

安徽日本TELEC认证流程及费用

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 安徽日本TELEC认证流程及费用 |
| 公司名称 | 超越检测技术（深圳）有限公司 |
| 价格 | 12500.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室 |
| 联系电话 | 18138236659 18138236659 |

产品详情

什么是日本Telec认证

《无线电法》要求，对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网上技术法规符合性认证系统中的所列出的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，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。

telec认证、giteki认证、MIC认证和MARK技适认证的关系

telec认证和giteki认证

日本telec全称为Telecom Engineering Center，是日本总务省认可的《电波法》的发证机构，在2014年telec机构也取得了《电气通信事业法》的认证资质，现在通俗来讲telec认证等同giteki认证。

telec认证和MIC认证

日本总务省简称MIC，英文全称为Ministry of Internal Affairs and Communications，总务省为日本《电波法》和《电器通信事业法》监管机构，通俗来讲MIC认证等同于telec认证。

telec认证和MARK技适认证

通过telec认证后产品可以印有giteki标志，giteki来源于日语对认证的称呼：“技適マーク”，日本文字技適罗马字拼写giteki，所以giteki认证也被称为技适认证，giteki认证和技适认证只是不同的叫法。

TELEC认证需要提交的资料

- (1) 技术型号规格表
- (2) 质量管理体系声明
- (3) 质量控制确认书方法或制造商ISO 9001 证书
- (4) 施工保函确认书
- (5) 额定功率声明
- (6) 天线报告
- (7) 测试报告 (包括测试结果, 测试设置照片和进行的检查)
- (8) 方框图、示意图、材料清单、零件放置、IC数据表、内部和外部照片、产品说明、用户手册、操作/技术说明、配件说明)
- (9) 标签信息 (标签位置、标签内容)
- (10) 如果你作为代理或授权代表制造商还需托书/授权信

说明：

1.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；

2.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

3.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。

4.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。