



### 1 Hong Kong 香港

針對 6GHz Wi-Fi 設備在香港市場的認證要求，香港通訊事務管理局( OFCA )明確 HKCA 1081 規範最新執行細則

- 設備必須符合 ETSI EN 303 687 標準。
- 僅允許使用 5,945MHz-6,425MHz 頻段，5,925MHz-5,945MHz 禁止使用。
- 所有測試報告、證書和製造商聲明中，設備的最低運作頻率必須標示為 5,945MHz。

### 2 Australia 澳洲

澳洲內政部於 2025 年 3 月 4 日推出了[網絡安全 \( 智慧設備安全標準 \) 法規 2025](#)，該規則為消費級智能產品制定了強制性安全標準。要在澳洲銷售消費類 IoT 商品，企業必須提供合規聲明，確認符合這些安全標準。

該規則將於 2026 年 3 月 4 日生效，製造商和分銷商有一年的時間來確保合規性。製造商和分銷商必須遵守類似於 EN 303 645 的嚴格安全措施，包括：

- 禁止使用通用預設密碼
- 實施漏洞報告機制
- 定義安全更新的支持期



### 3 Australia 澳洲

ACMA 於 2025 年 3 月 20 日發佈了公眾諮詢的結果。《殘疾人標準》和 7 項技術標準已於 2025 年 3 月 30 日生效，《電信標籤通知》已於 2025 年 3 月 31 日生效。七項技術標準分別為：

- AS/CA S002 電信 ( 連接交換電話網絡的使用者設備類比互通和抗干擾要求 ) 技術標準 2025
- AS/CA S003 電信 ( 連接電信網絡的使用者接入設備要求 ) 技術標準 2025
- AS/CA S004 電信 ( 使用者設備語音性能要求 ) 技術標準 2025
- AS/CA S008 電信 ( 使用者佈線產品要求 ) 技術標準 2025
- AS/ACIF S016 電信 ( 具有分層數位介面的使用者設備要求 ) 技術標準 2025
- AS/CA S041 電信 ( 連接交換電話網絡的 DSL 使用者設備要求 ) 技術標準 2025
- AS/CA S043 電信 ( 連接電信網路金屬本地環路介面的使用者設備要求 ) 技術標準 2025

### 4 Vietnam 越南

越南科技部 ( MST ) 發佈了編號為 01/2025/TT-BKHCHN 的公告，該規定用以修正並補充第 08/2021/TT-BTTTT 號規範。此次修訂將原有 326.5kHz-340kHz 的無線充電頻段拓寬至 315kHz-400kHz，同時增加、正式開放 6GHz WiFi 頻段，允許使用範圍為 5,925-6,425 MHz。

生效日為 2025 年 5 月 15 日



### 5 Japan 日本

2025 年 3 月 25 日，日本經濟產業省 (METI) 和資訊技術促進機構 (IPA) 宣佈推出日本網路安全技術評估要求 (JC-STAR) 自願性認證標籤計畫。該計畫適用於可使用 IP 通過互聯網發送和接收資料的物聯網 (IoT) 設備以及間接連接到互聯網的物聯網設備。

計畫共分為四個產品類別，STAR-1 和 STAR-2 標籤可以通過自我聲明授予，STAR-3 和 STAR-4 標籤需通過協力廠商實驗室測試後評估授予。

### 6 India 印度

BIS 於 2025 年 4 月 1 日發布通知，說明閉路監視器 (CCTV cameras) 的安全基本要求。CCTV 安全基本要求不適用於類比監控攝影機 (Analog CCTV Cameras) 對於已取得 BIS 認可的型號，製造商應提交自我聲明，列出許可範圍內所有類比監控攝影機的型號。

在 2025 年 4 月 9 日之後，所有閉路監視器需依照下表規定進行申請，這兩種類型不能合併申請。

CCTV camera type	Test Reports complying to
Analog	IS 13252 (Part 1)
Other than Analog	IS 13252 (Part 1) + Essential Requirements for Security of CCTV

製造商也必須在 2025 年 4 月 9 日前完成所有符合性測試，並線上提交檢測報告。2025 年 4 月 9 日之後，不合規的型號將自許可範圍中刪除。



### 7 Mexico 墨西哥

2025 年 4 月 2 日·墨西哥发布了 IFT-017-2023 勘误表·更正第 5.7.2 節視訊頻寬( VBW ) 在 5,725 MHz-5,850 MHz 頻段所需的最小頻寬為「 $\geq 3 \times \text{RBW}$ 」

### 8 European Union 歐盟

5/14 起歐盟執行委員會修訂執行決定 (EU) 2022/2191 · 涉及以下設備的協調標準：部分 EN 301489 法規有些異動 [Link](#)

- 數位增強無線電信設備 ( DECT ) ·
- 短距離設備 ·
- 衛星系統 ·
- 寬頻與寬帶數據傳輸系統 ·
- 國際行動電信系統 ( IMT ) ·
- 航空與氣象雷達 ·
- 5 GHz 和 6 GHz 無線接入系統/無線區域網設備 ( WAS/RLAN ) ·
- 無線數位視訊連結 · 以及高級地面移動引導與控制系統 ( A-SMGCS ) ·

歡迎洽詢

臺北世騰	Tel: +886-3-3226-888	e-mail: <a href="mailto:service_tp@cerpass.com.tw">service_tp@cerpass.com.tw</a>
東莞世鴻	Tel: +86-769-8547-1212	e-mail: <a href="mailto:service_dg@cerpass.net">service_dg@cerpass.net</a>

# NEWSUPDATE

Cerpass Technology Corp



NO. 202505

May , 2025

北京世鴻

Tel: +86-010-8412-7705

e-mail: [service\\_dg@cerpass.net](mailto:service_dg@cerpass.net)

CERPASS GROUP