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也需要注意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5GHzWiFi产品(802.11a,5180~5320MHz,W52Band和W53Band)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、868MHz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