

蓝牙音箱申请MIC认证的标准是什么？

产品名称	蓝牙音箱申请MIC认证的标准是什么？
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

蓝牙音箱申请MIC认证的标准是什么？蓝牙音箱办理MIC认证就找环测威检测，蓝牙音箱指的是内置蓝牙芯片，以蓝牙连接取代传统线材连接的音响设备，通过与手机平板电脑和笔记本等蓝牙播放设备连接，达到方便快捷的目的。蓝牙音箱出口日本必须办理MIC认证。

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。

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。

蓝牙产品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)

蓝牙音箱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，欢迎您来与我们联系，获得更准确的费用报价！