**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 (±10PPM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(dBμV/m) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

審驗結果：□合格 □不合格：

審驗日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日 審驗人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_