

底泥检测测试，底泥元素分析机构

产品名称	底泥检测测试，底泥元素分析机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

底泥(Sediment)是指河流、湖泊、水库、沟渠、海洋等水体底部沉积的泥沙、有机质及各种矿物质的混合物。表层底泥(Surface Sediment)是指在水体表面沉积的泥沙、有机质及各种矿物质的混合物。底泥的检测项目包括：重金属检测、有机物检测、无机物检测、固含量检测、化学成分分析、磷含

底泥检测项目

重金属检测、有机物检测、无机物检测、固含量检测、化学成分分析、磷含

底泥检测标准举例

- 1、DB5329/T 79.2-2021 洱海流域河湖底泥综合利用 第2部分 河湖底泥处置技术要求
- 2、DB37/T 4471-2021 底泥重金属污染状况评价技术指南
- 3、DB37/T 4640-2023 重金属污染底泥原位修复指南
- 4、DB13/T 5427-2021 水体底泥洗脱生态恢复工程技术指南
- 5、DB37/T 4327-2021 底泥污染状况调查点位布设技术规范
- 6、DB37/T 4617-2023 重金属污染底泥异位处理处置技术指南
- 7、T/CHES 118-2023 城市河湖污染底泥处理效果评估技术导则
- 8、T/CHES 117-2023 城市河湖底泥污染状况调查评价技术导则
- 9、DB5329/T 79.1-2021 洱海流域河湖底泥综合利用 第1部分 处置厂建设及管理
- 10、DB5329/T 79.3-2021 洱海流域河湖底泥综合利用 第3部分 好氧发酵技术要求
- 11、SC/T 9435-2019 水产养殖环境（水体、底泥）中孔雀石绿的测定 高效液相色谱法
- 12、SC/T 9436-2020 水产养殖环境（水体、底泥）中磺胺类药物的测定 液相色谱-串联质谱法
- 13、DB43/T 2792-2023 渔业水体水和底泥中阿维菌素和伊维菌素的测定 液相色谱-串联质谱法

底泥检测范围

湖泊底泥、海洋底泥、养殖池底泥、河道底泥、水库底泥、河流底泥、池塘底泥、淤泥底泥等。

底泥检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

底泥检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨询热线或联系邮箱：0371-67891234 地址：河南省郑州市高新技术开发区