

# GPS导航器申请加拿大IC认证

产品名称	GPS导航器申请加拿大IC认证
公司名称	深圳市腾标检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坪山街道和平社区兰金四路19号华瀚科技工业园厂房2栋307308、309、311室（注册地址）
联系电话	0755-89921589 18018715016

## 产品详情

### IC无线认证

IC是加拿大工业部Industry Canada的简称 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。

### IC认证标志

### IC认证申请

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, Scientific and Medical Radio Frequency Generators。

ICES-003：Interference-Causing Equipment Standards-Digital Apparatus。

如ICES003：ITE:产品及电脑周边办公设备等, IC RSS Series低功率无线射频产品. 如:RSS 210,适用产品:无线鼠标和键盘、无线遥控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 (Industrial

Canada)：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

CUL：UL公司针对进入加拿大市场的产品推广的安全标志。操作方式与申请UL标志相同。

其实你要申请FCC的话可以不必去考虑IC。一般的美国认证机构都可以FCC,IC一起发证的。测试一遍转报告。比如美国实验室获得TCB认可的同时就获得了加拿大的FCB认可。找个认证机构FCC,IC同时申请就行了。当然如果你自己去申请，那就要分别去申请了。

加拿大IC认证

1.管制单位: Industry Canada (简称IC)

2.规范: C.R.C.,c.1374 (Radio Interference Regulation)

ICES-003 (Interference-Causing Equipment Standards)

3.管制性质:强制性

4.管制方式:接受FCC之Grant；即有FCC DoC或FCC ID即可通关.

5. Label上或Manual内必须同时标示英、法文叙述如下:

The Class [\*] digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulation.  
Cet appareil numerique de la class [\*] respecte toutes les exigences du Reglement sur le materiel brouilleur du Canada

Insert either "A" or "B" but not both are appropriate for the equipment requirements

IC认证流程

申请证书:申请人是次申请IC,就需要申请一个性的Company

code.代表申请人的编号,并将一直使用,如有新申请只需在原company code上加上少于9个字码的后缀号码

作为IC证书号;待准备好所有IC要求提交的材料并且检测报告已经完成时,申请人用这个IC

code、检测报告和要求的材料递送到IC及FCB作证书申请.受理结束时,IC及FCB会将IC

证书寄给申请人,及把IC code保存在IC的数据库内.申请人拿到证书后就可以出售或出口相应产品了。