

放大器日本电波法TELEC认证

产品名称	放大器日本电波法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

放大器日本电波法TELEC认证，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。所有上面的规范都会回溯至Annex

1，所以在参阅上述标准时 also 需要注意Annex 1中的内容。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。

。

放大器日本电波法TELEC认证，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。环测威检测（CTB）作为国内专业权威的第三方检测机构和TELEC认证测试实验室，不仅拥有独立的实验室和一批经验丰富的测试工程师，可以为广大客户提供的TELEC认证测试服务，并且所出具的报告（或申请的证书），符合日本测试标准，消除您产品出口贸易壁垒。

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、868M Hz产品，此2类产品不需要申请telec认证。

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！

[电脑深圳TELEC认证办理机构](#)