

# 智能手表日本电波法TELEC认证

产品名称	智能手表日本电波法TELEC认证
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

智能手表日本电波法TELEC认证，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。TELEC认证是强制性的，对于MIC在范围内的无线电设备认证机构的认可认证机构TELEC（TelecomEngineeringCenter）是符合日本的主要无线电设备认证机构认证，TELEC认证在日本，也被称为MIC，TELEC是MIC一个发卡机构，它被称为TELEC认证。

智能手表日本电波法TELEC认证，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

新标准自2019年7月发布，过渡期1年，从2020年7月起所有支持5G WIFI的产品需要按照新标准进行测试；在过渡期中如产品不支持802.11ax，可以继续使用旧标准测试，在2020年7月之前使用旧标准测试并签发的报告及证书在过渡期结束后依旧有效。

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；WiFi和Bluetooth产品其的测试项目基本上与欧标的EN300 328类似。其中2.4GHz WiFi产品（802.11b/g，2412~2472 MHz）和Bluetooth产品使用的标准为MIC Notice No.88 Annex43，但是对于2.4GHz WiFi产品的14信道（Channel 14：2471 ~ 2497MHz）则需要单独使用Annex44进行测试和出具报告，相应的规费也需要增加。对于5GHz WiFi产品（802.11a，5180~5320MHz，W52 Band和W53 Band）遵循的测试标准为Annex45，但是需要注意的是，资料显示，MIC近期将会修改Annex45，将5.6GHz设备（Band W56）也归入Annex45，并且对Band 56频段有更加严格的DFS测试要求。

另外影响日本telec认证费用的还有频段信道因素。一般国家所用频段信道都在1-13个信道，但是日本频段有14个(第14个信道用来支持802.11b协议)14信道的无线产品做telec认证会比13信道的产品更贵。更多无线产品出口日本办理telec认证可咨询环测威检测可根据产品规格书，评估具体telec认证费用情况。

TELEC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。

需要做TELEC认证欢迎来电咨询环测威工作人员，了解更多关于TELEC认证办理详情！

[玩具为什么要做TELEC认证](#)