

## TWS耳机MIC认证的申请流程

产品名称	TWS耳机MIC认证的申请流程
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

TWS耳机MIC认证的申请流程；深圳环测威检测机构可以帮助客户办理TWS耳机MIC认证，TWS耳机出口欧盟国家需要办理MIC认证，我司提供相关便利，帮助您解决更多检测认证难题，下面随着小编一起来看看更多关于TWS耳机MIC认证相关详情吧！

MIC是日本针对无线产品的强制性认证，其遵循的是日本的电波法。具体的测试规范则是遵循MIC（日本总务省）Notice No.88法规。2.4G产品MIC认证标准是：Article 2 Section 1 No.19

CTB 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）环测威检测深圳实验室：测试并出报告，初步审核资料，时间：2周。
- （3）日本MIC机构：最终审核、发证，客户支付尾款。时间：1-2周。

MIC认证多少钱

MIC认证费用信道与频段有关，信道频段不同MIC费用也不同。

无线信道就是常说的无线频段(其实频段包含信道，是信道的上一级)，一般网线网络传播频率为2.4 ~ 2.48 35GHz或者5G，在日本这些频段被分为14个信道，但是第14个信道仅支持802.11b协议。

13信道的产品或者是简单功能的产品MIC认证费用，欢迎来电咨询

14信道的产品略贵，MIC认证费用，欢迎来电咨询

MIC 认证需要提交的资料有：

1. 整机原理图 ( System block diagram )
2. 整机方框图 ( System schematic )
3. 使用说明书 ( user manual )
4. 操作说明 ( operational de ion )
5. BOM表
6. 模块原理图 ( module schematic )
7. 模块方框图 ( module block diagram )
8. 模块规格书 ( module specification )
9. 工厂ISO9001证书 ( ISO 9001 certificate of manufacturer )
- 10.label以及位置图 ( label and label sample Drawing or photos )
- 11.天线规格书 ( antenna specification ) : 包括天线名称、天线形式 , 天线最大增益、天线量测图、天线外观以及尺寸图。

注意 : 以上提供资料均需是英语/日语。

标准 : ARIB STD-T66(没有14信道 ) 日本SAR ARTB STD-56

RCR STD-33(14通道 )

法规 : NOtice NO.88(MIC认证 )

NOtice NO.31 ( JATE认证 )