

# 蓝牙智能眼镜FCC-ID认证做什么项目？

产品名称	蓝牙智能眼镜FCC-ID认证做什么项目？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

蓝牙智能眼镜FCC-ID认证做哪些项目？

### FCC认证介绍

FCC(federal communications commission美国联邦通信委员会)是美国的一个独立机构。fcc通过控制无线电广播、电视、电信、卫星和电缆来协调国内和国际的通信。许多无线电应用产品、通讯产品和数字产品要进入美国市场，都要求fcc的认可。无线产品fcc证书必须由fcc发证，由fcc认可的实验室完成测试和报告，再将测试报告送到fcc授权的国瑞质量检测机构发证!

蓝牙眼镜FCC-ID认证检测项目有哪些？随着科技的发展，许多新兴蓝牙电子产品开始走进了人们的生活，蓝牙眼镜便是其中之一。蓝牙眼镜是利用蓝牙原理和无线接收方式接收频率的方式配对链接来收听各种音频内容。

近日很多人普遍认为智能眼镜的出现将会方便人们的生活，因此它得到了谷歌，微软等重点研发，被视为未来智能科技产品的重要增长点。目前蓝牙眼镜在欧美地区销量十分火热，但蓝牙眼镜出接口美国则需要办理FCC-ID认证.需要办理FCC-ID认证可以找国瑞质量检测进行办理。

蓝牙眼镜FCC ID认证所需资料：

- 1.样品
- 2.服务申请表、(ns提供格式，由申请商填写并签字)
- 3.授权信(ns提供格式，由申请商填写并签字)：

project and certification authorization letter

certification agreement

fcc authorization letter

confidential letter(申请保密服务须签)或non-confidential letter(不申请保密服务须签)

4.technical specification(技术参数),包括如下内容:

a.frequency : 要注明频率范围 , 或详细的频点

b.modulation : 工作模式 , 如 : fm,hfss,dsss,unps,gsm,cdma等等 , 如果是hfss模式 , 要把其原理写出来

c.antenna specification : 有外置天线的产品(如对讲机)要给出天线参数(antenna gain)

d.output power(实际测出的output power与客户标称的允许有5%的偏差 , 否则fail)

5.use manual(说明书)

蓝牙耳机FCC认证要检测FCC PART15.247项目

项目包括 :

1、RF功率测试 , 传导和辐射功率 ;

2、20db带宽 ;

3、传导杂散测试 ;

4、发射时间测试 ;

5、需要进行20倍频测试的辐射测试 ;

6、频率范围 , 看是否落在规定的频段范围内即 : 2402-2480MHz。

需要办理蓝牙耳机FCC认证 , 有需要办理相关FCC认证请联系国瑞质量检测李工