

# 日本TELEC认证介绍及TELEC认证流程

产品名称	日本TELEC认证介绍及TELEC认证流程
公司名称	深圳前海竿子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳
联系电话	13048747301 13048747301

## 产品详情

国家认可实验室一站式日本出口 合规认证办理实验室 PSE认证 TELEC认证 METI备案，欢迎咨询 林工！

《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。（1）TELEC认证标准 认证的技术标准参见其官网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》（Radio Regulatory 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（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。

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认证流程,需要提交资料及WLAN, Bluetooth测试认证简介如下：1. 无线通信设备TELEC

认证需要提交的资料 (1) Technical Type Specification Form (2) Declaration of Quality Management System (3) Letter of Quality Control Confirmation Method or Manufacturer 's ISO 9001 Certificate (4) Letter of Construction Protection Confirmation (5) Rated Power Declaration (6) Antenna Report (7) Test Reports (including Test Results, Test Setup Photos and Examinations carried out) (8) (Block Diagram, Schematic Diagram, Bill of Material, Parts Placement, IC Data Sheets, Internal and External Photos, Product Description, User manual, Operational/Technical Description, Description of Pheripherals/Accessories) (9) Label Information (Label Location, Label content) If you act as agent or as authorized representative of the manufacturer: (10) Power of Attorney / Authorization Letter

说明：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。2. WLAN, Bluetooth产品的TELEC认证 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，见如下链接<http://www.tele.soumu.go.jp/j/material/test.htm>

测试规范的更新维护也是由MIC来进行。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。 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。