

原子吸收分光光度法测试试验，原子吸收分光光度法检测机构

产品名称	原子吸收分光光度法测试试验，原子吸收分光光度法检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

原子吸收分光光度法(AAS)简称原子吸收法，是利用被测元素基态原子蒸气对其共振辐射线的吸收特性进行元素定量分析的方法。

原子吸收分光光度法检测标准

- 1、GB/T 17418.3-2010 地球化学样品中贵金属分析方法 第3部分：钯量的测定 硫脲富集-石墨炉原子吸收分光光度法
- 2、GB/T 23870-2009 蜂胶中铅的测定.微波消解-石墨炉原子吸收分光光度法
- 3、GB/T 23841-2009 无机化工产品中镉含量测定的通用方法 原子吸收分光光度法
- 4、GB/T 10267.3-2008 金属钙分析方法.第3部分:原子吸收分光光度法直接测定铁、镍、铜、锰、镁
- 5、GB/T 20675-2006 制盐工业通用试验方法铜离子的测定(原子吸收分光光度法)
- 6、GB/T 17593.1-2006 纺织品.重金属的测定.第1部分:原子吸收分光光度法

原子吸收分光光度法检测范围

无机化工产品、水质、生活垃圾、固体废物、土壤、硼砂、金属材料、非金属材料等。

原子吸收分光光度法检测项目

原子吸收分光光度法测试元素含量等。

原子吸收分光光度法检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是原子吸收分光光度法检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。