

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:5--7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-102 Issue 6 “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II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)的新豁免限值;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***SIssue 1-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。MTC TE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TEC即可接受第五批强制产品的申请。MTC TE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MTC TE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IMDA TS CD-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(2023)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-BTTTT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/BTTTT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。