加拿大认证资讯 加拿大 ISED就RSS-102 Issue 6开展公众咨询

| 产品名称 | 加拿大认证资讯 加拿大 ISED就RSS-102 Issue 6开展公众咨询 |
|------|---|
| 公司名称 | 深圳市贝华检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测周期:57天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询,根据产品评估 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商 住楼6栋三单元503 |
| 联系电话 | 18824158163 18824158163 |

产品详情

加拿大认证资讯加拿大 ISED就RSS-102 Issue 6开展公众咨询Canada ISED Opens Public Consultation on RSS-102 Issue 6加拿大创新科学和经济发展部(ISED)正在就RSS-1021ssue6 "无线电通信设备(所有频段)的无线电频率(RF)暴露合规性"展开公众咨询。RSS-102及其配套文件规定了用于评估设计用于人体附近的无线电通信设备(I类和I类设备)的RF暴露合规性的要求测量和仿真技术。此次标准更新将RSS-102重新构建为一系列标准。除了结构调整外,此次标准还提出了以下关键更改和补充1、神经刺激(NS)的新免限值;2、吸收功率密度(APD)的新豁免限值3比吸收率(SAR)的豁免限值修订;4、评估语音通话期间手部SAR 合规性的新要求;5、对SAR最大间隔距离的修订;6、传感器验证的新要求。作为RSS-102标准体系的一部分,ISED还同时发布了以下文件:RSS-102.SAR***SIssue

1-评估比吸收率的测量程序部分取代了SPR-001、SPR-004和SPR-APDRSS-102.NS.***SIssue

1-评估神经刺激的测量程序,部分取代了SPR-002RSS-102.NS.SIMIssue 1-评估神经刺激的仿真程序.部分取代 了SPR-002RSS-102.IPD***SIssue1-评估入射功率密度的测量程序,取代SPR-003RSS-102.IPDSIMIssue 1-评估 入射功率密度的仿真程序,取代SPR-003意见征询截至2023年09月01日。印度认证资讯印度TEC认证的第五 批强制产品目录The fifth mandatory catalogue for TEC certification in India印度TEC于2023年6月23日发布MTC TE第五批强制产品目录。MTCTE第五批强制产品自2024年07月01日起强制实施,但自2023年07月01日起TE C即可接受第五批强制产品的申请。MTCTE第五批强制产品主要包括Base Station for Cellular Networkfor 5G,5G Core, Hypervisor, E-Band Fixed Radio Relay Systems, Converged Multi Service Application Access Equipment(C-MSAAE), IP Terminal, Hybrid Set Top Box这七类。其中, Converged Multi Service Application Access Equipment(C-MSAAE), IP Terminal, Hybrid Set Top Box这三类产品不接受非边境共享国家ILAC实验室 技术参数测试报告/测试结果。其它四类可接受非边境共享国家ILAC实验室技术参数测试报告/测试结果 的产品,测试报告/测试结果的接受期截至2024年06月30日。此外,需要注意的是,提交MTCTE注册的非边境 共享国家ILAC实验室技术参数测试报告/测试结果,应为有效期两年内的,超过两年的不予接受2023年6月 上半月,印度电信工程中心(TEC)和印度标准局(BIS)发布了几项重要的法规更新,要点如下:(1)扩展BIS平行测试的试验产品类别及日期:印度BIS已将平行测试的试验日期延长至2023年12月31日。该 项目最初仅开放移动电话类产品,现在已增加包括无线耳机/耳麦和笔记本电脑/平板电脑的产品类别。 其他原本BIS于2022年12月19发布的平行测试条件保持不变。(2)延长强制性安全测试(ITSAR)的强制

日期:印度延长了Wi-Fi CPE和IP路由器强制性安全测试(ITSAR)的强制日期,由2023年7月1日延长至2024年1月1日。(3)蜂窝网络中继器测试参数的豁免(MTCTE):印度TEC宣布,对MTCTE认证下的蜂窝网络中继器产品的特定测试项目给予豁免。除另有通知外,豁免的有效期至2023年6月30日。新加坡资讯新加坡IMDA针对蜂窝设备防范网络风暴的安全要求已经公布。对IMDA TS CD-

SEC要求的提醒和更新如下:根据之前发布的《蜂窝设备防范网络风暴的安全要求》。IMDA TS CD-SEC下的要求适用于支持GSMA TS.34指南第7节"连接效率要求"的蜂窝设备,也必须符合IMDA TS IOT或IMDA TS CMT。根据之前共享的时间表(您可以再次参考下面的时间表图),所有适用的蜂窝设备应在2023年7月1日之前符合IMDA TS CD-

SEC。对于现有注册设备,设备供应商应在2023年6月30日前通过GoBusiness

Licensing (https://www.gobusiness.gov.sg/licences)提交符合IMDATSCD-SEC的修订申请,并提交实施表 和SDoC。对于先前在线注册的现有蜂窝设备(例如M2M设备和CAT-M1/NB-IoT设备),如果不支持GSMA TS.34指南的第7节"连接效率要求",也请提交修改申请,并相应地声明并附上声明信。欧盟资讯2023年 6月16日,欧盟委员会通过了针对手机和平板电脑编号为C(2023) 1672的能源标签法案草案以及编号为C(2 023)3538的生态设计法案草案。根据上述能源标签法案要求,投放到欧盟市场的智能手机和平板电脑必 须显示有关其能效、电池寿命、防尘防水以及防意外跌落的信息。 这也是首次要求投放欧盟市场的产 品显示可维修性分数。相关信息应录入至能源标签和产品注册在线数据库EPREL以供公众查询,如经销 商需要相关信息,制造商应提供相关纸质版本。能效标签的示例如下所示:而生态设计法案中重点内容 包括:防意外跌落或划伤;防尘防水;使用足够耐用的电池。 电池应能承受至少 800 次充放电循环 ,同时保持至少80%的初始容量;拆卸和维修规则,包括生产商有义务在5到10个工作日内 向维修商提供关键备件,直至产品型号在欧盟市场销售结束后7年;操作系统升级的可用性更长:产 品投放市场后至少 5 年。专业维修人员可以无歧视地访问更换所需的任何软件或固件。上述两部法案 草案预计将在2个月的审查后正式以OJ形式同期发布,并提供为期21个月的过渡期。伊拉克资讯伊拉克通 讯和媒体委员会 (CMC) 最近推出了一项新的型式核准条例。新规例的主要内容如下:引入"系列型号证 书":根据新规定,对于技术规格相同但型号名称不同的型号,将颁发一种名为"系列型号证书"的独 特型号认可证书。电信设备的覆盖范围:型式认可证书目前适用于无线和有线电信设备。该法规概述了 属于型式批准范围的特定设备类型和条件。样品要求:CMC保留在型式审批过程中要求提供样品的权利 。这项规定使委员会能够核查设备的遵守情况和评价设备的功能。这项新的型号核准条例目前已经生效 ,伊拉克电信设备的制造商和供应商应确保遵守规定的要求。 越南资讯越南MIC发布了潜在不安全 产品清单的通告 2023年6月消息,越南信息通信部发布了第04/2023/TT-

BTTT号通知,该通告将取代第02/2022/TT-BTTTT号通知。要点如下:(1)新标准清单:QCVN 130:2022/BTTTT – 无线音频设备的RF EMC标准 QCVN 131:2022/BTTTT – RF Standard for EUTRA NB-IoT QCVN 132:2022/BTTTT – 平板电脑、台式机和笔记本电脑、DECT电话、机顶盒和电视机的安全标准(该标准将从2024年1月1日起强制执行)QCVN 18:2022/BTTTT – 76-77 GHz和5G雷达的RF EMC标准(2)QCVN 65:2013/BTTTT将失效,QCVN 65%:2021/BTTT将强制执行(3)NFC 13.56MHz,SRD 5.8GHz已移至附件2中。只有符合性声明才是强制性的(4)5G NR设备必须同时支持SA和NSA。仅具有5G SA或5G NSA的5G设备的型号批准证书在2024年6月30日之前

NR设备必须同时支持SA和NSA。仅具有5G SA或5G NSA的5G设备的型号批准证书在2024年6月30日之前仍然有效根据新的《通知》,型式认证证书必须更新为新标准,并获得新安全或EMC标准的测试报告。 新的《通知》将于2023年7月15日起生效。