

压力容器加拿大IC认证申请流程及周期

产品名称	压力容器加拿大IC认证申请流程及周期
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

压力容器的作用与发送器的作用相反,主要是将信道中的信号接收下来,并将其变换成与发送时物理形式相同的信息,再传给信宿,即完成所谓的译码过程。压力容器的基本要求是,能够从受干扰的信号中大限度地提取信源输出的信息,并尽可能复现信源的输出。

1.IC认证介绍

IC是IndustryCanada的英文缩写,是加拿大工业部的缩写,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,进口电子产品必须通过的有关EMC的认证。因此IC认证是电子电器产品进入加拿大市场的通行证和必备条件。

1.管制单位:IndustryCanada(简称IC)

2.规范:C.R.C.c.1374(RadioInterferenceRegulation)

ICES-003(Interference-CausingEquipmentStandards)

3.管制性质:强制性

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

5.Label上或Manual内必须同时标示英、法文。

2.产品范围

包括办公机械、电子玩具、电视机、个人电脑、CD播放机、复印机、收音机、传真机、视频游戏机等产品。

3.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

4.认证的相关标准

ICES-001 : Industrial,ScientificandMedicalRadioFrequencyGenerators

ICES-003 : Interference-CausingEquipmentStandards-DigitalApparatus

RSSSeries : 发射及接受设备

5.IC认证注意事项

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。

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。

6.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Companycode.代表申请人的编号,并将一直使用,如有新申请只需在原companycode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ICcode、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ICcode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。

7.IC认证周期

认证周期为2-3周