

#### 4.測試項目及合格標準-工作頻帶及頻道間隔測試

##### 4.1 測試目的

為驗證 EUT 之工作頻帶及頻道間隔，均在合格標準內。

##### 4.2 合格標準

工作頻帶：1880-1895 MHz (頻道號碼  $c=2、3、4、5、6、7、8$  及  $9$ )

Disable 1895-1900 MHz (頻道號碼  $c=0$  及  $1$ )

頻道間隔：1.728 MHz

( $F_c=F_0-c\times 1.728$  MHz；該  $F_0=1897.344$  MHz 及  $c=0、1、2、3、4、5、6、7、8$  及  $9$ )

##### 4.3 測試方法

a.EUT 設定為依測試系統(LT)所指定頻道  $c=0、1、2、3、4、5、6、7、8$  及  $9$  與通信 Slot 號碼，關閉交遞功能，與測試系統分別進行連通測試。

b.頻道號碼  $c=2、3、4、5、6、7、8$  及  $9$  時，EUT 可正常連通。頻道號碼  $c=0$  及  $1$  時，EUT 不可正常連通。

##### 4.4 測試規定

測試條件如附錄一，並依附錄二接線方式量測，且本測試應置於測試場所或測試治具上，若 EUT 有天線接頭，則應由該處接至 LT。