

無線數位廣播電臺審驗紀錄表

審驗日期：____年____月____日

一、基本資料

所屬者名稱：_____

電臺名稱：_____呼號_____

電臺地址：_____

臺長：_____工程主管：_____電話：_____

二、天線

廠牌：_____型號：_____組數：_____

經緯度座標(WGS84)：____E____'____"，____N____'____" 誤差：_____公尺

天線極化方式：_____基座海拔高度：_____公尺

三、發射機

廠牌：_____型號：_____序號：_____

功率發射模組序號：_____

激勵器廠牌：_____型號：_____序號：_____

輸出頻率範圍：_____ (MHz) ~ _____ (MHz)

額定輸出功率：_____ W

四、占用頻寬：_____ (MHz) 頻譜圖(含波罩)：詳附件____

五、諧波：主波_____ dB 2次諧波_____ dB 3次諧波_____ dB

六、實測發射電功率：_____ (kW) 頻率容差：_____ (Hz)

七、備援功能：

☐發射機 ☐發射模組

廠牌：_____型號：_____序號：_____

功率發射模組序號：_____

激勵器廠牌：_____ 型號：_____ 序號：_____

額定輸出功率：_____W

八、信號輸出監視設備(具備該項功能者，請打勾)

☐輸出電功率監視功能

☐反射電功率監視功能

九、航空警示裝置：☐有 ☐無

十、服務/重疊區量測數據(詳附件__)

十一、54 dB(μ V/m)服務區內人口數：_____人(詳附件__)。

十二、使用儀器：

儀器名稱	廠牌	型號	序號
GPS	_____	_____	_____
頻譜分析儀	_____	_____	_____
功率計	_____	_____	_____
計頻器	_____	_____	_____

審驗結果：☐合格 ☐不合格_____

審驗單位：_____

審驗人員：_____ 主管：_____