

标准更新 | 全球BT WIFI及通信产品认证法规更新

产品名称	标准更新 全球BT WIFI及通信产品认证法规更新
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:10-15天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

点击蓝字 关注我们

智利

智利SUBTEL针对WIFI产品发布法规1985和2844。

SUBTEL 更新了 Res. 1985 和 2844，调整了 WiFi 6E 的频带并更新了其功率限制。

主要更新如下：

- 1) 工作频率为 2.4GHz的医疗设备，更新后 Max EIRP为 1W；
- 2)原来 10mW 的传导功率和*大增益为 40dB 的天线被*大 EIRP 限制 50dBm 取代；
- 3) WiFi 6E频段更新至5925-6425MHz。

在WRC-23决议*终发布之前，仅接受 WiFi 6E 的 CE 射频报告。

菲律宾

菲律宾NTC针对手机保护指令有更新。

2022年9月14日，NTC发布了第006-09-2022号备忘录指令：手机制造商的当地代表、分销商和经销商需要通过各种方式向公众宣传手机保护功能，例如但不限于：

1. 向手机用户提供有关如何阻止来自不在其联系人列表中的手机号码的信息以及如何在其收件箱中创建垃圾信息文件夹的指导。这些指引需可通过制造商的网站和社交媒体帐户（即 Facebook、Instagram 等）获取；
2. 在实体店张贴海报，指导手机购买者如何使用、启用或激活手机中的信息拦截、垃圾信息文件夹和其他类似功能；和
3. 在每个新手机包装中包含一个插页或传单，其中包含有关如何使用、启用或激活手机中的文本阻止、垃圾信息文件夹和其他类似功能的说明。

上述措施应在本备忘录发布后十五 (15) 天内生效，并成为 NTC 申请强制型式批准程序的一部分。

巴基斯坦

巴基斯坦发布2022年电信设备标准条例草案。

巴基斯坦电信管理局新发布了 2022 年电信设备标准条例草案。该文件规定了强制性测试并描述了各种电信设备的标准。

巴基斯坦当局采用电信设备的国际要求，列出了*低技术标准，尤其是以下标准：

- 电磁兼容性 (EMC) ；
- 健康和安全；
- 射频 (RF) 通信 ；
- 人体暴露。

草案中还描述了每个标准的技术规范。

日本

日本总务省发布关于WLAN系统的修改省令。

2022年9月2日，日本总务省发布了关于部分修改与 WLAN 系统相关的无线电执法条例的省令。（法令编号 - 59）

主要变化包括：

- 1) 为*大有效 EIRP 为 200mW 的低功率室内 (LPI) 设备增加了 5925 – 6425 MHz 频段。此频段**室内使用；
- 2) 为超低功率 (VLP) 设备增加了 5925 – 6425 MHz 频段，EIRP不能超过25mW。允许室内/室外使用；

3) 现在允许在汽车中使用 5150 - 5250MHz频段，EIRP*大值为40mW。

尼日利亚

尼日利亚通信委员会（NCC）更新了关于无线样品的具体要求，以及系列型号认可的产品类别。

以下产品类别需要提供一个销售样品给NCC用于认证：

- 笔记本电脑；
- 平板；
- 移动电话；
- 鼠标和键盘；
- 智能手机；
- WIFI 调制解调器；
- 蓝牙音箱；
- 数码相机（无线或者有线）；
- 打印机。

除了以上列表产品，NCC会根据具体情况判断其他产品类别是否有提供样品的必要。所有的样品都会由NCC进行保管。

墨西哥

墨西哥针对移动终端设备发布IFT-011：2022 part 3。

墨西哥IFETEL发布了 IFT-011-2022 part 3技术规定。根据技术规定，移动终端设备（手机和/或智能手机）必须支持蜂窝广播服务（CBS），用于接受和处理由风险或者紧急情况引起的警报信息。

IFT-011-2022 part 3将于 2023 年 3 月 12 日（发布后 180 天）执行。

约旦

约旦TRC将和3家运营商合作推出5G技术，对通信产品有很大影响。

约旦电信监管委员会 (TRC) 已与 3 家运营商达成协议，将在约旦推出 5G 技术。3400-3800 MHz 频段的一部分将分配给 5G 运营商，并将在 18 个月内启动。

中国

中国近期发布了新要求，将如下产品列为CCC强制产品要求内。

1. 电子电器产品使用的锂离子电池和电池组、移动电源；

2. 电信终端产品配套用电源适配器/充电器。

巴西

2022年10月10日，巴西国家通讯管理局ANATEL发布了第218/2022号官方文件。该文件对可拆卸式射频模块和不可拆卸式射频模块的定义进行了规范性解释，并对含这两种射频模块的不同类型产品的认证和审批程序提出明确要求，具体可归纳如以下表格：

如有其它疑问，了解更多检测认证方面的内容，欢迎咨询LCS专员！

- E N D -