

## 附錄A. 測試條件

測試環境有額定的電壓供給及環境溫度，基本上分做兩種情況。

- 常態環境
  - 電壓：3.6V
  - 溫度：15°C~35°C
  - 大氣壓力：86~196 仟巴(Kpa)
  - 相對濕度：5%~75%無凝結
- 極端環境
  - 電壓：最大：3.6x1.25V，最小：3.6x0.9V(最大 4.5V，最小 3.24V)
  - 溫度：最大 55°C±1°C，最小：-10°C±1°C

所有的測試均涵蓋了常態環境，至於極端環境視所測的項目而定，於極端的溫度環境，EUT 須放置於溫度箱中，此外檢驗項目第 6 項（混附波輻射），必須在有吸收體的隔離室中進行，隔離室的幾何配置以及其隔離損耗與壁面折返損耗的規格需求請參考圖二。

