

实验室用水检测机构

产品名称	实验室用水检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

实验室用水检测标准

- 1、GOST R 52501-2005 分析实验室用水.规范
- 2、GB/T 6682-2008 分析实验室用水规格和试验方法
- 3、KS M ISO 3696:2010 分析实验室用水.规范和试验方法
- 4、BS EN ISO 3696:1987 分析实验室用水.规范和试验方法
- 5、SANS 3696:1987 分析实验室用水 . 规范和试验方法
- 6、GB 6682-1992 分析实验室用水规格和试验方法
- 7、DS/EN ISO 3696:1996 分析实验室用水 规格和测试方法

实验室用水检测项目

pH值检测、全部参数检测、吸光度检测、可氧化物质检测、电导率检测、蒸发残渣检测、可溶性硅检测（以二氧化硅计）等。

实验室用水检测范围

实验室用水、分析实验室用水等。

一级水

1 电导率(25 ° C) 至少500mL

2 吸光度 (254nm , 1cm光程) 至少100mL

3 可溶性硅 (以 SiO_2 计) 含量 至少600mL

二级水

2 可氧化物质含量 (以 O_2 计) 至少1000mL

3 吸光度 (254nm , 1cm光程) 至少100mL

4 蒸发残渣(105+2 ° C) 含量 至少1000mL

5 可溶性硅 (以 SiO_2 计) 含量 至少300mL

三级水

1 pH 至少100mL

2 电导率 (25 ° C) 至少500ml

3 可氧化物质含量 (以O计) 至少500ml

4 蒸发残 (1052C)含量 至少500mL

实验室用水检测流程

- 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）；

以上是实验室用水检测的相关介绍，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。