



1 China 中国

2023年11月28日，中华人民共和国工业和信息化部无线电管理局发布了《采用 IEEE 802.11be 技术标准的无线局域网设备型号核准技术要求及测试方法》。生产或者进口在我国境内销售、使用采用 IEEE 802.11be 技术的无线局域网设备，应符合 129 号文件规定的有关要求，并增加多链路操作（MLO）特性、多资源单元（MRU）频谱模板、矢量幅度误差（EVM）三项测试项目。详见连结 [Link](#)

2 Singapore 新加坡

新加坡信息通讯媒体发展局 IMDA 已于 2023 年 11 月 9 日发布《蜂窝基站和中继器系统技术规范》，详见连结 [Link](#)

3 Thailand 泰国

泰国消费者保护委员会 OCPB 于 2023 年 7 月 4 日发布由泰国标签管理委员会签署的公告，此公告适用于计算机和计算机设备，规范其卷标必须体现消费者保护法要求的特定信息，并以泰语或配有泰语注释的外语清晰展示，以避免消费者产生任何误解。但在泰国制造后出口、不在泰国销售的产品则不在此卷标要求的范围内。该公告已于 2023 年 11 月 1 日生效

4 Indonesia 印尼

印度尼西亚通信和信息部 (SDPPI) 更新了认证和当地测试官方价格表，主要是提高射频测试成本，以及根据产品类型和海外测试报告的转证费用，新费用将于 2023 年 11 月 18 日起生效。

5 India 印度

印度电信工程中心 (TEC) 于 2023 年 11 月 29 日发布了对于路由器基本要求 (ER) 内的三个 5G NR 测试项目豁免，允许在 2023 年 12 月 31 日之前免除提交测试报告的要求。



以下列出的路由器 5G NR 测试项目，规范于 MTCCTE 认证的基本要求 TEC37682308 内。

1. 5G NR (FR1)
2. 5G NR- FR1 和 FR2 与其他无线频段的互通
3. 5G NR (FR2)

6

Mexico 墨西哥

2023 年 11 月 10 日，墨西哥联邦电信委员会 IFT 针对 7 个频段的使用展开公众咨询

162.400 MHz、162.425 MHz、162.450 MHz、162.475 MHz、162.500 MHz、162.525 MHz 和 162.550 MHz。

欢迎洽询

台北世腾	Tel: +886-3-3226-888	e-mail: service_tp@cerpass.com.tw
苏州世麒	Tel: +86-512-6917-5888	e-mail: service_sz@cerpass.net
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