

## 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 ( $\pm 10$ 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 $\mu$ V/m)

審驗結果：合格 不合格：

審驗日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

審驗人：\_\_\_\_\_