

通信产品IC-ID证书申请项目与标准

产品名称	通信产品IC-ID证书申请项目与标准
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IC-ID证书申请项目与标准，ISED规定了模拟和数字终端设备的检测标准，负责电子电器产品进入加拿大市场的认证事务,明确了产品进入加拿大市场获得IC认证的要求。

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。通信产品IC-

ID证书申请项目与标准，从2016年开始IC已正式更名为Innovation,Science and Economic Development Canada (ISED) 负责电子电器产品进入加拿大市场的认证事务。其负责产品大致为广播电视设备、信息技术设备、无线电设备、电信设备、工科医设备等，与美国FCC相似。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IC-ID证书申请项目与标准，IC改名ISED后的影响1、所有授权信的抬头由原来的IndustryCanada 替换为Innovation, Science and Economic DevelopmentCanada；2、原IC number更名为ISED Number，但其在标签上的表现形式不变。还是 IC:XXXXX-YYYYYYYYYY；

产品需通过ISED授权的实验室测试，取得测试报告后，整理产品的技术资料，包括：产品细节照片、电路图、原理方框图、使用手册等，连同测试报告一起送到ISED认可的发证机构TCB审核批准。

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！