

# 声光报警器日本TELEC测试项目

产品名称	声光报警器日本TELEC测试项目
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	3000.00/份
规格参数	费用:根据产品进行报价 周期:4-5周 机构:环测威检测
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

声光报警器日本TELEC测试项目，TELEC认证测试项目：1、频率误差Frequency Tolerance 限值： $\pm 50\text{ppm}$  测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温；2、99%的占用带宽Occupied Bandwidth (99%) 限值： $< 83.5\text{MHz}$  测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温；3、扩展频谱带宽(90%) Spread-Spectrum Bandwidth (90%) 限值： $0.5\text{MHz}$  测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温 深圳市环测威检测技术有限公司(Shenzhen CTB testing technology Co., LTD，英文简称“CTB”)是一家主要从事电子及电器产品安全(LVD)、电磁兼容(EMC)、重金属和有害物质分析测试和认证(RoHS、REACH、卤素和偶氮)以及无线电通讯认证测试机构。

日本telec认证周期：一般telec认证样品测试和审核审核资料发证需要2周左右时间，总共申请周期为4周左右，具体所需要时间视产品而定。日本telec认证的申请流程和周期问题是分情况的。日本telec认证申请流程可直接向TELEC申请测试，也可以委托代理机构办理。委托检测机构办理的好处是可以帮忙做预测试，避免产品正式测试时候出现不合格，继而避免认证无法通过情况。

在无线产品的飞速发展，现在随处可见的都是无线产品，比如手机，蓝牙耳机，无线路由器，蓝牙手表，无人机，机器人等等。在进入每个地区的时候都需要做符合当地市场的认证，去日本的话那就是TELEC认证。声光报警器日本TELEC测试项目，TELEC认证测试项目：4、发射杂散Spurious Emission 测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温；5、干扰的预防功能Interference prevention function 测试条件：测试电压为常压，测试温度为常温；6、天线功率Antenna power 限值： $3\text{mW}$  测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温

声光报警器日本TELEC测试项目，TELEC认证的技术标准参见其网站上技术法规符合性认证系统中的所列出的无线电设备的分类和技术标准。值得注意的是，这些技术标准与《无线电法规》(Radio Regulatory Commission Rules No.18)的技术要求有差异时，以《无线电法规》为准。《无线电法》要求

批准特定类型的无线电设备（即。技术合规认证）。认证是由认证机构批准的规定范围内的无线电设备的MIC强制性的，认证机构。电信工程中心是日本无线电设备符合性认证的主要注册认证机构。有点类似于国内的SRRC认证。它遵循日本的无线电法律。

对于日本电波、电气通信事业认证涉及的TELEC和MIC的总结：1. TELEC准确理解为授权的发证机构;2. MIC准确理解为认证监管部门;3. GITEKI认证其实为最准确叫法;4. 实际上大家通常说的TELEC认证、MIC认证、GITEKI认证可以理解为同一个认证。如您需要办理TELEC证书，欢迎来电咨询环测威工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！

[蓝牙模块TELEC认证怎么收费](#)