



市場准入更新 Market Access Updates

哈薩克修改頻段分配表

哈薩克於2024年8月15日修訂了《頻段分配表》，對以下頻段進行了更改：

- 2170-2520 MHz
- 4800-5250 MHz
- 5250-5570 MHz
- 5570-6700 MHz
- 10-10.7 GHz

卡達CRA發佈關於切換2.6GHz FDD至TDD 技術的通知

2024年9月1日，卡達通信監管機構（CRA）發佈了一則通知，要求當地電信業者在2025年3月31日之前停止使用2.6 GHz頻段的頻分雙工（FDD）技術，並切換至同一頻段的高速時分雙工（TDD）技術。

香港OFCA發佈三則關於無線設備的新法規

2024年8月26日，香港通訊事務管理局（OFCA）發佈了三則關於無線設備的新法規，具體如下：

- HKCA 1039在2.4 GHz或5 GHz頻段工作並採用跳頻或數位調製的無線電通訊設備性能規範
- HKCA 1084無線設備輻射安全一致性規範
- HKCA 2001合規性測試規範
- 使用者電信設備的安全和電氣保護要求

新加坡IMDA發佈專用自動交換機（PABX）安全要求技術法規

2024年8月28號，新加坡資訊通信媒體發展局（IMDA）發佈了最終版《專用自動交換機安全要求技術規範》。針對專用自動交換機（PABX），該法規規定了該類設備登錄憑證管理、設備設置與管理、韌體更新、資料保護、呼叫限制、資料登錄驗證以及漏洞報告等七個方面的最低技術要求，旨在保護當地電信網路安全。

專用自動交換機（PABX）需要符合最終法規所述IMDA標準，並在IMDA註冊設備。

合規計畫將按照以下時間表執行，以符合已確定的法規要求：

時間安排	實施計畫
2024年8月28日	<ul style="list-style-type: none">· 允許經銷商/供應商通過提交安全聲明，開始註冊符合IMDA TS PABX-SEC 要求的新交換機型號。· 在該法規生效前，已獲得批准的交換機仍可繼續在市場上銷售；或可在IMDA重新註冊，以符合IMDA TS PABX-SEC標準。
2025年2月25日	<ul style="list-style-type: none">· 所有新交換機均需註冊，以符合IMDA TS PABX-SEC標準。· 在該法規生效前，已獲得批准的交換機仍可繼續在市場上銷售；或可在IMDA重新註冊，以符合IMDA TS PABX-SEC標準。
2025年8月25日	<ul style="list-style-type: none">· 所有在新加坡當地銷售的交換機都應符合IMDA TS PABX-SEC 要求。· 經銷商/供應商應停止銷售不符合IMDA TS PABX-SEC要求的交換機。

越南MIC要求對IP攝影機進行型式認證

越南資訊和通訊部（MIC）於2024年8月23日發佈了《關於使用互聯網協議（IP）的監控鏡頭基本資訊安全要求的國家技術法規的通知草案》。該草案將於2026年1月1日起強制實施，屆時IP攝影機須獲得資訊安全局的型式認證和符合性聲明。

印度將部分家用/商用電器納入ISI認證計畫

近日，印度商務和工業部頒佈了法規S.O. 4098(E), dated 20th September 2024，將部分家用/商用電器納入了合格評定法規當中的Scheme-1 of Schedule-II，也就是ISI認證。具體標準要求及實施日期如下：

產品類別	印度標準	一般實施日期 (微型和小型企業 除外的企業) 法規頒佈後的	小型企業 實施日期	微型企業 實施日期
額定電壓不超過250V單相交流電或415V三相交流電的所有家用、商用或類似用途電器	家用和類似用途電器的安全：第一部分一般要求	6個月	法規頒佈後的9個月	法規頒佈後的12個月

新納入的產品清單可在法規S.O. 4098(E), dated 20th September 2024中查詢。

