#### 衛星地球電臺設備技術規範總說明

電信管理法業於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,依 電信管理法第六十六條第二項規定之授權,擬具本規範,作為衛星地 球電臺設備製造商、進口商及經銷商等辦理型式認證之依據。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、測試項目及合格標準。(第五點)
- 六、測試規定。(第六點)
- 七、警語標示。(第七點)

#### 衛星地球電臺設備技術規範

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六十六條第	
二項規定訂定之。	
2. 名詞定義及縮寫	本規範之名詞定義及縮寫。
2.1 衛星地球電臺(Earth Station):	
指在地球上與衛星系統間進行無	
線電信號接收、處理、發射之電信	
設備。其設備包括射頻設備及天	
線。	
2.2 固定衛星服務(Fixed-Satellite	
Service,縮寫:FSS):指設置於	
指定之固定地點或指定區域內之	
任何固定地點之衛星地球電臺,	
與一個或多個衛星間之無線電通	
信。	
2.3固定衛星地球電臺(Fixed Earth	
Station):指設置於地球上固定	
地點,與衛星系統進行通信之衛	
星地球電臺。	
2.4 移動式衛星地球電臺(Earth	
Station in Motion,縮寫:ESIM):	
指設置於地球上指定區域內之任	
何固定地點,與衛星系統進行通	
信之衛星地球電臺。	
2.5 航空器移動式衛星地球電臺	
(Earth Station Aboard	
Aircraft,縮寫:ESAA):指設置	
於航空器上,可與 FSS 太空站進	
行通信之衛星地球電臺。	
2.6船舶移動式衛星地球電臺(Earth	
Station on Vessel,縮寫:ESV):	
指設置於船舶上,可與 FSS 太空站	
進行通信之衛星地球電臺。	
2.7 網路控制和監控中心(Network	
Control and Monitoring	
Center,縮寫:NCMC):指構成衛	

- 星網路或系統一部之具遠端控制衛星地球電臺功能之設施。
- 2.8 同步軌道(Geostationary orbit,縮寫:GSO)衛星:環狀順行軌道位於地球赤道平面,且相對於地球維持在固定位置之衛星。
- 2.9非同步軌道(Non-geostationary orbit,縮寫:NGSO)衛星:位於地球表面高度一定範圍內之軌道,且不維持在固定位置,並沿著地表移動之衛星。
- 2.10 Ku 頻段(Ku-band):指 11.7 GHz ~ 12.2 GHz 頻段(太空對地球)。
- 2.11 常規 Ku 頻段(Conventional Ku-band): 指 14.0 GHz ~ 14.5 GHz 頻段(地球對太空)。
- 2.12 擴展 Ku 頻段(Extended Kuband):指10.95 GHz~11.2 GHz 頻段(太空對地球)、11.45 GHz~11.7 GHz 頻段(太空對地球)與13.75 GHz~14 GHz 頻段(地球對太空)。
- 2.13 常規 Ka 頻段(Conventional Ka-band):指18.3 GHz ~ 18.8 GHz 頻段(太空對地球)、19.7 GHz ~ 20.2 GHz 頻段(太空對地球)、28.35 GHz ~ 28.6 GHz 頻段(地球對太空)與29.25 GHz ~ 30.0 GHz 頻段(地球對太空)。
- 2.14 地平線仰角:以衛星地球電臺 天線輻射中心觀察與地平線間之 角度(θ<sub>1</sub>),量測單位為度(°),在 地平面上方為正,在地平面下方 為負。
- 2.15 到達角: 等同地平線仰角。
- 2.16 離軸角:從衛星地球電臺天線至 目標衛星指定軌道位置之偏離角

度 $(\theta_2)$ ,量測單位為度 $(\circ)$ 。

2.17 有效等向輻射功率(Effective Isotropic Radiated Power,縮寫:EIRP):指由發射機輸出傳送到天線之功率及其天線與全向性天線相對增益之乘積。

3. 適用範圍

3.1 適用於同步軌道 (GSO) 衛星通信之固定衛星地球電臺設備型式認證與移動式衛星地球電臺 (ESIM)設備型式認證,其適用頻段如下:

10. 7 GHz ~ 12. 7 GHz 、 13. 75 GHz ~ 14. 5 GHz 、 17. 7 GHz ~ 20. 2 GHz 與 27. 5 GHz ~ 30 GHz。

3.2適用於非同步軌道 (NGSO) 衛星 通信之固定衛星地球電臺設備型 式認證與移動式衛星地球電臺 (ESIM)設備型式認證,其適用頻 段如下:

10.7 GHz ~ 12.7 GHz 、 13.75 GHz ~ 14.5 GHz 、 17.7 GHz ~ 20.2 GHz 與 27.5 GHz ~ 30 GHz。

4. 技術標準

本規範參考中華民國國家標準 CNS15598-1、CNS15936、美國ANSI、 美國FCC Part 25 Subpart C技術 標準及其他國際技術標準訂定。 本規範參考之技術標準。

明定本規範之適用範圍,及其適用頻

段。

5. 測試項目及合格標準

5.1 頻 率 穩 定 度 (Frequency Tolerance)

5.1.1 測試條件:

設備審驗申請者應宣告其電源 輸入端之標稱電壓(nominal)及 可容許操作電壓值範圍。

5.1.2 限制值:

載波頻率應在主波頻率±0.001 %以內。 本規範之測試項目及合格標準。

#### 5.1.3 測試方法:

- 5.1.3.1 供應電壓在額定供應電壓,在溫度-30 ℃至+50 ℃間,以10 ℃為單位,進行不同溫度之載波頻率測試。
- 5.1.3.2 在溫度+20 ℃,供應電壓 在標稱電壓之±15 %變化時, 進行不同供應電壓之載波頻 率測試。如最低可容許操作 電壓大於標稱電壓之-15%或 最高可容許操作電壓小於標 稱電壓之+15 %,得以最低或 最高可容許操作電壓測試。
- 5.2 傳導帶外不必要發射限制
  - 5.2.1 限制值:發射機之核准頻寬 外之平均發射功率應符合以下 衰減值:
    - 5.2.1.1 距離主波頻率±(50~100)%核准頻寬內之任一 4 千赫(kHz),其平均發射功率 應衰減至低於主波頻率平均 發射功率 25 分貝(dB)。
    - 5.2.1.2 距離主波頻率±(100~250) %核准頻寬內之任一 4 kHz,其平均發射功率應衰減至低於主波頻率平均發射功率 85 dB。
    - 5.2.1.3 距離主波頻率±250 %核 准頻寬以外之任一4 kHz,其 平均發射功率應衰減至低於 主波頻率平均發射功率43 + 101og(最大輸出功率之瓦特 (W)) dB。
    - 5.2.1.4 於核准頻寬外產生妨害 性干擾時,主管機關得要求 較 5.2.1.1 至 5.2.1.3 規定 為更大之衰減值。
  - 5.2.2 測試方法:依 ANSI C63.26

參考FCC Part 25. 202 (f) (1) ~ (4), 明定 5.2 傳導帶外不必要發射限制。 因衛星地球電臺設備屬無線電服務發 射設備,及依 FCC Part 25.102 規定, 衛星地球電臺設備屬須執照設備,爰 5.2 傳導帶外不必要發射限制之5.2.2 測試方法,參考美國國家標準協會 (American National Standards Institute , ANSI)所定『American National Standard for Compliance Testing of Transmitters Used in Licensed Radio Services(供須執照 無線電服務發射設備之符合性測試美 國國家標準)ANSI C63.26』之 5.7 Unwanted (out-of-band) spurious) conducted emissions measurement procedures (conducted test at antenna port)(傳導帶外不 必要發射量測程序)』,其測試參數係 依該標準之 5.7.3 Out-of-band unwanted emissions measurements (帶外不必要發射量測)規定設定。

- 之 5.7 測試程序辦理,其測試 參數應符合附表1設定值。
- 5.3 有效等向輻射功率(Effective Isotropic Radiated Power, EIRP):與地面無線電通信業務同 等共享之頻段中,朝向地平線任 一方向之 EIRP,應遵守以下限制 值:
  - 頻段之 ESV 設備,任意 1MHz 內之 EIRP 不得超過 12.5 分貝瓦特 (dBW),且最大 EIRP 不得超過 16.3 dBW •
  - 5.3.2 除 ESV 設備外,操作頻段為 1 GHz ~ 15 GHz 之衛星地球電臺 設備:
    - 5.3.2.1 地平線仰角  $\theta_1 \leq 0$  度 (°)時,任意 4 kHz 內之最大 EIRP 應不大於+40 dBW。
    - 5.3.2.2 地平線仰角  $0^{\circ}$  <  $\theta_1 \leq$ 5°時,任意4 kHz 內之最大 EIRP 應不大於 $+40 + 3\theta$ <sub>1</sub> dBW ∘
- 5.3.3 操作頻段大於 15 GHz 之衛星 地球電臺設備:
  - 5.3.3.1 地平線仰角  $\theta_1 \leq 0$ ° 時, 任意 1 MHz 內之最大 EIRP 應 不大於+64 dBW。
  - 5.3.3.2 地平線仰角  $0^{\circ}$  <  $\theta_1 \leq$ 5°時,任意1 MHz 內之最大 EIRP 應不大於 $+64 + 3\theta_1$  $dBW \circ$
- 5.3.4 地平線仰角 $\theta$ 1大於5°時,其 EIRP無限制值。
- 5.3.5 應具上行鏈路適應功率控制 或其他功率衰減補償方法等調整 所需發射功率之能力,以避免干 擾其他通信網路:

參考 FCC Part 25.204 (a)、(b)、(c)、 (e) ,明定 5.3 有效等向輻射功率。

5.3.1 操作於 14.0 GHz~14.5 GHz | 為避免 ESV 設備干擾現有通信業務, 參考 ITU Resolution 902 (WRC-03)、 Recommendation ITU-R SF. 1650-1 與 Report ITU-R S. 2363-0 及美國 FCC Part 25. 228(j)(2)規定,操作於 14.0 GHz ~ 14.5 GHz 頻段 ESV 設備 125 公 里保護距離內之 EIRP 限制值,並考量 我國周圍海域均在該保護距離內,明 定 5.3.1 操作於該頻段 ESV 設備應符 合該 EIRP 限制值。

- 5.3.5.2 操作於 13.77 GHz ~ 13.78 GHz 頻段之 GSO FSS 衛星地球電臺設備,於任意 6 MHz 內之 EIRP 應不大於 71 dBW;操作於 13.77 GHz ~ 13.78 GHz 頻段之 NGSO FSS 衛星地球電臺設備,於任意 6 MHz 內之 EIRP 應不大於 因意 6 MHz 內之 EIRP 應不大於 因制學;當遇天氣降雨等自動功率控制增加該頻率範圍,得與路區與 EIRP 功率密度 超過時天 實際 医耳及 超過時天 實際 医耳及 超過 電 医 為限。
- 5.3.5.3 操作於 28.35 GHz ~ 28.6 GHz 或 29.25 GHz ~ 30.0 GHz 頻段之 GSO FSS 衛星地球電臺設備得使用上行鏈路通應功率控制或其他所率衰減補償方法; 因降取減補償方法; 因降取減減量之上行鏈路功率衰減可以 dB,其際監控衰減量(dB)之15 %,取其較

大者;功率轉換期間之佔用 時間不得超過 0.5%,且功率 不得超過 4 dB,除功率轉換 期間外之信賴度應為 90%。

- 5.3.6 測試方法:
  - 5.3.6.1 待測樣品可設定為連續發射(工作週期不小於98%)
    - 5.3.6.1.1 使用平均功率計量 測,並符合 ANSI C63.26 之 5.2.4.2 測試程序。
    - 5.3.6.1.2 使用頻譜分析儀量 測:
      - 5.3.6.1.2.1 量測信號之佔 用 頻 寬 (Occupied Bandwidth,縮寫:OBW) 小於頻譜分析儀設定解 析 頻 寬 (Resolution Bandwidth,縮寫:RBW), 應符合 ANSI C63.26 之 5.2.4.3 測試程序。
      - 5.3.6.1.2.2 量測信號之佔 用頻寬(OBW)大於頻譜 分析儀設定解析頻寬 (RBW),應符合 ANSI C63.26之5.2.4.4測試 程序。
  - 5.3.6.2 待測樣品無法設定為連續發射(工作週期小於 98%),測試儀器可設定為僅量測全功率發射區間(如透過信號觸發或時域信號分離功能):
    - 5.3.6.2.1 使用平均功率計量 測,並符合 ANSI C63.26 之 5.2.4.2 測試程序。
    - 5.3.6.2.2 使用頻譜分析儀量 測:
      - 5.3.6.2.2.1 量測信號之佔

用頻寬(OBW)小於頻譜 分析儀設定解析頻寬 (RBW),應符合 ANSI C63.26之5.2.4.3測試 程序。

- 5.3.6.2.2.2 量測信號之佔 用頻寬(OBW)大於頻譜 分析儀設定解析頻寬 (RBW),應符合 ANSI C63.26之5.2.4.4 測試 程序。
- 5.3.6.3 待測樣品無法設定為連續發射(工作週期小於 98%),測試儀器無法設定為僅量測全功率發射區間(如透過信號觸發或時域信號分離功能):
  - 5.3.6.3.1 量測發射工作週期,並符合 ANSI C63.26 之5.2.4.3.4 測試程序。
  - 5.3.6.3.2 使用平均功率計量 測,且發射工作週期為常 數,並符合 ANSI C63.26 之 5.2.4.2b 測試程序。
  - 5.3.6.3.3 使用頻譜分析儀量 測:
    - 5.3.6.3.3.1 量測信號之佔 用頻寬(OBW)小於頻譜 分析儀設定解析頻寬 (RBW),且發射工作週期 為常數,應符合 ANSI C63.26 之 5.2.4.3.2 測 試程序。
    - 5.3.6.3.3.2 量測信號之佔 用頻寬(OBW)小於頻譜 分析儀設定解析頻寬 (RBW),且發射工作週期 非為常數,應符合 ANSI

C63. 26 之 5. 2. 4. 3. 3 測 試程序。

- 5.3.6.3.3.3 量測信號之佔 用頻寬(OBW)大於頻譜 分析儀設定解析頻寬 (RBW),且發射工作週期 為常數,應符合 ANSI C63.26 之 5.2.4.4.2 測 試程序。
- 5.3.6.3.3.4 量測信號之佔 用頻寬(OBW)大於頻譜 分析儀設定解析頻寬 (RBW),且發射工作週期 非為常數,應符合 ANSI C63.26 之 5.2.4.4.3 測 試程序。
- 5.4最小天線輻射地平線仰角:於地面無線電通信服務頻段、地球對太空或太空對地球之太空服務頻段,衛星地球電臺設備天線最大輻射方向之地平線仰角不得小於5°。若因頻率干擾考量,主管機關得規定較大之最小天線輻射地平線仰角。
- 5.5衛星地球電臺設備之離軸天線增 益:GSO FSS 衛星地球電臺設備之 共極化(co-polarization)與交 叉 極 化 (off-axis crosspolarization)之離軸天線增益 應符合以下限制值:
  - 5.5.1 共極化離軸天線增益:
  - 5.5.1.1 除 5.5.1.2 與 5.5.1.3 外,GSO FSS 衛星地球電臺設 備之共極化離軸天線增益應 符合附表 2 限制值。
  - 5.5.1.2 操作於常規 Ku 頻段 GSO FSS 衛星地球電臺設備之共極化離軸天線增益應符合附

參考 FCC Part 25.205 (a) , 明定 5.4 最小天線輻射地平線仰角。

參考 FCC Part 25.209 (a)、(b)、(e),明定 5.5 衛星地球電臺設備之離軸天線增益。

表3限制值。

- 5.5.1.3 操作於 28.35 GHz ~ 30 GHz 頻段 GSO FSS 衛星地球 電臺設備之共極化離軸天線 增益應符合附表 4 限制值。
- 5.5.2 交叉極化離軸天線增益:
- 5.5.2.1除5.5.2.2外,GSO FSS 衛星地球電臺設備之交叉極 化離軸天線增益應符合附表 5限制值。
- 5.5.2.2 操作於 28.35 GHz ~ 30 GHz 頻段 GSO FSS 衛星地球 電臺設備之交叉極化離軸天 線增益應符合附表 6 限制值。
- 5.5.3 衛星地球電臺設備使用無傾 斜角(skew angle)調整能力之非 對稱天線者,其於 GSO 弧相切平 面之離軸天線增益應符合附表 2 之限制值。
- 5.6 離軸 EIRP 功率密度,除大於 1 MHz 頻寬之類比指令信號或大於 200 kHz 頻寬之任意類比信號外,操作於常規 Ku 頻段、擴展 Ku 頻段、常規 Ka 頻段之 GSO FSS 衛星地球電臺設備,及操作於常規 Ku 頻段、常規 Ka 頻段之 ESIM 設備之離軸 EIRP 功率密度,應符合以下限制值:
  - 5.6.1操作於常規 Ku 頻段之衛星地 球電臺設備,其以類比調變無線 電信號進行傳輸者:
    - 5.6.1.1 共極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度,應符合附表 7 限 制值。
    - 5.6.1.2 交叉極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度,應符合附表 8限制值。
  - 5.6.2操作於常規 Ku 頻段之衛星地

參考 FCC Part 25.218 (a)、(e)、(f)、(g)、(h)、(i),明定 5.6 離軸 EIRP 功率密度之限制值。

球電臺設備,其以數位調變無線 電信號進行傳輸者:

- 5.6.2.1 共極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度,應符合附表 9 限 制值。
- 5.6.2.2 交叉極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度,應符合附表 10 限制值。
- 5.6.3操作於擴展 Ku 頻段之衛星地 球電臺設備,其以類比調變無線 電信號進行傳輸者:
  - 5.6.3.1 共極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度,應符合附表 11 限 制值。
  - 5.6.3.2 交叉極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度,應符合附表 12 限制值。
- 5.6.4操作於擴展 Ku 頻段之衛星地 球電臺設備,其以數位調變無線 電信號進行傳輸者:
  - 5.6.4.1 共極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度,應符合附表 13 限 制值。
  - 5.6.4.2 交叉極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度,應符合附表 14 限制值。
- 5.6.5操作於常規 Ka 頻段之衛星地 球電臺設備,其以數位調變無線 電信號進行傳輸者:
  - 5.6.5.1 共極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度,應符合附表 15 限 制值。
  - 5.6.5.2 交叉極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度,應符合附表 16 限制值。
- 5.7 FSS ESIM 設備操作與協調規定 發射限制值之能力,當GSOFSS 5.7 FSS ESIM 設備操作與協調規定。

參考 FCC Part 25.228 (b)、(c)、(d)、 5.7.1 FSS ESIM 設備應具自我監控 (i) 及 FCC Part 25.205 (b),明定 ESIM 設備超過離軸 EIRP 功率密 度限制值,或NGSO FSS ESIM 設 備超過任何發射限制值等情形 時,FSS ESIM 設備必須在 100 毫 秒(ms)內自動停止傳輸,在該情 形改正前不得恢復傳輸。

- 5.7.2 FSS ESIM 設備應受 NCMC 或 等同設施等設備監控與控制,該 設備必須監控發射限制值,當 GSO FSS ESIM 設備超過離軸 EIRP 功率密度限制值,或 NGSO FSS ESIM 設備超過任何發射限 制值等情形時,該設備發出關閉 俥 輸 指 令 (Disable Transmission)後, FSS ESIM 設 備必須在 100ms 內自動停止傳 翰,在該情形改正前不得恢復傳 輸。
- 5.7.3 FSS ESIM 設備之可觸及區域 (如天線罩表面)之電磁暴露超 過 1.0 毫瓦特每平方公分 (mW/cm²)限制值時,必須在設備 本體表面標示電磁波暴露之警 語標籤,其應包含該設備周圍超 過該限制值之區域圖示。
- 5.7.4 ESAA 設備應符合下列規定:
  - 5.7.4.1 最大功率通量密度 (maximum power flux density)不得超過附表 17 限制值。
  - 5.7.4.2 最小地平線仰角: 航空器 於地面上時,其ESAA 設備不 得以小於3°之地平線仰角發 射;升空時,其ESAA 設備則 無最小地平線仰角限制。
- Compatibility , EMC)

5.8 電磁相容(Electromagnetic | 參考經濟部標準檢驗局一百十一年二 月二十二日公告之修正「應施檢驗電 應符合 CNS15936 或其他設備主管 | 動削鉛筆機等二十二項商品之相關檢 機關訂定之標準規範。但中華民國一百十二年十二月三十一日前,得符合 CNS13438。

5.9 電氣安全(Safety)

應符合 CNS15598-1 或其他設備主管機關訂定之標準規範。但中華民國一百十二年十二月三十一日前,得符合 CNS14336-1。

驗規定」,明定 5.8 電磁相容及 5.9 電 氣安全應依循之最新檢驗標準。

6. 測試規定

測試程序及限制值,如美國FCC Part 25 Subpart C技術標準或其他國際 技術標準最新版本具相關規定者,得 依其規定辦理。

明定測試規定。

7. 警語標示

7.1 電磁波警語標示

- 7.1.1 警語內容:「減少電磁波影響,請妥適使用。」。
- 7.1.2 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。
- 7.2 電磁波暴露警語標示
  - 7.2.1 警語內容:「電波功率密度標準值:1 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。」。
  - 7.2.2 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。

明定應標示之警語內容。

參考 CNS14959,明定 7.2.1 警語內容 之電波功率密度標準值。

附表 1、傳導帶外不必要發射限制之測試參數 (參考 ANSI C63. 26 之 5.7.3)

114 be 7 14 4	
解析頻寬	設定小於參考頻寬(註)進行積分量測,但不得小於1%佔用頻
(RBW)	寬(OBW)
視訊頻寬	≥ 3 × RBW
(VBW)	
掃描頻寬	掃描頻度須包含最靠近核准頻寬邊緣之主波與所有帶外不必要發
(Span)	射
掃描點數	不小於 2 × Span / RBW
(Sweep	
Points)	
檢 波 器	RMS
(Detector)	
掃描時間	待測樣品可設定為連續發射(工作週期不小於98%):
(Sweep	掃描時間 > 掃描點數 × 符元週期
Time)	待測樣品無法設定為連續發射(工作週期小於98%),測試儀器
	可設定為僅量測全功率發射區間(如透過信號觸發或時域信號分
	離功能):
	掃描時間 > 掃描點數 × 符元週期
	待測樣品無法設定為連續發射(工作週期小於98%,工作週期變
	動不大於±2 %),測試儀器無法設定為僅量測全功率發射區間:
	掃描時間 > 掃描點數 × 發射機週期
	其發射機週期 = 發射機開啟時間(Ton) + 發射機關閉時間(Toff))
	待測樣品無法設定為連續發射(工作週期小於98%,工作週期變
	動大於±2 %),測試儀器無法設定為僅量測全功率發射區間:
	發射機開啟時間(Ton) > 掃描時間 > 掃描點數 × 符元週期
	掃頻模式(Trace Mode):最大值保持(Max Hold)
+ · /c + \ 1 /	Ylla t A A A 好空(Deference Dendwidth) 机 A 100 kHz · 古 th 1 CHz

註:低於1 GHz之參考頻寬(Reference Bandwidth)設為100 kHz,高於1 GHz 之參考頻寬設為1 MHz (參考 FCC KDB 971168)。

附表  $2 \times GSO$  FSS 衛星地球電臺設備之共極化離軸天線增益限制值(參考 FCC Part 25.209 (a)(1)及(4))

離軸角 θ 2	於GSO弧相切平面之離軸天線增益(dBi)
$1.5^{\circ} \leq \theta_2 \leq 7^{\circ}$	29 - 251og <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>
$7^{\circ} < \theta_2 \leq 9.2^{\circ}$	8
$9.2^{\circ} < \theta_2 \le 48^{\circ}$	32 - 251og <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>
$48^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	-10
離軸角 θ 2	除主波束外,於GSO 弧垂直平面之離軸天線增益
	(dBi)
$3^{\circ} < \theta_2 \le 48^{\circ}$	$32 - 25\log_{10}\theta_{2}$
$48^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	-10

附表 3、操作於常規 Ku 頻段 GSO FSS 衛星地球電臺設備之共極化離軸天線增益 限制值(參考 FCC Part 25.209 (a)(2)及(5))

離軸角 θ 2	於GSO 弧相切平面之離軸天線增益(dBi)
$1.5^{\circ} \leq \theta_2 \leq 7^{\circ}$	$29 - 25\log_{10}\theta_{2}$
$7^{\circ} < \theta_2 \leq 9.2^{\circ}$	8
$9.2^{\circ} < \theta_2 \leq 19.1^{\circ}$	$32 - 25\log_{10}\theta_{2}$
$19.1^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	0
離軸角 θ 2	除主波束外,於GSO 弧垂直平面之離軸天線增益
	(dBi)
$3^{\circ} < \theta_2 \le 19.1^{\circ}$	32 - 251og <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>
$19.1^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	0

附表 4、操作於 28.35~ GHz  $\sim 30~$  GHz 頻段 GSO FSS 衛星地球電臺設備之共極化離軸天線增益限制值(參考 FCC Part 25.209~(a)(3)及(6))

離軸角 θ 2	於 GSO 弧相切平面之離軸天線增益(dBi)
$2^{\circ} \leq \theta_2 \leq 7^{\circ}$	29 - 25log <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>
$7^{\circ} < \theta_2 \leq 9.2^{\circ}$	8
$9.2^{\circ} < \theta_2 \le 19.1^{\circ}$	32 - 25log <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>
$19.1^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	0
離軸角 $\theta_2$	除主波束外,於GSO 弧垂直平面之離軸天線增益
	(dBi)
$3.5^{\circ} < \theta_2 \leq 7^{\circ}$	32 - 251og <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>
$7^{\circ} < \theta_2 \leq 9.2^{\circ}$	10.9
$9.2^{\circ} < \theta_2 \le 19.1^{\circ}$	35 - 25log <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>
$19.1^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	3

附表  $5 \cdot GSO$  FSS 衛星地球電臺設備之交叉極化離軸天線增益限制值(參考 FCC Part 25.209 (b)(1)及(2))

離軸角 θ 2	於GSO 弧相切平面之離軸天線增益(dBi)
$1.8^{\circ} < \theta_2 \leq 7^{\circ}$	$19 - 25\log_{10}\theta_{2}$
離軸角 $\theta_2$	於GSO 弧垂直平面之離軸天線增益(dBi)
$3^{\circ} < \theta_2 \leq 7^{\circ}$	19 - 25log <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>

附表 6、操作於  $28.35~\text{GHz}\sim 30~\text{GHz}$  頻段 GSO~FSS 衛星地球電臺設備之交叉極 化離軸天線增益限制值(參考 FCC Part 25.209~(b)(3))

離軸角 θ 2	於 GSO 弧相切或垂直平面之離軸天線增益(dBi)
$2^{\circ} < \theta_2 \leq 7^{\circ}$	$19 - 25\log_{10}\theta_{2}$

附表 7、共極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度限制值(參考 FCC Part 25.218 (e)(1) 及(2))

離軸角 θ 2	於GSO 弧相切平面之離軸EIRP 功率密度(dBW / 4 kHz)
$1.5^{\circ} \leq \theta_2 \leq 7^{\circ}$	21 - 25log <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>
$7^{\circ} < \theta_2 \leq 9.2^{\circ}$	0
$9.2^{\circ} < \theta_2 \le 19.1^{\circ}$	24 - 25log <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>
$19.1^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	-8
離軸角 $\theta_2$	於GSO 弧垂直平面之離軸EIRP 功率密度(dBW / 4 kHz)
$3^{\circ} \leq \theta_2 \leq 19.1^{\circ}$	24 - 25log <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>
$19.1^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	-8

附表 8、交叉極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度限制值(参考 FCC Part 25.218 (e)(3))

離軸角 θ 2	於GSO弧相切及垂直平面之離軸EIRP功率密度(dBW / 4
	kHz)
$1.5^{\circ} \leq \theta_2 \leq 7^{\circ}$	11 - 25log <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>

附表 9、共極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度限制值(參考 FCC Part 25.218 (f)(1) 與(2))

離軸角 02	於GSO 弧相切平面之離軸 EIRP 功率密度(dBW / 4 kHz)
$1.5^{\circ} \leq \theta_2 \leq 7^{\circ}$	$15 - 25\log_{10}\theta_{2}$
$7^{\circ} < \theta_2 \leq 9.2^{\circ}$	-6
$9.2^{\circ} < \theta_2 \le 19.1^{\circ}$	18 - 251og <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>
$19.1^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	-14
離軸角 θ 2	於GSO 弧垂直平面之離軸 EIRP 功率密度(dBW / 4 kHz)
$3^{\circ} \leq \theta_2 \leq 19.1^{\circ}$	18 - 251og <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>
$19.1^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	-14

### 附表 10、交叉極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度限制值(參考 FCC Part 25.218 (f)(3))

離軸角 θ 2	於GSO 弧相切及垂直平面之離軸EIRP 功率密度(dBW / 4
	kHz)
$1.5^{\circ} \leq \theta_2 \leq 7^{\circ}$	$5 - 25\log_{10}\theta_{2}$

#### 附表 11、共極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度限制值(参考 FCC Part 25.218 (g)(1) 及(2))

離軸角 θ 2	於GSO 弧相切平面之離軸 EIRP 功率密度(dBW / 4 kHz)
$1.5^{\circ} \leq \theta_2 \leq 7^{\circ}$	$21 - 25\log_{10}\theta_{2}$
$7^{\circ} < \theta_2 \leq 9.2^{\circ}$	0
$9.2^{\circ} < \theta_2 \le 48^{\circ}$	$24 - 25\log_{10}\theta_{2}$
$48^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	-18
離軸角 θ 2	於GSO 弧垂直平面之離軸EIRP 功率密度(dBW / 4 kHz)
$3^{\circ} \leq \theta_2 \leq 48^{\circ}$	$24 - 25\log_{10}\theta_{2}$
$48^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	-18

# 附表 12、交叉極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度限制值(參考 FCC Part 25.218 (g)(3))

離軸角 $\theta_2$	於 GSO 弧相切及垂直平面之離軸 EIRP 功率密度(dBW / 4
	kHz)
$1.5^{\circ} \leq \theta_2 \leq 7^{\circ}$	11 - 25log <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>

## 附表 13、共極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度限制值(參考 FCC Part 25.218 (h)(1) 及(2))

離軸角 02	於GSO 弧相切平面之離軸EIRP 功率密度(dBW / 4 kHz)
$1.5^{\circ} \leq \theta_2 \leq 7^{\circ}$	$15 - 25\log_{10}\theta_{2}$
$7^{\circ} < \theta_2 \leq 9.2^{\circ}$	-6
$9.2^{\circ} < \theta_2 \le 48^{\circ}$	18 - 25log <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>
$48^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	-24
離軸角 02	於GSO 弧垂直平面之離軸EIRP 功率密度(dBW / 4 kHz)
$3^{\circ} \leq \theta_2 \leq 48^{\circ}$	18 - 25log <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>
$48^{\circ} < \theta_2 \leq 85^{\circ}$	-24

#### 附表 14、交叉極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度限制值(參考 FCC Part 25.218 (h)(3))

離軸角 02	於GSO 弧相切及垂直平面之離軸EIRP 功率密度(dBW / 4
	kHz)
$1.5^{\circ} \leq \theta_2 \leq 7^{\circ}$	5 - 25log <sub>10</sub> θ <sub>2</sub>

#### 附表 15、共極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度限制值(参考 FCC Part 25.218 (i)(1) 及(2))

離軸角 θ 2	於GSO弧相切平面之離軸EIRP功率密度(dBW / MHz)
$2^{\circ} \leq \theta_2 \leq 7^{\circ}$	$32.5 - 25\log_{10}\theta_{2}$
$7^{\circ} < \theta_2 \leq 9.2^{\circ}$	11.5
$9.2^{\circ} < \theta_2 \le 19.1^{\circ}$	$35.5 - 25\log_{10}\theta_{2}$
$19.1^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	3. 5
離軸角 $\theta_2$	於GSO 弧垂直平面之離軸 EIRP 功率密度(dBW / MHz)
$3.5^{\circ} \leq \theta_2 \leq 7^{\circ}$	$35.5 - 25\log_{10}\theta_{2}$
$7^{\circ} < \theta_2 \leq 9.2^{\circ}$	14. 4
$9.2^{\circ} < \theta_2 \le 19.1^{\circ}$	$38.5 - 25\log_{10}\theta_{2}$
$19.1^{\circ} < \theta_2 \le 180^{\circ}$	6. 5

#### 附表 16、交叉極化傳輸之離軸 EIRP 功率密度限制值(參考 FCC Part 25.218 (i)(4))

離軸角 θ 2	於 GSO 弧相切及垂直平面之離軸 EIRP 功率密度(dBW /
	MHz)
$2^{\circ} < \theta_2 \leq 7^{\circ}$	22. 5 - 25log <sub>10</sub> $\theta$ <sub>2</sub>

附表 17、ESAA 設備最大功率通量密度限制值(參考 FCC Part 25.228 (i))

到達角 $\theta_1$	分貝瓦特每平方公尺每百萬赫(dB(W/(m²·MHz)))
$\theta_{\perp} \leq 40^{\circ}$	$-132 + 0.5 \cdot \theta_1$
40° < θ₁ ≤90°	-112