



1 阿魯巴 Aruba DTZ

自 2021 年 7 月 1 日起，Aruba 無線認證 The Directie Telecommunicatie Zaken (DTZ) 已將證書的有效期從永久更改為 5 年效期。

2 巴西 Brazil ANATEL

Brazil 國家電信局(ANATEL)於 2021 年 1 月頒佈第 77 號法案，現已生效。第 77 號法案對具有互聯網連接的產品製定了網絡安全要求，現在設備製造商和本地申請人必須提交聲明書供 ANATEL 審查，聲明該設備符合第 77 號法案中定義的基本網絡安全要求。

3 墨西哥 Mexico IFETEL

Mexico 聯邦電信協會 (IFT) 發佈電信和廣播的合格評定程序 (CAP) (也稱為 PEC 流程) 新要求，未來 IFT 將不接受手冊中未出現以下聲明的申請：

“La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Es posible que este equipo o dispositivo
- (2) Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia. Incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.”

4 紐西蘭 New Zealand RSM

紐西蘭無線電頻譜管理局(RSM)發佈新的無線電頻譜使用表 PIB 21，包括國際電聯無線電規則的更新，例如對 1700-2300 MHz 和 3.5 GHz 頻段的修改。



5 塞拉利昂 Sierra Leone NATCOM

Sierra Leone 的監管機構 NATCOM 對無線認證引入標籤要求，根據《2020 年電子通信條例》第 9(2) 條，在適用的情況下，每個供應商、進口商、分銷商或銷售商都應確保銷售或私人使用的設備明確具有以下類型批准標籤：

- ✓ 標誌
- ✓ 產品類型/類別
- ✓ 證書號 (YYYY-PCN-UTAN)

YYYY= 認證年份（四位數字）

PCN=產品類別編號（三位數）

UTAN= 唯一類型批准號（四位數字）



NATCOM TAN: YYYY-PCN-UTAN

6 沙烏地阿拉伯 Saudi Arabia CITC and SASO

沙烏地阿拉伯通信和信息技術委員會(CITC)更新了通信和信息技術設備的裝置技術規範，包含 General/ Navigation/ Wired and Wireless Communication/ Mobile Communication/ Short Range Wireless Communication/ Broadcasting，更新後的規範自 7 月 20 起生效。

沙烏地阿拉伯標準局 SASO(Saudi Standard, Metrology and Quality Organization)公告最新決議，IEC 62368-1:2018(三版)的強制日期由原訂的 2021 年 7 月 1 日延後至 2023 年 1 月 1 日。原 IEC 62368-1:2014(二版)標準的接受期限，也同步延後至 2022 年 12 月 30 日。

7 俄羅斯 Russia GOST-R and EAC

更新上個月 news：俄羅斯官方公告自 2021 年 6 月 21 日起，將開始使用更新的 GOST-R 標誌。

2021 年 6 月 21 日後認可的產品必須使用更新的"CTP"標誌。之前已認可的產品可以持續使用"PCT"標誌至證書到期日止。

官方未發佈新"CTP"標誌的尺寸圖，下方圖樣供參考。

CTP 標誌	PCT 標誌

根據 2021 年 6 月 19 日俄羅斯政府第 936 號法令，目前針對 EAC DoC 需要放上 GLN (Global Location Number 全球位置碼)的要求延期至 9 月 1 日強制實施。

	DoC	CoC
GLN	提供製造地(工廠)的資訊，製造商非強制提供 自 2021 年 6 月 21 日起 <ul style="list-style-type: none"> • 13 位 GLN 編號 • 可不提供相關定位信息 自 2021 年 9 月 1 日起 <ul style="list-style-type: none"> • 提供其他可識別產品製造地地址的個人標識符 • GPS/GLONASS 坐標 (緯度、經度) 信息 	提供製造地(工廠)的資訊，製造商非強制提供 自 2021 年 8 月 1 日起 <ul style="list-style-type: none"> • 13 位 GLN 編號 • 提供其他可識別產品製造地地址的個人標識符 • GPS/GLONASS 坐標 (緯度、經度) 信息
GTIN	自 2021 年 6 月 21 日起 非強制，依客戶決定	自 2021 年 8 月 1 日起 非強制，依客戶決定

GLN 與 GTIN 資訊需要由製造商與工廠向所在的國家當地之單位作申請，可搜尋 GS1 取得更多資訊。

GLN: <https://www.gs1tw.org/twct/web/gln.jsp?MINDEN=04>

GTIN: <https://www.gs1tw.org/twct/web/trade.jsp>



8 薩摩亞 Samoa

薩摩亞管理局批准了監管機構第 2021/T02 號命令，要求製造商和進口商在收到監管機構辦公室的型式批准證書後，在電信設備上貼上薩摩亞合規標誌，此要求已於 2021 年 6 月 23 日生效。



高度限制 3mm

9 塞爾維亞 Serbia CoC

塞爾維亞主管機關 (Ministry of Economy) 於 2021 年 03 月 06 日發布《第 21/2020 號條例》，修改安規及電磁相容之規範，主要更新如下：

自 2022 年 1 月 1 日起，有線產品將不再需要提供塞爾維亞 EMC 和 LVD 符合性證書 (CoC)，此外將獲准接受 CE 標誌與 EU DoC 以證明合規性。安規及電磁相容之相關規範會於 2022 年 1 月 1 日起生效，於此之前，製造商仍應確保產品符合當前規範。

歡迎洽詢

臺北世騰	Tel: +886-3-3226-888	e-mail: service_tp@cerpass.com.tw
蘇州世麒	Tel: +86-512-6917-5888	e-mail: service_sz@cerpass.net
東莞世鴻	Tel: +86-769-8547-1212	e-mail: service_dg@cerpass.net
北京世鴻	Tel: +86-010-8412-7705	e-mail: service_dg@cerpass.net