

无线充申请美国fcc-id认证办理周期材料

产品名称	无线充申请美国fcc-id认证办理周期材料
公司名称	深圳万检通检验机构
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航空路36号华盛泰D栋3F
联系电话	13543507220 13543507220

产品详情

传真机FCC检测报告办理具体流程有哪些？可以联系我司华宇检测了解详情。近期有不少客户前来咨询这类问题。那么今天小编就以我们熟悉的传真机为例，为大家介绍下FCC认证的办理周期。传真机是应用扫描和光电变换技术，把文件、图表、照片等静止图像转换成电信号，传送到接收端，以记录形式进行复制的通信设备。但一般这种产品要出口美国则必须要办理FCC认证。需要做FCC认证欢迎来电我们联系我司进行办理。

FCC认证介绍FCC全称美国联邦通讯委员会Federal Communications Commission，直接对国会负责，通过控制无线电广播、电视、电信、卫星和电缆来协调国内和国际的通信，负责授权和管理除联邦政府使用之外的射频传输装置和设备。根据美国联邦通讯法规相关部分（CFR 47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（FCC认证）

传真机FCC认证模式一般为FCC-SODC认证。FCCDoc认证就是Declaration of Conformity模式。Declaration of Conformity设备负责方（一般为制造商或进口商）在FCC指定的合格检测机构对产品进行测试，以确保设备符合相关的技术标准并保留检测报告，FCC有权要求负责方提交设备的样品或产品的检测数据。需要做FCC Doc认证的产品主要针对于IT产品和周边辅助设备。

FCC认证常用标准如下，其中FCC PART 15和PART 18应用为广泛：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无线通讯服务

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。

传真机FCC认证办理步骤：1、向我公司索要FCC认证申请表，填妥后回交我公司。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、用户手册标志、工作原理说明等（根据产品而已）。4、检测合格后，由检测所发FCC证书5、企业获得FCC认证后，即可在产品上使用FCC标志。注：FCCID需提交资料1、开案申请表，申请商联系资料2、授权信（1.731FORM2.授权信3份3.保密协议和非保密协议）

3、技术资料：1）技术参数：频率/工作模式（FIKDSSS）工作参数/输出功率。2）说明书（含警告语）。3）电路图。4）方框图（标明晶振等）。5）线路描述。6）频率调制方式说明等。