

FCC认证申请步骤，FCC认证A2LA授权实验室

产品名称	FCC认证申请步骤，FCC认证A2LA授权实验室
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

FCC认证申请步骤，FCC认证A2LA授权实验室

申请FCC认证的具体步骤：

- 1、客户提交申请表（我司提供空白申请表）；
- 2、客户与我公司签订委托检测合同；
- 3、送样检测，并准备电气原理图、外部/内部照片、振荡器电路框图、用户手册铭牌标识、工作原理说明等（根据产品而异）；
- 4、检测合格后，如果是FCC VOC认证，我司直接出具合格证书和报告，如果是FCC DOC或ID认证，我司会将申请资料递交给FCC授权的出证机构；
- 5、企业获得FCC认证后，即可在产品上使用FCC标志。

注：FCC ID认证需要提交资料清单和要求如下：

- 1) FCC申请表：申请公司名称、地址、联系人信息、产品名称和型号、使用标准等信息要求准确无误；
- 2) FCC授权信：要由申请公司的联系人签名盖章并扫描成电子档；
- 3) FCC保密信：保密信是申请公司与TCB机构签订的对产品资料保密的协议，要由申请公司的联系人签名盖章并扫描成电子档；
- 4) 方框图：需要画出所有晶振，以及晶振频率，并与电路图保持一致；

- 5) 电路图：必须要和方框图里面的晶振频率、晶振数量及晶振位置一致；
- 6) 线路描述：要求为英文，把产品的功能实现原理描述清楚；
- 7) 使用说明书：要求有FCC警示语；
- 8) 标签和标签位置：标签要有FCC ID号码和Statement，标签的位置要求显著；
- 9) 产品内外观照片：要求图片清晰明了，必要时增加备注；
- 10) 测试报告：要求测试完成，根据标准条款全方位评估产品；

一、FCC认证是哪个国家的？

FCC认证是美国的，Federal Communications Commission，美国联邦通信委员会的简写，根据美国联邦我通讯法规相关部分（CFR47部分）中规定，凡进入美国的电子类产品都需要进行电磁兼容认证，也就是FCC认证，办理正规的FCC认证需要在A2LA授权机构进行代办理（国瑞质量检测机构可以代办理正规的FCC认证）！

A2LA是美国实验室认可协会的缩写，是国际实验室认可合作组织（International Laboratory Accreditation Cooperation）简称ILAC的成员之一，A2LA和中国合格评定国家认可委员会CNAS/中国实验室国家认可委员会CNAL一样，其认可的检测或校准机构颁发的证书都是在国际上MRA多边互认的机构内，是互相承认的。

二、关于FCC SDOC介绍

美国联邦通信委员会（FCC）在2017年11月2日官方正式决定，把DoC&VoC计划正式变更为SDoC，目的是为了简化FCC认证中无线装置设备的认证流程和明确电子标签使用规范。

SDoC的全称是Suppliers Declaration of Conformity，设备供货商（注：该供货商必须是美国当地的公司）将对符合规定标准或要求的设备进行检测，符合规定的设备需提供相关档如SDoC的声明档档向公众提供证明。也就是说，只有美国的公司才能出具SDoC的宣告信，非美国公司（包括实验室，制造商等）都不能出具SDoC宣告信。

三、FCC的主要标准有哪些

如下，其中FCC PART 15和PART 18应用较为广泛：

FCC标准适用范围：

FCC PART15 C/E/F意图辐射装置测试

FCC PART 18工业、科学以及医学设备

FCC PART 22公共移动通信服务

FCC PART 24个人通信服务

FCC PART 25卫星通信服务

FCC PART 27其他FCC无线通信服务

FCC PART 68电信终端设备

FCC Part 15对于有意的、无意的或者瞬时的并且在使用中无需个人许可证的发射设备做出了规定。它包括技术规范、行政要求以及其它的市场准入条件。产品主要分为四类：无意发射设备、有意发射设备、不用许可证的个人通讯设备、不用许可证的国家的基础信息设备。

FCC Part 18对于在一定频谱上工作的工业、科学以及医学设备（ISM）所发射的电磁能量做出了规定，以避免上述设备对已获授权的无线通讯服务产生有害的干扰。