三個 adapter ，一塊主板，後續要加發一塊新主板，其 CPU 腳位相同，但有 50%以上 LAYOUT 不同，型號也不同。

決議：有關 PC 類商品系列分類原則，需與廠商及實驗室取得相關共識，待下次會議再行討論。