

机顶盒FCC认证办理流程介绍

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 机顶盒FCC认证办理流程介绍 |
| 公司名称 | 超越检测技术（深圳）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室 |
| 联系电话 | 18138236659 18138236659 |

产品详情

机顶盒FCC认证办理流程，网络机顶盒是能连接电视机和外部信号源的设备，网络机顶盒是一项新的技术，在我们生活中使用起来更加的方便，互联网的快速发展，越来越多的人开始钟情于网络机顶盒，网路机顶盒能满足消费者的要求，并且越来越多的企业重视这个行业，消费者产品在市场上竞争增加，产品的品牌开始也不断的增多，企业要想产品在市场上有一定的优势，就要对产品进入到市场上的要求做足了功课，才能得到消费者的信任。

FCC 认证是美国 EMC 强制性认证，主要针对 9K-3000GHZ 的电子电器产品，内容涉及无线电、通信等各方面，特别是无线通信设备和系统的无线电干扰问题，包括无线电干扰限值与测量方法，以及认证体系与组织管理制度等。芳华检测拥有完善的电磁兼容(EMC),安全(SAFETY),无线(RF)及灯具检测等实验室

需要资料

申请表 样品 合同

流程步骤

客户提交申请表（提供空白申请表）；

客户与检测方签订委托检测合同；

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）；

检测合格后，如果是FCC VOC认证，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；

企业获得FCC认证后，即可在产品上使用FCC标志。

注意事项

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

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

线路描述：要求为英文，把产品的功能实现原理描述清楚

产品内外观照片：要求图片清晰明了，必要时增加备注