

智能平衡车申请做日本TELEC认证

产品名称	智能平衡车申请做日本TELEC认证
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/件
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

TELEC (Telecom EngineeringCenter) 是日本无线电设备符合性认证的主要的注册认证机构。是日本的《无线电法》要求，对指定的无线电设备进行型号核准（即技术法规符合性认证），TELEC认证是强制性的。

TELEC(MIC)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；

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(MIC)认证产品：2.4G产品、蓝牙产品、wifi产品、RFID产品。

TELEC认证需要提交的资料

1技术型号规格表；

2质量申明管理系统；

3质量证书的控制批准方法或者ISO9001证书；

4结构保护批准证书；

5宣称的额定功率；

6天线报告；

7测试报告；

8框图，原理图，物料清单，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，外围设备/配件说明；

9标签信息；

10委托书/授权书。

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）Notice No.88法规。

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，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。