

# 蓝牙耳机申请美国FCC ID认证办理流程，资料

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 蓝牙耳机申请美国FCC ID认证办理流程，资料     |
| 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

1.Class A自我认证适用于技术较成熟的产品；

2.Class B DOC自我认证方式适用于一般IT产品及其外围设备；

3.Class B经由TCB认证，取得FCC ID Number适用于技术难度较大的无线产品。详细的介绍请参考文章：FCC认证常见的3种认证模式二、常见产品FCC认证测试内容FCC只对电磁干扰进行管制.电磁干扰(Electromagnetic Interference)主要分为以下几种方式:

1.辐射干扰 (Radiation Emission)通过空间进行传播.从30Mhz到1Ghz.高频出现的干扰大多为辐射干扰.通常,两种干扰可同时并存。2.传导干扰 (Conduction Emission)传导干扰通过电源线,信号线及其他导体传播，FCC要求频率从150Khz到30Mhz，低频出现的干扰大多为传导干扰。主要针对与电网连接工作的电子产品。3.天线端骚扰.主要针对有外接天线的设备.如TV。具体的测试内容需要根据产品的功能来确定，您可以发一份产品说明书给环测威工程师帮您确定需要测试哪些项目！三、以下举例，看具体到哪些产品要做FCC ID ?1 . 发射频率：125KHz、13.56MHz典型产品：门禁刷卡器、公交刷卡器，无线充电器；2 . 发射频率：27MHz、49MHz典型产品：遥控玩具、无线鼠标；3 . 发射频率：315MHz、433MHz ( 间断性，周期性产品，遥控玩具禁止使用 ) 典型产品：遥控开关，无线门铃，防盗设备；4 . 发射频率：88-108MHz典型产品：车载FM发射器；5 . 发射频率：902-928MHz，2400-2483.5MHz，5725-5850MHz典型产品：遥控玩具、无线鼠标、蓝牙音箱、WIFI无人飞机、智能家居产品；

## 四、FCC认证流程是：

1.向FCC申请ID2.在得到FCC认可的实验室完成测试3.准备相应的文件资料4.将文件资料和测试报告一并提交给TCB5.TCB审查报告和资料，无问题，发认可证书

6.在产品上标识FCC标志和ID号

