



# 晶復科技產品驗證部

A Test Lab Techno Corp. Product Certification Dept.

## 國家通訊傳播委員會

### 電信終端設備與低功率射頻電機審驗一致性第 26 次會議紀錄

**提案編號:** 9712090

提案主旨及說明:

傳真卡/傳真模組安裝於多個平台(印表機及多功能事務機)中使用，若平台的 EMC 等級有 Class A 及 Class B 二種，是否應依平台 EMC 等級分別申請型式認證？

廠商現有一款傳真模組可安裝於多個平台(印表機及多功能事務機)，而平台的 EMC 等級有 Class A 及 Class B 二種，因有的 RCB 要求分開為二案申請，有的 RCB 認為可一個案件申請，造成廠商困擾。

建議以一個案件申請。

#### 審驗一致性會議結論:

考量同一傳真卡/傳真模組以同一 ID 對廠商的影響最小，爰以一個案件申請並核發一張證書，所有搭配的平台均須檢附 EMC 測報，並於型式認證證書上登載平台的名稱、廠牌、型號及 EMC 等級、、、等相關資訊。



# 晶復科技產品驗證部

A Test Lab Techno Corp. Product Certification Dept.

## 提案編號: 9712091

提案主旨及說明:

採用跳頻或數位調變技術的 922-928MHz RFID 器材審驗規費為 6000 元或 9800 元?

依「低功率射頻電機規費收費基準表」, 工作頻率 1GHz 以下的 LPD 器材為第一類規費 6000 元, 又同表中採用跳頻或數位調變技術的 LPD 器材為第三類規費 9800 元。現有 922-928MHz RFID 採用跳頻或數位調變技術, 因 RCB 間彼此認定不同, 以致有 6000 元及 9800 元二種不同審驗規費, 造成廠商困擾。

建議採第一類規費 6000 元

### 審驗一致性會議結論:

1. 依規費法第 10 條第 1 項第 1 款規定, 行政規費: 依直接材 (物) 料、人工及其他成本, 並審酌間接費用定之。
2. 依低功率射頻電機規費收費基準表訂定之核心概念, 考量 LP 技術規範 3.10.1 節、4.7 節及 4.8 節展頻、跳頻或數位調變之器材測試項目多且較複雜, 適用該等章節之 LP 器材收取 9800 元審驗費。
3. 另部分器材雖使用展頻、跳頻或數位調變之調變技術, 因適用 LP 技術規範僅測試輻射, 並未多加測試項目, 仍收 6000 元審驗費。

---

## 提案編號: 9712092

提案主旨及說明:

802.11b/g/n wireless AP/Router 具有可擴充的 3G/3.5G 行動通信介面, 檢測 LP0002 時是否應選擇三個不同廠牌的 3G/3.5G USB Modem 連接測試? 是否須檢附 EMC 及 SAFETY 測報?

廠商現有一款設備 802.11b/g/n wireless AP/Router, 具有 Ethernet RJ-45 WAN Port、RJ-45 LAN Ports、2.4GHz Wireless LAN 介面及 3G/3.5G Modem USB Port, 消費者可透過 Ethernet RJ-45 WAN Port 與固網電信業者介接, 或消費者可自行選購 3G/3.5G Modem, 插到設備的 USB port 後可與行動通訊電信業者網路介接, 廠商並不隨設備提供 3G/3.5G Modem, 請問在檢測 LP0002 時是否須選擇三個不同廠牌的 3G/3.5G USB Modem 週邊連接測試? 是否須檢附 EMC 及 SAFETY 測報?

建議參考 FCC 要求, 須選擇三個不同廠牌的 3G/3.5G USB Modem 週邊連接測試。

### 審驗一致性會議結論:

本案因設備搭配的 3G/3.5G Modem 係由消費者自行選購, 又考量 3G/3.5G Modem 於市面上販售時已個別經過型式認證, 爰本設備於檢測 LP0002 時可選擇一個具代表性的 3G/3.5G Modem 做為測試週邊, 此設備屬低功率射頻電機, 目前不須檢附 EMC 及 SAFETY 測報。