

# 阀体精度测试检测，阀体第三方检测机构

产品名称	阀体精度测试检测，阀体第三方检测机构
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

阀体，英文：valve body.是阀门中的一个主要零部件；根据压力等级有不同的机械制造方法。例如：铸造、锻造等。

### 阀体检测标准

- 1、CB/T 3388-1992 船用二通插装阀阀体设计规则
- 2、JB/T 12417.1-2015 阀体组合机床.第1部分:精度检验
- 3、JB/T 1733-1992 阀门结构要素.阀体铜密封面尺寸
- 4、JB/T 1738-1992 阀门结构要素.楔式闸阀阀体、闸板导轨和导轨槽尺寸
- 5、JUS M.C5.002-2001 阀体 . 校准
- 6、JUS M.C5.019-1992 阀体材料

### 阀体检测项目

耐压力测试，压力泄漏测试，气密性测试，老化测试，壁厚测试，扭力测试，反复开关寿命测试，机械

性能测试，阀体强度测试，机械应力测试，脉冲耐久性测试，静液压测试，非标测试等。

## 阀体检测范围

液压阀体，阀门阀体，球阀阀体，阀座阀体，铜阀阀体，不锈钢阀体，蝶阀阀体等。

## 阀体检测流程

- 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）；

以上是阀体检测的相关介绍，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。