

# 水污染分析检测机构

产品名称	水污染分析检测机构
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

水污染是由有害化学物质造成水的使用价值降低或丧失，污染环境的水。污水中的酸、碱、氧化剂，以及铜、镉、汞、砷等化合物，苯、二氯乙烷、乙二醇等有机毒物，会毒死水生生物，影响饮用水源、风景区景观。

### 水污染分析检测标准

- 1、GB/T 24368-2009 玻璃表面疏水污染物检测.接触角测量法
- 2、ASTM C813-90(2014 使用接触角测量法对玻璃表面疏水污染物进行检测的标准试验方法
- 3、KS I 3218-2003(2018 在高度纯化的水的试验方法 微生物污染物的检测和估计
- 4、MH/T 6068-2010 航空燃料中游离水、颗粒物和其他污染物现场检测方法
- 5、DL/T 588-2015 水质.污染指数测定
- 6、DL/T 588-1996 水质污染指数测定方法
- 7、MSZ 260/33-1971 污水的检测试验

## 水污染分析检测项目

酸碱氧化剂、铜、镉、汞、砷等化合物、苯、二氯乙烷、乙二醇等有机毒物。

## 常见水污染物检测方法

- 1、总氮：酚类化合物快速测定法、凯氏定氮法、硫酸钡比浊法、亚硝胺的微量分析法；
- 2、氨氮：蒸馏-萃取-气相色谱仪、离子交换树脂分离—高效液相色谱仪、紫外吸收光谱分析法、离子选择性电极测量、电导率测量；
- 3、挥发酚：蒸馏——萃取——气相色谱仪、红外分光光度法和原子吸收光谱分析法；
- 4、硫化氢：电解饱和食盐水、火焰原子吸收光谱分析仪；

## 水污染分析检测流程

- 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）；

以上是水污染分析检测的相关介绍，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。