**RF設備低溫測試**

目的：測試新款手持式裝置在低溫環境下的可用性。

測試能力：能否正常操作、耗電量、功能有無異常

測試方法：

1. 請於下表記錄下四隻裝置的目前電量，確認外觀與操作都正常
2. 裝置放置於冷藏庫中，裝置2分鐘後會自動進入休眠模式
3. 放置於冷藏庫中一小時後取出
4. 按電源鍵開啟螢幕解除休眠模式，紀錄測試後的電量
5. 在冷藏庫中操作RF設備，紀錄能否正常操作，功能有無異常

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 裝置代號 | A | B | C | D | 填寫範例 |
| 測試前 | | | | | |
| 外觀 |  |  |  |  | 正常 |
| 功能 |  |  |  |  | 網路反應慢 |
| 電量 |  |  |  |  | 55% |
| 測試後 | | | | | |
| 外觀 |  |  |  |  | 有水氣附著 |
| 功能 |  |  |  |  | 畫面反應變慢 |
| 電量 |  |  |  |  | 45% |