## 蓝牙耳机mic认证测试项目

产品名称	蓝牙耳机mic认证测试项目
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

蓝牙耳机mic认证标准,日本无线产品MIC认证,也是我们认为的TELEC认证。《无线电法》要求,对指定的无线电设备进行型号核准(即技术法规符合性认证)。认证是强制性的,认证机构为MIC在指定无线电设备范围认可的注册认证机构。MIC(MICom Engineering Center)是日本无线电设备符合性认证的主要的注册认证机构。

### 日本TELEC认证 (mic认证)申请流程:

- (1)客户:递交申请表到实验室,准备样品,签订合同并支付预付款。
- (2) 立讯检测实验室:测试并出报告,初步审核资料,时间:2周。
- (3)日本授权发证机构:最终审核、下发草稿、发证,客户支付尾款。时间:1-2周。

#### 日本MIC认证

TELEC(MIC)认证包括测试认证(Test Certification)和型式认证(Type Certification)。测试认证是针对每一个设备单元进行验证,该认证只对每一个经过了验证的设备单元有效;型式认证是指对同样设计和制造的一批设备的样品进行验证,该认证对该批设备都有效,但如果设备的设计或制造发生了改变,设备将需要重新认证。值得注意的是,对于非低功率无线电站及其终端设备的使用需要向MIC申请执照

### 蓝牙耳机TELEC认证测试项目

- 1、频率误差测试(Frequency Error Measurement)
- 2、耦合带宽/载频带宽测试 ( Occupied Bandwidth and Spread-spectrum Bandwidth / Factor )

- 3、杂散骚扰测试 (Unwanted Emission Intensity Measurement)
- 4、天线功率误差测试(Antenna Power Error Measurement)
- 5、接收机杂散骚扰测试(Limitation of Collateral Emission of Receiver Measurement)
- 6、EIRP天线功率测试 (Transmission Antenna Gain (EIRP Antenna Power ) Measurement )
- 7、3dB波瓣带宽测试(Transmission Radiation Angle Width (3dB Beamwidth) Measurement)
- 8、占空比测试 ( Duty Cycle Measurement )
- 9、占用时间测试 (retention time)

蓝牙耳机mic认证标准,此外,对于电信终端设备的符合性认证分两种情况:对于普通电话装置,只要按电信事业法要求进行JATE认证;对于无线的终端设备,除了需要按电信事业法要求进行JATE认证外,还需要按无线电法要求进行TELEC认证。深圳环测威检测认证公司从事检测认证行业十余年,针对国内国外的相关产品上市销售产品认证有着丰富的经验,如果您有这方面需求,欢迎您与我们取得联系,获得更精准的费用报价!

我们的地址: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楼电话:4008-258-120联系手机:15811815782 期待您的咨询