



### 1 Korea 韓國

2026 年 2 月 10 日，韓國科學技術資訊通信部(MSIT)發布了無線設備技術標準的修訂第 2026-10 號，對 6 GHz 無線接入系統(Wi-Fi)法規進行了細化。其中主要修訂如下：

- Wi-Fi 7 ( 6GHz 頻段 )：提高室內和地鐵環境 6GHz 頻段功率限制，以增強高速連接，其中在 5925-6425MHz 頻段，室內和地鐵車廂內允許 1W EIRP，此前該頻段僅允許 0.5W EIRP；在 6425-7125MHz 頻段室內環境仍然允許 0.5W EIRP；
- 高級藍牙：更新技術標準，納入最新藍牙技術使用的新型無線電傳輸格式；
- 超寬頻 ( UWB ) 與定位：完善超寬頻 ( UWB ) 和定位技術的要求，以確保資料傳輸的準確性和節能性。

[連結](#)

### 2 Malaysia 馬來西亞

馬來西亞通訊與多媒體委員會 ( MCMC ) 於 2026 年 2 月 11 日 發布公告，取消 3300–3400 MHz 頻段的 UWB 設備類別分配 ( Class Assignment )。自 2026 年 4 月 1 日 起，馬來西亞將全面停止允許 UWB 設備於 3300–3400 MHz 頻段內運作

### 3 Indonesia 印尼

自 2026 年 1 月 15 日 起，6 GHz RLAN 設備的測試報告可由以下實驗室出具：

印尼在地測試實驗室 ( Local Lab )；或與印尼簽署 MRA 協議國家之實驗室，且該實驗室須獲得



DJID 認可並具備 RLAN 測試資格。

目前 MRA 實驗室的 RLAN 測試範圍已涵蓋 \*\*6 GHz RLAN LPI ( 低功率室內 ) \*\*及 \*\*VLP ( 超低功率 ) 類型。

### 4 India 印度

印度通信部於 2026 年 1 月 20 日正式公告，開放 5925–6425 MHz 頻段供 Wi-Fi 6E 等免授權技術使用。該法規將適用的免許可設備區分為兩大類別：低功率室內設備 ( LPI ) 的等效全向輻射功率 ( EIRP ) 上限設定為 30 dBm；而甚低功率室外設備 ( VLP ) 的 EIRP 上限則限制在 14 dBm。

#### 歡迎洽詢

臺北世騰	Tel: +886-3-3226-888	e-mail: <a href="mailto:service_tp@cerpass.com.tw">service_tp@cerpass.com.tw</a>
東莞世鴻	Tel: +86-769-8547-1212	e-mail: <a href="mailto:service_dg@cerpass.net">service_dg@cerpass.net</a>
北京世鴻	Tel: +86-010-8412-7705	e-mail: <a href="mailto:service_dg@cerpass.net">service_dg@cerpass.net</a>