

井盖报警终端日本TELEC测试项目

产品名称	井盖报警终端日本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

井盖报警终端日本TELEC测试项目，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是日本针对无线产品的强制性认证，有些类似于国内的SRRC。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。

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。

蓝牙产品的TELEC认证测试的项目内容有：FREQUENCY ERROR /FREQUENCY ERROR/OCCUPIED BANDWITH (99%)/UNWANTED EMISSION INTENSITY MEASUREMENT/DWELL TIME/CARRIER SENSE/IMITATION OF COLLATERAL EMISSION OF RECEIVER MEASUREMENT/EIRP ANTENNA POWER MEASUREMENT/TRANSMISSION RADIATION ANGLE WIDTH (3DB BEAMWIDTH) MEASUREMENT

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。井盖报警终端日本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：3mW 测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温

井盖报警终端日本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：3mW 测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温 《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。另外telec认证证书,一张证书只能支持写六个型号,另起一张证书需要额外加460美元,且每个型号都需提供照片。并不是所有的无线产品都需要做这个日本telec认证,telec认证管控范围不包含:433M、868MHz产品,此2类产品不需要申请telec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!

[智能浇灌器TELEC认证费用报价明细](#)