

无线投屏器申请做TELEC认证

产品名称	无线投屏器申请做TELEC认证
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区 A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

MIC????????????????????????????????Ministry of Internal Affairs and Communications???MIC????????????????????????????????????????????????????????????????????

2、什么是TELEC？

Telec的全称是：一般財団法人テレコムエンジニアリングセンター（Telecom Engineering Center），

《无线电法》要求，对指定的无线电设备进行型号核准（即技术法规符合性认证）。认证是强制性的，认证机构为MIC在指定无线电设备范围认可的注册认证机构。TELEC（Telecom Engineering Center）是日本无线电设备符合性认证的主要的注册认证机构。有些类似于国内的SRRC认证。其遵循的是日本的电波法。

(1) TELEC认证标准

认证的技术标准参见其上技术法规符合性认证系统中的所列出的指定无线电设备的分类和技术标准。值得注意的是，这些技术标准与《无线电法规》（RadioRegulatory Commission Rules No. 18）的技术要求有差异时，以《无线电法规》为准。

(2)认证类型

TELEC认证包括测试认证（Test Certification）和型式认证（TypeCertification）。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。

此外，对于电信终端设备的符合性认证分两种情况：

对于普通电话装置，只要按电信事业法要求进行JATE认证；

对于无线的终端设备，除了需要按电信事业法要求进行JATE认证外，还需要按无线电法要求进行TELEC认证。

Telec 认证申请流程：

(1) 客户：递交申请表到实验室，准备样品，签订合同并支付预付款。

(2) 检测深圳实验室：测试并出报告，初步审核资料，时间：2周。

(3) 日本MIC机构：最终审核、发证，客户支付尾款。时间：1-2周。

日本MIC认证常见的测试标准

蓝牙/WiFi/2.4G无线产品（非遥控飞机类）

MIC Notice NO.88 Appendix NO .43

Article 2 Paragraph 1 Item 19

Article 2 Paragraph 1 Item 19-2(2.4G WIFI:802.11b带14信道)

资料：

1.英文说明书

2.电路原理图

3.电路方块图(Block Diagram ,也叫模块功能图)

4.电路走线图(PCB LAYOUT)

5.电路位号图(PCB placement)

6.iso 9001

7.元件清单(BOM LIST)

8.label(标签)

9.天线规格(或者天线增益图)