附件 四

Converter)

地球電臺設置申請書

填表日期: 年月日第頁(共 1. 申請: 頁) 名 稱 申請人 廣播電視業者公司章 電臺名稱 主姓 名 姓 名 工 程 話 話 電 電 代表人 管 傳 真 傳 真 公司地址 設置位址 東經: 度 分 秒 北緯: 度 分 秒 天線座標 (方格東: □ 公里) (方格北: 公里) 傳輸計畫 頻率配置 工程計畫書 如附件: 如附件: 如附件: 書 昌 檢附資 料 系統架構 設備規 天線鐵塔裝置 如附件: 如附件: 如附件: 格 昌 昌 2. 電臺資料 電臺設置標準:採 設 |電臺類別 □ 固定型 □ SNG □ Flyaway |□主電臺 □備用電臺 置標準 增益/雜音溫度比(G/T): 發射頻率範圍: 最大發射功率: dB/K° ldBW 進接方式: 信號調變方式: 使用衛星: 3. 天線資料 天線別: □ 主天線 □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: 接收頻率(MHz): 發射頻率(MHz): 中間頻帶增益: 發射 dВ 3 dB波束頻寬: 發射 dB dВ dB 接收 接收 天線作業仰角: 天線作業方位角: 最大天線高度:離地面高度 M 離水平面高度 |天線輸入端最大功率(W): 天線輸出總 M EIRP值: dBW 4. 機件資料 設備名稱 廠 牌 型 序號/數量 性 號 特 升頻器(UP 中 MHz 輸出功

率

dBm|頻

升頻器(UP	輸出功		中	MHz
Converter)	率	dBm	頻	
高功率放大器(HPA)	額定功	W	增	dB
	率		益	
高功率放大器(HPA)	額定功	W	增	dB
	率		益	

5. 上鏈、下鏈載波資料

電路名稱	發射載波中心	頻寬 BW	發射載波極	發射功率	接收載波中心	接收載波極
	頻率		性	EIRP	頻率	性
	MHz	MHz		dBW	MHz	
	MHz	MHz		dBW	MHz	
	MHz	MHz		dBW	MHz	
	MHz	MHz		dBW	MHz	
	MHz	MHz		dBW	MHz	
	MHz	MHz		dBW	MHz	