行動通信電信終端設備技術規範總說明

電信管理法一百零八年六月二十六日制定公布,並自一百零九年七月一日施行,本會考量技術發展現況及參考國際技術標準,參酌現行「GSM900及 DCS1800 行動電話機技術規範」、「第三代行動通信終端設備技術規範」、「行動寬頻業務寬頻終端設備技術規範」、「行動寬頻業務窄頻終端設備技術規範」及「行動寬頻業務新無線電寬頻終端設備技術規範」等規定擬具本規範,作為行動通信電信終端設備製造商、進口商及經銷商等辦理審驗之依據。其訂定重點分述如下:

- 一、法源依據。(第一點)
- 二、名詞定義及縮寫。(第二點)
- 三、適用範圍。(第三點)
- 四、參考之技術標準。(第四點)
- 五、測試環境條件。(第五點)
- 六、測試項目及合格標準。(第六點)
- 七、測試規定。(第七點)
- 八、警語標示規定(第八點)

行動通信電信終端設備技術規範

1)到巡问电话活动成阱双侧外兜						
規定	說明					
1.法源依據	本規範之法源依據。					
本規範依電信管理法第四十四條第一						
項規定訂定之。						
2.名詞定義及縮寫	本規範之名詞定義及縮寫。					
2.1 名詞定義						
2.1.1 攜帶式終端設備:於正常操作模						
式下,可供行動中使用,其發射源						
距離人體小於 20 公分者(含手持						
式)。						
2.1.2 移動式終端設備:於正常操作模						
式下,可移動於非特定地點使用,						
其發射源距離人體20公分以上者						
(含車用式)。						
2.1.3 固定式無線接取終端設備:於正						
常操作模式下,固定於特定地點						
使用。						
2.1.4 窄頻終端設備:依其發射源距離						
可分為攜帶式及移動式;依其使						
用頻道頻寬可分為 LTE-M1 及						
NB-IoT 終端設備。						
2.1.5 LTE-M1 終端設備:指可透過行						
動通信網路接取網路服務之機器						
型通訊終端設備,其使用頻道頻						
寬為 1.08 MHz 以下。						
2.1.6 NB-IoT 終端設備:指可透過行						
動通信網路接取網路服務之終端						
設備,其使用頻道頻寬為 180 千						
赫(kHz)。						
2.2 縮寫(Abbreviations)						
ACLR: 相鄰頻道洩漏功率比						
(Adjacent Channel Leakage						
Ratio) EIRP:有效等向輻射功率(Effective						
Isotropic Radiated Power)						
ERP: 有效幅射功率(Effective						
Radiated Power)						
FDD: 分頻雙工(Frequency Division						
Duplex)						
FR:頻段(Frequency Range)						
GSM:全球行動通訊系統 (Global						
System for Mobile						
Communications)						

HPUE: 高功率用戶終端設備(High Power User Equipment)

LTE: 長期演進技術(Long Term Evolution)

NR:新無線電(New Radio)

PLMN: 公眾陸地行動網路(Public Land Mobile Network)

TDD: 分時雙工 (Time Division Duplex)

TT:測試容許誤差(Test Tolerance)

UTRA:通用陸地無線接取(Universal Terrestrial Radio Access)

WCDMA: 寬頻分碼多工接取 (Wideband Code Division Multiple Access)

3. 適用範圍

3.1 NR 終端設備(PLMN12):

適用於行動通信 NR 攜帶式、移動式終端設備及固定式無線接取 (Fixed Wireless Access)終端設備審驗。依設備屬性可區分為 FDD 與TDD 兩類,其適用頻段如下:

3.1.1 FDD:

3.1.1.1 FR1(Frequency Range 1)頻段:

700 百萬赫(下稱 MHz) 頻段 (上行 703 MHz~748 MHz;下 行 758 MHz~803 MHz)、 900 MHz 頻段(上行 885 MHz

900 MHz 頻校(上行 883 MHz~ ~915 MHz;下行 930 MHz~ 960 MHz)、

1800 MHz 頻段(上行 1710 MHz~1785 MHz;下行 1805 MHz~1880 MHz)、

2100 MHz 頻段(上行 1920 MHz~1980 MHz;下行 2110 MHz~2170 MHz)、

2500 MHz 與 2600 MHz 頻段 (上行 2500 MHz~2570 MHz; 下行 2620 MHz~2690MHz)。

3.1.2 TDD:

3.1.2.1 FR1 頻段:

2500 MHz 與 2600 MHz 頻段 (2500 MHz~2690 MHz)、 3500 MHz 頻段 (3300 MHz~ 明定本規範之適用範圍,並以公眾陸地 行動網路(Public Land Mobile Network, PLMN)編號定義不同通信介面技術要求,以利外國主管機關指派其測試機構 供我國主管機關認可其檢驗範圍。 3570 MHz) •

3.1.2.2 FR2(Frequency Range 2)頻 段:

28000MHz 頻段 (27000 MHz ~29500MHz)。

3.2 窄頻終端設備(PLMN11):

適用 LTE-M1 終端設備或 NB-IoT 終端設備審驗。

3.2.1 LTE-M1 依設備屬性可區分為 FDD 與 TDD 兩類,其適用頻段如下:

3.2.1.1 FDD:

700 MHz 頻段(上行 703 MHz ~748 MHz;下行 758 MHz~803 MHz)、

900 MHz 頻段(上行 885 MHz ~915 MHz;下行 930 MHz~ 960 MHz)、

1800 MHz 頻段(上行 1710 MHz~1785 MHz;下行 1805 MHz~1880 MHz)、

2100 MHz 頻段(上行 1920 MHz ~1980 MHz;下行 2110 MHz ~2170 MHz)、

2500 MHz 與 2600 MHz 頻段 (上行 2500 MHz~2570 MHz; 下行 2620 MHz~2690 MHz)。

3.2.1.2 TDD:

2500 MHz 與 2600 MHz 頻段 (2500 MHz~2690 MHz)。

3.2.2 NB-IoT 終端設備僅適用 FDD 模式,其適用頻段如下:

700 MHz 頻段(上行 703 MHz~748 MHz;下行 758 MHz~803 MHz)、

900 MHz 頻段(上行 885 MHz~915 MHz;下行 930 MHz~960 MHz)、

1800 MHz 頻段(上行 1710 MHz ~1785 MHz;下行 1805 MHz~1880 MHz)、

2100 MHz 頻段(上行 1920 MHz~1980 MHz;下行 2110 MHz~2170 MHz)。

3.3 LTE 終端設備(PLMN10):

適用於 LTE 攜帶式及移動式終端 設備審驗。依設備屬性可區分為 FDD 與 TDD 兩類,其適用頻段如 下:

3.3.1 FDD:

700 MHz 頻段(上行 703 MHz~748 MHz;下行 758 MHz~803MHz)、

900 MHz 頻段(上行 885 MHz ~915 MHz;下行 930 MHz~ 960 MHz)、

1800 MHz 頻段(上行 1710 MHz~1785 MHz;下行 1805 MHz~1880 MHz)、

2100 MHz 頻段(上行 1920 MHz~1980 MHz;下行 2110 MHz~2170 MHz)、

2500 MHz 與 2600 MHz 頻段 (上行 2500 MHz~2570 MHz; 下行 2620 MHz~2690 MHz)。

3.3.2 TDD:

2500 MHz 與 2600 MHz 頻段 (2500 MHz~2690 MHz)。

3.4 WCDMA FDD 終端設備(PLMN08): 適用於 IMT-2000 之 WCDMA FDD 終端設備審驗,適用頻段如下:

Band 1 (上行 1920 MHz ~ 1980 MHz; 下行 2110MHz ~ 2170 MHz)、

Band 3 (上行 1710 MHz~1785 Hz; 下行 1805 MHz~1880 MHz)、

Band 7 (上行 2500 MHz~2570 MHz; 下行 2620 MHz~2690 MHz)、

Band 8 (上行 885 MHz~915 MHz; 下行 930 MHz~960 MHz)。

3.5 GSM900 終端設備(PLMN01):

適用工作頻帶範圍為 900MHz 頻段 (上行 890MHz~915MHz,下行 935MHz~960MHz)。

4.技術標準

本規範參考中華民國國家標準 CNS14958-1、CNS14959、CNS14336本規範參考之技術標準。

1、CNS13438、CNS15285、CNS15364、 第三代合作夥伴計畫(3rd Generation Partnership Project, 3GPP)技術規範 (Technical Specification, TS)、第三代 合作夥伴計畫 2(3rd Generation Partnership Project 2, 3GPP2)技術標準 及其他國際技術標準訂定。

5.測試環境條件

- 5.1 第6點測試項目之溫度與濕度條件:5.1.1 常態環境溫度範圍為+15℃至 +35℃,濕度範圍為25%至75%。
 - 5.1.2 極端環境溫度範圍為-10℃至 +55℃,其他規定應符合 IEC 60068-2-1 與 IEC 60068-2-2。
 - 5.1.3 在極端環境溫度,終端設備若可 通電開機,則不得無效使用第3點 規定之頻段。

5.2 電壓條件:

終端設備之電源電壓應於低極端電壓與高極端電壓之間。終端設備審驗申請者應宣告其標稱電壓(nominal)、低極端電壓、高極端電壓與關機電壓。若終端設備可操作在一種或多種電源,其低極端電壓不得高於下表限制值,高極端電壓不得低於下表限制值。

1111			
電源	低極端電	高極端電	常態電壓
(Power	壓	壓	(Normal
source)	(Lower	(Higher	conditions
	extreme	extreme	Voltage)
	Voltage)	Voltage)	
交流電源	0.9 ×	1.1 ×	nominal
(AC mains)	nominal	nominal	
調節式鉛酸	0.9 ×	1.3 ×	1.1 ×
電 池	nominal	nominal	nominal
(Regulated			
lead acid			
battery)			
非調節式電			
池 (Non			
regulated			
batteries):			
勒克朗社電	0.85 ×	nominal	nominal
池	nominal		
(Leclanché)	0.95 ×	1.1 ×	1.1 ×
鋰 電 池	0.95 ×	1.1 ×	nominal ×
(Lithium)	nominai	nominai	nominai
水銀電池/鎳	0.90 ×	1.1 ×	nominal
鍋 電 池	nominal	nominal	HOHHHai
(Mercury/nic	nomman	Homman	
kel &			
cadmium)			
		,L	

電源電壓低於上表之低極端電壓或 高於上表之高極端電壓,終端設備 明定測試環境條件。

若可通電開機時,不得無效使用第3點規定之頻段。

檢測終端設備之電源電壓低於關機 電壓時,終端設備不得發射。

6. 測試項目及合格標準

- 6.1 NR 終端設備
 - 6.1.1 發射功率限制

6.1.1.1 FR1:

- 6.1.1.1.1 傳導輸出功率限制值:
 - 6.1.1.1.1.1 終端設備功率等 級 2:26 分貝毫瓦特 (dBm)。
 - 6.1.1.1.1.2 終端設備功率等 級 3:23dBm。
 - 6.1.1.1.1.3 功率等級適用頻 段與容許誤差應符合附 表 1 之規定,其中 TT 如 附表 2。
- 6.1.1.1.2 測試方法:

依附表3之規定進行檢測。

6.1.1.2 FR2:

- 6.1.1.2.1 有效等向輻射功率 (EIRP)限制值:
 - 6.1.1.2.1.1 攜帶式終端設備 限制值為 43 dBm。
 - 6.1.1.2.1.2 移動式終端設備 限制值為 43 dBm。
 - 6.1.1.2.1.3 固定式無線接取 終端設備限制值為 55 dBm。
- 6.1.1.2.2 測試方法:

依附表 4 之規定進行檢測。

6.1.2 頻率穩定度

6.1.2.1 FR1:

6.1.2.1.1 限制值:

載波頻率應在頻道之主波 頻率±0.1 百萬分之一(ppm) 以內。

6.1.2.1.2 測試方法:

依附表5之規定進行檢測。

6.1.2.2 FR2:

6.1.2.2.1 限制值:

載波頻率應在頻道之主波頻率±0.1ppm以內。

本規範之測試項目及合格標準。

6.1.2.2.2 測試方法:

依附表6之規定進行檢測。

6.1.3 ACLR:

6.1.3.1 FR1:

- 6.1.3.1.1 NR 之 ACLR (NR_{ACLR}) 為以指定之 NR 頻道頻率為 中心之濾波平均功率與以標 稱頻道間隔為中心之相鄰 NR 頻道頻率濾波平均功率 之比。
 - 6.1.3.1.1.1 限制值:若測量之 鄰頻功率超過-50dBm, 則 NR 相鄰頻道洩漏功率 比(NR_{ACLR})應大於附表 7 之限制值,其中 TT 如附 表 8。
 - 6.1.3.1.1.2 測試方法:

量測頻寬應依附表9之規 定,採矩形濾波器,依附 表10進行檢測。

- 6.1.3.1.2 UTRA 之 ACLR (UTRAACLR)為以分配之 NR 頻道頻率為中心之濾波平均功率與以相鄰 UTRA 頻道頻率為中心之濾波平均功率之比。
 - 6.1.3.1.2.1 限制值:若測量之 鄰頻功率超過-50dBm, 則 UTRA 相鄰頻道洩漏 功率比(UTRA_{ACLR})應大 於附表 11 之限制值。
 - 6.1.3.1.2.2 測試方法:

量測頻寬應依附表 9 之規定,採 roll-off factor α = 0.22 與 3.84MHz 頻寬之RRC (Root Raised Cosine) 濾波器,NR 採矩形濾波器,依附表 10 進行檢測。

6.1.3.2 FR2:

6.1.3.2.1 限制值:

若測量之鄰頻功率超過一 35dBm,則NR相鄰頻道洩 漏功率比應(NR_{ACLR})應大於 附表12之限制值,其中TT 如附表 13。

6.1.3.2.2 測試方法:

採矩形濾波器,依附表 14 進 行檢測。

- 6.1.4 發射頻譜波罩
 - 6.1.4.1 FR1:
 - 6.1.4.1.1 限制值:

應符合附表 15 之頻譜波罩 規範值,其中 TT 如附表 16。

- 6.1.4.1.2 測試方法:
 - 6.1.4.1.2.1 頻譜發射限制值 依頻道頻寬及發射頻帶 外 之 偏 移 頻 率 (Δ Frequency of Out-of-band emission, Δf_{OOB})而不同, 量測時之解析頻寬應不 小於附表 15 之設定值。
 - 6.1.4.1.2.2 依附表 17 進行檢 測。
- 6.1.4.2 FR2:
 - 6.1.4.2.1 限制值:

應符合附表 18 之 FR2 一般 NR 頻譜波罩規範值,其中 TT 如附表 19。

- 6.1.4.2.2 測試方法:
 - 6.1.4.2.2.1 量測時之解析頻 寬應不小於附表 18 之設 定值,並以總輻射功率方 式量測。
 - 6.1.4.2.2.2 依附表 20 進行檢 測。
- 6.1.5 混附發射區域不必要發射
 - 6.1.5.1 FR1:
 - 6.1.5.1.1 限制值: 混附發射限制值應符合附 表 21 之限制值。
 - 6.1.5.1.2 測試方法:
 - 6.1.5.1.2.1 量測頻率範圍不 包含頻道外至附表 22 之 FOOB (MHz)間之頻率,量 測時之解析頻寬應不小 於附表 21 之設定值, FOOB 為 NR 頻道外與混附發射 區域之邊界頻率。

6.1.5.1.2.2 依附表 23 進行檢測。

6.1.5.2 FR2:

- 6.1.5.2.1 限制值:
 - 6.1.5.2.1.1 一般限制: 混附發射限制值應符合 附表 24 之限制值。
 - 6.1.5.2.1.2 終端設備共存頻 帶之混附發射限制: 終端設備共存頻帶之混 附發射限制值應符合附 表 25 之限制值。
 - 6.1.5.2.1.3 額外限制:應符合 額外混附發射要求,以作 為區域廣播等之應用。額 外混附發射限制值應符合 附表 26 之限制值。
- 6.1.5.2.2 測試方法:
 - 6.1.5.2.2.1 一般限制:
 - 6.1.5.2.2.1.1 量測頻率範 圍不包含附表 18 之 ΔfooB,量測時之解析 頻寬應不小於附表 24 之設定值,並以總輻 射功率方式量測。
 - 6.1.5.2.2.1.2 依附表 27 檢 測。
 - 6.1.5.2.2.2 終端設備共存頻帶 限制:
 - 6.1.5.2.2.2.1 終端設備共存頻帶之混附發射應符合附表 25 之限制值,但不包含附表 18中之 ΔfooB,並以總輻射功率方式量測。
 - 6.1.5.2.2.2.2 依附表 27 進 行檢測。
 - 6.1.5.2.2.3 額外限制:
 - 6.1.5.2.2.3.1 額外混附發 射限制值應符合附表 26之限制值,並以總 輻射功率方式量測。
 - 6.1.5.2.2.3.2 依附表 27 進 行檢測。

- 6.2 窄頻終端設備
 - 6.2.1 一般測試項目及合格標準
 - 6.2.1.1 頻率穩定度:

依第 5 點測試環境條件,終端設備於常態環境常態電壓、低極端電壓、低極端電壓、低極端電壓、低極端電壓、低極端電壓、高極端溫度極端電壓等五種測試環境下,分別進行頻率量測,經0/2/5/10分鐘量測結果,頻率應維持在頻道之主波頻率 0.1ppm 以內。

- 6.2.1.2 具充電功能之終端設備,應符合 6.9 之充電及連接介面相關規定。
- 6.2.1.3 具災防告警細胞廣播訊息接收功能之終端設備,應符合 6.10 相關規定。
- 6.2.2 LTE-M1 終端設備測試項目及合格標準
 - 6.2.2.1 功率限制:
 - 6.2.2.1.1 發射功率限制:
 - 6.2.2.1.1.1 有效幅射功率 (ERP):

攜帶式終端設備限制為1 瓦特(W)。

移動式終端設備限制為 2W。

6.2.2.1.1.2 傳導輸出功率限 制為:

採 Class 3 者: 23 dBm +2.7/-3.2 分貝 (dB)。

採 Class 5 者: 20 dBm +2.7/-3.2 dB。

- 6.2.2.1.2 測試方法:
 - 6.2.2.1.2.1 量測發射功率時, 必須使用均方根值等效 電壓之儀器量測於任何 連續傳輸時段,量測結果 須依儀器之反應時間、解 析頻寬能力及靈敏度等 調整得出正確之發射功 率。
 - 6.2.2.1.2.2 依附表 28 進行檢

測。

- 6.2.2.2 發射頻譜波罩:
 - 6.2.2.2.1 頻譜波罩限制:須符合 附表 29 之頻譜波罩規範值。
 - 6.2.2.2.2 測試方法:
 - 6.2.2.2.2.1 頻譜波罩限制值 依頻道頻寬及Δf_OOB而 不同,量測時的解析頻寬 不小於附表 29 的設定值。
 - 6.2.2.2.2.2 依附表 30 進行檢測。
- 6.2.2.3 傳導帶外輻射發射限制:
 - 6.2.2.3.1 應符合附表 31 之帶外 輻射規範值。
 - 6.2.2.3.2 測試方法:
 - 6.2.2.3.2.1 帶外輻射量測頻 率範圍,不包含 6.2.2.2.1點中 Δf _OOB。量測時的 解析頻寬不小於附表 31的設定值。
 - 6.2.2.3.2.2 依附表 32 進行檢 測。
- 6.2.2.4 ACLR:
 - 6.2.2.4.1 應符合附表 33 之 ACLR 規範值。
 - 6.2.2.4.2 測試方法:
 - 6.2.2.4.2.1 測量檢測頻道與 其相鄰通道之平均功率, 計算 ACLR。測量時,頻 道之量測頻寬依附表 33 規定。
 - 6.2.2.4.2.2 依附表 34 進行檢 測。
- 6.2.2.5 非資源區塊帶內發射:
 - 6.2.2.5.1 應符合附表 35 之非資源區塊帶內發射規範值。
 - 6.2.2.5.2 測試方法:對 5 MHz 之 工作頻寬,依附表 36 進行檢 測。
- 6.2.3 NB-IoT 終端設備測試項目及合格標準
 - 6.2.3.1 功率限制:
 - 6.2.3.1.1 發射功率限制:
 - 6.2.3.1.1.1 有效幅射功率:

攜帶式終端設備限制為 1W。

移動式終端臺設備限制 為2W。

6.2.3.1.1.2 傳導輸出功率限制 為:

採 Class 3 者: 23 dBm +2.7/-2.7 dB。

採 Class 5 者: 20 dBm +2.7/-2.7 dB。

6.2.3.1.2 測試方法:

- 6.2.3.1.2.1 量測發射功率時, 必須使用均方根值等效 電壓之儀器量測於任何 連續傳輸時段,量測結果 須依儀器之反應時間、解 析頻寬能力及靈敏度等 調整得出正確之發射功 率。
- 6.2.3.1.2.2 依附表 37 進行檢 測。
- 6.2.3.2 發射頻譜波罩:
 - 6.2.3.2.1 頻譜波罩限制:須符合 附表 38 之頻譜波罩規範值。
 - 6.2.3.2.2 測試方法:
 - 6.2.3.2.2.1 頻譜波罩限制值 依頻道頻寬及Δf_OOB而 不同,量測時的解析頻寬 不小於附表 38 之設定值。 6.2.3.2.2.2 依附表 39 進行檢
 - 2.3.2.2.2 依附表 39 進行檢 測。
- 6.2.3.3 傳導帶外輻射發射限制:
 - 6.2.3.3.1 應符合附表 40 之帶外 輻射規範值。
 - 6.2.3.3.2 測試方法:
 - 6.2.3.3.2.1 帶外輻射量測頻率範圍,不包含Δf_OOB 為 1.7MHz。量測時的解析頻寬不小於附表 40 的設定值。
 - 6.2.3.3.2.2 依附表 41 進行檢 測。
- 6.2.3.4 ACLR:
 - 6.2.3.4.1 應符合附表 42 之

ACLR 規範值。

- 6.2.3.4.2 測試方法:
 - 6.2.3.4.2.1 測量檢測頻道與其 相鄰通道之平均功率,計 算 ACLR。測量時,頻道 之量測頻寬依附表 42 規 定。
 - 6.2.3.4.2.2 依附表 43 進行檢 測。
- 6.2.3.5 非資源區塊帶內發射:
 - 6.2.3.5.1 應符合附表 44 之非資源區塊帶內發射規範值。
 - 6.2.3.5.2 測試方法:依附表 45進行檢測。
- 6.3 LTE 終端設備
 - 6.3.1 功率限制:
 - 6.3.1.1 發射功率限制:
 - 6.3.1.1.1 有效輻射功率(ERP): 攜帶式終端設備限制為 1 W。

移動式終端設備限制為 2 W。

- 6.3.1.1.2 傳導輸出功率限制值: 採FDD 者: 23 dBm +2.7/-3.2 分貝(dB)。 採TDD 者: 23 dBm +2.7/-2.7 dB,但設備屬高功率用 戶終端設備(HPUE)者,其傳 導輸出功率限制值為 26 dBm +2.7/-2.7 dB。
- 6.3.1.2 測試方法:
 - 6.3.1.2.1 量測發射功率時,必須 使用均方根值等效電壓之儀 器量測於任何連續傳輸時 段,量測結果須依儀器之反 應時間、解析頻寬能力及靈 敏度等調整得出正確之發射 功率。
 - 6.3.1.2.2 依附表 46 進行檢測。
- 6.3.2 發射頻譜波罩:
 - 6.3.2.1 頻譜波罩限制:須符合附表 47 之頻譜波罩規範值。
 - 6.3.2.2 測試方法:
 - 6.3.2.2.1 頻譜波罩限制值依頻

道頻寬及 Δf_OOB 而不同,量 測時之解析頻寬不小於附表 47 設定值。

6.3.2.2.2 依附表 48 進行檢測。 6.3.3 傳導帶外輻射發射限制:

- 6.3.3.1 工作頻帶外輻射發射應符 合附表 49 之帶外輻射規範值。
- 6.3.3.2 測試方法:
 - 6.3.3.2.1 带外輻射量測頻率範 圍,不包含 6.3.2.1 點中 Δf_OOB。量測時之解析頻寬 不小於附表 49 設定值。

6.3.3.2.2 依附表 50 進行檢測。

6.3.4 ACLR:

- 6.3.4.1 ACLR 限制值為 29.2 dB,但 設備屬 HPUE 者限制值為 30.2 dB。
- 6.3.4.2 測試方法:
 - 6.3.4.2.1 ACLR 係檢測頻道與 其相鄰通道之平均功率比。 測量時,頻道之量測頻寬依 附表 51 規定,但設備屬 HPUE 者依附表 52 規定。

6.3.4.2.2 依附表 53 進行檢測。

6.3.5 頻率穩定度:

依第 5 點測試環境條件,終端設備於常態環境常態電壓、低極端溫度低極端溫壓、低極端溫度低極端溫度低極端溫度高極端電壓、高極端溫度高極端電壓等五種測試環境下,分別進行頻率量測經 0/2/5/10 分鐘量測結果,頻率應維持在頻道之主波頻率 0.1ppm以內。

6.4 WCDMA FDD 終端設備

- 6.4.1 工作頻帶(frequency bands)、收發頻率間隔及標稱頻道間隔 (channel spacing):應符合附表 54。
- 6.4.2 最大發射輸出功率 (maximum output power):應符合附表 55。
- 6.4.3 頻率穩定度(frequency error):依 第 5 點測試環境條件,終端設備 於常態環境常態電壓、低極端溫 度低極端電壓、低極端溫度高極

端電壓、高極端溫度低極端電壓、 高極端溫度高極端電壓等五種測 試環境下,分別進行頻率量測,經 0/2/5/10 分鐘量測結果,頻率應維 持在頻道之主波頻率 0.1ppm 以 內。

- 6.4.4 功率控制狀態下之最小平均輸 出功率(minimum controlled output power):在 1 時槽(time slot)應小 於或等於-50 dBm。
- 6.4.5 佔用頻道頻寬 (occupied bandwidth): ≦ 5 MHz。
- 6.4.6 發射頻譜波罩 (spectrum emissions mask):應符合附表 56。
- 6.4.7 ACLR(Power class $3 \cdot 4$):
 - 6.4.7.1 相鄰頻道偏移±5 MHz:相 鄰頻道洩漏功率限制為 33 dB。
 - 6.4.7.2 相鄰頻道偏移±10 MHz:相 鄰通道洩漏功率限制為 43 dB。
- 6.4.8 混附波輻射(spurious emission):
 - 6.4.8.1 Band 1:符合附表 57 及附表 58。
 - 6.4.8.2 Band 3: 符合附表 57 及附表 59。
 - 6.4.8.3 Band 7:符合附表 57 及附表 60。
 - 6.4.8.4 Band 8: 符合附表 57 及附 表 61。
- 6.4.9 測試項目 6.4.2 至 6.4.8 之測試 頻道為低、中、高三個頻道,測試 方法 依據 3GPP TS34.121 及 TS34.124 最新版本之相關規定。
- 6.5 GSM900 終端設備
 - 6.5.1 工作頻帶:

上行: 890 + 0.2 × n MHz、 下行: 935 MHz + 0.2 × n MHz (n=1 至 124)

6.5.1.1 測試目的:

驗證終端設備上行頻率為890MHz至915MHz及下行頻率935MHz至960MHz。每個載波間隔為200kHz,前述每

200kHz 為一頻道。

6.5.1.2 合格標準:

上行頻率須於 $890 + n \times 0.2 MHz (n=1 至 124)$ 範圍內及下行頻率須於 $935+n \times 0.2 MHz (n=1 至 124)$ 範圍內。 n 為絕對無線電頻率頻道碼 (Absolute Radio-Frequency Channel Number,ARFCN)。

- 6.5.2 發射輸出功率限制:
 - 6.5.2.1 測試目的:

為驗證終端設備最大發射輸出功率在合格標準內。

6.5.2.2 終端設備最大發射輸出功 率級別:

功率級別(Power class) 2:8W (39dBm)。

Power class 3:5W (37dBm)。 Power class 4:2W (33dBm)。 Power class 5:0.8W (29dBm)。 6.5.2.2.1 合格標準:

- 6.5.2.2.1.2 相對於時間之發 射功率位準,對一正常叢 訊,在正常狀況下應符合 圖1限制範圍。
- 6.5.2.2.1.3 在正常測試狀況 的任一組合,及在每個功 率控制位準測量下,對擷 取叢訊測量取樣其功率/ 時間之關係,應符合圖 2 限制範圍。

6.5.3 收發頻率間隔:

合格標準: 45 MHz。

6.5.4 頻道間隔:

合格標準: 200 kHz。

6.5.5 混附發射限制值:

6.5.5.1 依附表 63 設定測試參數之 限制值: -36 dBm。

6.5.5.2 依附表 64 設定測試參數之 限制值:

9 kHz \sim 1 吉赫(GHz) : -36 dBm \circ

1 GHz \sim 12.75GHz : -30 dBm \circ

6.5.5.3 空閒狀態時,以 100 kHz 解析頻寬量測之限制值:

9 kHz \sim 880 MHz : -57

880MHz \sim 915 MHz : -59 dBm \circ

915MHz \sim 1000 MHz : -57 dBm \circ

 $1000\text{MHz} \sim 1710 \text{ MHz}$: -

1710 MHz ~ 1785 MHz : -

53 dBm •

47 dBm •

 $1.785~\mathrm{GHz} \sim 12.75\mathrm{GHz}$: $-47~\mathrm{dBm} \circ$

6.5.6 頻率穩定度:

依第5點測試環境條件,終端設備於常態環境常態電壓、低極端溫度低極端電壓、低極端溫度低極端溫度 極端電壓、高極端溫度低極端電壓、高極端溫度高極端電壓等五種測試環境下,分別進行頻率量測,經0/2/5/10分鐘量測結果,頻率誤差應小於90Hz。

6.5.7 調變頻譜限制值:

合格標準:應符合附表 65 及附表 66。

- 6.6 電磁波暴露限制
 - 6.6.1 本項測試適用攜帶式終端設備。

6.6.1.1 6GHz 以下頻段:

電磁波能量比吸收率(Specific Absorption Rate, SAR)標準值,

應符合 CNS14959 標準規範。設備使用時靠近頭部之 SAR 限制值為2瓦特每千克(W/kg),量測程序應採用 IEC 62209-1。

6.6.1.2 6GHz 以上頻段:

功率密度 (Power Density, PD) 限制值,應符合功率密度限制值為 1.0 毫瓦特每平方公分 (mW/cm²) 之規定。量測程序應採用 IEC TR 63170。

- 6.6.2 本項測試適用移動式或固定式 無線接取終端設備。
 - 6.6.2.1 電波功率密度限制值 (Maximum Permissible Exposure, MPE): 700 MHz 頻段為 0.35 mW/cm²;

700 MHz 頻段為 0.35 mW/cm²; 900 MHz 頻段為 0.45 mW/cm²; 1800 MHz 頻段為 0.9 mW/cm²; 2100 MHz、2500 MHz 與 2600 MHz、3500MHz 及 28GHz 頻段為 1.0 mW/cm²。

量測距離為 20 公分,或以設備 廠商宣告設備天線與附近人體 可活動範圍之距離。

- 6.7 電 磁 相 容 (Electromagnetic Compatibility, EMC) 應符合 CNS13438 或其他設備主管機關訂定之標準規範。
- 6.8 電氣安全(Safety) 應符合 CNS14336-1 或其他設備主 管機關訂定之標準規範。
- 6.9 攜帶式終端設備連接介面、電源轉接器連接介面、充電線及電源轉接器
 - 6.9.1 本項測試適用於手機。
 - 6.9.2 連接介面應採用 CNS15285 圖 B.1 之基本架構。手機插座屬圖 B.1 行動終端設備特定插座者,應 採用轉換連接充電線或轉換器。
 - 6.9.3 電源轉接器之額定充電電流範圍應符合 CNS15285 B.2.1 (c)。
 - 6.9.4 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 CNS15285 B.2.2 通用特性,且

- 電源轉接器之無載消耗功率應小於 0.15W。
- 6.9.5 手機應採用充電式電池,並符合 CNS 15364。
- 6.9.6 手機連接介面、電源轉接器連接 介面絕緣材料等級,應符合 IEC 60695-11-10 或 UL 94 歸類為 V-2 以上之等級。
- 6.9.7 充電線線材之防火類別等級,應 符合 IEC 60332-1 或 UL 1581 歸 類為 VW-1 以上之等級。
- 6.10 災防告警細胞廣播訊息接收功能
 - 6.10.1 本項測試適用具NR終端設備、 窄頻終端設備、LTE或WCDMA FDD 硬體介面攜帶式終端設備且 具接取行動通信服務經營者提供 之語音服務功能者。
 - 6.10.2 災防告警細胞廣播訊息系統 (Public Warning System, PWS)係 指利用行動通信系統之細胞廣播 服務功能(Cell Broadcast Service, CBS),由基地臺端將 CBS 訊息碼 (Message Identifier)及訊息內容發 送至一定區域範圍內終端設備接 收之系統。
 - 6.10.3 終端設備應具備接收訊息碼及 顯示其訊息內容之功能:
 - 6.10.3.1 訊息碼之訊息內容語言、 類別名稱、預設接收或關閉、 可否由使用者自行選擇開啟或 關閉,應依附表 67 規定辦理。
 - 6.10.3.2 終端設備經設定接收訊 息碼者,接獲災防告警細胞廣 播訊息,應將訊息內容以顯著 方式顯示,並於訊息內容之標 頭處顯示訊息碼類別名稱,參 考範例如圖 3。
 - 6.10.3.3 各訊息碼須以下列訊息 內容逐一進行測試:應測試 6.10.3.3.1 及 6.10.3.3.3;自中 華民國一百十年一月一日起, 應測試 6.10.3.3.2,但申請終 端設備審驗者要求時,得提前 予以測試。

- 6.10.3.3.1 終端設備設定為中文 介面者,訊息內容應為:[本 訊息為災防告警訊息測試] 業者配合政府政策,已建置 細胞廣播系統,目前在發播 測試用災防告警細胞廣播訊 息,造成不便,敬請見諒, 家通訊傳播委員會關心您。
- 6.10.3.3.2 終端設備設定為中 文、英文介面者,訊息內容應 同時顯示中文及英文訊息 為:[災防告警測試]業者依照 政府政策,測試災防告警,造 成不便,敬請見諒,國家通訊 傳播委員會關心您。[Public warning testing]Your mobile phone operator complies with government policies and tests public warning. We apologize for any inconvenience and appreciate kind vour National understanding. **Communications Commission**
- 6.10.3.3.3 終端設備設定為英文介面者,訊息內容應為:[The message is for public warning message testing] Your mobile phone operator has set up cell broadcasting systems for transmitting public warning messages. Now this service is still in trial. We apologize for any inconvenience it may cause and appreciate your kind understanding.National

Communications Commission 6.10.3.4 終端設備應提供使用者回顧已接收之訊息內容。

6.10.3.5 終端設備接獲之災防告警 細胞廣播訊息,不可由使用者 轉發或編輯該訊息內容。

6.10.4 聲響信號:

6.10.4.1 聲響信號分為告警聲響 信號及一般聲響信號二種:

6.10.4.1.1.1 告警聲響信號應

6.10.4.1.1 告警聲響信號:

- 具特殊音頻及間隔,且不可由使用者自行設定或 修改為其他形式:
- 6.10.4.1.1.1.1 特殊音頻: 具 混音功能者,應同時以 基頻 853 赫(Hz)及 960 Hz,混音產生聲響; 具 單音功能者,應以 960 Hz 單音產生聲響。
- 6.10.4.1.1.1.2 特殊間隔:告警聲響信號為 2 段聲響,每段間隔 0.5 秒,每段聲響為 1 次 2 秒聲響加 2 次 1 秒聲響,每次間隔 0.5 秒。
- 6.10.4.1.1.1.3 告警聲響信 號之形式如圖 4。
- 6.10.4.1.1.2 告警聲響信號僅 限使用於災防告警細胞 廣播訊息功能。
- 6.10.4.1.2 一般聲響信號:不具 有特殊聲響音頻及間隔,且 可由使用者自行設定或修改 為其他形式,即設備於接收 一般訊息時所產生之聲響信 號。
- 6.10.4.2 產生時機:設備經設定接 收訊息碼者,接獲災防告警細 胞廣播訊息時,應依訊息碼及 使用者設定產生聲響信號對 應之,如附表 68。
- 6.10.4.3 聲響信號應預設為啟動, 且可由使用者自行選擇關閉 或啟動。
- 6.10.4.4 當設備發出聲響信號時, 使用者可提前終止該聲響信 號。
- 6.10.5 振動信號:
 - 6.10.5.1 振動信號分為告警振動信 號及一般振動信號二種:
 - 6.10.5.1.1 告警振動信號:
 - 6.10.5.1.1.1 告警振動信號應 具特殊間隔,且不可由使 用者自行設定或修改為

其他形式:

- 6.10.5.1.1.1.1 特殊間隔:告警振動信號為 2 段振動,每段間隔 0.5 秒,每段振動為 1 次 2 秒振動加 2 次 1 秒振動,每次間隔 0.5 秒。
- 6.10.5.1.1.1.2 告警振動信 號之形式如圖 5。
- 6.10.5.1.1.2 告警振動信號僅 限使用於災防告警細胞 廣播訊息功能。
- 6.10.5.1.1.3 告警振動信號與 告警聲響信號間得不同 步。
- 6.10.5.1.2 一般振動信號:不具 有特殊振動間隔,即設備於 接收一般訊息時所產生之振 動信號。
- 6.10.5.2 產生時機:設備經設定接收訊息碼,且接獲災防告警細胞廣播訊息時,應依訊息碼及使用者設定產生對應之振動信號,如附表 68。
- 6.10.5.3 振動信號應預設為開啟, 且可由使用者自行選擇關閉或 啟動。
- 6.10.5.4 當設備發出振動信號時, 使用者可提前終止該振動信 號。
- 6.10.6 設備處理災防告警細胞廣播訊 息接收之排程應優於設備其他功 能,但不可影響語音通話及數據 傳輸。
- 6.10.7 接收同一災防告警細胞廣播訊 息之處理方式:
 - 6.10.7.1 同一災防告警細胞廣播 訊息係指具相同訊息碼 (Message Identifier)及序號 (Serial Number)之災防告警細 胞廣播訊息被重複發送者,其 中序號之定義參照 3GPP TS 23.041 技術標準。
 - 6.10.7.2 設備接收基地臺發送之

災防告警細胞廣播訊息屬同一訊息者,設備應不再重複顯示其訊息內容,亦不再產生聲響及振動。

6.11 IMEI 號碼及唯一保證書 測試儀器讀取 IMEI 號碼並記錄, 申請者須提出 IMEI 唯一保證書。

7.測試規定

7.1 NR 終端設備

- 7.1.1 測試程序及限制值,如 3GPP TS 38.101-1、 3GPP TS 38.101-2、 3GPP TS 38.521-1、 3GPP TS 38.521-2 最新版本具相關規定者, 得依其規定辦理。
- 7.1.2 除 6.1 另有規定者外,6.1.1、6.1.2 及 6.1.5 等測試項目之檢測方法,應依低功率射頻器材技術規範第 6 點檢驗規定辦理,檢測程序應依照低功率射頻器材技術規範附件一發射機檢驗之參考程序規定辦理。

7.2 窄頻終端設備

除 6.2 另有規定者外,發射功率、帶外輻射發射及頻率穩定度等測試項目之檢測方法,應依低功率射頻器材技術規範第 6 點檢驗規定辦理,檢測程序應依照低功率射頻器材技術規範附件一發射機檢驗之參考程序規定辦理。

7.3 LTE 終端設備

除 6.3 另有規定者外, 6.3.1.1、6.3.3 及 6.3.5 等測試項目之檢測方法,應 依低功率射頻器材技術規範第 6 點 檢驗規定辦理,檢測程序應依照低 功率射頻器材技術規範附件一發射 機檢驗之參考程序規定辦理。

7.4 WCDMA FDD 終端設備

測試程序及限制值,如 3GPP TS 25.101、TS25.102、TS 34.121、TS 34.122、 TS 34.124 及 3GPP2 C.S0011-A(TIA/EIA-98-D)最新版本具相關規定者,得依其規定辦理。

7.5 GSM900 終端設備

測試程序及限制值,如 ETSI ETS

明定測試規定。

300 607-1 (GSM11.10 -1) 及 ETSI TS 151 010-1 最新版本具相關規定者,得依其規定辦理。

7.6 本規範 6.7 至 6.9 應併同電源轉接 器及充電線為之;但檢附之電源轉接 器及充電線組已取得審驗證明者,經 檢附審驗證明及檢驗報告,得免測本 規範6.9所定電源轉接器及充電線測 試項目。

8.警語標示

- 8.1 電磁波警語標示
 - 8.1.1 警語內容:「減少電磁波影響, 請妥適使用」。
 - 8.1.2 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。
- 8.2 電磁波暴露警語標示
 - 8.2.1 攜帶式終端設備
 - 8.2.1.1 6GHz 以下警語內容:「SAR 標準值:_____W/kg,送測產品 實測值: W/kg。」。
 - 8.2.1.2 6GHz 以上警語內容:「功率密度 PD 標準值: 1.0 mW/cm²,送測產品實測值: mW/cm²。」。
 - 8.2.2 移動式或固定式無線接取終端設備

警語內容:「電波功率密度 MPE 標準值:_____mW/cm²,送測產品 實測值:_____mW/cm²,建議使用 時設備天線至少距離人體____ 公分。」。

8.2.3 應於終端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。 明定應標示之警語內容。

附表 1、FR1 傳導輸出功率限制值 (參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.2.1.5-1 及 Table 6.2.1.5-2)

NR 上行頻段 (MHz)	等級2 (dBm)	誤差(dB)	等級3 (dBm)	誤差(dB)
1920~1980			23	+2+TT/-2-TT
1710~1785			23	+2+TT/-2-TT (註)
2500~2570			23	+2+TT/-2-TT (註)
885~915			23	+2+TT/-2-TT (註)
703~748			23	+2/-2.5
2500~2690	26	+2+TT/-3-TT (註)	23	+2+TT/-2-TT (註)
3300~3570	26	+2+TT/-3-TT	23	+2+TT/-3-TT

註:發射頻段落在 F_{UL_low} 和 F_{UL_low} + 4MHz 之間或是落在 F_{UL_high} - 4MHz 和 F_{UL high} 之間者,其最大輸出功率之下限放寬1.5dB。

附表 2、FR1 傳導輸出功率測試容許誤差(TT)(參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.2.1.5-3)

	f≤3.0GHz	$3.0\text{GHz} < f \le 4.2\text{GHz}$	4.2GHz < f≤ 6.0GHz
頻道頻寬 ≤40MHz	0.7 dB	1.0 dB	1.0 dB
40MHz < 頻道頻寬 ≤	1.0 dB	1.0 dB	1.0 dB
100MHz			

附表 3、FR1 傳導輸出功率測試方法及規範(參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.2.1.4.1-1)

的农了TKI 侍守输出为十次武力及及死轮(参考 5011 15 50.521-1 1dole 0.2.1.4.1							
	預設條件						
測試環境常態							
測試頻道		低、中、高					
測試頻道頻	寬	最	:低、中間、最高				
子載波間隔		最	低、最高				
			測試參數				
測試 ID	下行結構		上行結構				
	不適用		調變方式(註2)	資源區塊分配(註1)			
1			DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Inner Full			
2			DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Inner 1RB Left			
3			DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Inner 1RB Right			
4			DFT-s-OFDM QPSK	Inner Full			
5			DFT-s-OFDM QPSK	Inner 1RB Left			
6			DFT-s-OFDM QPSK	Inner 1RB Right			

註1:每一資源區塊(Resource Block, RB)分配規格結構應符合3GPP TS 38.521-1Table 6.1-1之規定。

註2:DFT-s-OFDM PI/2 BPSK 測試僅適用於支援 half Pi BPSK 之 FR1終端設備。

附表 4、FR2 有效等向輻射功率測試方法(參考 3GPP TS 38.521-2 Table 6.2.1.1.4.1-1)

	7 4 2 4 7 7 7 7 7							
預設條件								
測試環境			常態					
測試頻道			低、中、	高				
測試頻道步	頁寬		最低、10	00MHz、最高				
子載波間隔	· 南		120 kHz					
測試參數								
測試 ID	頻道頻寬	子載波間 隔	下行結 構	上行結構				
				調變方式	資源區塊分配 (註)			
1	50 MHz	預設	不適用					
2	100 MHz		71.20/11	DFT-s-OFDM	Inner Full			
3	200 MHz		QPSK Inner_F					
4	400 MHz							
註:每一資	註:每一資源區塊分配規格結構應符合3GPP TS 38.521-2 Table 6.1-1之規定。							

附表 5、FR1 頻率穩定度測試方法及規範(參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.4.1.4.1-1)

附表 3、FRI 頻平 徳足及測試力 法及税 軋(多考 3 GFF 13 36.321-1 1 aute 0.4.1.4.1-1)							
	預設條件						
測試環境	則試環境 常態環境常態電壓、低極端溫度低極端電壓、低極端溫						
		度高極端電壓、高極端溫度低極端電壓、高極端溫度高					
		極端電壓					
測試頻道	ĺ	中					
測試頻道頻寬		最高					
子載波間]隔	隔最低					
	1	測試參數					
	下	行結構	上行結構				
Test ID	調變方式	資源區塊分配	調變方式	資源區塊分			
				配			
1	CP-OFDM QPS	K Full RB (註1)	DFT-s-OFDM QPSK	REFSENS			
				(註2)			
註1: Ful	註1: Full 資源區塊(Full RB)分配應符合3GPP TS 38.521-1 Table 7.3.2.4.1-2規定之						

註1: Full 資源區塊(Full RB)分配應符合3GPP TS 38.521-1 Table 7.3.2.4.1-2規定之 每一子載波間隔及頻道頻寬。

註2: 参考靈敏度(Reference Sensitivity, REFSENS)應符合3GPP TS 38.521-1 Table 7.3.2.4.1-3規定之每一子載波間隔、頻道頻寬、NR 頻段上行資源區塊分配和 起始 RB 位置。

附表 6、FR2 頻率穩定度測試方法及規範(參考 3GPP TS 38.521-2 Table 6.4.1.4.1-1)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		預設條件				
測試環境		常態環境常	態電壓、低極端溫原	 實常態電壓、高		
		極端溫度常	態電壓			
測試頻道		中				
測試頻道頻寬	道頻寬 最高					
子載波間隔		最低	最低			
		測試參數				
測試 ID	下行	結構	上行約	吉構		
	調變方式	資源區塊分配	調變方式	資源區塊分配		
1	CP-OFDM	Full RB (註1)	DFT-s-OFDM	REFSENS (註		

註1: Full 資源區塊(Full RB)分配應符合3GPP TS 38.521-2 Table 7.3.2.4.1-2規定之每一子載波間隔及頻道頻寬。

註2: 參考靈敏度(Reference Sensitivity, REFSENS)應符合3GPP TS 38.521-2 Table 7.3.2.4.1-3規定之每一子載波間隔、頻道頻寬、NR 頻段上行資源區塊分配和起始 RB 位置。

附表 7、FR1 ACLR 限制值(參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.5.2.4.1.5-2)

	終端設備功率等級 2	終端設備功率等級3
NR ACLR	31 - TT dB	30 - TT dB

附表 8、FR1 NR ACLR 測試容許誤差(TT)(參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.5.2.4.1.5-3)

	f≤3.0GHz	3.0GHz < f ≤ 4.2GHz	4.2GHz < f≤ 6.0GHz
$BW \le 100MHz$	0.8 dB	0.8 dB	0.8 dB

附表 9、FR1 NR_{ACLR} 量測頻寬(參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.5.2.4.1.5-1)

				- (
	NR 頻道頻寬 / NR ACLR 量測頻寬											
	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	90	100
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz
NR ACLR 量測頻寬	4.515	9.375	14.235	19.095	23.955	28.815	38.895	48.615	58.35	78.15	88.23	98.31
(MHz)												

附表 10、FR1 ACLR 測試方法及規範(參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.5.2.4.1.4.1-1)

				預設條化	4	,			
測試環場	 竟		常態環境常	態電壓	·				
測試頻i			低、高						
測試頻i			最低、最高	1					
子載波間隔			最低、最高	-					
1 11 11 11 11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		l	· 道頻寬測詞					
測試	頻率	頻道	子載波間	下行結	上行結構				
ID		頻寬	隔	構					
		預設	預設	不適用	調變方式(註2)	資源區塊分配 (註1)			
1(註3)	預設				DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Inner_Full			
2(註3)	低頻道				DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Edge_1RB_Left			
3(註3)	高頻道				DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Edge_1RB_Right			
4(註3)	預設				DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Outer_Full			
5(註4)	預設				DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Inner_Full			
6(註4)	低頻道				DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Edge_1RB_Left			
7(註4)	高頻道				DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Edge_1RB_Right			
8(註4)	預設				DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Outer_Full			
9	預設				DFT-s-OFDM QPSK	Inner_Full			
10	低頻道				DFT-s-OFDM QPSK	Edge_1RB_Left			
11	高頻道				DFT-s-OFDM QPSK	Edge_1RB_Right			
12	預設				DFT-s-OFDM QPSK	Outer_Full			
13	預設				DFT-s-OFDM 16 QAM	Inner_Full			
14	低頻道				DFT-s-OFDM 16 QAM	Edge_1RB_Left			
15	高頻道				DFT-s-OFDM 16 QAM	Edge_1RB_Right			
16	預設				DFT-s-OFDM 16 QAM	Outer_Full			
17	低頻道				DFT-s-OFDM 64 QAM	Edge_1RB_Left			
18	高頻道				DFT-s-OFDM 64 QAM	Edge_1RB_Right			
19	預設				DFT-s-OFDM 64 QAM	Outer_Full			
20	低頻道				DFT-s-OFDM 256 QAM	Edge_1RB_Left			

21	高頻道		DFT-s-OFDM 256	Edge 1RB Right
			QAM	
22	預設		DFT-s-OFDM 256	Outer_Full
		ļ ļ	QAM	
23	預設		CP-OFDM QPSK	Inner_Full
24	低頻道		CP-OFDM QPSK	Edge_1RB_Left
25	高頻道		CP-OFDM QPSK	Edge_1RB_Right
26	預設		CP-OFDM QPSK	Outer_Full
27	預設		CP-OFDM 16 QAM	Inner_Full
28	低頻道		CP-OFDM 16 QAM	Edge_1RB_Left
29	高頻道		CP-OFDM 16 QAM	Edge_1RB_Right
30	預設		CP-OFDM 16 QAM	Outer_Full
31	低頻道		CP-OFDM 64 QAM	Edge_1RB_Left
32	高頻道		CP-OFDM 64 QAM	Edge_1RB_Right
33	預設		CP-OFDM 64 QAM	Outer_Full
34	低頻道		CP-OFDM 256	Edge_1RB_Left
			QAM	
35	高頻道		CP-OFDM 256	Edge_1RB_Right
			QAM	
36	預設		CP-OFDM 256	Outer_Full
			QAM	

註1: 每一資源區塊分配規格結構應符合3GPP TS 38.521-1 Table 6.1-1規定。

註4: 針對功率等級3,操作在 FDD 或 TDD 但非操作在2500-2690MHz(n41)/3300-3570MHz(n78)之終端設備,或 TDD 頻段操作在3300-3570MHz(n78)且 IE powerBoostPi2BPSK 設定為0之終端設備。

附表 11、FR1 UTRA_{ACLR} 限制值(參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.5.2.4.2.5-2)

	,
	終端設備功率等級3(註1)
UTRA _{ACLR1} (註2)	33 dB - TT
UTRA _{ACLR2} (註3)	36 dB - TT

註1:TT=0.8 dB。

註2:UTRAACLRI為第一個 UTRA 相鄰頻道,其中心頻率離 NR 頻道邊緣±2.5MHz。

註3:UTRAACLR2為第二個 UTRA 相鄰頻道,其中心頻率離 NR 頻道邊緣±7.5MHz。

註2: DFT-s-OFDM PI/2 BPSK 測試僅適用支援 half Pi BPSK 之 FR1終端設備。

註3: 針對功率等級3,操作在 TDD 具 PI/2 BPSK 調變之終端設備及具支援 powerBoosting-pi2BPSK 能力與 IE powerBoostPi2BPSK 設定為1且頻段為2500-2690MHz(n41)/3300-3570MHz(n78)之終端設備。

附表 12、FR2 NR ACLR 限制值(参考 3GPP TS 38.521-2 Table 6.5.2.3.5-1)

		頻道頻寬					
	50 MHz	100 MHz	200 MHz	400 MHz			
NR 相鄰頻道洩漏功率 限制值	17+TT dB	17+TT dB	17+TT dB	17+TT dB			
NR 頻道量測頻寬	47.52 MHz	95.04 MHz	190.08 MHz	380.16 MHz			
相鄰頻道中心偏移頻 率	±50 MHz	±100 MHz	±200 MHz	±400 MHz			

附表 13、FR2 NR ACLR 測試容許誤差(TT)(參考 3GPP TS 38.521-2 Table 6.5.2.3.5-1a)

測試環境(Test Metric)	$23.45\text{GHz} \le f \le 30.3\text{GHz}$
間接遠場(Indirect Far Field,	4.6 dB
IFF)(電波靜態區大小 Quiet	
Zone size ≤ 30 cm)	

附表 14、FR2 NR ACLR 之頻道頻寬測試參數(參考 3GPP TS 38.521-2 Table 6.5.2.3.4.1-1)

測試環	旁		常態環境常態電壓								
測試頻			低、高								
測試頻			最低、中間、最高								
子載波			最低、最								
				<u>.</u> 代參數							
測試	ur to	ar vy ar de	子載波	下行結	1 /- /1	1#					
ID	頻率	頻道頻寬	間隔	構	上行結	稱					
					四丝十二	資源區塊分					
					調變方式	配(註)					
1	低頻道				DFT-s-OFDM PI/2	Outer_1RB_					
					BPSK	Left					
2	高頻道				DFT-s-OFDM PI/2	Outer_1RB_					
3	預設				BPSK DFT-s-OFDM PI/2	Right Outer Full					
3]] 汉				BPSK	Outer_run					
4	低頻道				DFT-s-OFDM	Outer 1RB					
	,,,,,,				QPSK	Left					
5	高頻道				DFT-s-OFDM	Outer_1RB_					
					QPSK	Right					
6	預設	預設	預設	預設 不適用	DFT-s-OFDM QPSK	Outer_Full					
7	低頻道	一段政	貝政	小週川	DFT-s-OFDM 16	Outer 1RB					
,	似须迫				QAM	Left					
8	高頻道				DFT-s-OFDM 16	Outer 1RB					
					QAM	Right					
9	預設				DFT-s-OFDM 16	Outer_Full					
10					QAM (4	O + F 11					
10	預設				DFT-s-OFDM 64	Outer_Full					
11	低頻道	\dashv			QAM CP-OFDM QPSK	Outer 1RB					
11	以次也					Left					
12	高頻道				CP-OFDM QPSK	Outer_1RB_					
						Right					
13	預設				CP-OFDM QPSK	Outer_Full					
註:每-	一資源區塊分	配規格結構原	應符合3GPF	TS 38.521	-2 Table 6.1-1規定。						

附表 15、FR1 頻譜波罩規範值(參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.5.2.2.5-1)

			, H		簽射限							<i>)</i>	
Δf _{OOB} (MHz)	5 MH z	10 MH z	15 MH z	20 MH z	25 MHz	30 MHz	40 MHz	50 MH z	60 MHz	80 MHz	90 MHz	100 MH z	解析頻寬
± 0-1	-13 +TT	-13 +TT	-13 +TT	-13 +TT	-13 +TT	-13 +TT	-13 +TT						1% 的 頻道頻寬
± 0-1								-24 +TT	-24 +TT				30 kHz (註1)
± 1-5	-10 +TT	-10 +TT	-10 +TT	-10 +TT	-10 +TT	-10 +TT	-10 +TT	-10 +TT	-10 +TT	-10 +TT	-10 +TT	-10 +TT	
± 5-6	-13 +TT	-13											
± 6-10	-25 +TT	+TT	-13 +TT	-13									
± 10-15		-25 +TT		+TT	-13 +TT	-13							
± 15-20			-25 +TT			+TT	-13						
± 20-25				-25 +TT			+TT	-13 +TT					
± 25-30					-25 +TT				-13 +TT	-13			
± 30-35						-25 +TT				+TT	-13		
± 35-40											+TT		
± 40-45							-25 +TT					-13 +TT	1 MHz (註2)
± 45-50													
± 50-55								-25 +TT					
± 55-60													
± 60-65									-25 +TT				
$\pm 65-80$													
± 80-85										-25 +TT			
± 85-90													
± 90-95											-25 +TT		
± 95- 100													
± 100- 105												-25 +TT	

註1:在解析頻寬30kHz 時,其 ΔfooB 之量測範圍為0.015 MHz 至0.985 MHz

註2:在解析頻寬1MHz 時,各段量測範圍之量測頻率起止點皆向內縮 0.5MHz。

註3:量測頻率範圍應以頻道頻寬之頻譜波罩規範值,量測至本規範第3點規定各適用頻段之最高及最低頻率以外。

註4:測試容許誤差(TT)如附表16。

附表 16、FR1 頻譜波罩測試容許誤差(TT)(參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.5.2.2.5-2)

	f≤3.0GHz	3.0GHz < f≤ 4.2GHz	4.2GHz < f≤ 6.0GHz
$BW \le 100MHz$	1.5 dB	1.8 dB	1.8 dB

附表 17、FR1 頻譜波罩之頻道頻寬測試參數(參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.5.2.2.4.1-1)

	預設條件									
測試環境	5		常態環境常態電壓							
測試頻道	į		低、高							
測試頻道	頻寬		最低、最高							
子載波間	隔		最低、最高							
				測試參數						
測試 ID	頻率	頻道 頻寬	子載波 間隔	下行結構	上行	結構				
					調變方式	資源區塊分配				
					(註2)	(註1)				
1(註3)	低頻道				DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Edge_1RB_Left				
2(註3)	高頻道				DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Edge_1RB_Right				
3(註3)	預設				DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Outer_Full				
4	低頻道				DFT-s-OFDM QPSK	Edger_1RB_Left				
5	高頻道				DFT-s-OFDM QPSK	Edge_1RB_Right				
6	預設				DFT-s-OFDM QPSK	Outer_Full				
7	低頻道				DFT-s-OFDM 16 QAM	Edge_1RB_Left				
8	高頻道				DFT-s-OFDM 16 QAM	Edge_1RB_Right				
9	預設	-			DFT-s-OFDM 16 QAM	Outer_Full				
10	低頻道	預設	預設	不適用	DFT-s-OFDM 64 QAM	Edge_1RB_Left				
11	高頻道	-			DFT-s-OFDM 64 QAM	Edge_1RB_Right				
12	預設	-			DFT-s-OFDM 64 QAM	Outer_Full				
13	低頻道	-			DFT-s-OFDM 256 QAM	Edge_1RB_Left				
14	高頻道	-			DFT-s-OFDM 256 QAM	Edge_1RB_Right				
15	預設	-			DFT-s-OFDM 256	Outer_Full				
16	低頻道	1			QAM CP-OFDM QPSK	Edge 1RB Left				
17	高頻道	1			CP-OFDM QPSK	Edge 1RB Right				
18	預設	-			CP-OFDM QPSK	Outer Full				
19	低頻道	=			CP-OFDM 16 QAM	Edge_1RB_Left				
20	高頻道	1			CP-OFDM 16 QAM	Edge_1RB_Right				
21	預設	1			CP-OFDM 16 QAM	Outer Full				

22	低頻道		CP-OFDM 64 QAM	Edge_1RB_Left
23	高頻道		CP-OFDM 64 QAM	Edge_1RB_Right
24	預設		CP-OFDM 64 QAM	Outer_Full
25	低頻道		CP-OFDM 256 QAM	Edge_1RB_Left
26	高頻道		CP-OFDM 256 QAM	Edge_1RB_Right
27	預設		CP-OFDM 256 QAM	Outer_Full

註1:每一資源區塊分配規格結構應符合3GPP TS 38.521-1 Table 6.1-1規定。

註2: DFT-s-OFDM PI/2 BPSK 測試僅適用支援 half Pi BPSK 之 FR1終端設備。

註3: 針對功率等級3,終端設備操作在2500-2690MHz(n41)/3300-3570MHz(n78)應分別測 試 IE powerBoostPi2BPSK 設定為1及0。

附表 18、FR2 一般 NR 頻譜波罩規範值(參考 3GPP TS 38.521-2 Table 6.5.2.1.5-1)

	,, ., . ,	- 1 - 1 (> +						
發射限制值(dBm)/頻道頻寬								
$\Delta f_{OOB}(MHz)$	50MHz	100MHz	200MHz	400MHz	解析頻寬			
± 0-5	-5+TT	-5+TT	-5+TT	-5+TT	1 MHz			
± 5-10	-13+TT	-5+TT	-5+TT	-5+TT	1 MHz			
± 10-20	-13+TT	-13+TT	-5+TT	-5+TT	1 MHz			
± 20-40	-13+TT	-13+TT	-13+TT	-5+TT	1 MHz			
± 40-100	-13+TT	-13+TT	-13+TT	-13+TT	1 MHz			
± 100-200		-13+TT	-13+TT	-13+TT	1 MHz			
± 200-400			-13+TT	-13+TT	1 MHz			
± 400-800				-13+TT	1 MHz			

註1:測試容許誤差(TT)如附表19。

註2:在解析頻寬1MHz時,各段量測範圍之量測頻率起止點皆向內縮 0.5MHz。

註3:量測頻率範圍應以頻道頻寬之頻譜波罩規範值,量測至本規範第3點規定各適用頻段之最高及最低頻率以外。

附表 19、FR2 一般 NR 頻譜波罩規範值測試容許誤差(TT)(參考 3GPP TS 38.521-2 Table 6.5.2.1.5-1a)

測試環境(Test Metric)	$23.45\text{GHz} \le f \le 32.125\text{GHz}$
間接遠場(Indirect Far Field,	3.21 dB
IFF)(電波靜態區大小 Quiet	
Zone size ≤ 30 cm)	

附表 20、FR2 頻譜波罩測試配置表(參考 3GPP TS 38.521-2 Table 6.5.2.1.4.1-1)

111 1/2 20	INZ 须明灰平闪矾配直衣	(%% JOH 13 30.321-2 1au	10 0.3.2.1.4.1 1)			
		預設條件				
測試環境		常態環境常態電壓	-			
測試頻道		中				
測試頻道	測試頻道頻寬					
子載波間門	隔	最低、最高				
		測試參數				
Test ID	下行結構	上行結構	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	不適用	調變方式	資源區塊分配			
			(註)			
1		DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Outer 1RB Left			
2		DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Outer_1RB_Right			
3		DFT-s-OFDM PI/2 BPSK	Outer_Full			
4		DFT-s-OFDM QPSK	Outer_1RB_Left			
5		DFT-s-OFDM QPSK	Outer_1RB_Right			
6		DFT-s-OFDM QPSK	Outer_Full			
7		DFT-s-OFDM 16 QAM	Outer_1RB_Left			
8		DFT-s-OFDM 16 QAM	Outer_1RB_Right			
9		DFT-s-OFDM 16 QAM	Outer_Full			
10		DFT-s-OFDM 64 QAM	Outer_1RB_Left			
11		DFT-s-OFDM 64 QAM	Outer_1RB_Right			
12		DFT-s-OFDM 64 QAM	Outer_Full			
13		CP-OFDM QPSK	Outer_1RB_Left			
14		CP-OFDM QPSK	Outer_1RB_Right			
15		CP-OFDM QPSK	Outer_Full			
註:每一資源區塊分配規格結構應符合3GPP TS 38.521-2 Table 6.1-1規定。						

附表 21、FR1 混附發射限值(參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.5.3.1.3-2)

		,	
頻率範圍	最大位準	解析頻寬	備註
9 kHz ≤ f < 150 kHz	-36 dBm	1 kHz	
$150 \text{ kHz} \le f < 30 \text{ MHz}$	-36 dBm	10 kHz	
$30 \text{ MHz} \le f < 1000 \text{ MHz}$	-36 dBm	100 kHz	
1 GHz ≤ f < 12.75 GHz	-30 dBm	1 MHz	
	-25 dBm	1 MHz	3
12.75GHz≤f <ul td="" 最高工作頻率之5倍諧<=""><td>-30 dBm</td><td>1 MHz</td><td>1</td>	-30 dBm	1 MHz	1
波,以GHz為單位	-30 dBill	1 WIIIZ	1
12.75 GHz < f < 26 GHz	-30 dBm	1 MHz	2

註1:適用於 UL 最高工作頻率超過2.69 GHz 的頻段 註2:適用於 UL 最高工作頻率超過5.2 GHz 的頻段

註3:僅適用於2500-2690MHz(n41頻段)

附表 22、FR1 頻道外與混附發射區域之邊界頻率(參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.5.3.1.3-1)

頻道頻寬	NR 頻道外與混附發射區域之邊界頻率 (OOB boundary) F _{OOB} (MHz)
BW _{Channel}	$\mathrm{BW}_{\mathrm{Channel}} + 5$

附表 23、FR1 混附發射區域不必要發射測試參數(參考 3GPP TS 38.521-1 Table 6.5.3.1.4.1-1)

1 40160.5.5.1.4.1 1)						
預設條件						
測試環境	測試環境常態電壓					
測試頻道 低、中、高						
測試頻道頻寬 最低、中間、最高						
子載波間隔	子載波間隔 最低					
測試參數						
下行結構	上行結構					
	調變方式	資源區塊分配(註)				
不適用	CP-OFDM QPSK	OuterFull				
CP-OFDM QPSK Edge_1RB_Left						
CP-OFDM QPSK Edge_1RB_Right						
註:每一資源區塊分配規	l格結構應符合3GPP TS 38.521-1	Table 6.1-1規定。				

附表 24、FR2 混附發射限制值(參考 3GPP TS 38.521-2 Table 6.5.3.1.3-2)

頻率範圍	最大位準	解析頻寬	備註
30 MHz ≤ f < 1000 MHz	-36 dBm	100 kHz	
1 GHz ≤ f < 12.75 GHz	-30 dBm	1 MHz	
12.75 GHz≤f≤UL 最高工作頻率 之2倍諧波,以 GHz 為單位	-13 dBm	1 MHz	

附表 25、FR2 終端設備共存頻帶之混附發射限制值(参考 3GPP TS 38.521-2 Table 6.5.3.2.3-1 及 Table 5.2-1)

0.5.5.2.5-1 /X Table 5.2-1)							
	混附發射						
NR 頻段	保護頻段 / 頻率範圍	頻率範圍(MHz)		最大 位準 (dBm)	解析頻 寬 (MHz)	備註	
28000MHz 頻 段(27000 MHz-	NR Band n260 (37000- 40000MHz)	F _{DL_low} (37000)	-	F _{DL_high} (40000)	-2	100	
29500 MHz)	頻率範圍 (MHz)	57000	-	66000	2	100	
註: F _{DL_low} 及 F _{DL_high} 依據 3GPP TS 38.521-2 Table 5.2-1。							

附表 26、FR2 額外混附發射限制值(參考 3GPP TS 38.521-2 Table 6.5.3.3.3-1)

頻率範	J	是大位準(dBr	解析			
圍(GHz)	50MHz	100 MHz	200 MHz	400 MHz	頻寬	備註
$23.6 \le f \le 24$	-8	-8	-8	-8	200 MHz	1
註1:保護頻率範圍23.6-24 GHz 用於保護被動式衛星業務。						

附表 27、FR2 混附發射測試配置表(參考 3GPP TS 38.521-2 Table 6.5.3.1.4.1-1)

mw=/ 112 wom X m Martio Exe() / bell 12 bell 1 libert district 1)						
		預設條件				
測試環境		常態環境常態電壓				
測試頻道		低、高(註2)				
測試頻道	頻寬	最高				
子載波間	隔	120kHz				
	測試參數					
Test ID	下行結構	上行約	吉構			
		調變方式	資源區塊分配			
			(註1)			
1	小 週 用	DFT-s -OFDM QPSK	Inner_Full			
2		DFT-s -OFDM QPSK	Inner_1RB(註3)			

註1:資源區塊分配設定值,應符合3GPP TS 38.521-2 Table 6.1-1規定。

註2:當測試低頻道時,只測試低於 $(F_{UL_low} - \Delta f_{OOB})$ 之頻率範圍;當測試高頻道時,只測試高於 $(F_{UL_high} + \Delta f_{OOB})$ 之頻率範圍。

註3:當測試低頻道時,設定上行資源區塊為 Inner_1RB_Left;當測試高頻道時, 設定上行資源區塊為 Inner_1RB_Right。

附表 28、LTE-M1 終端設備發射功率之測試參數

	, ,,		., .,.					
	預設條件							
測試環境		常態環境常態電	壓					
測試頻道 低、中、高								
測試頻道頻寬 最高								
測試參數								
	下行結構 上行結構							
頻道頻寬	最大發射	功率測試不適用	調變方式	5式 資源區塊分酉				
				FDD 及 HD-FDD	TDD			
5MHz			QPSK	1	1			
5MHz			QPSK	(Class 5) 3	(Class 5) 3			
10MHz			QPSK	1	1			
10MHz			QPSK	(Class 3) 4	(Class 3) 4			
TOWITIZ				(Class 5) 5	(Class 5) 5			
15MHz			QPSK	1	1			
15MHz	15MHz		QPSK	6	6			
20MHz			QPSK	1	1			
20MHz			QPSK	6	6			

註: RB offset 設定值及應檢項目之測試方法,依 3GPP TS 36.521-1 技術標準規定。

附表 29、LTE-M1 終端設備頻譜波罩規範值

發射限制值(dBm)							
類道 頻寬 Δf_OO B (MHz)	1.4MHz	3MHz	5MHz	10MHz	15MHz	20MHz	解析頻寬
±0 to 1	-8.5	-11.5	-13.5	-16.5	-18.5	-19.5	30kHz
±1 to 2.5	-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	1MHz
±2.5 to 2.8	-23.5	-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	1MHz
±2.8 to 5		-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	1MHz
±5 to 6		-23.5	-11.5	-11.5	-11.5	-11.5	1MHz
±6 to 10			-23.5	-11.5	-11.5	-11.5	1MHz
±10 to 15				-23.5	-11.5	-11.5	1MHz
±15 to 20					-23.5	-11.5	1MHz
±20 to 25						-23.5	1MHz

註:Δf_OOB 是發射頻帶外的頻率偏移量 (Δ Frequency of Out-of-band emission)。

附表 30、LTE-M1 終端設備頻譜波罩之測試參數

附表 30、LIE-	附表 30、LTE-M1 終端設備頻譜波罩之測試參數						
			預設條件				
測試環境	常見	態環境常態	電壓				
測試頻道	低	、中、高					
測試頻道頻寬	最小	低、5 MHz	、10 MHz 及15 MF	łz			
	1		測試參數				
	下行結構			 行結構			
頻道頻寬	頻譜波罩測試	調變方式		資源區塊分配			
	不適用		FDD 及 HD-FDD	TDD	窄頻索引(註1)		
		低			1 1 3/1/41 (1)		
1.4MHz		QPSK	2	2	0		
1.4MHz	1	QPSK	5	5	0		
1.4MHz		QPSK	6	6	0		
1.4MHz	1	16QAM	2	2	0		
1.4MHz]	16QAM	5	5	0		
3MHz		QPSK	2	2	0		
3MHz	_	QPSK	5	5	0		
3MHz		QPSK	6	6	0		
3MHz		16QAM	2	2	0		
3MHz		16QAM	5	5	0		
5MHz		QPSK	6	6	0		
5MHz (註 3)		16QAM	1	1	0		
5MHz		16QAM	3	3	0		
5MHz		16QAM	5	5	0		
10MHz(註3)		QPSK	4	4	0		
10MHz		QPSK	6	6	0		
10MHz(註3)		16QAM	3	3	0		
10MHz		16QAM	5	5	0		
15MHz		QPSK	6	6	0		
15MHz		16QAM	5	5	0		
	,		高頻道				
1.4MHz		QPSK	2	2	0		
1.4MHz		QPSK	5	5	0		
1.4MHz		QPSK	6	6	0		
1.4MHz		16QAM	2	2	0		
1.4MHz		16QAM	5	5	0		
3MHz	_	QPSK	2	2	1		
3MHz		QPSK	5	5	1		
3MHz	-	QPSK	6	6	1		
3MHz	-	16QAM	2	2	1		
3MHz	-	16QAM	5	5	1		
5MHz	-	QPSK	6	6	3		
5MHz (註 3)	4	16QAM	1	1	3		
5MHz	-	16QAM	3	3	3		
5MHz	-	16QAM	5	5	3 7		
10MHz (註 3)	-	QPSK	4	4			
10MHz	-	QPSK	6	6	7		
10MHz (註 3)	_	16QAM	3	3	7		
10MHz	4	16QAM	5	5	7		
15MHz		QPSK	6	6	11		

15MHz	16QAM	5	5	11

註

- 1、窄頻索引(Narrowband Index)定義依 3GPP TS 36.211 5.2.4 規定。
- 2、RB offset 設定值及應檢項目之測試方法,依 3GPP TS 36.521-1 技術標準規定。
- 3、僅適用於 Power Class 3 之用戶設備。

附表 31、LTE-M1 終端設備帶外輻射規範值

頻率範圍	最大位準	解析頻寬
$9kHz \le f < 150kHz$	-36 dBm	1kHz
$150kHz \le f < 30MHz$	-36 dBm	10kHz
$30MHz \le f < 1GHz$	-36 dBm	100kHz
$1GHz \le f < 12.75GHz$	-30 dBm	1MHz

附表 32、LTE-M1 終端設備帶外輻射之測試參數

附表 32、LIE-MI 終端設備帶外輻射之測試參數							
	預設條件						
測試環境							
測試頻道		低、中、高					
測試頻道頻	寬	最低					
	1		測試參數				
	下行結構		上行約	洁構			
頻道頻寬	带外輻射測	調變方式	李	源區塊分配			
	試不適用		FDD 及 HD-FDD	TDD	窄頻索引(註)		
	<u> </u>	但					
1.4MHz		QPSK	1	1	0		
1.4MHz		QPSK	6	6	0		
3MHz		QPSK	1	1	0		
3MHz		QPSK	6	6	0		
5MHz		QPSK	1	1	0		
5MHz		QPSK	6	6	0		
			高頻道				
1.4MHz		QPSK	1	1	0		
1.4MHz		QPSK	6	6	0		
3MHz		QPSK	1	1	1		
3MHz		QPSK	6	6	1		
5MHz		QPSK	1	1	3		
5MHz		QPSK	6	6	3		

註:窄頻索引(Narrowband Index)定義依 3GPP TS 36.211 5.2.4 規定。

附表 33、LTE-M1 終端設備 ACLR 規範值

11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、							
E-UTRA							
		頻道頻寬					
	1.4MHz	1.4MHz 3MHz 5MHz 10MHz 15MHz 20MHz					
E-UTRA 相鄰頻							
道洩漏功率限制			29.	2 dB			
值							
相鄰頻道偏移	±1.4MHz	±3MHz	±5MHz	±10MHz	±15MHz	±20MHz	
E-UTRA 頻道量	1.08	2.7 MHz	4.5 MHz	9.0 MHz	13.5	10 MHz	
測頻寬	MHz	2.7 MHz	4.3 MHZ	9.0 MHZ	MHz	18 MHz	

UTRA							
		頻道頻寬					
	1.4MHz	3MHz	5MHz	10MHz	15MHz	20MHz	
UTRA 相鄰頻道			32.2) JD			
洩漏功率限制值1			32.2	z ub			
相鄰頻道中心頻	0.7+BW _{UTRA} /2	1.5+BW _{UTRA} /2	2.5+BW _{UTRA} / 2	5+BW _{UTRA} /2	7.5+BW _{UTRA} /2	10+BW _{UTRA} /2	
率偏移(MHz)	-0.7-BW _{UTRA} /2	-1.5-BW _{UTRA} /2	-2.5- BW _{UTRA} /2	-5-BW _{UTRA} /2	-7.5-BW _{UTRA} /2	-10-BW _{UTRA} /2	
UTRA 相鄰頻道 洩漏功率限制值2			35.2 dB				
相鄰頻道中心頻 率偏移(MHz)			2.5+3×BW _{UTRA} / 2 / -2.5- 3×BW _{UTRA} /2	5+3×BW _{UTRA} /2 / -5-3×BW _{UTRA} /2	7.5+3×BW _{UTRA} /2 -7.5-3×BW _{UTRA} /2	10+3×BW _{UTRA} /2 / -10-3×BW _{UTRA} /2	
E-UTRA 頻道測 量頻寬	1.08MHz	2.7MHz	4.5MHz	9.0MHz	13.5MHz	18MHz	
UTRA 5MHz 頻道 測量頻寬(註 1)	3.84 MHz						
UTRA 1.6MHz 頻 道測量頻寬(註 2)	1.28Hz						

- 1、適用於在配對頻譜中與 UTRA FDD 共存之 E-UTRA FDD。
- 2、適用於在非配對頻譜中與 UTRA TDD 共存之 E-UTRA TDD。
- $3 \cdot UTRA FDD$ 之 BW_{UTRA} 為 $5 \, MHz \cdot UTRA TDD$ 之 BW_{UTRA} 為 $1.6 \, MHz \cdot$

附表 34、LTE-M1 終端設備 ACLR 之測試參數

		ACLR 之測試參數 預設條件					
測試環境	常	態環境常態電壓					
測試頻道		、中、高					
測試頻道頻寬	最	低、5 MHz、10 MHz	及最高				
測試參數							
		下行結構		上行結構			
結構編號	頻道頻寬	ACLR 測試不適用	調變方式	資源區塊	<u>分配</u>		
				FDD 及 HD-FDD	窄頻索引(註		
					1)		
		低頻道、中頻達	道				
1	1.4MHz		QPSK	2	0		
2	1.4MHz		QPSK	5	0		
3	1.4MHz		QPSK	6	0		
4	1.4MHz		16QAM	2	0		
5	1.4MHz		16QAM	5	0		
6	3MHz		QPSK	2	0		
7	3MHz		QPSK	5	0		
8 9	3MHz		QPSK	6	0		
10	3MHz 3MHz		16QAM	5	0		
11	5MHz		16QAM QPSK	6	0		
12 (註 2)	5MHz		16QAM	1	0		
12 (#£ 2)	5MHz		16QAM	3	0		
14	5MHz		16QAM	5	0		
15 (註 2)	10MHz		QPSK	4	0		
13 (#£ 2)	10MHz		QPSK	6	0		
17 (註 2)	10MHz		16QAM	3	0		
17 (š£ 2) 18	10MHz		16QAM	5	0		
19	15MHz		QPSK	6	0		
20	15MHz		16QAM	5	0		
21	20MHz		16QAM	5	0		
	20111111	 高頻道	10 (11111		<u> </u>		
1	1.4MHz	1,777.0	QPSK	2	0		
2	1.4MHz		QPSK	5	0		
3	1.4MHz		QPSK	6	0		
4	1.4MHz		16QAM	2	0		
5	1.4MHz		16QAM	5	0		
6	3MHz		QPSK	2	1		
7	3MHz		QPSK	5	1		
8	3MHz		QPSK	6	1		
9	3MHz		16QAM	2	1		
10	3MHz		16QAM	5	1		
11	5MHz		QPSK	6	3		
12 (註 2)	5MHz		16QAM	1	3		
13	5MHz		16QAM	3	3		
14	5MHz		16QAM	5	3		
15 (註 2)	10MHz		QPSK	4	7		
16	10MHz		QPSK	6	7		
17 (註 2)	10MHz		16QAM	3	7		
18	10MHz		16QAM	5	7		
19	15MHz		QPSK	6	11		
20	15MHz		16QAM	5	11		
21	20MHz		16QAM	5	15		

- 1、窄頻索引(Narrowband Index)定義依 3GPP TS 36.211 5.2.4 規定。
- 2、僅適用於 Power Class 3 之用戶設備。

附表 35、LTE-M1 終端設備未分配資源區塊帶內幅射規範值

參數描述	單位	未	分配資源區塊帶內幅射規範值	適用頻率	
一般	dB	max{-25-10 20 · log ₁₀ EVM -57dBm/180kH	所有未分配 的頻率		
		-27.2	鏡像頻率當載波中心頻率<1GHz 且 輸出功率>10dBm		
IQ 鏡像	[Q 鏡像 dB -24.2		鏡像頻率當載波中心頻率<1GHz 且 輸出功率≦10dBm	鏡像頻率	
		-24.2	鏡像頻率當載波中心頻率≥1GHz		
		-27.2	輸出功率>10dBm 且 載波中心頻率<1GHz		
載波洩漏 dBc	-24.2	輸出功率>10dBm 且 載波中心頻率≧1GHz	載波頻率		
	-24.2	0dBm≦輸出功率≦10dBm			
		-19.2	-30dBm≦輸出功率≦0dBm		
		-9.2	-40dBm≦輸出功率<-30dBm		

計:

- 1、RB offset 設定值及應檢項目之測試方法,依 3GPP TS 36.521-1 技術標準規定。
 - 2、本附表參數定義依 3GPP TS 36.521-1 Table 6.5.2.3EA.5-1。

附表 36、LTE-M1 終端設備未分配資源區塊帶內幅射之頻道頻寬測試參數

	下行結構				上行	·結構		
				PUSCH				
頻道頻寬	未分配資源區塊帶內幅射不適用			調變方式	資源區塊分配			
						FDD 及	TDD	窄頻索引
						HD-FDD	ולענו	(註)
5MHz					QPSK	1	1	0
				PUCCH	-			
頻道頻寬	調變方式 資源區塊分配			 子配	FDD: PU	JCCH form	at=Format	1a
		FDD TDD 窄頻索引			TDD: PI	UCCH form	at=Format	1a/1b
5MHz	QPSK	4@0	4@0	0				

註:窄頻索引(Narrowband Index)定義依 3GPP TS 36.211 5.2.4 規定。

附表 37、NB-IoT 終端設備發射功率之頻道頻寬測試參數

結構編號 Configuration ID	下行結構	上行結構			
	最大發射功率測試	調變方式	N _{tones}	子載波間距(kHz)	
1(註 2)	不適用	BPSK	1@0	3.75	
2(註 3)		BPSK	1@47	3.75	
3(註 2)		QPSK	1@0	15	
4(註 3)		QPSK	1@11	15	
5(註 1)		QPSK	3@3	15	

- 1、適用於支援上行多頻傳輸 (multi-tone transmissions) 之終端設備。
- 2、僅適用於低頻道。
- 3、僅適用於高頻道。

附表 38、NB-IoT 終端設備頻譜波罩規範值

Δf_OOB (kHz)	發射限制值(dBm)	解析頻寬
±0 – 100	$(27.5 + (F-0) \times \frac{-3.5 - 27.5}{100 - 0})$	30 kHz
$\pm 100 - 150$	$(-3.5 + (F-100) \times \frac{-6.5 - (-3.5)}{150 - 100})$	30 kHz
±150 – 300	$(-6.5 + (F-150) \times \frac{-27.5 - (-6.5)}{300 - 150})$	30 kHz
±300 – 500	$(-27.5 + (F - 300) \times \frac{-33.5 - (-27.5)}{500 - 300})$	30 kHz
$\pm 500 - 1700$	-33.5	30 kHz

註: Δf _OOB 是發射頻帶外的頻率偏移量 (ΔF requency of Out-of-band emission)。

附表 39、NB-IoT 終端設備頻譜波罩之頻道頻寬測試參數

結構編號 Configuration ID	下行結構	上行結構		
	頻譜波罩測試不適	調變方式	N _{tones}	子載波間距(kHz)
1	用	QPSK	1@0	3.75
2		QPSK	1@47	3.75
3		QPSK	1@0	15
4		QPSK	1@11	15
5(註)		QPSK	3@0	15
6(註)		QPSK	3@3	15
7(註)		QPSK	3@9	15
8(註)		QPSK	6@0	15
9(註)		QPSK	6@6	15
10(註)		QPSK	12@0	15

註:終端設備於最大輸出功率時之最大功率減少(MPR),依 3GPP TS 36.521-1,6.2.3F.3 規定。

附表 40、NB-IoT 終端設備帶外輻射規範值

頻率範圍	最大位準	解析頻寬
$9kHz \le f < 150kHz$	-36 dBm	1kHz
$150kHz \le f < 30MHz$	-36 dBm	10kHz
$30MHz \le f < 1GHz$	-36 dBm	100kHz
$1GHz \le f < 12.75GHz$	-30 dBm	1MHz

附表 41、NB-IoT 終端設備帶外輻射之頻道頻寬測試參數

結構編號 Configuration ID	下行結構	上行結構			
	带外輻射測試不適	調變方式	N _{tones}	子載波間距(kHz)	
1	用	QPSK	1@0	3.75	
2		QPSK	1@47	3.75	
3		BPSK	1@0	15	
4		BPSK	1@11	15	
5(註)		QPSK	12@0	15	

註:適用於支援上行多頻傳輸 (multi-tone transmissions) 之終端設備。

附表 42、NB-IoT 終端設備 ACLR 規範值

	GSM_{ACLR}	UTRA _{ACLR}
相鄰頻道洩漏功率限制值	19.2dB	36.2dB
相鄰頻道中心頻率量(由頻道邊緣偏 移)	±200kHz	±2.5MHz
相鄰頻道測量頻寬	180kHz	3.84MHz
測量濾波器	矩形濾波器	根餘弦濾波器 α=0.22
頻道測量頻寬	180kHz	180kHz
頻道測量濾波器	矩形濾波器	矩形濾波器

附表 43、NB-IoT 終端設備 ACLR 之頻道頻寬測試參數

結構編號 Configuration ID	下行結構	上行結構			
	ACLR 測試不適用	調變方式	N _{tones}	子載波間距(kHz)	
1		QPSK	1@0	3.75	
2		QPSK	1@47	3.75	
3		QPSK	1@0	15	
4		QPSK	1@11	15	
5(註)		QPSK	3@0	15	
6(註)		QPSK	3@3	15	
7(註)		QPSK	3@9	15	
8(註)		QPSK	6@0	15	
9(註)		QPSK	6@6	15	
10(註)		QPSK	12@0	15	

註:適用於支援上行多頻傳輸 (multi-tone transmissions) 之終端設備。

附表 44、NB-IoT 終端設備未分配資源區塊帶內幅射規範值

參數描述	單位	未	分配資源區塊帶內幅射規範值	適用頻率		
一般	dB	$-18-5 \times ($	$10 \cdot \log_{10} (N_{tone}/L_{Ctone})$, $ \Delta_{tone} - 1) / L_{Ctone}$, $+0.8$. $.75 kHz \text{ or } 15 \text{ kHz}) \text{ -P}_{tone}$ }	所有未分配的頻率		
IQ 鏡像	dB		-24.2	鏡像頻率		
		-24.2	0 dBm≦輸出功率 f≦3.0GHz: 3.2dBm±3.2dB			
載波洩漏	dBc -19.2		-30 dBm≦輸出功率≦0 dBm f≦3.0GHz:-26.8dBm±3.2dB	載波頻率		
		-9.2	-40 dBm≦輸出功率≦-30 dBm f≦3.0GHz:-36.8dBm±3.2dB			

- 一、tone offset 設定值及應檢項目之測試方法,依 3GPP TS 36.521-1 技術標準規定。
- 二、本附表參數定義依 3GPP TS 36.521-1 Table 6.5.2.3F.5-1。

附表 45、NB-IoT 終端設備未分配資源區塊帶內幅射之頻道頻寬測試參數

結構編號 Configuration ID	下行結構	上行結構			
	未分配資源區塊帶	調變方式	N _{tones}	子載波間距(kHz)	
1	內幅射測試不適用	QPSK	1@0	3.75	
2		QPSK	1@47	3.75	
3		QPSK	1@0	15	
4		QPSK	1@11	15	

附表 46、LTE 終端設備發射功率之測試參數

III AC TO ELL	2 (C - 111) PC 179 17 71 - 71						
		預設條件					
測試環境常態電壓							
測試頻道 低、中、高							
測試頻道頻	覓	最低、5 MHz 及	最高				
		測試參數					
	下行	結構		上行結構			
頻道頻寬	行動臺設備最大	發射功率測試不	調變方式	資源區	塊分配		
	適	用		FDD	TDD		
1.4MHz			QPSK	1	1		
1.4MHz			QPSK	5	5		
3MHz			QPSK	1	1		
3MHz			QPSK	4	4		
5MHz			QPSK	1	1		
5MHz			QPSK	8	8		
10MHz			QPSK	1	1		
10MHz			QPSK	12	12		
15MHz			QPSK	1	1		
15MHz			QPSK	16	16		
20MHz			QPSK	1	1		
20MHz			QPSK	18	18		

註:RB offset 設定值及應檢項目之測試方法,依 3GPP TS 36.521 技術標準規定。

附表 47、LTE 終端設備頻譜波罩規範值

的农口。EIE 高温吸用效用效率							
發射限制值 (dB)							
頻道 頻寬 Δf_OOB (MHz)	1.4MHz	3MHz	5MHz	10MHz	15MHz	20MHz	解析頻寬
±0 to 1	-8.5	-11.5	-13.5	-16.5	-18.5	-19.5	30kHz
±1 to 2.5	-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	1MHz
±2.5 to 2.8	-23.5	-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	1MHz
±2.8 to 5		-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	-8.5	1MHz
±5 to 6		-23.5	-11.5	-11.5	-11.5	-11.5	1MHz
±6 to 10			-23.5	-11.5	-11.5	-11.5	1MHz
±10 to 15				-23.5	-11.5	-11.5	1MHz
±15 to 20					-23.5	-11.5	1MHz
±20 to 25						-23.5	1MHz

註:Δf_OOB 是發射頻帶外之頻率偏移量 (Δ Frequency of Out-of-band emission)

附表 48、LTE 終端設備頻譜波罩之測試參數

		1 1 1 1 1 1 1	預設條件				
測試環境		常態環境常	常態電壓				
測試頻道 低、中、高							
測試頻道頻	官		· [Hz、10 MHz 及聶	2 高			
(14 t) (2) (2) (4 t)	76		測試參數	C 1-3			
	下行	 结構	7,12,13,32	上行結構	_		
	頻譜波罩測		調變方式	資源區均	 象分配		
グスモグス元	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 100/1-20/11	明文刀工	FDD	TDD		
1.4MHz	-		QPSK	6	6		
1.4MHz			QPSK	5	5		
1.4MHz			16QAM	5	5		
1.4MHz			16QAM	6	6		
3MHz			QPSK	15	15		
3MHz	1		QPSK	4	4		
3MHz			16QAM	4	4		
3MHz]		16QAM	15	15		
5MHz]		QPSK	25	25		
5MHz			QPSK	8	8		
5MHz			16QAM	8	8		
5MHz			16QAM	25	25		
10MHz			QPSK	50	50		
10MHz			QPSK	12	12		
10MHz			16QAM	12	12		
10MHz			16QAM	50 (註1)	50 (註1)		
15MHz			QPSK	75	75		
15MHz			QPSK	16	16		
15MHz			16QAM	16	16		
15MHz			16QAM	75 (註1)	75 (註1)		
20MHz					100		
20MHz			QPSK	18	18		
20MHz					18		
20MHz			16QAM	100(註1)	100 (註		
					1)		

- 1、僅適用於用戶設備類別(UE-Categories) ≥2。
- 2、RB offset 設定值及應檢項目之測試方法,依 3GPP TS 36.521 技術標準規定。

附表 49、LTE 終端設備帶外輻射規範值

頻率範圍	最大位準	解析頻寬
$9kHz \le f < 150kHz$	-36 dBm	1kHz
$150kHz \le f < 30MHz$	-36 dBm	10kHz
$30MHz \le f < 1GHz$	-36 dBm	100kHz
$1GHz \le f < 12.75GHz$	-30 dBm	1MHz

附表 50、LTE 終端設備帶外輻射之測試參數

預設條件								
測試環境		常態環境常						
測試頻道		低、中、高						
測試頻道頻	 寛	最低、5 MH	Iz 及最高					
	-	,	測試參數					
		下行結構			上行結構			
頻道頻寬	調變方式	資源區:	塊分配	調變方式	資源區	塊分配		
		FDD	TDD		FDD	TDD		
1.4MHz	帶夕	輻射測試不透	適用	QPSK	6	6		
1.4MHz				QPSK	1	1		
3MHz				QPSK	15	15		
3MHz				QPSK	1	1		
5MHz				QPSK	25	25		
5MHz				QPSK	1	1		
10MHz				QPSK	50	50		
10MHz				QPSK	1	1		
15MHz				QPSK	75	75		
15MHz				QPSK	1	1		
20MHz				QPSK	100	100		
20MHz				QPSK	1	1		

註: RB offset 設定值及應檢項目之測試方法,依 3GPP TS 36.521 技術標準規定。

附表 51、LTE 終端設備 ACLR 規範值

	頻道頻寬						
	1.4MHz	3MHz	5MHz	10MHz	15MHz	20MHz	
相鄰頻道偏移	±1.4MHz	±3MHz	±5MHz	±10MHz	±15MHz	±20MHz	
頻道量測頻寬	1.08 MHz	2.7 MHz	4.5 MHz	9.0 MHz	13.5 MHz	18 MHz	
相鄰頻道洩漏 功率限制值		29.2dB					

附表 52、LTE 終端設備 ACLR 規範值(HPUE 適用)

1 1 1 EN								
		頻道頻寬						
	1.4MHz	3MHz	5MHz	10MHz	15MHz	20MHz		
相鄰頻道偏移	N/A	N/A	±5MHz	±10MHz	±15MHz	±20MHz		
頻道量測頻寬	N/A	N/A	4.5 MHz	9.0 MHz	13.5 MHz	18 MHz		
相鄰頻道洩漏 功率限制值	N/A	N/A	30.2 dB					

附表 53、LTE 終端設備 ACLR 之測試參數

預設條件								
測試環境	常	常態環境常態電壓						
測試頻道	但	低、中、高						
測試頻道頻	寬軍	と と低、5 MHz	· 10MHz	及最高				
	<u> </u>		測試多	参 數				
		下行結構			上行結構			
頻道頻寬	調變方式	資源區均	鬼分配	調變方式	資源區	塊分配		
171 017113		FDD	TDD		FDD	TDD		
1.4MHz	ACL	R 測試不適用	 月	QPSK	6	6		
1.4MHz				QPSK	5	5		
1.4MHz				16QAM	6	6		
1.4MHz				16QAM	5	5		
3MHz				QPSK	15	15		
3MHz				QPSK	4	4		
3MHz				16QAM	15	15		
3MHz				16QAM	4	4		
5MHz				QPSK	25	25		
5MHz				QPSK	8	8		
5MHz				16QAM	25	25		
5MHz				16QAM	8	8		
10MHz				QPSK	50	50		
10MHz				QPSK	12	12		
10MHz				16QAM	50 (註1)	50 (註1)		
10MHz				16QAM	12	12		
15MHz				QPSK	75	75		
15MHz				QPSK	16	16		
15MHz				16QAM	75 (註1)	75 (註1)		
15MHz				16QAM	16	16		
20MHz				QPSK	100	100		
20MHz				QPSK	18	18		
20MHz				16QAM	100(註1)	100(註1)		
20MHz				16QAM	18	18		

- 1、僅適用於用戶設備類別(UE-Categories)為2~5。
- 2、RB offset 設定值及應檢項目之測試方法,依 3GPP TS 36.521 技術標準規定。

附表 54、WCDMA FDD 終端設備工作頻帶(frequency bands)、收發頻率間隔及標稱頻道間隔(channel spacing)

檢驗項目	Band 1	Band 3	Band 7	Band 8		
工作頻帶				Tx: 885 MHz-		
	1980 MHz	1785 MHz	2570 MHz	915 MHz		
(frequency bands)	Rx: 2110 MHz-	Rx: 1805 MHz-	Rx: 2620 MHz-	Rx: 930 MHz-		
ballus)	2170 MHz	1880 MHz	2690 MHz	960 MHz		
收發頻率間隔						
(TX-RX	190 MHz	95 MHz	120 MHz	45 MHz		
frequency	170 WILL					
separation)						
標稱頻道間隔						
(channel	5 MHz					
spacing)						

附表 55、WCDMA FDD 終端設備最大發射輸出功率限制值

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					

附表 56、WCDMA FDD 終端設備發射頻譜波罩規範值

量測濾波器中心	最大允許值		
載波	相對允許值(dBc)	絕對允許	解析頻寬
頻率偏移量Δf		值	件 / 例 / 見
(MHz)		(dBm)	
2.5 - 3.5	$\left\{-35 - 15 \times \left(\frac{\Delta f}{MHz} - 2.5\right)\right\}$	-71.1	30 kHz
3.5 – 7.5	$\left\{-35 - 1 \times \left(\frac{\Delta f}{MHz} - 3.5\right)\right\}$	-55.8	1 MHz
7.5 - 8.5	$\left\{-39 - 10 \times \left(\frac{\Delta f}{MHz} - 7.5\right)\right\}$	-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。

附表 57、WCDMA FDD 終端設備混附發射限制值

頻率範圍	解析頻寬	最大允許值
$9 \text{ kHz} \leq \text{ f} < 150 \text{ kHz}$	1 kHz	-36 dBm
$150 \text{ kHz} \leq \text{ f} < 30 \text{ MHz}$	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

附表 58、WCDMA FDD 終端設備 Band 1 混附發射限制值

WCDIVITIDD 於 Sm 政 開 Dulid I 和 的 教 初	110-114 12-	
頻率範圍	解析頻寬	最大允許值
$462.5 \text{ MHz} \leq f \leq 467.5 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$703 \text{ MHz} \leq \text{ f} \leq 803 \text{ MHz}$	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
$921 \text{ MHz} \leq \text{f} < 925 \text{ MHz}$	100 kHz	-60 dBm
$925 \text{ MHz} \leq \text{ f} \leq 935 \text{ MHz}$	100 kHz	-67 dBm
$\frac{723 \text{ WHIZ}}{2} \stackrel{\triangle}{=} 1 \stackrel{\triangle}{=} 733 \text{ WHIZ}$	3.84 MHz	-60 dBm
025 MIL + C < 000 MIL	100 kHz	-79 dBm
935 MHz $<$ f \leq 960 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
$1447 \text{ MHz} \leq f \leq 1467 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$1452 \text{ MHz} \leq \text{ f} \leq 1510.9 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$1805 \mathrm{MHz} \leq \mathrm{f} \leq 1880 \mathrm{MHz}$	100 kHz	-71 dBm
1003 WIIIZ = 1 = 1000 WIIIZ	3.84 MHz	-60 dBm
$1839.9 \text{ MHz} \leq f \leq 1879.9 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
1884.5 MHz < f < 1915.7 MHz	300 kHz	-41 dBm
2010 MHz < f < 2025 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
$2110 \text{ MHz} \leq f \leq 2170 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$2170 \text{ MHz} \leq \text{ f} \leq 2200 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$2300 \text{ MHz} \leq \text{ f} \leq 2400 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$2496 \text{ MHz} \leq \text{ f} \leq 2570 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$2570 \text{ MHz} \leq \text{ f} \leq 2690 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$3510 \text{ MHz} \leq f \leq 3590 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$3400 \text{ MHz} \leq f \leq 3800 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm

附表 59、WCDMA FDD 終端設備 Band 3 混附發射限制值

頻率範圍	解析頻寬	最大允許值
$462.5 \text{ MHz} \leq \text{ f} \leq 467.5 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$703 \text{ MHz} \leq \text{f} \leq 803 \text{ MHz}$	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 (註)
$921 \text{ MHz} \leq f < 925 \text{ MHz}$	100 kHz	-60 dBm
$925 \text{ MHz} \leq f \leq 935 \text{ MHz}$	100 kHz	-67 dBm
923 WHIZ ≦ 1 ≦ 933 WHIZ	3.84 MHz	-60 dBm
935 MHz $<$ f \leq 960 MHz	100 kHz	-79 dBm
933 WIIIZ \ 1 \ \geq 900 WIIIZ	3.84 MHz	-60 dBm
$1447 \text{ MHz} \leq f \leq 1467 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$1452 \text{ MHz} \leq f \leq 1496 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$\boxed{1475.9 \text{ MHz} \leq f \leq 1510.9 \text{ MHz}}$	3.84 MHz	-60 dBm(註)
$1805 \text{ MHz} \leq f \leq 1880 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$1880 \mathrm{MHz} \leq \mathrm{f} \leq 1920 \mathrm{MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$1884.5 \text{ MHz} \leq f \leq 1915.7 \text{ MHz}$	300 kHz	-41 dBm(註)
2010 MHz < f < 2025 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
$2300 \text{ MHz} \leq f \leq 2400 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$2496 \text{ MHz} \leq f \leq 2570 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$2570 \text{ MHz} \leq \text{ f} \leq 2690 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$3510 \text{ MHz} \leq f \leq 3590 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$3400 \text{ MHz} \leq f \leq 3800 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm

註:僅適用於1744.9 MHz至1784.9 MHz內之傳輸。

附表 60、WCDMA FDD 終端設備 Band 7 混附發射限制值

WCDMATDD 終端故備 Dand / 泥的發射	1	
頻率範圍	解析頻寬	最大允許值
$462.5 \text{ MHz} \leq f \leq 467.5 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$717 \text{ MHz} \leq f \leq 728 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$729 \text{ MHz} \leq f \leq 746 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$738 \text{ MHz} \leq f \leq 758 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$746 \text{ MHz} \leq f \leq 756 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$758 \text{ MHz} \leq f \leq 768 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$768 \text{ MHz} \leq f \leq 791 \text{ MHz}$	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
$921 \text{ MHz} \leq \text{ f} < 925 \text{ MHz}$	100 kHz	-60 dBm
925 MHz ≤ f ≤ 935 MHz	100 kHz	-67 dBm
723 WHIZ ≦ 1 ≦ 733 WHIZ	3.84 MHz	-60 dBm
935 MHz $<$ f \leq 960 MHz	100 kHz	-79 dBm
755 WHIZ \1 \(\frac{1}{2} \) 700 WHIZ	3.84 MHz	-60 dBm
$1452 \text{ MHz} < f \leq 1496 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$1805 \mathrm{MHz} \leq \mathrm{f} \leq 1880 \mathrm{MHz}$	100 kHz	-71 dBm
1003 WHIZ ≦ 1 ≦ 1000 WHIZ	3.84 MHz	-60 dBm
$1900 \text{ MHz} \leq f \leq 1920 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$1930 \text{ MHz} \leq f \leq 1995 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
2010 MHz < f < 2025 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
$2110 \text{ MHz} \leq f \leq 2170 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$2170 \text{ MHz} \leq \text{ f} \leq 2200 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
2300 MHz < f < 2400 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
$2350 \text{ MHz} \leq \text{ f} \leq 2360 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$2620 \text{ MHz} \leq \text{ f} \leq 2690 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$2595 \text{ MHz} \leq \text{ f} \leq 2620 \text{ MHz}$	1 MHz	-40 dBm
$3510 \text{ MHz} \leq \text{ f} \leq 3590 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$3400 \text{ MHz} \leq f \leq 3800 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm

附表 61、WCDMA FDD 終端設備 Band 8 混附發射限制值

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
$860 \mathrm{MHz} \leq \mathrm{f} \leq 890 \mathrm{MHz}$	1 MHz	-37 dBm(註)
$925 \text{ MHz} \leq f \leq 935 \text{ MHz}$	100 kHz	-67 dBm
723 WHIZ ≦ 1 ≦ 733 WHIZ	3.84 MHz	-60 dBm
$935 \text{ MHz} < f \leq 960 \text{ MHz}$	100 kHz	-79 dBm
JOS WILE IT = JOO WILE	3.84 MHz	-60 dBm
$1447 \text{ MHz} \leq f \leq 1467 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$1452 \text{ MHz} \leq f \leq 1496 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$1475.9 \text{ MHz} \leq f \leq 1510.9 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm (註)
$1805 \text{ MHz} < f \leq 1830 \text{ MHz}$	100 kHz	-71 dBm
1003 WHZ \ 1 \ \ \ 1030 WHZ	3.84 MHz	-60 dBm
$1830 \text{ MHz} < f \leq 1880 \text{ MHz}$	100 kHz	-71 dBm
1030 WHIZ \ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3.84 MHz	-60 dBm
$1880 \text{MHz} \leq f \leq 1920 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$1884.5 \text{ MHz} \leq f \leq 1915.7 \text{ MHz}$	300 kHz	-41 dBm (註)
$2010 \text{ MHz} \leq f \leq 2025 \text{ MHz}$	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 < f < 2400 MHz	3.84 MHz	-60 dBm
$2496 \text{ MHz} \leq f \leq 2570 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm
$2570 \text{ MHz} \leq f \leq 2640 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$2640 \text{ MHz} < f \leq 2690 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$3510 \text{ MHz} \leq f \leq 3590 \text{ MHz}$	3.84 MHz	-60 dBm
$3400 \text{ MHz} \leq f \leq 3800 \text{ MHz}$	1 MHz	-50 dBm

註:僅適用於900 MHz至915 MHz內之傳輸。

附表 62、GSM900 終端設備發射機功率之不同級別

功率級別				功率控制 位準	發射機輸出功率	容許度
2	2 3 4 5			dBm	一般 (dB)	
•				2	39	±2
•	•			3	37	±3 (註)
•	•			4	35	±3
•	•	•		5	33	±3 (註)
•	•	•		6	31	±3
•	•	•	•	7	29	±3 (註)
•	•	•	•	8	27	±3
•	•	•	•	9	25	±3
•	•	•	•	10	23	±3
•	•	•	•	11	21	±3
•	•	•	•	12	19	±3
•	•	•	•	13	17	±3
•	•	•	•	14	15	±3
•	•	•	•	15	13	±3
•	•	•	•	16	11	±5
•	•	•	•	17	9	±5
•	•	•	•	18	7	±5
•	•	•	•	19	5	±5

註:當功率控制位準對應話機之功率級別時,在正常測試條件下,容許度為2.0dB。

附表 63、GSM900 終端設備混附發射限制值

頻帶	偏離載波頻率(MHz)	限制值(dBm)	解析頻寬
900MHz 相關發射頻	1.80 至 6 MHz	26	30 kHz
帶:890-915MHz	6 MHz 以上	-36	100 kHz

註:已指配頻道時

附表 64、GSM900 終端設備混附發射限制值

頻帶	偏離相關發射頻帶邊緣(MHz)	解析頻寬
100kHz—50MHz	_	10 kHz
50MHz—500MHz		100 kHz
500MHz 以上,但在附表	± 0 - 2	30 kHz
63 相關發射頻帶外	± 2 - 5	100 kHz
	± 5 - 10	300 kHz
	± 10 - 20	1 MHz
	± 20 - 30	3 MHz

註:已指配頻道時

附表 65、GSM900 終端設備調變頻譜 (Spectrum due to the modulation) 限制值

		在偏	在偏移載波下列頻率(kHz)時其相對於載波功率之最大允許值(dB)							
功率(dBm)				30k	Hz(解析	 「頻寬)		100kHz (測量頻寬)		
	,	100	200	250	400	600~<	1200~	1800∼	3000∼	≥6000
						1200	< 1800	< 3000	<6000	
	\geq	+	-30	-33	-60	-66	-66	-69	-71	-77
	39	0.5								
	37	+	-30	-33	-60	-64	-64	-67	-69	-75
GSM900		0.5								
GSM1900	35	+	-30	-33	-60	-62	-62	-65	-67	-73
		0.5								
	\leq	+	-30	-33	-60	-60	-60	-63	-65	-71
	33	0.5								

上表中之值依以下原則修正:

- (a) 偏移載波 600kHz 以上到 6MHz 以下範圍內之頻率,其測量值最多可允許 3 個 200kHz 頻寬之信號可到-36 dBm,其 200kHz 頻寬之中心頻率為 200kHz 的整數倍。
- (b) 偏移載波 6MHz 以上之頻率,其量測值最多可允許 12 個 200kHz 頻寬之信號可到 -36 dBm,其 200kHz 頻寬之中心頻率為 200kHz 的整數倍。
- (c) 偏移載波 600kHz 以下,若上表之限制值低於-36dBm 時,可以-36dBm 取代。此限制值於偏移載波 600kHz 以上至 1800kHz 以下時,GSM900 為-51dBm,DCS1800 為-56dBm。此限制值於偏移載波 1800kHz(含)以上時,GSM900 為-46dBm,DCS1800 為-51dBm。

附表 66、GSM900 終端設備功率轉換瞬態所產生之頻譜 (Spectrum due to switching transients)

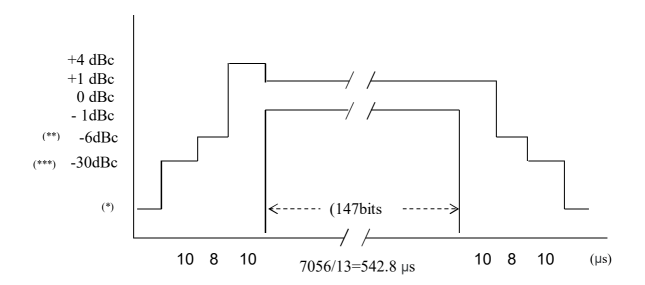
isienius)					
功率位準	載波頻率不同偏移之最大位準				
	400kHz	600kHz	1200kHz	1800kHz	
39dBm	-13dBm	-21dBm	-21dBm	-24dBm	
37dBm	-15dBm	-21dBm	-21dBm	-24dBm	
35dBm	-17dBm	-21dBm	-21dBm	-24dBm	
33dBm	-19dBm	-21dBm	-21dBm	-24dBm	
31dBm	-21dBm	-23dBm	-23dBm	-26dBm	
29dBm	-23dBm	-25dBm	-25dBm	-28dBm	
27dBm	-23dBm	-26dBm	-27dBm	-30dBm	
25dBm	-23dBm	-26dBm	-29dBm	-32dBm	
23dBm	-23dBm	-26dBm	-31dBm	-34dBm	
≤21dBm	-23dBm	-26dBm	-32dBm	-36dBm	

附表 67、訊息碼之訊息內容語言、類別名稱、預設開啟或關閉、可否由使用者自行 選擇開啟或關閉

	191			1
訊息碼/訊息內容語言		類別名稱	預設接收或關閉	訊息碼可否 由使用者自 行選擇 接收或關閉
911/中文	919/英文	警訊通知 Alert Message	預設接收	可
4370/中文	4383/英文	國家級警報 Presidential Alert	預設接收	否
4371/中文	4384/英文	緊急警報 Emergency Alert	預設接收	可
4372/中文	4385/英文	緊急警報 Emergency Alert	預設接收	可
4373/中文	4386/英文	緊急警報 Emergency Alert	預設接收	可
4374/中文	4387/英文	緊急警報 Emergency Alert	預設接收	可
4375/中文	4388/英文	緊急警報 Emergency Alert	預設接收	可
4376/中文	4389/英文	緊急警報 Emergency Alert	預設接收	可
4377/中文	4390/英文	緊急警報 Emergency Alert	預設接收	可
4378/中文	4391/英文	緊急警報 Emergency Alert	預設接收	可
4379/中文	4392/英文	緊急警報 Emergency Alert	預設接收	可
4380/中文	4393/英文	每月測試用訊息 Required Monthly Test	預設關閉	可

附表 68、訊息碼及使用者設定設備狀態對應產生聲響信號及振動信號

訊息碼		使用者設定設備狀態				
		未啟動聲響	啟動聲響	未啟動振動	啟動振動	
911	919	不可產生聲管號	產生一般聲響信號		產生一般振動信 號	
4370	4383		2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	不可產生 振動信號	產生告警振動信號	
4371	4384					
4372	4385					
4373	4386					
4374	4387					
4375	4388					
4376	4389					
4377	4390					
4378	4391					
4379	4392					
4380	4393					



(*)GSM 900 終端設備 -59dBc 或 -54dBm, GSM 900 選其較大者,除了時槽超前

執行槽,如此則許可之位準為-59dBc或-36dBm選其較大

者,但最低之位準是-59dBc。

(**)GSM 900 終端設備 -4dBc, 功率控制位準為 16 時

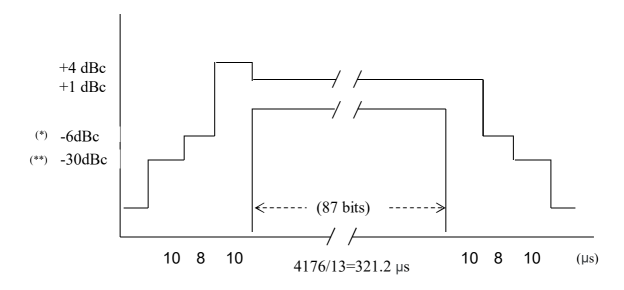
-2dBc ,功率控制位準為 17 時

-1dBc,功率控制位準為18及19時

(***)GSM 900 終端設備 -30dBc 或 -17dBm, 選其中較高者

參考 ETSI TS 151 010-1 之 13.3.2 Conformance requirement

圖 1、一般叢訊時包絡圖 (NB、FB、DB 及 SB)



(*)GSM 900 終端設備

-4dBc,功率控制位準為 16 時

-2dBc,功率控制位準為17時

-1dBc,功率控制位準為18及19時

(**)GSM 900 終端設備

-30dBc 或 -17dBm, 選其中較大者 圖 2、擷取叢訊時包絡圖



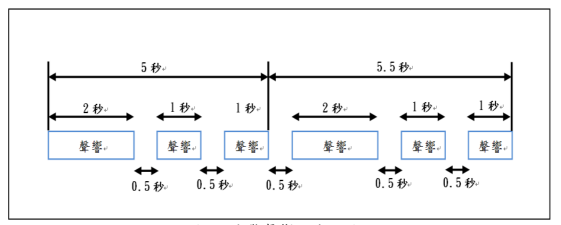


圖 4、告警聲響信號之圖示

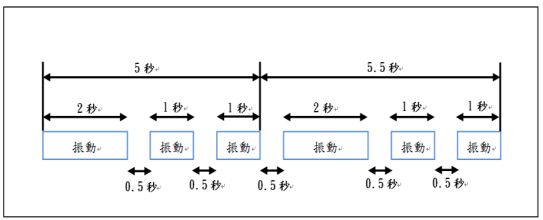


圖 5、告警振動信號之圖示