

## 行動寬頻基地臺審驗技術規範 5.2.2 及附表三

### 修正條文

5.2.2 電波功率密度（必測項目）：

（1）各頻段之最大電波功率密度：

700MHz 頻段為  $0.35\text{mW}/\text{cm}^2$  ；

900MHz 頻段為  $0.45\text{mW}/\text{cm}^2$  ；

1800MHz 頻段為  $0.9\text{mW}/\text{cm}^2$  ；

2GHz 以上頻段為  $1\text{mW}/\text{cm}^2$  。

行動寬頻基地臺審驗技術規範附表、附錄及附圖

附件三

行動寬頻基地臺審驗項目紀錄表及自評報告表 (2/3)

二、射頻審驗：

申請人(公司)：\_\_\_\_\_ 基地臺廠牌：\_\_\_\_\_ 基地臺型號：\_\_\_\_\_

測試頻道 CH：\_\_\_\_\_ 發射頻率：\_\_\_\_\_ MHz 頻寬：\_\_\_\_\_ MHz

審驗項目及內容	審驗數據	自評	審驗結果	備註	缺點等級	
測試項目	最大有效等向輻射功率 (EIRP)：57dBm 以下	量測或讀取基地臺射頻單體 發射功率：_____ dBm 天線增益：_____ dB 饋電線損失：_____ dB/100m 饋電線長度：_____ m 連接器損失：_____ dB 連接器個數：_____ 個	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 待澄清	檢附 EIRP 二十瓦以下之基地臺測試報告	A
	最大電波功率密度： <input type="checkbox"/> 700MHz：0.35mW/cm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 900MHz：0.45mW/cm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 1800MHz：0.9mW/cm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> 2GHz 以上頻段：1mW/cm <sup>2</sup>	功率值：_____ dBm 天線因子 (AF)：_____ dB/m 電場強度：_____ V/m 功率密度：_____ mW/cm <sup>2</sup> 電波功率密度合計 _____ mW/cm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 待澄清	檢附每一型式基地臺測試位置示意圖，如附表三之一	A
帶外輻射發射限制	須符合行動寬頻基地臺射頻設備技術規範帶外輻射發射限制之規範值。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 待澄清		A	

公司章及負責人章：\_\_\_\_\_

增訂行動寬頻基地臺審驗項目紀錄表及自評報告表之 2GHz 以上頻段最大電波功率密度內容。