

无线音箱TELEC认证怎么办理？

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 无线音箱TELEC认证怎么办理？ |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-综合性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 | 15816864648 15816864648 |

产品详情

日本TELEC认证简介

《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W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。

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 agent or as 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/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，相应的规费也需要增加。