

原子吸收光谱测试检测机构

产品名称	原子吸收光谱测试检测机构
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

原子吸收光谱，又称原子吸收分光光度分析。原子吸收光谱分析是基于试样蒸气相中被测元素的基态原子对由光源发出的该原子的特征性窄频辐射产生共振吸收，其吸光度在一定范围内与蒸气相中被测元素的基态原子浓度成正比，以此测定试样中该元素含量的一种仪器分析方法。

原子吸收光谱测试检测范围

原子吸收光谱仪广泛的应用于工业、农业、生化制药、地质、冶金、食品检验和环保等领域

原子吸收光谱测试检测项目

原子吸收光谱测试、火焰原子吸收光谱法测试、电热原子吸收光谱法测试、常规检测、第三方检测等。
(具体以客户实际情况为准)

原子吸收光谱测试检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

原子吸收光谱测试检测标准（部分）

- 1、KS M 0016-2010 原子吸收光谱法通则
- 2、YS/T 536.4-2009 铋化学分析方法.银量的测定.火焰原子吸收光谱法和电热原子吸收光谱法

- 3、 KS D 2553-2015 钽原子吸收光谱分析法
- 4、 GB/T 15337-2008 原子吸收光谱分析法通则
- 5、 CSN 42 0647 Cast.9-1989 钨 . 原子吸收光谱法测定镁
- 6、 KS D 2568-2008 钽的原子吸收光谱分析法
- 7、 JIS H 1683:2002 钽.原子吸收光谱分析方法
- 8、 KS D 2553-2015(2020 钽原子吸收光谱分析方法
- 9、 KS E 3030-2007(2012 原子吸收光谱分析铁矿石

原子吸收光谱测试检测流程

- 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；

以上是有关原子吸收光谱测试检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。