



1 印度尼西亚 Indonesia SDPPI

印度尼西亚无线认证 Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) 发布公告编号 457/DJSDPPI.5/SP.04.09/06/2021，导入利用外国测试报告进行本地型式批准过程时的新要求。测试实验室必须提供额外的“参考页”以符合当地适用技术要求的附录，该要求将于 2021 年 7 月 4 日生效。

2 秘鲁 Peru MTC

秘鲁监管机构 MTC 已确认频段 470-698 MHz 以及 5925-7125 MHz (6GHz 频段) 可用于未经许可使用。在 488-2021-MTC/01 号决议中，确认 470-698 MHz 频段可用于未经许可的使用。6 GHz 频段的非授权使用技术参数仍有待公布，目前已知该频段将仅指定为室内使用。

3 科特迪瓦 Ivory Coast AIGF

科特迪瓦频率和频谱管理机构 (AIGF) 发布通知，开放 76-77GHz 频段应用于雷达设备。

4 哥斯达黎加 Costa Rica SUTEL

哥斯达黎加电信监管局(SUTEL)已发布 RCS-118-2021，延后了在 SUTEL 网站上注册新公司的海牙认证盖章文件要求豁免，以便申请 Cellular 设备型式批准。实行时程延后 1 年，预计 2022 年 6 月 9 日实施。





5 俄罗斯 Russia GOST-R and EAC

俄罗斯官方公告自 2021 年 6 月 21 日起，将开始使用更新的 GOST-R 标志。

2021 年 6 月 21 日后认可的产品将必须使用更新的"CTP"标志。之前已认可的产品可以持续使用"PCT"标志至证书到期日或 2022 年 6 月 20 日，以较早者为准。

官方未发布新"CTP"标志的尺寸图，目前仅有图样供参考。

CTP 标志	PCT 标志
	

根据俄罗斯经济部第 478 号，第 877 号命令以及第 1856 号命令，俄罗斯官方宣布于当地注册之 **EAC DoC** 及当地发证单位签发之 **EAC CoC** 需要包含 **GLN** (Global Location Number 全球位置码，强制性需提供，强制加入制造商与工厂之 GLN 编码)与 **GTIN** (Global Trade Item Number 全球交易品项标识符，自愿性)。

强制实行日期:

EAC DoC: 2021-07-01

EAC CoC: 2021-08-01

GLN 与 GTIN 信息需要由制造商与工厂向所在的国家当地之单位作申请，可搜寻 GS1 取得更多信息。

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

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



6 摩洛哥 Morocco ANRT

摩洛哥国家电信管理局(ANRT)已发布 ANRT/DG/No. 07/2021，公告关于 WiFi 6E 与 24GHz 频段的使用规范。

WiFi 6E

Frequency Band/ Channels	Max. Output Power	Special Conditions
5925-6425 MHz	200mW EIRP	Indoor use only, not allowed to be used inside vehicles/rolling stock.
5925-6425 MHz	25mW EIRP	Can be used by laptops/ smartphones/ connected objects...etc for indoor or outdoor use. Not allowed in flying devices without pilot.

24GHz

Frequency Band/ Channels	Max. Output Power	Special Conditions
24-24.5GHz	100mW EIRP	For omnidirectional radars of obstacle detection and motion detection radars.

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