

沉积物成分分析，沉积物第三方检测机构

产品名称	沉积物成分分析，沉积物第三方检测机构
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

沉积物：地质学专业术语，为任何可以由流体流动所移动的微粒，并最终成为在水或其他液体底下的一层固体微粒。

沉积物检测范围

水系沉积物、表层沉积物、海洋沉积物、土壤沉积物、悬浮沉积物、汽包沉积物、管道沉积物、河流沉积物等。

沉积物检测标准

- 1、ASTM D932-2015 水与水沉积物中铁细菌含量的测试方法
- 2、ASTM D934-2008 用X射线衍射法鉴定水沉积物中结晶化合物的规程
- 3、ASTM D1245-2011 用化学显微镜作水沉积物的检验的标准实施规程
- 4、ASTM D2273-2008 润滑油中痕量沉积物的试验方法
- 5、ASTM D3483-2014 蒸汽发生器管中沉积物的测试方法

6、S 4439.2-1997 废物 沉积物和污染土壤 第2部分:沥出液准备 零度定空程序

7、AS/NZS 3580.10.1-2003 环境空气抽样和分析方法 方法10.1:颗粒物测定 沉积物 重力测量法

沉积物检测项目

成分分析、粒度分析、元素分析、无机氮分析、汞含量分析、重金属形态分析、容重分析、沉降速度分析、含水率分析、硫化物分析、定性分析等。

沉积物检测流程

- 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）；

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。