

井盖报警终端TELEC认证怎么做

产品名称	井盖报警终端TELEC认证怎么做
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

井盖报警终端TELEC认证怎么做，蓝牙产品日本MIC认证（TELEC认证）测试内容和要求有哪些：1 频率误差测试（frequency error measurement）2 占用带宽/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）

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。井盖报警终端TELEC认证怎么做

TELEC认证资料：

- 1) 说明书；
- 2) 方框图；
- 3) 电路原理图；
- 4) 操作描述；(即对方框图中芯片和晶振工作原理过程的描述，需要体现型号和晶振信息)

5) BOM ; (需要体现所有的晶振信息和芯片型号及所有零器件位号)

6) PCB Layout ;

7) 位号图 ; (即PCB 板上的元器件位置图)

8) 标签 ; (需标明尺寸及产品上的位置图 , 体现MIC logo、 MIC号、 MIC logo的尺寸)

9) ISO9001 ;

10) 天线规格书 ;

11) 模块规格书 ;

说明 : 所有递交的文档建议为日文文档 , 英文文档也可被接受。测试报告可以用当地测试机构所用语言。

Telec认证中 , 以上11项资料准备是关键 , 环测威检测公司有专门项目团队为您一对一指导。

井盖报警终端TELEC认证怎么做,TELEC和MIC名称和对应关系 : 日本TELEC是一般財団法人テレコムエンジニアリングセンター(Telecom Engineering Center)。日本MIC是日本総務省(Ministry of Internal Affairs and Communications)。日本MIC是对日本电波、电气通信事业认证监管的部门 , 而TELEC是日本总务省MIC认可的一个发证机构。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。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。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。欢迎来电咨询环测威检测机构工作人员 , 了解更多关于EPR认证办理详情 !

[遥控器TELEC证书有效期](#)