

## 无线LED显示屏的ISED认证需要提供什么资料

产品名称	无线LED显示屏的ISED认证需要提供什么资料
公司名称	腾标检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室
联系电话	15818750927

## 产品详情

产品进入加拿大需要申请IC-ID/ISED认证，所需资料：

1.Schematics电路图；

2.Block Diagram方框图；

3.Circuit Description线路描述；

4.User Manual 使用说明书；

5.RF样机；

6.软硬件版本号；

7.产品序列号；

8.加拿大代理信息；

9.定频软件版本号；

10.其他资料；

ISED认证办理流程：

提供资料——提供样品——实验室测试——ID号申请（加拿大代理人）——ID号注册成功——出具证书

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，并遵循加拿大政府制定的适当制造和环境指南。

知识拓展

加拿大IC与美国FCC

FCC(Federal Communications

Commission，美国联邦通信委员会)是美国政府的一个独立机构，直接对国会负责。

FCC通过控制无线电广播、电视、电信和电缆来协调国内和国际的通信，负责授权和管理除联邦政府使用之外的射频传输装置和装备。涉及美国50多个州、哥伦比亚以及美国所属地区为确保与生命财产有关的无线电和电线通信产品的安全性。

ISED负责电子电器产品进入加拿大市场的认证事务，作为政府机构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，规定进口电子产品必须通过的有关EMC的认证。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，IC目前只有在电磁干扰上做限制。一般规定:仅强制EMI，认证方式也与FCC相同。

总的来说：加拿大和美国的无线电法规类似，同时申请可以节省时间和费用。