

# 元素离子分析机构

产品名称	元素离子分析机构
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

元素离子分析是指根据样品不同特点选定不同分析方法进行分析测试,以得到样品中元素或离子的种类和含量,实现样品中元素或离子种类和含量的分析。

### 元素离子分析范围

金属矿检测、岩石矿物分析、非金属矿检测、稀有矿石检测、铁矿石检测、钢材元素检测、金属元素检测、稀土微量元素检测、合金材料检测、金属元素:锂(Li)、铍(Be)、钠(Na)、镁(Mg)、铝(Al)、钾(K)、钙(Ca)、钛(Ti)、钒(V)、铬(Cr)、锰(Mn)、铁(Fe)、钴(Co)、镍(Ni)、铜(Cu) ; 非金属元素:硼(B)、硅(Si)、磷(P)、硫(S)、砷(As)、硒(Se)、碲(Te) 卤族元素: 氟(F)、氯(Cl) 等。

### 元素离子分析项目

定性定量分析、电感耦合等离子体光谱分析、常规检测、第三方检测等。(具体以客户实际情况为准)

元素离子分析周期: 7-15个工作日(参考周期,可加急)

### 元素离子分析标准(部分)

- 1、KS D 1674-2019 金中微量元素的电感耦合等离子体光谱分析方法
- 2、SN/T 2698-2010 钨制品中杂质元素分析 电感耦合等离子体原子发射光谱法

3、 GB/T 27598-2011 照相化学品 无机物中微量元素的分析 电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法

4、 ASTM D5754-95(2006

地下水重要离子和微量元素化学分析结果显示的标准导则.两种或更多种分析质三线性图

5、 GB/T 24794-2009 照相化学品.有机物中微量元素的分析.电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法

6、 ASTM D5877-95(2000

主要离子和微量元素地下水化学分析结果显示的标准指南.基于数据分析计算的图表

7、 ASTM D7260-20 用于石油产品和润滑剂元素分析的电感耦合等离子体原子发射光谱法 ( ICP-AES ) 的优化 校准和验证的标准实践

8、 ASTM D7260-06 石油产品和润滑剂的元素分析的感应耦合等离子体-原子发散光谱法(ICP-AES)的识别、校正和\*优化的标准规程

9、 YS/T 928.6-2013 镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第6部分:硫酸根离子量的测定 离子色谱法

#### 元素离子分析流程

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；

以上是有关元素离子分析的相关介绍，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。