



市場准入更新 Market Access Updates

突尼西亞批准6 GHz頻段用於Wi-Fi 6E

突尼西亞于2024年12月10日發布了一項決定，允許室內無線網絡設備使用5925-6425 MHz頻段進行數據傳輸，並允許使用Wi-Fi 6和Wi-Fi 6E技術。該決定於2024年12月10日生效，已通過認證的設備將需要更新證書。

斯里蘭卡TRCSL將實施IMEI註冊系統

斯里蘭卡電信監管委員會（TRCSL）於2025年1月6日宣布將實施IMEI註冊系統。從2025年1月29日起，只有在TRCSL註冊過IMEI的設備才能在本地網路中運行。

中國認監委CNCA發佈關於移動及電動汽車供電設備的決議及規則

中國國家認證認可監督管理委員會（CNCA）發布了以下決議和規則：
決議進一步明確電子產品及安全附件用行動電源（0914）的適用範圍——CNCA於2024年11月26日發布決議，將行動電源（0914）產品類別定義為包含鋰離子電池和/或電池組，為電子電氣設備供電的便攜式電源。CNCA進一步確定了這一定義，表示如果製造商未指定具有通用輸出接口的產品的使用範圍，則將被視為具有“行動電源”功能。（受CCC強制認證管控）

電動汽車供電設備強制性產品認證實施規則——CNCA於2024年12月12日宣布，《電動汽車供電設備強制性產品認證管理實施規則》已發布，並將於2025年3月1日起實施。

越南MIC發佈SAR新法規

越南資訊與通信部MIC發佈了新的SAR法規，主要針對手持和隨身攜帶的無線通訊設備，如：手機（HS codes 8517.13.00或8517.14.00）、筆記型電腦（HS code 8471.30.20）、平板（HS codes 8471.3090）等。對於輻射功率大於20mW、使用距離人體小於20釐米的設備，需遵守該法規。本標準等同於IEC/IEEE 62209-1528:2020。

SAR限值要求如下：

Frequency	Limit	
	Head, torso	Limbs
30 MHz to 6 GHz	2 W/kg (10g SAR)	4 W/kg (10g SAR)

- 自2026年7月1日起，手機產品必須符合QCVN 134:2024/BTTTT標準，方可在市場流通。
- 自2027年7月1日起，所有管制產品必須符合QCVN 134:2024/BTTTT標準，方可在市場流通。
- 自2025年2月15日起，符合QCVN 134:2024/BTTTT標準的管制產品可自願提前申請認證。

台灣BSMI將電動車輛充電設備納入強制認證範圍

台灣經濟部標準檢驗局（BSMI）宣佈，自2024年12月25日起，電動車輛傳導式交流充電設備（限檢驗容量30 kW以下）、電動車輛傳導式直流/複合式充電設備（限檢驗容量30 kW以下）已被納入BSMI強制認證範圍，並自即日生效。

埃及NTRA發布IMEI註冊指南

埃及國家電信管理局（NTRA）要求從2025年1月1日起通過NTRA數位服務平台進行國際行動設備識別碼（IMEI）註冊。2025年1月18日，NTRA向手機製造商和進口商發送了以下說明，以方便在數位服務平台上進行IMEI註冊：

- 手機識別碼只能通過數位服務平台註冊
- 平台上的附件可以作為識別碼的參考
- 識別碼不得重複多次
- 製造商在將識別碼上傳到平台並接受請求之前，不得打開或將SIM卡插入手機
- 進口商必須準確書寫裝運單號和放行請求號
- 企業將對錯誤的識別碼或任何未註冊的號碼承擔全部責任
- 所有型號的IMEI狀態必須為“已接受”。任何未接受其請求的型號都必須審查其檔並重新上傳。
- 識別碼註冊請求的資料必須準確輸入，並遵守以下說明：

對於在設備上顯示貨物之前提交的註冊識別號請求，請選擇檔案類型“設備上未顯示的貨物”。

對於在設備上顯示貨物之後提交的註冊識別號請求，請選擇檔案類型“導入貨物資料”，並確保正確寫入了發佈請求號。

對於用於維護目的的備件（例如帶有IMEI號的內部電路板）的註冊識別號請求，請選擇檔案類型“維護用備件”。

對於用於本地製造的註冊識別號請求，請選擇檔案類型“本地製造資料”。

印尼SDPPI更名為Djid

印尼郵政和訊息資源與設備總局（SDPPI）現已正式更名為數位基礎設施總局（Djid），這是印度尼西亞通信和數位部（Kemkomdigi，原稱KOMINFO）組織結構變化的結果。

Djid簽發的新證書將包括新的標誌和新的證書編號格式。請注意這些變化，以適應即將發布的Djid證書和後續標籤要求。

對型式批准和市場准入要求的影響? -**是**

對進口、海關、貿易或市場監管的影響? -**否**

對頻譜管理的影響? -**否**

對技術標準的影響? -**否**

注意！2025年1月1日之後，外國實驗室出具的測試結果報告（LHU）將不再被接受，除非這些實驗室根據最新法規重新獲得指定。2025年1月1日之前簽發的LHU在該日期起的6個月內仍可用於認證目的。

日本JATE ID標籤更新

2023年7月18日，日本訊息通訊審議會發布了關於“應對數位化進展和電信設備技術條件”的公告，提出對“終端設備規則”進行部分修訂。

自2025年1月1日起，JPA ID將進行更新。對於終端設備產品，請在JATE ID前添加“P”代替“D”。具體修訂如下：

- 終端類型如下（2025年1月1日生效）

終端設備類型（修訂後）	代號	終端設備類型（修訂前）	代號
固定電話終端	G	IP電話線路終端 類比電話線路終端 ISDN線路終端	E A B
IP行動電話終端	H	IP行動電話終端	F
租用通信線路設備等終端	P	租用通信線路設備等終端	D
其他設備	Q	行動電話終端（3G） 無線呼叫終端	A B

- 絶緣電阻和介電強度法規的修訂（2025年1月1日起生效）

1. 當工作電壓為2 V或更低時，絕緣電阻應為2 M歐姆或更高。
2. 當工作電壓超過250 V時，連續施加1分鐘時，介電強度應能承受2,500 V的電壓。

- 確保支持多張SIM卡的手機能夠在緊急呼叫時實現互通性（2025年7月1日生效）

1. 支持多張SIM卡的手機應具備自動切換SIM卡的功能，並能在某張SIM卡無法撥打緊急電話時，自動切換並繼續發送緊急呼叫。
2. 為支持多張SIM卡的手機新增了相關的測試方法。