

無線電頻率核配申請表
(衛星通信)

(填一式兩份)

填表日期： 年 月 日 第1頁(共2頁)

1. 申請人資料

申請者		機關(或公司)及代表人印章
申請者地址		
代表人姓名		
代表人身分證號		
代表人戶籍地址		
聯絡人姓名		
聯絡人電話		

2. 電信網路

用途別	
設置目的	
計畫/系統名稱	

3. 申請頻率

電臺基本資料	(1)電臺地址： (市、縣) (鄉、鎮、市、區) (村、里) 鄰 (路、街) 段 巷 弄 號之 (樓 室)
	(2)電臺座標：東經 度 分 秒 (方格東： 公里) 北緯 度 分 秒 (方格北： 公里)
	(3)天線座標： <input type="checkbox"/> (同電臺座標) 東經 度 分 秒 (方格東： 公里) 北緯 度 分 秒 (方格北： 公里)
	(4)天線指向：水平角 仰角
	◎注意：座標請務必使用 WGS-84 座標系統

3.1 衛星資料

衛星名稱		發射日期		衛星用途		預估壽齡	
衛星機構		軌道位置	東經 度 分 秒	所屬國家		傾斜軌道作業	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

3.2 轉頻器資料

轉頻器頻帶	<input type="checkbox"/> C BAND <input type="checkbox"/> KU BAND <input type="checkbox"/> KA BAND <input type="checkbox"/> V BAND <input type="checkbox"/> 其他頻段		
頻率範圍及頻寬	上鏈 MHz ~ MHz (頻寬： MHz) ; 下鏈 MHz ~ MHz (頻寬： MHz)		
發射極化型態	<input type="checkbox"/> RHCP <input type="checkbox"/> LHCP <input type="checkbox"/> VP <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> 線性極化	接收極化型態	<input type="checkbox"/> RHCP <input type="checkbox"/> LHCP <input type="checkbox"/> VP <input type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> 線性極化
等效全向輻射功率(ERIP)	dBW	增益/雜音溫度比例(G/T)	dB/K°
飽和電功率密度(SFD)	dBW/m ²	增益設定(衰減值)	

3.3 上鏈、下鏈使用頻率

上 鏈			下 鏈		
發射頻率範圍(MHz)	發射中心頻率(MHz)	發射頻寬(MHz)	接收頻率範圍(MHz)	接收中心頻率(MHz)	接收頻寬(MHz)

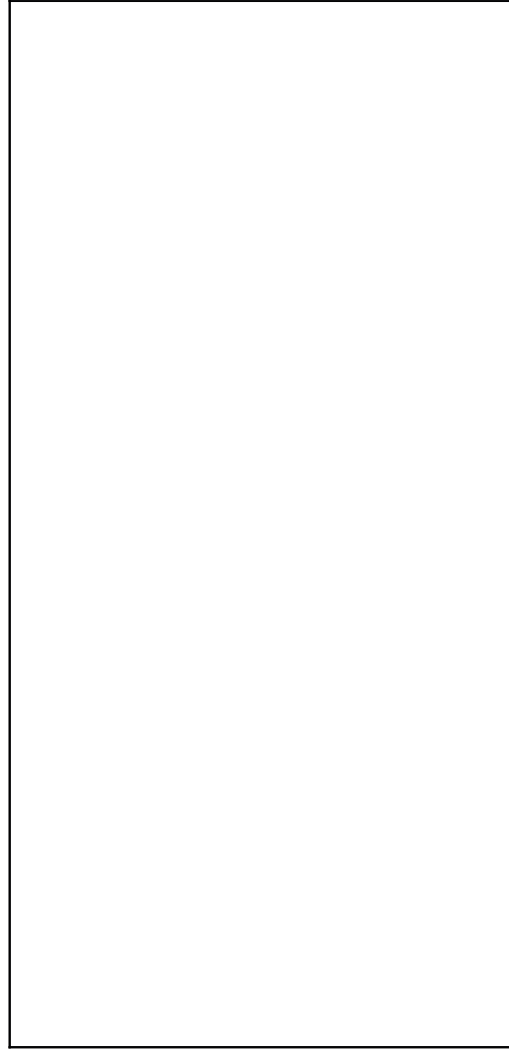
4. 檢附文件

文件名稱	<input type="checkbox"/> 衛星轉頻器之電波涵蓋區域範圍資料：電波涵蓋區域應有經緯度資訊之地形圖或電子地圖。 <input type="checkbox"/> 主管機關核發之事業許可相關證照影本。 <input type="checkbox"/> 衛星轉頻器使用權利證明書或合約書影本。
------	--

其他經主管機關指定之文件(包含衛星轉頻器編號及其使用頻率之配置，及同鄰路徑既有頻率干擾評估等說明)。

第 2 頁(共 2 頁)

5. 無線電通訊網路架構圖 (須標示收發訊機、設置地點、電臺間連線等資料)



----- (申請者請勿填寫) -----

審核意見

核准無線電頻率

- 核配頻率、頻寬及電功率如第1頁申請頻率資料欄
- 核配頻率、頻寬及電功率如下：