

3. 檢驗項目、指定資料及測試規定

3.1 WCDMA FDD

3.1.1 檢驗項目

項次	檢驗項目	合格標準	檢驗數據	結果判定
1	工作頻帶 (frequency bands) 收發頻率間隔 標稱頻道間隔 (channel spacing)	符合表一之一		
2	最大發射輸出功率 (maximum output power)	符合表一之二		
3	頻率誤差 (frequency error)	±0.1 百萬分之一(PPM)之內		
4	功率控制狀態下之 最小平均輸出功率 (minimum controlled output power)	≤ -50 毫瓦分貝(dBm) (in one time slot)		
5	佔用頻道頻寬 (occupied bandwidth)	≤ 5 MHz		
6	發射頻譜波罩 (spectrum emissions mask)	符合表一之三		
7	鄰頻道洩漏功率比 (ACLR) (Power class 3,4)	鄰頻道偏移 ±5 MHz : 鄰頻道洩漏功率限制 33 分貝(dB) ; 鄰頻道偏移 ±10 MHz : 鄰頻道洩漏功率限制 43 dB ;		
8	混附波輻射 (spurious emission)	Band 1 : 符合表一之四及表一之五 Band 3 : 符合表一之四及表一之六 Band 7 : 符合表一之四及表一之七 Band 8 : 符合表一之四及表一之八		
9	電磁相容(EMC)	符合 CNS13438 或 3GPP TS34.124 標準規範 須待測設備在操作模式、空閒模式(輻射干擾)及充電模式(電源端傳導干擾,無此模式者則免測)下測試		
10	電氣安全(Safety)	符合 CNS14336-1 或 CNS15598-1 標準規範		
11	手機連接介面、電源轉接器連接介面、充電線及電源轉接器	應符合行動寬頻業務寬頻終端設備技術規範之行動臺連接介面、電源轉接器連接介面、充電線及電源轉接器相關規定		
12	災防告警細胞廣播訊息接收功能	依本規範 4. 規定辦理。		

- 註：1. 檢驗項目 2,3,4,5,6,7 及 8 項之測試頻道為低、中、高三個頻道，測試方法依據 3GPP TS34.121、TS34.124 最新版本之相關規定。
2. 檢驗項目 9 及 10 項，申請者提出符合電信終端設備審驗辦法規定之檢驗報告或驗證證明書。
3. 檢驗項目 9 至 11 節應併同電源轉接器及充電線組為之；但檢附之電源轉

接器及充電線組已取得審定證明者，經檢附審定證明及測試報告，得免測本規範第 11 節所定電源轉接器及充電線測試項目。

3.1.2 指定資料

項次	資料內容	說明	備註
1	電磁波能量比吸收率 SAR(非手持式免驗)	符合局部曝露 SAR(頭部任意 10 g 相鄰組織)限制值(最大值)2.0 瓦特/公斤(W/Kg)之規定。	申請者提出測試報告及測試數據
2	電磁波警語標示	警語內容：「減少電磁波影響，請妥適使用」 標示方式：設備本體適當位置標示，且於設備外包裝及使用說明書上標明。	驗證時說明書如為英文，申請者須提出保證書
3	SAR 標示	SAR 內容：「SAR 標準值 2.0 W/Kg；送測產品實測值為： W/Kg」 標示方式：設備本體適當位置標示，且於設備外包裝及使用說明書上標明。	申請者提出保證書
4	驗證機構之設備驗證合格文件影本	符合 3GPP 認可規定之驗證機構核發設備驗證合格文件影本	註明符合 3GPP 標準編號及驗證領域
5	IMEI 號碼及唯一保證書	測試儀器讀取 IMEI 號碼並記錄申請者提出 IMEI 唯一保證書	

註：1. 上述國家通訊傳播委員會指定資料，係依據電信終端設備審驗辦法第 10、12 條第 1 項第 7 款規定。

2. 比吸收率(SAR, Specific Absorption Rate)之標準值係採用中華民國國家標準(CNS 14959)：時變電場、磁場及電磁場曝露之限制值(300 GHz 以下)，並採用中華民國國家標準(CNS 14958-1)：人體曝露於手持式及配載式無線裝置之射頻場—人體模型、儀器及程序—第 1 部：使用時靠近耳朵之手持式裝置(頻率介於 300 MHz 至 3 GHz)之比吸收率(SAR)量測程序。相對應國際標準 IEC 62209-1 及 IEEE Std 1528 適用至 101 年 6 月 30 日止。

表一之一：

檢驗項目	Band 1	Band 3	Band 7	Band 8
工作頻帶 (frequency bands)	Tx：1920 MHz-1980 MHz Rx：2110 MHz-2170 MHz	Tx：1710 MHz-1785 MHz Rx：1805 MHz-1880 MHz	Tx：2500 MHz-2570 MHz Rx：2620 MHz-2690 MHz	Tx：885 MHz-915 MHz Rx：930 MHz-960 MHz
收發頻率間隔 (TX-RX frequency separation)	190 MHz	95 MHz	120 MHz	45 MHz
標稱頻道間隔 (channel spacing)	5 MHz			

表一之二：

最大發射輸出功率	Band 1	Band 3	Band 7	Band 8
Power class 1	33 dBm +1.7/-3.7 dB	-	-	-
Power class 2	27 dBm +1.7/-3.7 dB	-	-	-
Power class 3	24 dBm +1.7/-3.7 dB			
Power class 4	21 dBm +2.7/-2.7 dB			

表一之三：

量測濾波器中心載波 頻率偏移量 Δf (MHz)	最大允許值		量測頻寬
	相對允許值 (dBc)	絕對允許值 (dBm)	
2.5 - 3.5	$\left\{-35-15\cdot\left(\frac{\Delta f}{MHz}-2.5\right)\right\}dBc$	-71.1	30 千赫(kHz)
3.5 - 7.5	$\left\{-35-1\cdot\left(\frac{\Delta f}{MHz}-3.5\right)\right\}dBc$	-55.8	1 MHz
7.5 - 8.5	$\left\{-39-10\cdot\left(\frac{\Delta f}{MHz}-7.5\right)\right\}dBc$	-55.8	1 MHz
8.5 - 12.5	-49 dBc	-55.8	1 MHz

註：最大允許值取相對允許值及絕對允許值較大者。

表一之四：

頻率範圍	量測頻寬	最大允許值
$9\text{ kHz} \leq f < 150\text{ kHz}$	1 kHz	-36 dBm
$150\text{ kHz} \leq f < 30\text{ MHz}$	10 kHz	-36 dBm
$30\text{ MHz} \leq f < 1000\text{ MHz}$	100 kHz	-36 dBm
$1\text{GHz} \leq f < 12.75\text{ GHz}$	1 MHz	-30 dBm

表一之五：(Band 1)

頻率範圍	測量頻寬	最大允許值
$462.5\text{ MHz} \leq f \leq 467.5\text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$703\text{ MHz} \leq f \leq 803\text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$791\text{ MHz} \leq f \leq 821\text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$852\text{ MHz} \leq f \leq 859\text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$859\text{ MHz} \leq f \leq 894\text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$921\text{ MHz} \leq f < 925\text{ MHz}$	100 kHz	-60 dBm
$925\text{ MHz} \leq f \leq 935\text{ MHz}$	100 kHz 3.84 MHz	-67 dBm -60 dBm
$935\text{ MHz} < f \leq 960\text{ MHz}$	100 kHz 3.84 MHz	-79 dBm -60 dBm
$1447\text{ MHz} \leq f \leq 1467\text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$1452\text{ MHz} \leq f \leq 1510.9\text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$1805\text{ MHz} \leq f \leq 1880\text{ MHz}$	100 kHz 3.84 MHz	-71 dBm -60 dBm
$1839.9\text{ MHz} \leq f \leq 1879.9\text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$1884.5\text{ MHz} < f < 1915.7\text{ MHz}$	300 kHz	-41 dBm
$2010\text{ MHz} < f < 2025\text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$2110\text{ MHz} \leq f \leq 2170\text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$2170\text{ MHz} \leq f \leq 2200\text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm

2300 MHz \leq f \leq 2400 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
2496 MHz \leq f \leq 2570 MHz	1 MHz	-50 dBm
2570 MHz \leq f \leq 2690 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
3510 MHz \leq f \leq 3590 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
3400 MHz \leq f \leq 3800 MHz	1 MHz	-50 dBm

表一之六：(Band 3)

頻率範圍	測量頻寬	最大允許值
462.5 MHz \leq f \leq 467.5 MHz	1 MHz	-50 dBm
703 MHz \leq f \leq 803 MHz	1 MHz	-50 dBm
791 MHz \leq f \leq 821 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
852 MHz \leq f \leq 859 MHz	1 MHz	-50 dBm
859 MHz \leq f \leq 894 MHz	3.84 MHz	-60 dBm (註)
921 MHz \leq f < 925 MHz	100 kHz	-60 dBm
925 MHz \leq f \leq 935 MHz	100 kHz	-67 dBm
	3.84 MHz	-60 dBm
935 MHz < f \leq 960 MHz	100 kHz	-79 dBm
	3.84 MHz	-60 dBm
1447 MHz \leq f \leq 1467 MHz	1 MHz	-50 dBm
1452 MHz \leq f \leq 1496 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
1475.9 MHz \leq f \leq 1510.9 MHz	3.84 MHz	-60 dBm (註)
1805 MHz \leq f \leq 1880 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
1880 MHz \leq f \leq 1920 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
1884.5 MHz \leq f \leq 1915.7 MHz	300 kHz	-41 dBm (註)
2010 MHz < f < 2025 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
2110 MHz \leq f \leq 2170 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
2170 MHz \leq f \leq 2200 MHz	1 MHz	-50 dBm
2300 MHz \leq f \leq 2400 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
2496 MHz \leq f \leq 2570 MHz	1 MHz	-50 dBm
2570 MHz \leq f \leq 2690 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
3510 MHz \leq f \leq 3590 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
3400 MHz \leq f \leq 3800 MHz	1 MHz	-50 dBm

註：僅適用於 1744.9 MHz 至 1784.9 MHz 內之傳輸。

表一之七：(Band 7)

頻率範圍	測量頻寬	最大允許值
462.5 MHz \leq f \leq 467.5 MHz	1 MHz	-50 dBm
717 MHz \leq f \leq 728 MHz	1 MHz	-50 dBm
729 MHz \leq f \leq 746 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
738 MHz \leq f \leq 758 MHz	1 MHz	-50 dBm
746 MHz \leq f \leq 756 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
758 MHz \leq f \leq 768 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
768 MHz \leq f \leq 791 MHz	1 MHz	-50 dBm
791 MHz \leq f \leq 821 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
852 MHz \leq f \leq 859 MHz	1 MHz	-50 dBm
859 MHz \leq f \leq 894 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
921 MHz \leq f < 925 MHz	100 kHz	-60 dBm
925 MHz \leq f \leq 935 MHz	100 kHz	-67 dBm
	3.84 MHz	-60 dBm
935 MHz < f \leq 960 MHz	100 kHz	-79 dBm

	3.84 MHz	-60 dBm
1452 MHz < f ≤ 1496 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
1805 MHz ≤ f ≤ 1880 MHz	100 kHz 3.84 MHz	-71 dBm -60 dBm
1990 MHz ≤ f ≤ 1920 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
1930 MHz ≤ f ≤ 1995 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
2010 MHz < f < 2025 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
2110 MHz ≤ f ≤ 2170 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
2170 MHz ≤ f ≤ 2200 MHz	1 MHz	-50 dBm
2300 MHz < f < 2400 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
2350 MHz ≤ f ≤ 2360 MHz	1 MHz	-50 dBm
2620 MHz ≤ f ≤ 2690 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
2595 MHz ≤ f ≤ 2620 MHz	1 MHz	-40 dBm
3510 MHz ≤ f ≤ 3590 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
3400 MHz ≤ f ≤ 3800 MHz	1 MHz	-50 dBm

表一之八：(Band 8)

頻率範圍	測量頻寬	最大允許值
462.5 MHz ≤ f ≤ 467.5 MHz	1 MHz	-50 dBm
703 MHz ≤ f ≤ 803 MHz	1 MHz	-50 dBm
791 MHz ≤ f ≤ 821 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
860 MHz ≤ f ≤ 890 MHz	1 MHz	-37 dBm (註)
925 MHz ≤ f ≤ 935 MHz	100 kHz 3.84 MHz	-67 dBm -60 dBm
935 MHz < f ≤ 960 MHz	100 kHz 3.84 MHz	-79 dBm -60 dBm
1447 MHz ≤ f ≤ 1467 MHz	1 MHz	-50 dBm
1452 MHz ≤ f ≤ 1496 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
1475.9 MHz ≤ f ≤ 1510.9 MHz	3.84 MHz	-60 dBm (註)
1805 MHz < f ≤ 1830 MHz	100 kHz 3.84 MHz	-71 dBm -60 dBm
1830 MHz < f ≤ 1880 MHz	100 kHz 3.84 MHz	-71 dBm -60 dBm
1880 MHz ≤ f ≤ 1920 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
1884.5 MHz ≤ f ≤ 1915.7 MHz	300 kHz	-41 dBm (註)
2010 MHz ≤ f ≤ 2025 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
2110 MHz ≤ f ≤ 2170 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
2170 MHz ≤ f ≤ 2200 MHz	1 MHz	-50 dBm
2300 MHz < f < 2400 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
2496 MHz ≤ f ≤ 2570 MHz	1 MHz	-50 dBm
2570 MHz ≤ f ≤ 2640 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
2640 MHz < f ≤ 2690 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
3510 MHz ≤ f ≤ 3590 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
3400 MHz ≤ f ≤ 3800 MHz	1 MHz	-50 dBm

註：僅適用於 900 MHz 至 915 MHz 內之傳輸。

3.2 WCDMA TDD

3.2.1 檢驗項目

項次	檢驗項目	合格標準	檢驗數據	結果判定
1	工作頻帶 (frequency bands) 標稱頻道間隔 (channel spacing)	1915 MHz - 1920 MHz 2010 MHz - 2025 MHz 2570 MHz - 2620 MHz 頻道間隔： 5 MHz (3.84 Mcps TDD Option)、 1.6 MHz (1.28 Mcps TDD Option)或 10 MHz (7.68Mcps TDD Option)		
2	最大發射輸出功率 (maximum output power)	詳附表二之一		
3	頻率誤差 (frequency error)	±0.1 PPM 之內		
4	功率控制狀態下之 最小平均輸出功率 (minimum controlled output power)	≤ -44 dBm (3.84 Mcps TDD Option) ≤ -49 dBm (1.28 Mcps TDD Option) ≤ -41 dBm (7.68 Mcps TDD Option) (in one time slot excluding the guard period)		
5	佔用頻道頻寬 (occupied bandwidth)	≤ 5 MHz (3.84 Mcps TDD Option) ≤ 1.6 MHz (1.28 Mcps TDD Option) ≤ 10 MHz (7.68 Mcps TDD Option)		
6	發射頻譜波罩 (spectrum emissions mask)	符合表二之二(3.84 Mcps TDD Option) 符合表二之三(1.28 Mcps TDD Option) 符合表二之四(7.68Mcps TDD Option)		
7	鄰頻道洩漏功率比 (ACLR) (Power class 2,3)	符合表二之五		
8	混附波輻射 (spurious emission)	符合表二之六及表二之七(3.84Mcps TDD Option 或 7.68Mcps TDD Option) 符合表二之六及表二之八(1.28Mcps TDD Option)		
9	電磁相容(EMC)	符合 CNS13438 或 3GPP TS34.124 標準規範 須待測設備在操作模式、空閒模式(輻射干擾)及充電模式(電源端傳導干擾,無此模式者則免測)下測試		
10	電氣安全(Safety)	符合 CNS14336-1 或 CNS15598-1 標準規範		
11	手機連接介面、電源轉接器連接介面、充電線及電源轉接器	應符合行動寬頻業務寬頻終端設備技術規範之行動臺連接介面、電源轉接器連接介面、充電線及電源轉接器相關規定		
12	災防告警細胞廣播訊息接收功能	依本規範 4. 規定辦理		

- 註：1. 檢驗項目 2,3,4,5,6,7 及 8 項之測試頻道為低、中、高三個頻道，測試方法依據 3GPP TS34.122、TS34.124 最新版本之相關規定。
2. 檢驗項目 9 及 10 項，申請者提出符合電信終端設備審驗辦法規定之檢驗報告或驗證證明書。

3. 檢驗項目 9 至 11 項應併同電源轉接器及充電線組為之；但檢附之電源轉接器及充電線組已取得審定證明者，經檢附審定證明及測試報告，得免驗檢驗項目 11 項所定電源轉接器及充電線測試項目。

3.2.2 指定資料

項次	資料內容	說明	備註
1	電磁波能量比吸收率 SAR(非手持式免驗)	符合局部曝露 SAR(頭部任意 10 g 相鄰組織)限制值(最大值)2.0 瓦特/公斤(W/Kg)之規定。	申請者提出測試報告及測試數據
2	電磁波警語標示	警語內容：「減少電磁波影響，請妥適使用」 標示方式：設備本體適當位置標示，且於設備外包裝或使用說明書上標明。	驗證時說明書如為英文，申請者須提出保證書
3	SAR 標示	SAR 內容：「SAR 標準值 2.0 W/Kg；送測產品實測值為： W/Kg」 標示方式：設備本體適當位置標示，且於設備外包裝及使用說明書上標明。	申請者提出保證書
4	驗證機構之設備驗證合格文件影本	符合 3GPP 認可規定之驗證機構核發設備驗證合格文件影本	註明符合 3GPP 標準編號及驗證領域
5	IMEI 號碼及唯一保證書	測試儀器讀取 IMEI 號碼並記錄申請者提出 IMEI 唯一保證書	

註：1. 上述國家通訊傳播委員會指定資料，係依據電信終端設備審驗辦法第 10、12 條第 1 項第 7 款規定。

2. 比吸收率(SAR, Specific Absorption Rate)之標準值係採用中華民國國家標準(CNS 14959)：時變電場、磁場及電磁場曝露之限制值(300 GHz 以下)，並採用中華民國國家標準(CNS 14958-1)：人體曝露於手持式及配載式無線裝置之射頻場—人體模型、儀器及程序—第 1 部：使用時靠近耳朵之手持式裝置(頻率介於 300 MHz 至 3 GHz)之比吸收率(SAR)量測程序。相對應國際標準 IEC 62209-1 及 IEEE Std 1528 適用至 101 年 6 月 30 日止。

表二之一：

最大發射輸出功率	3.84 Mcps TDD Option	1.28 Mcps TDD Option	7.68 Mcps TDD Option
Power class 1	30 dBm +1/-3 dB	33 dBm +1/-3 dB	30 dBm +1/-3 dB
Power class 2	24 dBm +1/-3 dB	24 dBm +1/-3 dB	24 dBm +1/-3 dB
Power class 3	21 dBm +2/-2 dB	21 dBm +2/-2 dB	21 dBm +2/-2 dB
Power class 4	10 dBm +4/-4 dB	27 dBm +1/-3 dB	10 dBm +4/-4 dB

表二之二：(3.84 Mcps TDD Option)

量測濾波器中心載波頻率偏移量 Δf (MHz)	在偏移中心載波頻率時其相對於載波功率之最大允許值 (dBc)	量測頻寬
2.5 - 3.5	$\left\{ -35 - 15 \cdot \left(\frac{\Delta f}{MHz} - 2.5 \right) \right\} dBc$	30 kHz
3.5 - 7.5	$\left\{ -35 - 1 \cdot \left(\frac{\Delta f}{MHz} - 3.5 \right) \right\} dBc$	1 MHz
7.5 - 8.5	$\left\{ -39 - 10 \cdot \left(\frac{\Delta f}{MHz} - 7.5 \right) \right\} dBc$	1 MHz
8.5 - 12.5	-49 dBc	1 MHz

表二之三：(1.28 Mcps TDD Option)

量測濾波器中心載波頻率偏移量 Δf (MHz)	在偏移中心載波頻率時其相對於載波功率之最大允許值 (dBc)	量測頻寬
0.8 - 1.8	$\left\{ -35 - 14 \cdot \left(\frac{\Delta f}{MHz} - 0.8 \right) \right\} dBc$	30 kHz
1.8 - 2.4	$\left\{ -49 - 17 \cdot \left(\frac{\Delta f}{MHz} - 1.8 \right) \right\} dBc$	30 kHz
2.4 - 4.0	-44 dBc	1 MHz

表二之四：(7.68 Mcps TDD Option)

量測濾波器中心載波頻率偏移量 Δf (MHz)	在偏移中心載波頻率時其相對於載波功率之最大允許值 (dBc)	量測頻寬
5.0 - 5.75	$\left\{ -38 - 10.67 \cdot \left(\frac{\Delta f}{MHz} - 5.0 \right) \right\} dBc$	30 kHz
5.75 - 7.0	$\left\{ -46 - 5.6 \cdot \left(\frac{\Delta f}{MHz} - 5.75 \right) \right\} dBc$	30 kHz
7.0 - 15.0	$\left\{ -38 - 0.5 \cdot \left(\frac{\Delta f}{MHz} - 7.0 \right) \right\} dBc$	1 MHz
15.0 - 17.0	$\left\{ -42 - 5.0 \cdot \left(\frac{\Delta f}{MHz} - 15.0 \right) \right\} dBc$	1 MHz
17.0 - 25.0	-53 dBc	1 MHz

表二之五：

	鄰頻道偏移	Chip Rate for RRC Measurement Filter	鄰頻道洩漏功率比限制
3.84 Mcps TDD Option	±5 MHz		33 dB
	±10 MHz		43 dB
1.28 Mcps TDD Option	±1.6 MHz		33 dB
	±3.2 MHz		43 dB
7.68 Mcps TDD Option	±7.5 MHz	3.84 MHz	33 dB
	±12.5 MHz	3.84 MHz	43 dB
	±10 MHz	7.68 MHz	33 dB
	±20 MHz	7.68 MHz	43 dB

表二之六：

頻率範圍	測量頻寬	最大允許值
9 kHz ≤ f < 150 kHz	1 kHz	-36 dBm
150 kHz ≤ f < 30 MHz	10 kHz	-36 dBm
30 MHz ≤ f < 1000 MHz	100 kHz	-36 dBm
1 GHz ≤ f < 12.75 GHz	1 MHz	-30 dBm

表二之七：(3.84 Mcps TDD Option、7.68 Mcps TDD Option)

頻率範圍	測量頻寬	最大允許值
921 MHz ≤ f < 925 MHz	100 kHz	-60 dBm
925 MHz ≤ f ≤ 935 MHz	100 kHz	-67 dBm
935 MHz < f ≤ 960 MHz	100 kHz	-79 dBm
1805 MHz ≤ f ≤ 1880 MHz	100 kHz	-71 dBm
2620 MHz ≤ f ≤ 2690 MHz	3.84 MHz	-37 dBm
1884.5 MHz ≤ f ≤ 1915.7 MHz	300 kHz	-41 dBm

表二之八：(1.28 Mcps TDD Option)

工作頻段	頻率範圍	測量頻寬	最大允許值
1915 MHz~1920 MHz ; 2010 MHz~2025 MHz	703 MHz ≤ f < 803 MHz	1 MHz	-50 dBm (註2)
	921 MHz ≤ f < 925 MHz	100 kHz	-60 dBm
	925 MHz ≤ f ≤ 935 MHz	100 kHz	-67 dBm
	935 MHz < f ≤ 960 MHz	100 kHz	-79 dBm
	1805 MHz ≤ f ≤ 1880 MHz	100 kHz	-71 dBm
	2010 MHz ≤ f ≤ 2025 MHz	1 MHz	-65 dBm (註1)
	1880 MHz ≤ f ≤ 1920 MHz	1 MHz	-65 dBm (註2)
	2300 MHz ≤ f ≤ 2400 MHz	1 MHz	-65 dBm (註2)
	2496 MHz ≤ f ≤ 2690 MHz	1 MHz	-50 dBm (註2)
2570 MHz~2620 MHz	3400 MHz ≤ f < 3600 MHz	1 MHz	-50 dBm (註2)
	1900 MHz ≤ f ≤ 1920 MHz	1 MHz	-65 dBm
	2010 MHz ≤ f ≤ 2025 MHz	1 MHz	-65 dBm
	2620 MHz ≤ f ≤ 2690 MHz	3.84 MHz	-37 dBm

註：1. 僅適用於 1915 MHz 至 1920 MHz 頻段。

2. 僅適用於 2010 MHz 至 2025 MHz 頻段。