

无线网卡IC-ID认证多少流程

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 无线网卡IC-ID认证多少流程 |
| 公司名称 | 权检认证（深圳）有限公司 |
| 价格 | 1000.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼 |
| 联系电话 | 0755-32992235 13973950985 |

产品详情

ic是是加拿大工业部industrycanada的简称，作为机构，负责电子电器产品进入加拿大市场的认证事务，是加拿大工业部规定的模拟和数字终端设备的检测标准，它规定，进口电子产品通过的有关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。因此ic认证是电子电器产品进入加拿大市场的通行证。

认证标准

ic认证的标准与fcc基本一致，ic目前只在电磁干扰上做限制

ices-001：industrial,scientificandmedicalradiofrequencygenerators

ices-003：interference-causingequipmentstandards-digitalapparatus

如ices003：ite:产品及电脑周边办公设备等，icrssseries低功率无线射频产品。如：rss210，适用产品:无线鼠标和键盘、无线玩具以及各种低功率无线射频产品，cs03(电信终端产品pstn)由加拿大的fcb，相当于美国的tcb，发ic证书，也可以发ic的id，一般是做ce、fcc时候直接转ic、vcci、mic、bsmi证书。csa和cul是加拿大的安全，ic是电磁兼容。

ic(industrialcanada)：加拿大工业部对电子电器产品emc、telecom无线产品，通信产品等方面的认证要求。

csa：加拿大的安全认证标志之一。

认证内容

1、与美fcc相似，ic目前只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，可采用自我验证，符合证明，证书认证三种方式。

icid：cn(company number，至多6位)+upw(uniqlle productnumber，至多8位)免费申请，但有加拿大代表地址信息。

其负责产品大致分为：广播电视设备（ntek），信息技术设备（ntek），无线电设备（ntek），电信设备（ntek），工科医设备等。

2、工厂检验

无需工厂检验

3、认证须知

无线的产品做ic需要申请ic(id)号无线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，因为各案通常要一周时间；

未经ic备案型号收取规费，一个型号为6000元，多个型号增加usd55元。

4、认证资料及流程

信特斯电子ic id认证所需要递交的资料：

1. 整机原理图（system block diagram）

2. 整机方框图（system schematic）

3. 使用说明书（user manual）

4. 操作说明（operational deion）

5. bom表

6. 模块原理图（module schematic）

7. 模块方框图（module block diagram）

8. 模块规格书（module specification）

检测申请加拿大ic id认证申请流程：

1.填写检测申请表格

2.提供样机进行测试

3.注册注册industry canada的资料，并提供申请商和制造商分别的注册id号码

4.测试完成后，我司递交认证资料和测试报告去加拿大工业部进行申请ic id

5.申请完ic id后，客户支付尾款，我司告知客人在加拿大工业部查询ic id的方法

6.寄出正本文件