

附表五 數位無線電視電臺簡易型改善站審驗紀錄表

1. 電臺名稱：_____
2. 所屬者名稱：_____ 所屬者負責人：_____
3. 工程主管：_____ 電話：_____
4. 裝機地點：_____
座標位置：_____
服務區域：_____
5. 發射機廠牌：_____ 型號：_____ 序號：_____
6. 發射天線 型式：_____
方向：_____ 座標：_____
7. 接收信號來源：_____
8. 增力機或變頻機之特性：
 - 8.1 射頻頻率量測 (RF Frequency Measurement)：
 - (1) 射頻頻率之偏移頻率容許度：核定_____MHz，實測_____ MHz (± 10 PPM 以內)
 - (2) 輸出電功率：實測_____ W
 - 8.2 調變錯誤比(MER)：_____ dB (20 dB 以上)
 - 8.3 諧波發射相對於主波：_____ dB (低 60dB 以上)

9. 主要服務區電場強度：(以標準偶極天線離地 2 公尺測量)

測量地點	方位角 (度)	距發射天線 距離(km)	信號場強 (dB μ V/m)

審驗結果：☐合格 ☐不合格：

審驗日期：____年____月____日

審驗人：_____