

无线TELEC认证怎么申请办理有什么流程

产品名称	无线TELEC认证怎么申请办理有什么流程
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

产品详情

《无线电法》要求，对指定的无线电设备进行类型核准（即技能法规契合性认证）。认证是强制性的，认证组织为MIC在指定无线电设备规划认可的注册认证组织。TELEC（Telecom Engineering Center）是日本无线电设备契合性认证的首要的注册认证组织。

(1) TELEC认证规范认证的技能规范参见其官网上技能法规契合性认证系统中的所列出的指定无线电设备的分类和技能规范。值得留心的是，这些技能规范与《无线电法规》（Radio Regulatory Commission Rules No. 18）的技能要求有差异时，以《无线电法规》为准。

(2) 认证类型TELEC认证包括查验认证（Test Certification）和型式认证（Type Certification）。查验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用；型式认证是指对相同规划和制作的一批设备的样品进行验证，该认证对该批设备都有用，但假定设备的规划或制作发生了改动，设备将需求从头认证。值得留心的是，关于非低功率无线电站及其终端设备的运用需求向MIC央求执照。此外，关于电信终端设备的契合性认证分两种状况：关于一般电话设备，只要按电信工作法要求进行JATE认证；关于无线的终端设备，除了需求按电信工作法要求进行JATE认证外，还需求按无线电法要求进行TELEC认证。

无线产品进入日本市场需求进行Janpan Telecom的类型核准（首要针对RF部分），现在深圳环测威实验室可以结束此类查验认证，TELEC认证流程,需求提交材料及WLAN, Bluetooth查验认证简介如下:

1. TELEC认证流程

2. 无线通信设备TELEC 认证需求提交的材料

- (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 Deion, User manual, Operational/Technical Deion, Deion 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

阐明：全部投递的文档建议为日文文档，英文文档也可被接受。查验陈说可以用当地查验组织所用言语。

3. WLAN, Bluetooth产品的TELEC认证

TELEC是日本针对无线产品的强制性认证，有些相似于国内的SRRC。其遵从的是日本的电波法。详细的查验规范则是遵从MIC（日本总务省）Notice No.88法规，见如下链/j/material/test.htm 查验规范的更新维护也是由MIC来进行。

WiFi和Bluetooth产品其的查验项目基本上与欧标的EN300 328相似。

其间2.4GHz WiFi产品（802.11b/g，2412~2472 MHz）和Bluetooth产品运用的规范为MIC Notice No.88 Annex43，可是关于2.4GHz WiFi产品的14信道（Channel 14：2471 ~ 2497MHz）则需求独自运用Annex44进行查验和出具陈说。

关于5GHz WiFi产品（802.11a，5180~5320MHz，W52 Band和W53 Band）遵从的查验规范为Anne x45，可是需求留心的是，材料闪现，MIC近期将会修改Annex45，将5.6GHz设备（Band W56）也归入Annex45，而且对Band 56频段有愈加严峻的DFS查验要求。