

## 衛星地球電臺設置申請表

## 1. 申請資料

申請日期： 年 月 日 第 頁(共 頁)

申請者 (公司)						(公司及代表人印章)		
代表人	姓名							
	身份證號							
	戶籍地址							
公司地址								
電臺名稱			聯絡人			連絡電話		
電臺設置地點 (或車牌號碼)								
天線座標	東經： 度 分 秒			北緯： 度 分 秒				
檢附資料	工程計畫書	如附件：	系統架構圖	如附件：	頻率配置圖	如附件：		
	設備規格(含天線)	如附件：	天線場型圖	如附件：	電臺位置標示圖	如附件：		

## 2. 電臺資料

電臺設置標準：採 設置標準	電臺類別 <input type="checkbox"/> 固定衛星地球電臺 <input type="checkbox"/> 行動衛星地球電臺	
增益/雜音溫度比(G/T)： dB/K°	發射頻率範圍：	最大發射功率： dBW
進接方式：	信號調變方式：	使用衛星：

## 3. 天線資料

天線別： <input type="checkbox"/> 主天線 <input type="checkbox"/> 備用天線	廠牌型號：	天線序號：
天線直徑(M)：	天線極化型態：	焦距/直徑比例：
發射頻率(MHz)： -	接收頻率(MHz)： -	
中間頻帶增益：發射 dB 接收 dB	3 dB波束頻寬：發射 dB 接收 dB	
天線作業仰角：	天線指向經度範圍：	
最大天線高度：離地面高度 M 離水平面高度 M	天線輸入端最大功率(W)：	天線輸出總EIRP值： dBW

## 4. 機件資料

設備名稱	廠牌型號	序號/數量	特 性			
升頻器(UP Converter)			輸出功率	dBm	中 頻	MHz
升頻器(UP Converter)			輸出功率	dBm	中 頻	MHz
高功率放大器(HPA)			額定功率	W	增 益	dB
高功率放大器(HPA)			額定功率	W	增 益	dB

## 5. 上鏈、下鏈頻率資料

電路名稱	發射頻率範圍	頻寬 BW	發射載波極性	發射功率 EIRP	接收頻率範圍	接收載波極性
	MHz	MHz		dBW	MHz	
	MHz	MHz		dBW	MHz	
	MHz	MHz		dBW	MHz	