



1 阿根廷 Argentina ENACOM

Argentina 国家通讯公司 (ENACOM) 发布低功率设备 (LPD) 技术标准 ENACOM-Q2-60.14 的 20.1 版, 更新后的标准已于 4 月 27 日通过阿根廷官方公报的 551/2021 号决议发布, 自 2021 年 7 月 27 日发布起 90 天, 将于 2021 年生效。主要变化如下:

- 共享使用频段 915-928 MHz, 2400-2483.5 MHz 和 5725-5850 MHz 根据 STIC 服务进行分类
- 在 3.1 - 10.6 GHz 和 22.0 - 26.65 GHz 频段内运行的设备的 Peak Electric Field Intensity Level 从 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 频带内运行的设备的 allowed Resolution Bandwidth 从 3 MHz 增加到 50 MHz
- 314-316 MHz 设备所需的检测器从准峰值(Quasi-Peak)更改为平均值(Average)

2 卡塔尔 Qatar CRA

Qatar 通信监管局(CRA)于 2021 年 4 月 22 日发布了短程设备类许可证 (SRD) 的第 4 版, 包括 SRD 应用、适用频率、场强/输出功率:

- ✓ 蓝牙 - 最大 EIRP 从 10mW 增加到 100mW
- ✓ 非特定 SRD - 增加 24-24.25 GHz 和 57-64 GHz 频段
- ✓ RFID - 增加 867.6 - 868 MHz 和 400 - 600 KHz 频段
- ✓ WAS / RLAN - 5725-5875 MHz 频带的最大 EIRP 从 100 mW 降低到 25 mW, 5470-5725 MHz 频带的最大 EIRP 从 100 mW 增加到 1000 mW



3 哥斯达黎加 Costa Rica SUTEL

Costa Rica 电信监管局 (SUTEL) 发布国库频率计划 (PNAF) 主要更改内容:

- ✓ 扩展 900 MHz 频段以用于未经许可的使用
- ✓ 开放 5875-5925 MHz 和 5925-7125 MHz 频段供非授权使用, 最大 EIRP 为 30 dBm
- ✓ 开放 76-81 GHz 频段, 以供车辆雷达产品未经许可使用

4 阿拉伯联合酋长国 UAE TRA

UAE 电信监管局 (TRA) 已更名为电信和数字政府监管局 (TDRA), 对申请流程与规范并无影响。

5 韩国 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:

- 提出新认证标准 KC 62368-1 并搜集意见至 2021 年 6 月 18 日止。
- KC 62368-1 预计于 2021 年 7 月发布正式公告。(尚未明确指出新认证标准 KC 62368-1 将会符合 IEC 62368-1:2014 2nd 或是 IEC 62368-1:2018 3rd)
- 既有标准 KC 60065、K 60950-1、K 60950-22 将适用至 2022 年 12 月 31 日止。



6 以色列 Israel SII

以色列经济产业部 (The Minister of Economy and Industry) 已发布进出口相关法令 " 5721-2021 " 更新进口类别规范, 针对受以色列强制性标准管制之进口产品, 放宽符合性认证要求。根据标准, 目前将产品分为以下四类:

- Group 1- 高度风险产品: 除了原有的以色列认证, 每批货皆需进行抽测。
- Group 2- 中度风险产品: 除了原有的以色列认证, 进口商须针对进口货品提出符合性宣告。
- Group 3- 低度风险产品: 仅须进口商针对进口货品提出符合性宣告。
- Group 4- 工业用产品: 进口前无须认证或符合性宣告。

多数信息产品原被归类于 Group 1, 新制实施后, 产品若原属 Group 1 且适用标准 **SI 62368** 者, 将于 2022 年 3 月 1 日起正式移至 Group 2 (此变动不包含供移动电话和平板使用的电源供应器)。

7 塞舌尔 Seychelles DICT

塞舌尔信息通信技术部(The Department of Information Communication Technology)已于 2021 年 5 月 4 日发布“无线电通信设备类型批准程序”。旨在表明产品进口到塞舌尔前须获得型式认可证书。

欢迎洽询

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