



1 Korea 韩国

2026 年 2 月 10 日，韩国科学技术信息通信部(MSIT)发布了无线设备技术标准的修订第 2026-10 号，对 6 GHz 无线接入系统(Wi-Fi)法规进行了细化。其中主要修订如下：

- Wi-Fi 7 (6GHz 频段) : 提高室内和地铁环境 6GHz 频段功率限制，以增强高速连接，其中在 5925-6425MHz 频段，室内和地铁车厢内允许 1W EIRP，此前该频段仅允许 0.5W EIRP；在 6425-7125MHz 频段室内环境仍然允许 0.5W EIRP；
- 高级蓝牙：更新技术标准，纳入最新蓝牙技术使用的新型无线电传输格式；
- 超宽带 (UWB) 与定位：完善超宽带 (UWB) 和定位技术的要求，以确保数据传输的准确性和节能性。

[连结](#)

2 Malaysia 马来西亚

马来西亚通讯与多媒体委员会 (MCMC) 于 2026 年 2 月 11 日 发布公告，取消 3300–3400 MHz 频段的 UWB 设备类别分配 (Class Assignment)。自 2026 年 4 月 1 日 起，马来西亚将全面停止允许 UWB 设备于 3300–3400 MHz 频段内运作

3 Indonesia 印度尼西亚

自 2026 年 1 月 15 日 起，6 GHz RLAN 设备的测试报告可由以下实验室出具：

印度尼西亚在地测试实验室 (Local Lab) ; 或与印度尼西亚签署 MRA 协议国家之实验室，且该实



实验室须获得 DJID 认可并具备 RLAN 测试资格。

目前 MRA 实验室的 RLAN 测试范围已涵盖 **6 GHz RLAN LPI (低功率室内) **及 **VLP (超低功率) 类型。

4 India 印度

印度通信部于 2026 年 1 月 20 日正式公告，开放 5925–6425 MHz 频段供 Wi-Fi 6E 等免授权技术使用。该法规将适用的免许可设备区分为两大类：低功率室内设备 (LPI) 的等效全向辐射功率(EIRP)上限设定为 30 dBm ;而甚低功率室外设备(VLP)的 EIRP 上限则限制在 14 dBm 。

欢迎洽询

台北世腾	Tel: +886-3-3226-888	e-mail: service_tp@cerpass.com.tw
东莞世鸿	Tel: +86-769-8547-1212	e-mail: service_dg@cerpass.net
北京世鸿	Tel: +86-010-8412-7705	e-mail: service_dg@cerpass.net