



## 1 Hong Kong 香港

针对 6GHz Wi-Fi 设备在香港市场的认证要求，香港通讯事务管理局( OFCA )明确 HKCA 1081 规范最新执行细则

- 设备必须符合 ETSI EN 303 687 标准。
- 仅允许使用 5,945MHz-6,425MHz 频段，5,925MHz-5,945MHz 禁止使用。
- 所有测试报告、证书和制造商声明中，设备的最低运作频率必须标示为 5,945MHz。

## 2 Australia 澳洲

澳洲内政部于 2025 年 3 月 4 日推出了[网络安全 \( 智慧设备安全标准 \) 法规 2025](#)，该规则为消费级智能产品制定了强制性安全标准。要在澳洲销售消费类 IoT 商品，企业必须提供合规声明，确认符合这些安全标准。

该规则将于 2026 年 3 月 4 日生效，制造商和分销商有一年的时间来确保合规性。制造商和分销商必须遵守类似于 EN 303 645 的严格安全措施，包括：

- 禁止使用通用默认密码
- 实施漏洞报告机制
- 定义安全更新的支持期



### 3 Australia 澳洲

ACMA 于 2025 年 3 月 20 日发布了公众咨询的结果。《残疾人标准》和 7 项技术标准已于 2025 年 3 月 30 日生效，《电信标签通知》已于 2025 年 3 月 31 日生效。七项技术标准分别为：

- AS/CA S002 电信 ( 连接交换电话网络的用户设备模拟互通和抗干扰要求 ) 技术标准 2025
- AS/CA S003 电信 ( 连接电信网络的用户接入设备要求 ) 技术标准 2025
- AS/CA S004 电信 ( 用户设备语音性能要求 ) 技术标准 2025
- AS/CA S008 电信 ( 用户布线产品要求 ) 技术标准 2025
- AS/ACIF S016 电信 ( 具有分层数字接口的用户设备要求 ) 技术标准 2025
- AS/CA S041 电信 ( 连接交换电话网络的 DSL 用户设备要求 ) 技术标准 2025
- AS/CA S043 电信 ( 连接电信网络金属本地环路接口的用户设备要求 ) 技术标准 2025

### 4 Vietnam 越南

越南科技部 ( MST ) 发布了编号为 01/2025/TT-BKHCHN 的公告，该规定用以修正并补充第 08/2021/TT-BTTTT 号规范。此次修订将原有 326.5kHz-340kHz 的无线充电频段拓宽至 315kHz-400kHz，同时增加、正式开放 6GHz WiFi 频段，允许使用范围为 5,925-6,425 MHz。

生效日为 2025 年 5 月 15 日



### 5 Japan 日本

2025 年 3 月 25 日，日本经济产业省 (METI) 和信息技术促进机构 (IPA) 宣布推出日本网络安全技术评估要求 (JC-STAR) 自愿性认证标签计划。该计划适用于可使用 IP 通过互联网发送和接收数据的物联网 (IoT) 设备以及间接连接到互联网的物联网设备。

计划共分为四个产品类别，STAR-1 和 STAR-2 标签可以通过自我声明授予，STAR-3 和 STAR-4 标签需通过第三方实验室测试后评估授予。

### 6 India 印度

BIS 于 2025 年 4 月 1 日发布通知，说明闭路监视器 (CCTV cameras) 的安全基本要求。CCTV 安全基本要求不适用于模拟监控摄影机 (Analog CCTV Cameras) 对于已取得 BIS 认可的型号，制造商应提交自我声明，列出许可范围内所有模拟监控摄影机的型号。

在 2025 年 4 月 9 日之后，所有闭路监视器需依照下表规定进行申请，这两种类型不能合并申请。

CCTV camera type	Test Reports complying to
Analog	IS 13252 (Part 1)
Other than Analog	IS 13252 (Part 1) + Essential Requirements for Security of CCTV

制造商也必须在 2025 年 4 月 9 日前完成所有符合性测试，并在线提交检测报告。2025 年 4 月 9 日之后，不合规的型号将自许可范围中删除。



### 7 Mexico 墨西哥

2025 年 4 月 2 日 墨西哥发布了 IFT-017-2023 勘误表 更正第 5.7.2 节视讯带宽 (VBW) 在 5,725 MHz-5,850 MHz 频段所需的最小带宽为「 $\geq 3 \times \text{RBW}$ 」

### 8 European Union 欧盟

修订执行决定 (EU) 2022/2191, 涉及以下设备的协调标准: 部分 EN 301489 法规有些异动 [Link](#)

- 数字增强无线电信设备 (DECT),
- 短距离设备,
- 卫星系统,
- 宽带与宽带数据传输系统,
- 国际行动电信系统 (IMT),
- 航空与气象雷达,
- 5 GHz 和 6 GHz 无线接入系统/无线局域网设备 (WAS/RLAN),
- 无线数字视频连接, 以及高级地面移动引导与控制系统 (A-SMGCS)。

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>

# NEWSUPDATE

Cerpass Technology Corp



NO. 202505

May , 2025

CERPASS GROUP