

无线产品日本TELEC认证

产品名称	无线产品日本TELEC认证
公司名称	深圳市华翔检测有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福海街道新和社区福海信息港A10栋201
联系电话	17769423100 18026978710

产品详情

日本TELEC认证 日本TELEC认证是什么？

日本《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）。TELEC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注册认证机构，TELEC在日本也叫MIC认证，TELEC为MIC指定发证机构之一，故统称TELEC认证。TELEC认证标准

TELEC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 8）的技术要求有差异时，以《无线电法规》为准。 TELEC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认证标志

无线通信设备TELEC认证需要提交的资料

(1)技术型号规格表（Technical Type Specification Form）；(2)质量申明管理系统（Declaration of Quality Management System）；(3)质量证书的控制批准方法或者ISO9001证书（Letter of Quality Control Confirmation Method or Manufacturer's ISO 9001 Certificate）；(4)结构保护批准证书（Letter of

Construction Protection Confirmation) ; (5)宣称的额定功率 (Rated Power Declaration) ; (6)天线报告 (Antenna Report) ; (7)测试报告(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)标签信息 (Label Information(Label Location,Label content)) ; If you act as agentoras authorized representative of the manufacturer. (10)委托书/授权书 (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。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和美标的测试方法不同。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。所有上面的规范都回溯至Annex 1，所以在参阅上述标准时也需要注意Annex 1中的内容。