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, Scientificand Medical Radio Frequency Generators

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