

TELEC知识分享检测机构-TELEC知识分享主要做什么测试项目？

产品名称	TELEC知识分享检测机构- TELEC知识分享主要做什么测试项目？
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

无线通讯设备是目前市面上比较常见的一类商品，日本的电磁波法对这种产品拥有严格强制规定，产品类别务必申请办理TELEC验证(MIC验证)。这一验证类似国内SRRC验证，要进行Japan Radio Law的型号核准(主要是针对RF一部分)，根据不同的商品、频率段及其调制方式，TELEC所规定的测试报告和测试标准皆各有不同。

日本按照其电磁波方法的规定有之相对应的强制性知识分享如MIC验证(也是有叫TELEC验证)，无线通讯设备进到日本市场需要开展Japan Radio Law的型号核准(主要是针对RF一部分)。具体测试规范乃是遵照MIC(日本总务省)Notice No.88政策法规。

《无线电法》规定，对指定无线电设备开展型号核准(即技术法规合规性验证)。验证是强制性，知识分享为MIC在规定的无线电设备范畴承认的知识分享组织。TELEC(Telecom Engineering Center)是日本无线电设备合规性知识分享主要的知识分享组织。

TELEC验证关键测试报告如下所示：

- 1、频率误差检测(Frequency Error Measurement)
- 2、藕合网络带宽/载波带宽测速(Occupied Bandwidth and Spread-spectrum Bandwidth / Factor)
- 3、杂散骚扰检测(Unwanted Emission Intensity Measurement)
- 4、无线天线输出功率偏差检测(Antenna Power Error Measurement)
- 5、接收器杂散骚扰检测(Limitation of Collateral Emission of Receiver Measurement)
- 6、EIRP无线天线功率测试(Transmission Antenna Gain (EIRP Antenna Power) Measurement)

7、3dB波瓣带宽测速(Transmission Radiation Angle Width (3dB Beamwidth) Measurement)

8、影响安全防护和载波通信监听(Radio Interference Prevention Capability & Carrier Sense Capability Measurement)