

# 冷却水成分检测，郑州冷却水检测机构

产品名称	冷却水成分检测，郑州冷却水检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

冷却水一般指冷却液，全称应该叫防冻冷却液，意为有防冻功能的冷却液，可以防止寒冷季节停车时冷却液结冰而胀裂散热器和冻坏发动机气缸体。

### 冷却水检测标准

- 1、HG/T 3923-2007 循环冷却水用再生水水质标准
- 2、GB/T 6903-2005 锅炉用水和冷却水分析方法 通则
- 3、GB/T 6907-2005 锅炉用水和冷却水分析方法 水样的采集方法
- 4、NB/T 20177-2012 压水堆核电厂设备冷却水系统设计准则
- 5、JB/T 8126.1-1999 内燃机.冷却水泵.技术条件
- 6、HG/T 2157-1991 工业循环冷却水中铵的测定.电位法

### 冷却水检测项目

成分检测，硬度检测，水质检测，磷酸盐检测，微生物检测，钢腐蚀率，氯离子，铁离子，铜离子等。

## 冷却水检测范围

循环冷却水，高炉冷却水，空调冷却水，挤出工序冷却水，工业循环冷却水，冷却塔冷却水，铸造冷却水，造船厂冷却水等。

## 冷却水检测流程

- 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）；

以上是有冷却水检测的相关介绍，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。