

專用無線電臺審驗作業要點第三點修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>三、審驗項目及標準：詳如固定專用無線電臺審驗紀錄表(附件一)、<u>民生公用事業智慧讀表專用無線電臺審驗紀錄表(附件一之一)</u>及行動專用無線電臺審驗紀錄表(附件二)辦理。</p> <p>(一)來源證明：<u>電臺設備之合法使用權或合法來源證明相關文件。</u></p> <p>(二)天線限制：專用無線電臺設置天線不得違反飛航安全標準及航空站、飛行場、助航設備四週禁止、限制建築辦法之規定。天線結構應與高壓電線保持安全距離，其高度超過地平面六十公尺者，應具有航空色標及標識燈具，避免危及公共安全。</p> <p>(三)發射頻率：頻率誤差不得超過最大無線電發射頻率容許差度(詳如電波監理業務管理辦法之附件三)。</p> <p>(四)發射功率：平均功率不得超過核准功率百分之十。</p> <p>(五)使用頻寬：使用頻寬不得超過核准頻寬。</p> <p>(六)混附發射：二次諧波功率不得超過無線電最大容許混附發射功率階度</p>	<p>三、審驗項目及標準：詳如固定專用無線電臺審驗紀錄表(附件一)及行動專用無線電臺審驗紀錄表(附件二)</p> <p>(一)來源證明：<u>國內生產廠商、銷售商號之統一發票或電信管制射頻器材進口許可證或海關完稅證明。</u></p> <p>(二)天線限制：專用無線電臺設置天線不得違反飛航安全標準及航空站、飛行場、助航設備四週禁止、限制建築辦法之規定。天線結構應與高壓電線保持安全距離，其高度超過地平面六十公尺者，應具有航空色標及標識燈具，避免危及公共安全。</p> <p>(三)發射頻率：頻率誤差不得超過最大無線電發射頻率容許差度(詳如電波監理業務管理辦法之附件二)。</p> <p>(四)發射功率：平均功率不得超過核准功率百分之十。</p> <p>(五)使用頻寬：使用頻寬不得超過核准頻寬。</p> <p>(六)混附發射：二次諧波功率不得超過無線電最大容許混附發射功率階度表(詳如電波監理業務</p>	<p>一、為辦理專用電信智慧讀表基礎建設(AMI)之電臺監理，增訂附件一之一，以資適用。</p> <p>二、參考學術教育或專為網路研發實驗目的之電信網路設置使用管理辦法第二十三條及第二十八條，第一款文字酌作修正。</p> <p>三、配合電波監理業務管理辦法之修正，調整第三款及第六款引用該辦法所定附件之序號。</p>

表(詳如電波監理業務 管理辦法之附件四)。	管理辦法之附件三)。	
--------------------------	------------	--