

## Canada IC认证一般周期多久

产品名称	Canada IC认证一般周期多久
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

Canada IC认证一般周期多久, ISED/IC-ID认证申请流程: 客户递交申请表到实验室 准备样品 签订合同并支付预付款 测试并出报告 初步审核资料 终审核 发证 客户支付尾款, 如您有相关产品需要办理ISED/IC-ID认证, 可以电话咨询环测威检测机构工作人员, 获得详细费用报价与周期等信息! 有许多不同类型的无线电产品需要ISED认证才能在加拿大市场上销售。认证规定了射频设备发射的故意和意外电磁辐射。要获得ISED认证, 您的无线电产品必须符合加拿大无线电通信法中规定的标准。一旦您的RF设备获得ISED认证, 除非对设备进行重大更改, 否则您无需再次获得该认证。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, 应适当评估射频(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。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)。Canada IC认证一般周期多久, 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。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。

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!