

遥控摩托艇TELEC认证怎么收费

产品名称	遥控摩托艇TELEC认证怎么收费
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

遥控摩托艇TELEC认证怎么收费，TELEC认证测试项目：1、频率误差Frequency Tolerance 限值： $\pm 50\text{ppm}$ 测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温；2、99%的占用带宽Occupied Bandwidth (99%) 限值： $< 83.5\text{MHz}$ 测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温；3、扩展频谱带宽(90%) Spread-Spectrum Bandwidth (90%) 限值： 0.5MHz 测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温 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。

遥控摩托艇TELEC认证怎么收费，蓝牙产品做TELEC认证多少钱？无线路由器telec认证费用：1万元-3万元左右;平板电脑telec认证费用：1.5万元-3万元左右;手机telec认证费用：2万元-4万元左右。以上费用仅供参考！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）

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。

对于日本电波、电气通信事业认证涉及的TELEC和MIC的总结：1. TELEC准确理解为授权的发证机构;2. MIC准确理解为认证监管部门;3. GITEKI认证其实为最准确叫法;4. 实际上大家通常说的TELEC认证、MIC认证、GITEKI认证可以理解为同一个认证。

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！

[蓝牙充电器TELEC认证费用报价明细](#)