

# 静压试验检测，抗静压第三方检测机构

产品名称	静压试验检测，抗静压第三方检测机构
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

静载试验是指在桩顶部逐级施加竖向压力、竖向上拔力或水平推力，观测桩顶部随时间产生的沉降、上拔位移或水平位移，以确定相应的单桩竖向抗压承载力、单桩竖向抗拔承载力或单桩水平承载力的试验方法。

### 静压试验检测标准

- 1、JB/T 8858-2004 闸阀.静压寿命试验规程
- 2、JB/T 8859-2004 截止阀.静压寿命试验规程
- 3、JB/T 8861-2004 球阀.静压寿命试验规程
- 4、HG/T 3843-2008 硫化橡胶.短时间静压缩试验方法
- 5、JB/T 8860-2004 旋塞阀.静压寿命试验规程
- 6、CB/T 3397-1993 船用阀门静压寿命试验

### 静压试验检测项目

静载试验，抗静压检测等。

## 静压试验检测范围

安全鞋，管材，球阀，铝管，油管，蝶阀，硫化橡胶，办公桌椅，碎石，锚杆，无纺布，环氧树脂胶水，管桩，车顶，导光板，脚轮，锁舌，绝缘材料等。

## 静压试验检测流程

- 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）；

以上是静压试验检测的相关介绍，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。