

# 3D打印机FCC认证标准及流程

产品名称	3D打印机FCC认证标准及流程
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

## 产品详情

3D打印机FCC认证标准及流程。3D打印（3DP）即快速成型技术的一种，又称增材制造，它是一种以数字模型文件为基础，运用粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过逐层打印的方式来构造物体的技术。

FCC英文全称：Federal Communications Commission，简称FCC认证，中文意思就是美国联邦通讯委员会。FCC认证通俗易懂的来讲就是美国的强制性认证,出口美国的电子电器产品必须要通过FCC认证才可以过美国海关和在美国进行销售!

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

3D打印机FCC认证申请资料及要求

- 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，根据标准条款方位评估产品。

办理3D打印机FCC认证流程：

- 1、项目申请——向检测机构监管递交申请。
- 2、资料准备——根据要求，企业准备好相关的认证文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。
- 6、签发证书——报告审核无误后，颁发证书。