

## 通信产品ISED检测检测流程介绍

产品名称	通信产品ISED检测检测流程介绍
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检测检测流程介绍, 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, 又名ISED认证, 是无线产品进入加拿大的强制性认证。加拿大工业部 IC 标准, 这是加拿大监管和批准无线产品认证的机构。加拿大工业部现在有一个新名称加拿大创新、科学和经济发展部 (ISED)。所以IC认证也叫ISED认证。无线电设备许可/认证在加拿大是强制性的。这意味着无线频谱在无线电设备和操作 (如广播、民航、安全机构和卫星技术) 中得到正确使用, 以及限制干扰。此外, 应当评估射频(RF)辐射的所有元素, 例如比吸收率(SAR)的变量, 以保护和管理用户的影响。ISED制定了无线电标准要求, 并描述了监管标准对无线设备的技术要求。RSS-GEN规范评估实践, 涵盖科学和监管标准。对于无线电传输, 已经建立了特定的RSS标准, 这些标准与RSS-GEN相结合。未经此类授权, 无线电设备制造商不得进入加拿大。该授权在小工具通过ISED正式认证后终身有效。

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)。通信产品ISED检测检测流程介绍, 电子电器产品加拿大强制认证。和FCC类似, 分为verification和Certification。常规的Wi-Fi//Zigbee无线产品都需要按照Certification取证, 获取证书后需要将IC的ID号标识在铭牌上。IC认证和FCC认证同时申请, 可以在FCC报告基础上转证, 节省周期和费用。如果您的产品已获得 FCC 认证, 则不足以满足加拿大的批准要求。您必须获得产品的IC认证。然而, FCC 测试数据可以重复用于生成 IC 测试报告, 因此不需要重复测试。这就是为什么我们总是建议同时进行 FCC 和 IC 测试以节省成本的原因。

深圳环测威检测机构是一家拥有CMA/CNAS授权资质的第三方检测机构, 如您有需要做加拿大ISED认证, 欢迎来电咨询环测威工作人员, 了解更多关于检测认证办理详情!