

水箱压力测试中心，北京水箱测试检测机构

产品名称	水箱压力测试中心，北京水箱测试检测机构
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

水箱检测范围

玻璃钢水箱、不锈钢水箱、不锈钢内胆玻璃钢水箱、海水玻璃钢水箱、搪瓷水箱、镀锌钢板水箱等。

水箱检测项目

质量检测、出厂检测、蒸发残渣、储热性能、老化试验、导热系数、真空冲击、闷晒试验、保温性能、重金属铅汞镉砷、卫生指标检测等。

水箱检测标准

- 1、GB 12263-2017 心肺转流系统 热交换水箱
- 2、GB/T 28745-2012 家用太阳能热水系统储水箱试验方法
- 3、GB/T 28746-2012 家用太阳能热水系统储水箱技术要求
- 4、GB/T 28737-2012 太阳能热水系统(储水箱容积大于0.6 m³控制装置
- 5、GB 12263-2005 人工心肺机 热交换水箱

- 6、GB/T 2532-1997 水箱水室用黄铜板带
- 7、T/CECS 10004-2018 内置隔膜密闭式膨胀水箱
- 8、NB/T 20006.38-2017 压水堆核电厂用合金钢 第38部分:堆芯补水箱用19MnNiMo锻件
- 9、BS EN 13160-3-2016 检漏系统.水箱的液体系统的要求和试验/评估方法

水箱检测流程

- 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）；

以上是水箱检测的相关介绍，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。