蓝牙模块FCC ID认证公司-环测威检测

产品名称	蓝牙模块FCC ID认证公司-环测威检测
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

蓝牙模块FCC ID认证一定要办理吗?蓝牙模块FCC ID认证怎么办理?蓝牙模块FCC ID认证公司-环测威检测;蓝牙模块,是一种集成蓝牙功能的PCBA板,用于短距离无线通讯,按功能分为蓝牙数据模块和蓝牙语音模块。蓝牙模块是指集成蓝牙功能的芯片基本电路集合,用于无线网络通讯,大致可分为三大类型:数据传输模块、蓝牙音频模块、蓝牙音频+数据二合一模块等等。一般模块具有半成品的属性,是在芯片的基础上进行过加工,以使后续应用更为简单。蓝牙模块FCC ID认证检测可以联系我们。

带蓝牙模块的手机,电脑,及其他场合应用中的蓝牙技术,如蓝牙耳机,蓝牙音箱,蓝牙鼠标,蓝牙键盘等,在申请FCC ID认证时,需遵循FCC PART15C的法令要求。蓝牙的频段通常采跳频技术(FHSS),频段范围在2402-2480MHz,下限不得低于2400MHz,上限不得高于2483.5MHz。测试过程通常取高中低三段进行测试,分别是2402MHz,2441MHz,2480MHz。

蓝牙模块FCC ID认证

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。

根据蓝牙版本的不同,目前蓝牙版本分为V2.0,V2.1,V3.0和V4.0不同版本。芯片大都喜欢采用CSR芯片。在进行蓝牙测试时需要由制造方提供工程样机和定频控制软件。具体测试项目包括:

- 1.RF功率测试,同时包括两个方面:传导功率和辐射功率。
- 2.20db带宽
- 3.频率范围,看是否落在规定的频段范围内即:2402-2480MHz。
- 4.辐射测试,需要进行20倍频测试。
- 5.BE测试,即偏带杂散测试。
- 6.传导杂散测试
- 7.发射时间测试
- 以上容易不通过的地方,包括:辐射测试,20db带宽测试,BE测试。