

# 漫反射光谱测试检测机构

产品名称	漫反射光谱测试检测机构
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

光线投射到粗糙表面时，它向各方向反射，称为漫反射。通常用漫反射效率表示物质的反射能力。漫反射率随入射光波长(或频率)而变化的谱图，称为漫反射光谱。

漫反射光谱测试检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

漫反射光谱测试检测标准（部分）

- 1、 DB12/T 955-2020 奶牛场粪水氮磷的测定 近红外漫反射光谱法
- 2、 T/GZTPA 0005-2020 贵州绿茶主要化学成分的测定 近红外漫反射光谱法
- 3、 ISO/CD 23698 化妆品防晒测试方法 漫反射光谱法测定防晒功效
- 4、 T/GZTSS 1-2021 茶叶中茶氨酸、可可碱含量的测定 近红外漫反射光谱法
- 5、 SN/T 4668-2016 进出口纺织品 纤维定性分析 天然彩色棉 紫外漫反射光谱法
- 6、 GB/T 37131-2018 纳米技术 半导体纳米粉体材料紫外-可见漫反射光谱的测试方法
- 7、 DB53/T 498-2013 烟草及烟草制品 主要化学成分指标的测定 近红外漫反射光谱法

## 漫反射光谱测试检测范围

固体材料等。

## 漫反射光谱测试检测项目

紫外可见漫反射光谱、近红外漫反射光谱测试、可见漫反射光谱测试、表面过渡金属离子及其配合物的结构、氧化状态、配位状态、配位对称性、光吸收性能、色差、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)

## 漫反射光谱测试检测流程

- 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，漫反射光谱测试检测服务面向全国，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。