



### 1 Vietnam 越南

科学技术部（MST）发布了第 41/2025/TT-BKHCHN 号通知，正式推出首个针对 6 GHz 无线接入设备的国家技术法规。新标准 QCVN 136:2025/BKHCHN 将于 2027 年 1 月 1 日起生效，适用于运行在 6 GHz 频段的高速无线设备。

自生效日起，新标准 QCVN 136 将正式取代旧有的 QCVN 47:2015/BTTTT 标准。

连结: <https://mst.gov.vn/van-ban-phap-luat/25262.htm>

越南科学技术部（MST）已于 2025 年 12 月 31 日正式发布第 52/2025/TT-BKHCHN 号通知，推出更新版的电磁兼容性（EMC）国家技术法规，并自 2026 年 2 月 16 日起正式生效。

适用范围： 涵盖数字蜂巢式系统（Digital Cellular Systems）的移动终端设备及其附属设备的 EMC 要求。

连结: <https://mst.gov.vn/van-ban-phap-luat/25288.htm>

### 2 India 印度

印度标准局（BIS）于 2026 年 1 月 21 日发布最新公告，针对 CRS 计划中适用 IS 302-1 之家电用适配器产品，原订于 2026 年 2 月 23 日将标准升级至 IS 302 (Part 1): 2024 / IEC 60335-1:2020 的实施日期，延后至 2027 年 2 月 23 日实施。除生效日期调整外，其余要求仍依照 2024 年 11 月 27 日之公告内容。



印度标准局（BIS）于 2026 年 1 月 1 日发布 IS 16103（Part 1）： 2025 / IEC 62031： 2018 《LED modules for general lighting: Part 1 safety requirements》更新。原订于 2026 年 1 月 21 日起开始实施的新版标准，将延后至 2026 年 7 月 21 日，其他要求则仍以 2025 年 9 月 9 日所发布的公告为准。

### 3 Thailand 泰国

先前宣布的自 2026 年 2 月 1 日起所有 2.4/5GHz 设备必须提供电气安全测试报告的要求已无限期推迟。

原文:

泰国国家广播与电信委员会（NBTC）近期重新诠释《NBTC TS 1035-2562 号技术标准》，确认所有使用 2.4 GHz 和/或 5 GHz 频段之无线电设备,包括 蓝牙、Zigbee 及短距离无线电设备(SRD )，均须符合电气安全测试要求（如 IEC/EN/LVD，任何版本）。

- 2026 年 2 月 1 日（含）起核发的 SDoC：必须随附电气安全测试报告。
- 即日起至 2026 年 1 月 31 日前：NBTC 视为过渡期，仍可豁免安全报告核发 SDoC。

### 4 China 中国

中国质量认证中心发布关于有害物质限制使用(RoHS) 认证规则修订的通知:

根据认监委自愿认证备案要求，中国质量认证中心（以下简称 CQC）产品认证六部根据标准变更内容，已完成 CQC21-020304-2011 《有害物质限制使用(RoHS)认证规则》修订工作，涉及业务类别号：130101、130102、130103。现将修订内容及实施要求通知如下：



### 一、 主要修订内容

- 1、调整认证模式为：产品检测 + 初始工厂检查 + 获证后监督；
- 2、规则名称变更为“有害物质限制使用（RoHS）认证规则”；
- 3、依据标准 GB/T 26572-2011(含一号修改单)修改为 GB 26572-2025；
- 4、增加初始工厂检查及获证监督的内容，增加附件 1，工厂质量保证能力要求。

### 二、 实施要求

- 1、自 2026 年 02 月 01 日起，应采用新版规则实施认证并出具国际标准报告。
- 2、对于已按旧版规则获证的产品，认证证书（3 年期证书）持有人可向 CQC 提交变更申请，CQC 根据企业获证情况更新国际标准报告，经合格评定后换发证书。
- 3、一年期证书自然过渡即可。

### 三、 联系方式

企业可通过 CQC 官网（[www.cqc.com.cn](http://www.cqc.com.cn)）提交认证申请，具体事宜请与产品认证六部工程师联系。

连结: <https://www.cqc.com.cn/www/col68/90287.html>

### 欢迎洽询

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