

3D打印机办理FCC ID认证申请流程

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 3D打印机办理FCC ID认证申请流程 |
| 公司名称 | 深圳市亿博科技检测认证公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220 |
| 联系电话 | 027-87609413 13543272815 |

产品详情

3D打印机应用的领域非常的广，在航天科技，音乐行业，医疗行业，文物行业，建筑行业等一些行业都有广泛的使用，使用的地方也是非常广的，因此对于我们的生活影响也时非常大的，我们都知道近些年，美国成了我们一个很大的市场，很多贸易公司的出口都是美国，产品要想在美国的市场上有一席之地，是少不了FCC认证的，不管是美国自己生产的产品还是其它国家出口的产品，一定要有FCC认证才能更好的在美国的市场上进行销售，FCC认证是美国强制的一项认证，而且相对来说是比较严格的,3D打印机拥有FCC认证意味着能得到更多美国市场上客户的认可，也能更好的打开美国的市场，让企业的经济变的越来越好，这是很多企业所想要的。

FCC认证申请资料：

申请认证产品的生产厂商和申请认证方的全称和详细的联系通信地址。

将提供给用户的认证产品的安装和使用手册的副本。（如该产品还没有用户手册，则可提供相关内容的草稿副本）

产品电气原理图及工作原理说明。（如产品有接地或天线，应加以描述）

有关产品的工作振荡频率表，表中应列出信号的传播路径和相应振荡频率。

其它一些需要说明的产品特点。

FCC ID认证流程：

- 1.由客户提供完整的测试样品并配齐配件，提交给实验室;
- 2.客户需提供完整的技术资料(申请表，线路图，PCB板图，BOM表，产品说明书，线路描述，线路方框

图)，且该资料一定需要英文电子档文件；

3.由实验室测试，并给出测试报告；

4.实验室审核数据和报告；

5.实验室提交测试报告及技术资料；

6.测试通过后颁发证书。

3D打印机在我们的使用中很广，也使用的比较多，这样一个市场竞争相对来说也比较大的，FCC认真能让产品有更好的发展，更好的创新，也能减少在市场上的竞争，能让产品更好的出口美国。