

# 市場准入更新 Market Access Updates

## 越南 MST 發布網路監控攝影機新標準

2024 年 12 月 31 日，越南科技部（MST）發布網路監控攝影機國家標準 QCVN 135:2024/BTTTT。該標準等同採用 ETSI TS 103 701 V1.1.1，其實施時程如下：

- 自 2026 年 1 月 1 日起，所有進口至越南之網路監控攝影機，均須符合 QCVN 135:2024/BTTTT 規範。亦即，進口商於產品進口時，須取得符合該標準之當地測試報告。
- 自 2026 年 2 月 15 日起，QCVN 135:2024/BTTTT 將全面適用於越南境內之測試、型式認證及符合性聲明程序。

適用範圍如下：

產品	HS code	產品說明：
網路監控攝影機	8525.83.10	可透過網際網路連線，並具備部分或全部監控與錄影功能之數位攝影機。
	8525.83.90	
	8525.89.10	
	8525.89.90	

## 韓國 RRA 更新 SAR 測試標準

2025 年 12 月 5 日，韓國國家無線電研究機構（RRA）發布第 2025-9 號公告，修訂《電磁波比吸收率（SAR）測量標準》。該公告將於 2026 年 4 月 1 日起正式生效。

原適用之 KS C 3370-1（頭部 SAR）與 KS C 3370-2（身體 SAR），將全面由 KS C 3350 測試標準取代。

## 越南 MOIT 發布能源效率標示新規定

2025 年 11 月，越南工業與貿易部（MOIT）發布 第 52/2025/TT-BCT 號通告，並已於 2026 年 1 月 1 日起正式生效。新規定將分階段實施，內容如下：

### 第一階段（自 2026 年 1 月 1 日起強制實施）

下列家用電器及工業設備須強制加貼能源效率標示：

直管型螢光燈、緊湊型螢光燈、螢光燈用電磁／電子安定器、空調設備、電鍋、電風扇、電冰箱、臥式滾筒洗衣機、直立式滾筒洗衣機、電視、三相配電變壓器、電動馬達、LED 燈、儲水式熱水器。

### 第二階段（自 2027 年 1 月 1 日起強制實施）

下列產品於 2026 年 12 月 31 日前可自願加貼能源標示，並自 2027 年 1 月 1 日起改為強制執行：

電磁爐、紅外線爐、微波爐、LED 路燈、桌上型電腦。

## 印度 MoC 公布 77-81 GHz 車用雷達系統草案規則

印度通訊部（MoC）於 2025 年 11 月 25 日公布《2025 年 77 至 81 GHz 頻段短距離車用雷達系統使用（免除執照要求）草案規則》。

該草案擬允許於 77-81 GHz 頻段運作之短距離車用雷達系統免除頻譜使用執照。目前僅 76-77 GHz 頻段適用免執照規定；相關設備仍須完成型式認證，並符合通用服務規則所規定之技術參數要求。

## 印尼 DJID 發布 KOMDIGI 2025 年第 469 號部長決定

印尼通訊與數位部轄下之數位基礎設施總局（DJID）於 2025 年 11 月 7 日發布 KEPMEN KOMDIGI 2025 年第 469 號部長令。

該法令公布《必須符合技術標準之電信設備及／或裝置清單》，並同步導入新的進口貨物申報格式。於填報 PIB 及 CEISA 4.0 系統時，凡具備電信功能之設備，須補充提供更詳細之技術規格資訊。

此外，所有電信設備與裝置，以及具備電信功能之設備與裝置，即使未列入 KEPMEN KOMDIGI No. 469/2025 清單，仍須符合相關技術標準要求。



## 巴西 ANATEL 發布第 18086 號法案

巴西國家電信管理局（ANATEL）於2025年11月25日發布第18086號法案，核准需經該機構認證之產品在對外貿易系統中的管理程序。

該法案並明確規範用於測試與認證之設備樣品，以及商用銷售設備之進口具體要求。新法規將於2026年5月25日起正式生效。

## 中國修訂《網路安全法》

近期，第十四屆全國人民代表大會常務委員會第十八次會議通過《網路安全法》修正案，並已於2026年1月1日正式施行。

本次修法新增並調整人工智慧等新興技術相關規定，同時進一步明確網路營運者之責任與義務。



DEKRA  
[www.dekra.com.tw](http://www.dekra.com.tw)



LINE@  
[@dekra.taiwan](https://line.me/tv/@dekra.taiwan)



facebook  
[www.facebook.com](http://www.facebook.com)



LinkedIn  
[www.linkedin.com](http://www.linkedin.com)