

# 射频模块检测机构

产品名称	射频模块检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

射频模块是读写器系统的模块之一,是负责装载和发射射频信号并将回送数据信号进行处理送入读写器智能单元的模块。

### 射频模块检测标准（部分）

- 1、 SJ/T 11426-2010 GPS接收机射频模块性能要求及测试方法
- 2、 ITU-R F.1568-1 FRENCH-2005 运行在10.15-10.3/10.5-10.65 GHz范围的固定无线接入系统的射频模块配置.问题ITU-R 136/9 和 ITU-R 229/9
- 3、 YD/T 2156-2010 无线通信用射频传输光模块技术条件
- 4、 T/SHDSGY 169-2022 无线通信用射频传输模块技术条件
- 5、 GM/T 0040-2015 射频识别标签模块密码检测准则
- 6、 GJB 7084-2010 射频固态功率放大模块通用规范
- 7、 SJ/T 11588-2016 BDS/GPS射频与基带一体化模块性能要求与测试方法

## 射频模块检测项目

外观质量、无损检测、失效分析、指标检测、开关时间、谐波、性能测试、发射功率测试（传导法、辐射法、）、发射瞬态功率测试、发射邻道与次邻道功率测试、发射宽带测试、发射频谱特性、发射频率误差相位误差、发射杂散测试、插损测试、隔离度测试、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

## 射频模块检测范围

无线射频模块、射频开关、射频模块、射频连接器等。

## 射频模块检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，射频模块检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。