

附錄A. 測試條件

A.1 環境條件

電波暗室：是一種覆蓋以吸收射頻材料的工作室，在其間模擬自由空間的環境，它也可以加以屏蔽，在此情況下，提供一種無潛在干擾信號的自由空間環境。

正常溫度及濕度應為下列之任一組合：

溫度： $20^{\circ}\text{C} \pm 15^{\circ}\text{C}$

相對濕度：45% to 90%

若無法在上述條件進行，記錄當時之溫度及溼度。

A.2 正常測試調變

為一連續之“1”或“0”（標示及空間）以時鐘之速率由製造商宣告在輸入位準之正常呼叫調變。

或 如音頻呼叫系統，連續之修正信號經由時間分割不得少於收信器之重設時間。

A.3 測試用編碼器(Test encoder)與待測收信器由申請者一併提供，並包含完整之詳細正常調變程序。若可能，調碼器應具備可於重複操作之模式，及每次調變碼之間格距離不得少於收信器之重設時間。

A.4 模擬人

