



1 Korea 韓國

RRA 於 2024 年 11 月 8 日發布第 2024-1028 號通知，預計從 2025 年 2 月 14 日開始，在韓國販售的 13 種行動智慧型裝置的充電和數據傳輸端口將統一規格為 USB-C 接頭。

產品清單如下：

| | | |
|--------------------------------|------------|-----------|
| 手機 | 攜帶式喇叭電玩遊戲機 | 攜帶式喇叭導航設備 |
| 平板 | 滑鼠 | 耳塞式耳機 |
| 數位相機 | 攜帶式喇叭 | 耳麥 |
| 耳罩式耳機 | 電子書閱讀器 | 鍵盤 |
| 筆記型電腦 (生效日期延遲為 2026 年 4 月 1 日) | | |

2 China 中國

2024 年 12 月 18 日，中華人民共和國工業和信息化部 (MIIT) 發布《國家無線電辦公室關於進一步明確車聯網直連通信無線電發射設備有關技術要求的通知》。

| 設備類型 | 頻段 |
|--------------|-------------------------------|
| V2X 車載設備 | 頻寬：10 MHz (5,905–5,915 MHz) |
| V2X 移動無線傳輸設備 | 頻寬：20 MHz (5,905–5,925 MHz) |
| V2X 路側無線傳輸設備 | |



3 Mexico 墨西哥

聯邦電信研究所於 2024 年 12 月 16 日宣布 64-71 GHz 頻段為免許可頻段，無需 IFETEL 許可或授權即可使用。此變更允許該頻段在本地範圍內使用，而無需事先獲得 IFETEL 的許可或授權。然而，所有在此頻段運行的設備必須遵守更新的技術規範，包括嚴格的功率限制、干擾管理協議以及操作指南，以確保該頻段的高效利用並避免干擾。

4 Malaysia 馬來西亞

馬來西亞通訊及多媒體委員會於 2024 年 11 月 28 日發布無人機系統 (UAS) 無線電頻譜使用 [指南](#)，提供無人機運作相關的無線電頻率使用、技術參數、監管程序和無線電通訊資訊之參考使用。

5 Singapore 新加坡

IMDA 於 2024 年 12 月發布了更新的技術規範，IMDA TS CMT (第 1 版第 3 次修訂) 和 IMDA TS CBS (第 1 版第 4 次修訂)，取代了之前的版本。

行動通訊終端 ([TS CMT](#))

1. 新增開放頻段 B26 以及 B28
2. 新增 VoLTE 要求
3. 針對 5G FR1 設備，新增支援 RedCap 的測試參數

基地台和中繼器系統 ([TS CBS](#))

1. 新增開放頻段 B28



2. 新增 NR 中繼器的合規要求

6 Saudi Arabia 沙烏地阿拉伯

沙烏地阿拉伯標準度量衡品質局(SASO) 宣佈將延長第一階段產品 USB Type-C 實施緩衝期至 2026 年 1 月 1 日。屆時對於所有新型可攜式電子產品等第一階段產品的充電埠，製造商必須採用標準 SASO IEC 62680-1-2:2023 和 SASO IEC 62680-1-3:2023 中指定的 USB Type-C 或 USB Power Delivery 標準。

第一階段產品清單:

| | | |
|-------|-------|---------|
| 智慧型手機 | 手持遊戲機 | 可攜式導航系統 |
| 數位相機 | 耳機 | 平板電腦 |
| 耳塞式耳機 | 鍵盤 | 路由器 |
| 電子閱讀器 | 滑鼠 | |

歡迎洽詢

| | | |
|------|------------------------|--|
| 臺北世騰 | Tel: +886-3-3226-888 | e-mail: service_tp@cerpass.com.tw |
| 東莞世鴻 | Tel: +86-769-8547-1212 | e-mail: service_dg@cerpass.net |
| 北京世鴻 | Tel: +86-010-8412-7705 | e-mail: service_dg@cerpass.net |