

IC-ID认证办理周期

产品名称	IC-ID认证办理周期
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

IC-ID认证办理周期，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）。

IC认证产品：01.灯具类产品；02.信息技术及周边产品；03.音产品 04.机械类产品；05.电设备；06.电信设备；07.医设备。注：无线的产品做IC需要申请IC(ID)无线IC认证，如果客户在IC没有备案，则时间要比通常多5个工作日。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)。IC-ID认证办理周期，IC认证的相关标准：根据IC制定的标准RSS-GEN以及标准ICES-003中的相关要求，无线产品必须符合相关EMC和RF的限值，并且符合RSS-102中SAR的要求。1、ICES-001：模拟设备；2、ICES-003：数字终端设备；3、RSS Series：发射及接受设备;注意：加拿大强制性认证，接受FCC证书。

IC认证流程是什么？首先，我们需要进行测试。IC认证的测试范围完全基于国家规范，但不一定必须由加拿大当地实验室进行。在所有测试完成并通过之后。测试实验室将生成IC测试报告并准备其他支持文件。然后，所有报告和文件将提交给所谓的外国认证机构(FCB)，该机构评估测试报告并授予批准。在IC认证过程中，批准过程需要当地的加拿大代表。只要产品投放到加拿大市场，就必须保留该加拿大代表。

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！