

# 智能网关主机TELEC认证 智能网关主机TELEC认证办理

产品名称	智能网关主机TELEC认证 智能网关主机TELEC认证办理
公司名称	深圳市倍达检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道龙腾社区上屋村委径贝村松白路东侧合志和厂区办公楼213-215（注册地址）
联系电话	0755-23244807 18928486196

## 产品详情

根据日本《无线法规》要求，对选中的无线网络机械设备进行型号核准（即性法律法规符合性认证）。即TELEC验证，认证是强行的，国际认证为MIC在特殊无线网络机械设备范围认可的注册申请国际认证。TELEC（Telecom Engineering Center）是日本无线网络机械设备符合性认证的具体化的注册申请国际认证。故日本消费者也称TELEC认证为MIC认证。那也就是说，只需是带有wifi网络功能的货品都必须申办TELEC认证，才可以进出口到日本。例如：蓝牙手机，wifi，2G，3G，4G语音聊天，GPS等功能的货品是务必申办TELEC认证的。

TELEC申请材料：

- 1、性型号规格表
- 2、质量管理体系声明
- 3、质量控制确认单方法或制造商ISO 9001 职业资格证
- 4、建筑施工单据确认单
- 5、至大功率声明
- 6、外置天线报告
- 7、检验报告 包括检验结果, 检验设置照片和完成的检查)
- 8、程序流程图、总平面图、材料清单、零件放置、IC数据分析表、内部构造和外部照片、产品简介、用户手册、操作过程/性表明、零配件表明)

9、标志信息 标志位置、标志主要内容)

10、法定代表制造商还需托书/授权信

TELEC认证流程：

- 1、填完申请表，准备充分原材料和样品
- 2、检测机构审核原材料并基本上检验样品
- 3、检测机构向总务部MIC认可的机构公布提交
- 4、机构审查文本文档
- 5、样品检验，给与检验报告（可由授权实验室检验）
- 6、文本文档和检验报告依据后日本MIC颁证

蓝牙产品检验主要内容

- 1、频率误差检验（Frequency Error Measurement）
- 2、耦合服务器带宽/载波通信带宽测试（Occupied Bandwidth and Spread-spectrum Bandwidth / Factor）
- 3、杂散骚扰检验（Unwanted Emission Intensity Measurement）
- 4、外置天线功率误差检验（Antenna Power Error Measurement）
- 5、信号接收器杂散骚扰检验（Limitation of Collateral Emission of Receiver Measurement）
- 6、EIRP外置天线功率检验（Transmission Antenna Gain (EIRP Antenna Power) Measurement）
- 7、3dB波瓣带宽测试（Transmission Radiation Angle Width (3dB Beamwidth) Measurement）
- 8、pwm占空比检测（Duty Cycle Measurement）
- 9、占据时间检验（retention time）