

无线通信设备TELEC 认证需要提交的资料

产品名称	无线通信设备TELEC 认证需要提交的资料
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

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。

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，而且对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要注意Annex 1中的内容。