

# 電信終端設備及低功率射頻電機審驗一致性

## 第 35 次會議會議紀錄

壹、時間： 99 年 4 月 9 日(星期五)下午 2 時

貳、地點：本會濟南路辦公室（台北市濟南路 2 段 16 號）2 樓會議室

參、主席：羅副處長金賢

紀錄：陳慶琮

肆、出席人員：如簽到單

伍、結論：

一、本次會議提出「審驗一致性意見提案處理單」共計 2 案，各提案經充分討論後達成之結論，詳如附件（編號： 9904117-9904118）。

二、我國將於 99 年 5 月 6 日至 5 月 12 日假台北國際會議廳舉辦第 41 屆 APEC TEL 會議，TAF 與 TTC 配合該會議，將於 99 年 5 月 10 日主辦國際電信產品認證/驗證技術及交流研討會，請各驗證機構踴躍參加。

陸、散會：同日下午 3 時 10 分

# 審驗一致性意見提案處理單

提案日期: 99 年 04 月 01 日

提案編號: 9904117

提案單位: 耕興股份有限公司 聯絡人: 姚金鴻

聯絡電話: 03-3273456 # 535

低功率射頻電機       電信終端設備

提案主旨	提案說明 (依據及理由)	相關文件 (需註明文件 或檔案之名 稱)	提案建議 (解決方法)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 若 A 充電器已搭配 A 手機且取得型式認證證書，B 手機再搭配 A 充電器申請型式認證時，CNS15285 是否須要重測或部份重測？CNS14336 是否須要重測或部份重測？</li> <li>2. 延續第一項問題，若 CNS15285 不用重測，但 CNS14336 要重新測試。A 充電器已搭配 A 手機且取得型式認證證書，B 手機再搭配 A 充電器申請型式認證時，申請者須提供 A 充電器搭配 A 手機之型式認證證書及 CNS15285 測試報告當參考文件嗎？</li> <li>3. CNS 15285 和 CNS14336 審驗費用是收取 11000 或是 5500？</li> <li>4. 目前 PLMN01 等技術規範，針對手持式產品 (例如手機)，若產品販售時並沒有搭配何充電器只單販售手機。申請型式認證時，此手機是否一定須搭配充電器一起送審？</li> <li>5. 目前修法 PLMN01 等技術規範，在民國 100 年時要求充電器端使用 USB STD-A 接頭，手機端可使用非 USB 接頭，對手機端的轉接頭有無任何要求，參考附圖二種是否都可以被 NCC 接受？</li> </ol>			

審驗一致性會議結論:

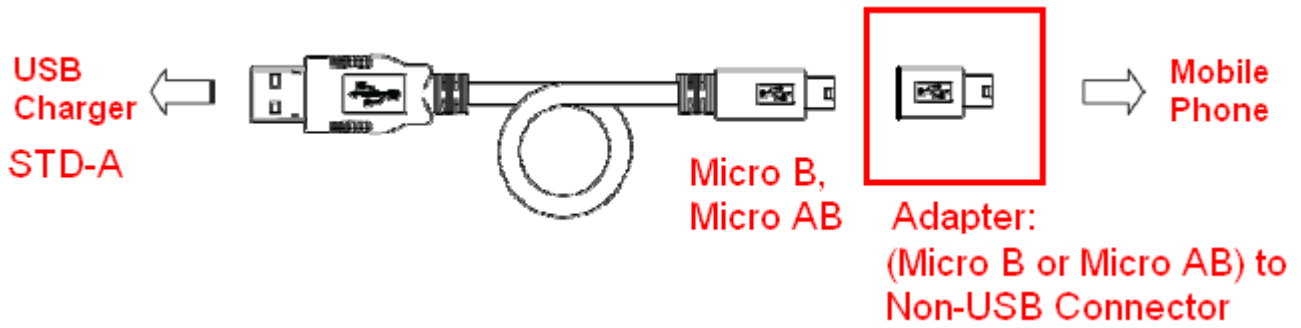
開會日期: 99 年 4 月 9 日

1. 手機充電器之技術規範尚在研擬中，本案 1.2.3.4.項提案可於該技術規範修訂時討論，部分事項更可明訂於技術規範中。
2. 手機充電器接頭實施規劃時程，民國 100 年為緩衝期，可接受轉接頭替代方式，民國 101 年開始強制實施。

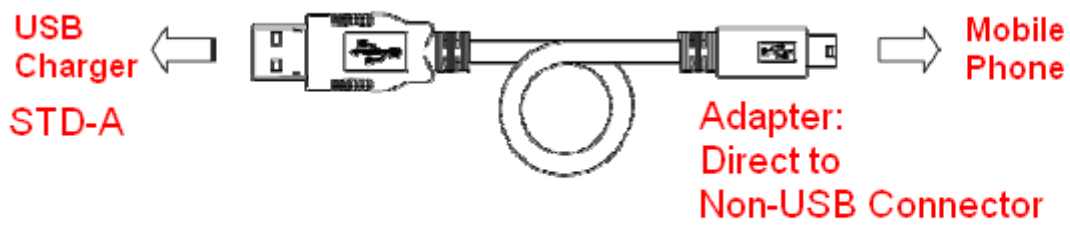
備註: 1.對不同的提案主旨，請個別填具提案處理單。

2.提案編號由 NCC 填寫。

第一種



第二種



# 審驗一致性意見提案處理單

提案日期: 99 年 04 月 01 日

提案編號: 9904118

提案單位: 耕興股份有限公司 聯絡人: 姚金鴻

聯絡電話: 03-3273456 # 535

低功率射頻電機       電信終端設備

提案主旨	提案說明 (依據及理由)	相關文件 (需註明文件或檔案之 名稱)	提案建議(解決方法)
行動電話產品在 CNS13438 測試時, 除 了連線模式和充電模式 外, 是否須要再評估 GPS, 照相機, 藍牙及 WiFi 功能的測試模式			

審驗一致性會議結論:

開會日期: 99 年 4 月 9 日

行動電話產品具不同功能或 mode, 可能產生不同 EMI, 所以測試行動電話產品之 EMI 時, 須把行動電話所有功能或 mode 設定為開放狀態, 評估最壞狀況, 相關資料須保留當佐證。

備註: 1. 對不同的提案主旨, 請個別填具提案處理單。

2. 提案編號由 NCC 填寫。

# 電信終端設備與低功率射頻電機審驗一致性

## 會議簽到表

開會時間：99年4月9日（星期五）下午2時

開會地點：台北市濟南路2段16號2樓會議室（NCC濟南路辦公室）

主持人：羅副處長金賢

記錄：陳慶琮

列席長官：

出席者：

財團法人全國認證基金會

財團法人台灣電子檢驗中心

陳慧民 宋孟曉 邱碩鈴

中華電信研究所

孫洪志

香港商立德桃園分公司

郭吉安

程智科技股份有限公司

張俊雄 莊承諭

全國公證檢驗股份有限公司

劉中流

耕興股份有限公司

林正光 陳天賜 謝金以

快特電波股份有限公司

邱智廷 宋明威

挪威商聯廣驗證股份有限公司台灣分公司

財團法人電信技術中心

戴金伯

NCC技術管理處