

广告机出口日本TELEC认证测试项目

产品名称	广告机出口日本TELEC认证测试项目
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

无线充出口日本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。

无线充出口日本TELEC认证120V 60HZ又称MIC/电波法认证
强制性针对进入日本市场的无线发射产品的认证如:2.4G产品、蓝牙、wifi

无线充出口日本TELEC认证流程：LCS 发证机构：phoenix.tegblob.cetcom.timco.siemic.1.送样 4.审核2.检测 5.发证3.提交资料无线充出口日本TELEC认证需要准备哪些资料(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。无线充出口日本TELEC认证测试项目：

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)