



1 阿根廷 Argentina ENACOM

Argentina 國家通訊公司 (ENACOM) 發布低功率設備 (LPD) 技術標準 ENACOM-Q2-60.14 的 20.1 版，更新後的標準已於 4 月 27 日通過阿根廷官方公報的 551/2021 號決議發布，自 2021 年 7 月 27 日發布起 90 天，將於 2021 年生效。主要變化如下：

- 共享使用頻段 915-928 MHz，2400-2483.5 MHz 和 5725-5850 MHz 根據 STIC 服務進行分類
- 在 3.1 - 10.6 GHz 和 22.0 - 26.65 GHz 頻段內運行的設備的 Peak Electric Field Intensity Level 從 6926 $\mu\text{V}/\text{m}$ 增加到 115486 $\mu\text{V}/\text{m}$
- 在 3.1 - 10.6 GHz 和 22.0 - 26.65 GHz 頻帶內運行的設備的 allowed Resolution Bandwidth 從 3 MHz 增加到 50 MHz
- 314-316 MHz 設備所需的檢測器從準峰值(Quasi-Peak)更改為平均值(Average)

2 卡達 Qatar CRA

Qatar 通信監管局(CRA)於 2021 年 4 月 22 日發布了短程設備類許可證 (SRD) 的第 4 版，包括 SRD 應用、適用頻率、場強/輸出功率：

- ✓ 藍牙 - 最大 EIRP 從 10mW 增加到 100mW
- ✓ 非特定 SRD - 增加 24-24.25 GHz 和 57-64 GHz 頻段
- ✓ RFID - 增加 867.6 - 868 MHz 和 400 - 600 KHz 頻段
- ✓ WAS / RLAN - 5725-5875 MHz 頻帶的最大 EIRP 從 100 mW 降低到 25 mW，5470-5725 MHz 頻帶的最大 EIRP 從 100 mW 增加到 1000 mW



3 哥斯大黎加 Costa Rica SUTEL

Costa Rica 電信監管局 (SUTEL) 發布國庫頻率計劃 (PNAF) 主要更改內容：

- ✓ 擴展 900 MHz 頻段以用於未經許可的使用
- ✓ 開放 5875-5925 MHz 和 5925-7125 MHz 頻段供非授權使用，最大 EIRP 為 30 dBm
- ✓ 開放 76-81 GHz 頻段，以供車輛雷達產品未經許可使用

4 阿拉伯聯合大公國 UAE TRA

UAE 電信監管局 (TRA) 已更名為電信和數字政府監管局 (TDRA)，對申請流程與規範並無影響。

5 韓國 South Korea KC Safety

韓國科技標準局 (Korea Agency for Technology and Standards- KATS) 於 2021 年 4 月 19 日針對電器安全新標準 KC 62368-1 草案，發布“國家技術標準研究院公告 2021-133 (국가기술표준원 공고 제 2021-133 호)”。

摘要如下：

- 提出新認證標準 KC 62368-1 並蒐集意見至 2021 年 6 月 18 日止。
- KC 62368-1 預計於 2021 年 7 月發布正式公告。(尚未明確指出新認證標準 KC 62368-1 將會符合 IEC 62368-1:2014 2nd 或是 IEC 62368-1:2018 3rd)
- 既有標準 KC 60065、K 60950-1、K 60950-22 將適用至 2022 年 12 月 31 日止。



6 以色列 Israel SII

以色列經濟產業部 (The Minister of Economy and Industry) 已發布進出口相關法令” 5721-2021” 更新進口類別規範，針對受以色列強制性標準管制之進口產品，放寬符合性認證要求。根據標準，目前將產品分為以下四類：

- Group 1- 高度風險產品：除了原有的以色列認證，每批貨皆需進行抽測。
- Group 2- 中度風險產品：除了原有的以色列認證，進口商須針對進口貨品提出符合性宣告。
- Group 3- 低度風險產品：僅須進口商針對進口貨品提出符合性宣告。
- Group 4- 工業用產品：進口前無須認證或符合性宣告。

多數資訊產品原被歸類於 Group 1，新制實施後，產品若原屬 Group 1 且適用標準 SI 62368 者，將於 2022 年 3 月 1 日起正式移至 Group 2（此變動不包含供行動電話和平板使用的電源供應器）。

7 塞席爾 Seychelles DICT

塞席爾信息通信技術部(The Department of Information Communication Technology)已於 2021 年 5 月 4 日發布”無線電通信設備類型批准程序”。旨在表明產品進口到塞席爾前須獲得型式認可證書。

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