

FCC认证办理申请资料及步骤

产品名称	FCC认证办理申请资料及步骤
公司名称	万检通质量检验中心
价格	.00/个
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	15914773714 15914773714

产品详情

FCC ID验证介绍：

FCC ID验证便是Certification方式。Certification是FCC根据申请办理和数据测试而签定机器设备认同的全过程。FCC对申请人递交的试品(或相片)及检验信息开展审批，假如合乎FCC标准的需求则给与一个FCC ID号。

FCC对不一样的设备有2种验证方式，各自为：SDoC和Certification。不一样的验证方式，都规定检测试验室获得FCC认同，而且有一样的申请办理、检测及其声明规定。

二、安防设备FCC-ID商品范畴：

- 1、发送工作频率：125KHz、13.56MHz典型性商品：要诀***器、公交车***器，无线充电器；
- 2、发送工作频率：27MHz、49MHz典型性商品：遥控汽车玩具、无线鼠标键盘；
- 3、发送工作频率：315MHz、433MHz(间隔性，规律性商品，遥控汽车玩具严禁应用)典型性商品：摇控开关，无线门铃，防盗设备；
- 4、发送工作频率：88-108MHz典型性商品：车载式FM***；
- 5、发送工作频率：902-928MHz，2400-2483.5MHz，5725-5850MHz典型性商品：遥控汽车玩具、无线鼠标键盘、蓝牙音响、WIFI无人机、智能家居系统。

EMC谐波测试标准

在低电压配电设备范围内，牵涉到的产品执行标准有：GB 17625.1（单相电额定电压低于16A）；IEC61000-3-2（单相电额定电压低于16A）；IEC61000-3-4（单相电额定电压超过16A）；IEC61000-3-12（单相电额定电压超过16A低于75A）。相匹配的EN规范中仅有EN61000-3-2和EN61000-3-12纳入了欧盟国家EMC融洽规范的官方网公布中，因而针对超过75A的机器设备并没有对应的融洽规范。

EMC谐波测试标准及规定

1. 谐波检测频率段

2 ~ 40次谐波电流，即100Hz ~ 2kHz。只考虑到奇次谐波电流。

2. 谐波检测标准值

61000-3-2中依据设备的归类Class A/B/C/D不一样而有不同的标准值。