

附表四 數位無線電視電臺改善站審驗紀錄表

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_____ kW
 - 8.2 射頻頻譜肩部衰減 (Shoulder Attenuation):
_____ dB (在發射機輸出處應大於 36 dB(± 3.2 MHz))
或
_____ dB (在帶通濾波器輸出處後面應大於 32 dB(± 2.92 MHz))
 - 8.3 調變錯誤比 (MER): _____ dB (大於 25 dB)
或
輸出之 MER 值比輸入之 MER 小於 _____ dB (不得超過 5 dB)
或
錯誤位元比 (BER): _____。(在 Viterbi 解碼器之前小於 2×10^{-4})。
- ☐合格 ☐不合格

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：_____