



市場准入更新 Market Access Updates

坦尚尼亞發佈DAB+接收器技術規格

近期，坦尚尼亞通信監管局（TCRA）發佈了數位音訊廣播（DAB+）接收器的最低技術規格要求。該法規自發佈之日起生效，詳細闡明了家用、可攜式和汽車 DAB 接收器在坦尚尼亞的使用要求。

智利頒佈通用移動充電器法

智利經濟、開發和旅遊部於2024年10月10日發佈了第21695號法令，規定為多種手機和IT設備設立統一的充電器標準。根據新法規，銷售手機等設備時，商家必須向消費者提供獨立購買充電器的選項，且不強制捆綁銷售。此外，商家需告知消費者購買時是否包含充電器。手機需在2年內符合新規定，其他移動設備則有4年的寬限期。

科威特停用3G網路

2024年9月1日，科威特通信和資訊技術監管局（CITRA）發佈了第2024/278號決議，宣佈停用3G網路。當地營運商最晚將於2025年6月1日關閉所有3G網路服務，決議承諾，在2025年6月1日後，3G用戶將繼續能夠連接到2G，4G或5G移動通信網路。

泰國NBTC制定數位廣播無線電接收機新技術標準

2024年10月31日，泰國NBTC發佈新技術標準公告：-NBTC BS 3004-2567數位廣播無線電接收機。

生效日期：對於安裝在新車上的數位廣播無線電接收器：1年（2025年10月31日）；其他數位廣播電臺接收器：自公告之日起120天（2025年2月28日）。

公告摘要：

- 1.傳統的FM/AM接收器（不含數位 (DAB) 接收器）目前無需審批，且在技術標準生效後也將繼續免於審批。
2. FM/AM/DAB 接收器目前無需審批。但技術標準生效後，需提交符合聲明NBTC SDoC。
- 3.對於數位接收器的符合性評估 (SDoC)，NBTC可以接受來自海外測試實驗室（認可或未認可的實驗室或製造商）的測試報告，而無需樣品/本地測試。但需滿足泰國特有要求，例如產品必須支援泰語設定檔確保泰語正常顯示，使用者手冊必須使用泰語（此外，也可以提供英語用戶手冊）。因此，測試報告應包含基於NBC技術標準的完整要求。有關更多詳細資訊，請參閱上述連結中的標準草案。如有需要，可提供接收器標準的翻譯版本。
4. NBTC 有兩個主要部門：
 - 4.1 電信部門：該部門批准 WWAN/RFID/Wifi/藍牙等的 B 類、A 類和 SDoC。
 - 4.2 廣播部門：此新通知由該部門發佈。

因此，如果產品帶有Wifi/藍牙（電信）和DAB數位無線電接收器（廣播），則需要分別獲得2個SDoC認證：1) 電信部門的SDoC（針對Wifi/藍牙功能）和2) 廣播部門的SDoCs（針對DAB接收器功能）。這兩個SDoC的處理過程將是獨立的，涉及不同的費用和檔處理流程，最終將分別頒發兩個SDoC。

越南MIC發佈超高頻設備EMC標準

越南資訊通信部（MIC）於2024年10月25日發佈了第13/2024/TT-BTTTT號通函“陸地移動無線電設備和陸地無線電集群電磁相容性國家技術法規”。該通函引入了針對超高頻設備的新射頻電磁相容性標準QCVN 100:2024/BTTTT，並將於2025年1月1日生效。

