

广西日本MIC认证详细解读

产品名称	广西日本MIC认证详细解读
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

TELEC认证简介：《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（TelecomEngineeringCenter）是日本无线电设备符合性认证的主要的注册认证机构。

TELEC(MIC)认证类型：TELEC(MIC)认证包括测试认证(TestCertification)和型式认证(TypeCertification)。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。

TELEC认证需要提交的资料：1.整机原理图（Systemblockdiagram）2.整机方框图（System schematic）3.使用说明书（usermanual）4.操作说明（operationaldescription）5.BOM表6.模块原理图（moduleschematic）7.模块方框图（moduleblockdiagram）8.模块规格书（modulespecification）9.工厂ISO9001证书（ISO9001certificateofmanufacturer）10.label以及位置图（labellocationlabelsampleDrawingphotos）11.天线规格书（antennaspecification）：包括天线名称、天线形式，天线大增益、天线量测图、天线外观以及尺寸图。
注意：以上提供资料均需是英语/日语

TELEC认证流程：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）NoticeNo.88法规。WiFi和Bluetooth产品其的测试项目基本上与欧标的EN300328类似 其中2.4GHzWiFi产品（802.11b/g，2412~2472MHz）和Bluetooth产品使用的标准为MICNoticeNo.88Annex43，但是对于2.4GHzWiFi产品的14信道

TELEC认证测试项目：1.频率误差测试（FrequencyErrorMeasurement）
2.耦合带宽/载频带宽测试（OccupiedBandwidthandSpread-spectrumBandwidth/Factor）

3. 杂散骚扰测试 (UnwantedEmissionIntensityMeasurement)
4. 天线功率误差测试 (AntennaPowerErrorMeasurement)
5. 接收机杂散骚扰测试 (LimitationofCollateralEmissionofReceiverMeasurement)
6. EIRP天线功率测试 (TransmissionAntennaGain(EIRPAntennaPower)Measurement)
7. 3dB波瓣带宽测试 (TransmissionRadiationAngleWidth(3dBBeamwidth)Measurement)
8. 占空比测试 (DutyCycleMeasurement) 9. 占用时间测试 (retentiontime)

TELEC认证周期

TELEC认证周期为3-4周。