



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 17 次會議紀錄

提案編號: 9611075

提案主旨及說明:

NCC 裁示國內是否開放 2.4GHz 類比調變的無線電話機，並且同意接受 FCC Part 15C 射頻報告，加上 PSTN01 及 CNS13438 由 RCB 審驗發證。

目前 RTTE01 是 2.4GHz 射頻電信終端設備的技術規範，但是 RTTE01 只規範到數位調變，故提議依據電信終端設備審驗辦法第五條之規定各種電信終端設備應依其技術規範所定檢驗項目與標準辦理；尚未訂定檢驗項目與標準者，應依下列順序規定檢驗之：

- 一、國家標準。
- 二、國際標準組織所定標準。
- 三、區域標準組織所定標準。

是否准予使用 FCC Part15C 的報告檢驗？

建議先採用 FCC Part15C 的報告，加上 PSTN01 及 CNS13438 由 RCB 審驗發證。

審驗一致性會議結論:

目前 RTTE01 尚無此對應技術規範，考量該器材使用頻率為 ISM 頻帶，並有密碼功能，相互干擾可能性不高，爰本案同意依據 LP0002 及 PSTN01 技術規範辦理，並俟下次修訂 RTTE01 技術規範時將其納入考量。



晶復科技產品驗證部

A Test Lab Techno Corp. Product Certification Dept.

提案編號: 9611076

提案主旨及說明:

LP0002 4.3、4.4、4.5、4.6 及 4.11 節之混附發射應加註，不受 2.7 節之規定。

此 5 章節之混附發射應加註，不受 2.7 節之規定。

審驗一致性會議結論:

依 LP0002 技術規範規定，提案主旨所述各章節皆有放寬規定，爰該章節混附發射不須依 LP0002 2.8 節規定辦理

提案編號: 9611077

提案主旨及說明:

LP0002 模組認證之規定，發射器模組射頻元件部份必須具有自己的屏蔽外殼(RF shielding)。若該模組不使用屏蔽外殼依然能通過相關測試，如某些功率極低的藍牙模組，是否強制要求加屏蔽外殼？

審驗一致性會議結論:

模組認證有其獨立性，為了避免模組與平台產生耦合現象，維持現有規定，即發射器模組射頻元件部份必須具有自己的屏蔽外殼(RF shielding)。