



## 1 阿魯巴 Aruba DTZ

自 2021 年 7 月 1 日起，阿魯巴无线认证 The Directie Telecommunicatie Zaken (DTZ) 已将证书的有效期从永久更改为 5 年效期。

## 2 巴西 Brazil ANATEL

巴西国家电信局(ANATEL)于 2021 年 1 月颁布第 77 号法案，现已生效。第 77 号法案对具有互联网连接的产品制定了网络安全要求，现在设备制造商和本地申请人必须提交声明书供 ANATEL 审查，声明该设备符合第 77 号法案中定义的基本网络安全要求。

## 3 墨西哥 Mexico IFETEL

墨西哥联邦电信协会 (IFT) 发布电信和广播的合格评定程序 (CAP) (也称为 PEC 流程) 新要求，未来 IFT 将不接受手册中未出现以下声明的申请：

“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 新西兰 New Zealand RSM

新西兰无线电频谱管理局(RSM)发布新的无线电频谱使用表 PIB 21，包括国际电联无线电规则的更新，例如对 1700-2300 MHz 和 3.5 GHz 频段的修改。



## 5 塞拉利昂 Sierra Leone NATCOM

塞拉利昂的监管机构 NATCOM 对无线认证引入标签要求，根据《2020 年电子通信条例》第 9(2) 条，在适用的情况下，每个供货商、进口商、分销商或销售商都应确保销售或私人使用的设备明确具有以下类型批准标签：

- ✓ 标志
- ✓ 产品类型/类别
- ✓ 证书号 (YYYY-PCN-UTAN)

YYYY= 认证年份（四位数字）

PCN=产品类别编号（三位数）

UTAN= 唯一类型批准号（四位数字）



**NATCOM TAN: YYYY-PCN-UTAN**

## 6 沙特阿拉伯 Saudi Arabia CITC and SASO

沙特阿拉伯通信和信息技术委员会(CITC)更新了通信和信息技术设备的装置技术规范，包含 General/ Navigation/ Wired and Wireless Communication/ Mobile Communication/ Short Range Wireless Communication/ Broadcasting，更新后的规范自 7 月 20 起生效。

沙特阿拉伯标准局 SASO(Saudi Standard, Metrology and Quality Organization)公告最新决议，IEC 62368-1:2018(三版)的强制日期由原订的 2021 年 7 月 1 日延后至 2023 年 1 月 1 日。原 IEC 62368-1:2014(二版)标准的接受期限，也同步延后至 2022 年 12 月 30 日。



## 7 俄罗斯 Russia GOST-R and EAC

更新上个月 news: 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"标志至证书到期日止。

官方未发布新"CTP"标志的尺寸图, 下方图样供参考。

CTP 标志	PCT 标志

根据 2021 年 6 月 19 日俄罗斯政府第 936 号法令, 目前针对 EAC DoC 需要放上 GLN (Global Location Number 全球位置码)的要求延期至 9 月 1 日强制实施。

	DoC	CoC
<b>GLN</b>	提供制造地(工厂)的信息, 制造商非强制提供 自 2021 年 6 月 21 日起 <ul style="list-style-type: none"> <li>13 位 GLN 编号</li> <li>可不提供相关定位信息</li> </ul> 自 2021 年 9 月 1 日起 <ul style="list-style-type: none"> <li>提供其他可识别产品制造地地址的个人标识符</li> <li>GPS/GLONASS 坐标 (纬度、经度) 信息</li> </ul>	提供制造地(工厂)的信息, 制造商非强制提供 自 2021 年 8 月 1 日起 <ul style="list-style-type: none"> <li>13 位 GLN 编号</li> <li>提供其他可识别产品制造地地址的个人标识符</li> <li>GPS/GLONASS 坐标 (纬度、经度) 信息</li> </ul>
<b>GTIN</b>	自 2021 年 6 月 21 日起 非强制, 依客户决定	自 2021 年 8 月 1 日起 非强制, 依客户决定

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>



## 8 萨摩亚 Samoa

萨摩亚管理局批准了监管机构第 2021/T02 号命令，要求制造商和进口商在收到监管机构办公室的型式批准证书后，在电信设备上贴上萨摩亚合规标志，此要求已于 2021 年 6 月 23 日生效。



高度限制 3mm

## 9 塞尔维亚 Serbia CoC

塞尔维亚主管机关 (Ministry of Economy) 于 2021 年 03 月 06 日发布《第 21/2020 号条例》，修改安规及电磁兼容之规范，主要更新如下：

自 2022 年 1 月 1 日起，有线产品将不再需要提供塞尔维亚 EMC 和 LVD 符合性证书 (CoC)，此外将获准接受 CE 标志与 EU DoC 以证明合规性。安规及电磁相容之相关规范会于 2022 年 1 月 1 日起生效，于此之前，制造商仍应确保产品符合当前规范。

### 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