



### 1 Korea 韩国

RRA 于 2024 年 11 月 8 日发布第 2024-1028 号通知，预计从 2025 年 2 月 14 日开始，在韩国贩卖的 13 种行动智能型装置的充电和数据传输端口将统一规格为 USB-C 接头。

产品列表如下：

手机	便携式喇叭电玩游戏机	便携式喇叭导航设备
平板	鼠标	耳塞式耳机
数字相机	便携式喇叭	耳麦
耳罩式耳机	电子书阅读器	键盘
笔记本电脑 (生效日期延迟为 2026 年 4 月 1 日)		

### 2 China 中国

2024 年 12 月 18 日，中华人民共和国工业和信息化部 (MIIT) 发布《国家无线电办公室关于进一步明确车联网直连通信无线电发射设备有关技术要求的通知》。

设备类型	频段
V2X 车载设备	带宽：10 MHz (5,905–5,915 MHz)
V2X 移动无线传输设备	带宽：20 MHz (5,905–5,925 MHz)
V2X 路侧无线传输设备	



### 3 Mexico 墨西哥

联邦电信研究所于 2024 年 12 月 16 日宣布 64-71 GHz 频段为免许可频段，无需 IFETEL 许可或授权即可使用。此变更允许该频段在本地范围内使用，而无需事先获得 IFTEL 的许可或授权。然而，所有在此频段运行的设备必须遵守更新的技术规范，包括严格的功率限制、干扰管理协议以及操作指南，以确保该频段的高效利用并避免干扰。

### 4 Malaysia 馬來西亞

马来西亚通讯及多媒体委员会于 2024 年 11 月 28 日发布无人机系统 (UAS) 无线电频谱使用 [指南](#)，提供无人机运作相关的调频使用、技术参数、监管程序和无线电通讯信息之参考使用。

### 5 Singapore 新加坡

IMDA 于 2024 年 12 月发布了更新的技术规范，IMDA TS CMT (第 1 版第 3 次修订) 和 IMDA TS CBS (第 1 版第 4 次修订)，取代了之前的版本。

#### 行动通讯终端 ([TS CMT](#))

1. 新增开放频段 B26 以及 B28
2. 新增 VoLTE 要求
3. 针对 5G FR1 设备，新增支持 RedCap 的测试参数

#### 基地台和中继器系统 ([TS CBS](#))

1. 新增开放频段 B28
2. 新增 NR 中继器的合规要求



### 6 Saudi Arabia 沙特阿拉伯

沙特阿拉伯标准度量衡质量局(SASO) 宣布将延长第一阶段产品 USB Type-C 实施缓冲期至 2026 年 1 月 1 日。届时对于所有新型便携式电子产品等第一阶段产品的充电端口，制造商必须采用标准 SASO IEC 62680-1-2:2023 和 SASO IEC 62680-1-3:2023 中指定的 USB Type-C 或 USB Power Delivery 标准。

第一阶段产品列表:

智能型手机	手持游戏机	便携式导航系统
数字相机	耳机	平板计算机
耳塞式耳机	键盘	路由器
电子阅读器	鼠标	

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>