

# 办理TELEC认证需要多少钱？TELEC认证周期多久？

产品名称	办理TELEC认证需要多少钱？TELEC认证周期多久？
公司名称	广东省国研质检技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1069号2栋203
联系电话	13431580027 13431580027

## 产品详情

办理TELEC认证需要多少钱？TELEC认证周期多久？

### (1) TELEC认证标准

认证的技术标准参见其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；

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，24122472 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，51805320MHz，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。

流程：

1.送样

2.检测

### 3.提交资料

### 4.审核

### 5.发证

#### TELEC认证需要准备哪些资料

#### 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 /confirm/iation )
- (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 Peripherals/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。

#### 测试项目：

1. 频率误差测试 ( Frequency Error Measurement )
2. 耦合带宽/载频带宽测试 ( Occupied Bandwidth and Spread-spectrum Bandwidth / Factor )
3. 杂散骚扰测试 ( Unwanted Emission Intensity Measurement )
4. 天线功率误差测试 ( Antenna Power Error Measurement )
5. 接收机杂散骚扰测试 ( Limitation of Collateral Emission of Receiver Measurement )
6. EIRP天线功率测试 ( Transmission Antenna Gain (EIRP Antenna Power) Measurement )

7. 3dB波瓣带宽测试 ( Transmission Radiation Angle Width (3dB Beamwidth) Measurement )

8. 占空比测试 ( Duty Cycle Measurement )

9. 占用时间测试 ( retention time )