

# 亚马逊ISED认证检测流程介绍

产品名称	亚马逊ISED认证检测流程介绍
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

ISED认证检测流程介绍，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认证的含义：是Industry Canada的英文缩写，是加拿大工业部的缩写，IC规定了模拟和数字终端设备的检测标准，并规定对在加拿大销售的无线产品必须通过IC的认证。因此IC认证是无线电子电器产品进入加拿大市场的通行证和必备条件。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。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。ISED认证检测流程介绍，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。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。

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！