

通信产品ISED证书检测要求有哪些

产品名称	通信产品ISED证书检测要求有哪些
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	1000.00/份
规格参数	检测项目:ISED认证 检测机构:IC检测机构 检测范围:ISED检测
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

通信产品ISED证书检测要求有哪些，TCB确认所有资料无误后上传ISED网站，ISED官方审核无误后会把产品信息罗列在网站上，并授权申请方使用IC ID。产品在认证时需提供加拿大本地代理。IC认证的标准与FCC基本一致，IC目前只在电磁干扰上做限制。ICES-001模拟设备：Industrial, Scientific and Medical Radio Frequency Generators；ICES-003数字终端设备：Interference-Causing Equipment Standards-Digital Apparatus，如ICES003：ITE:产品及电脑周边办公设备等。IC RSS Series发射及接收设备低功率无线射频产品。如：RSS 210，适用产品：无线鼠标和键盘，无线遥控玩具以及各种低功率无线射频产品，CS03(电信终端产品PSTN)。

通信产品ISED证书检测要求有哪些，ICES-003标准要求，产品标签上应当印刷警告语CAN ICES-3(*)/NMB-3(*)，其中“*”是指产品的类别，如CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).在无线部分法规RSP-100，加拿大ISED认证标识要求涉及到这几个概念：产品营销名称（PMN），硬件版本标识号（HVIN），固件版本标识号（FVIN）和主机营销名称（HMN）。ISED认证是什么？ISED代表创新经济科学与发展（加拿大）。该认证有助于规范加拿大的无线电、消费电子产品和通信设备。

无线电产品只有在获得有关当局的ISED认证后才能在加拿大市场上销售。该认证的目的是确保市场上提供给加拿大人的所有无线电产品都是安全的，并遵循加拿大制定的适当制造和环境指南。

通信产品ISED证书检测要求有哪些，申请ISED/IC-ID认证所需要的资料:1.

电路方框图(包含晶振位置,震荡频率)；2. 电路图；3. 电路工作描述；4. 使用说明书；5. 天线增益；6. 申请商联系人,职位,E-MAIL,申请商代码 点击申请表；7. 加拿大代理商联系人,职位,联系方式。

ISED/IC-ID认证申请须知：1、有加拿大代表地址信息。2、标签需包含以下信息(制造商名称或者商标,型号名称,IC ID号码)。在加拿大销售或分销的射频(RF)设备必须经过测试，以符合加拿大《无线电通信法》和《无线电通信条例》规定的标准。测试限制射频设备发出的有意和无意电磁辐射，以确保用户安全。以上就是关于ISED认证办理的相关介绍，如您有相关产品需要需要办理加拿大ISED认证/IC-ID认证，欢迎来电咨询环测威工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！