

# 安全阀质量检测，安全阀第三方检测机构

产品名称	安全阀质量检测，安全阀第三方检测机构
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

### 安全阀检测标准

- 1、CB/T 3022-2013 外螺纹空气信号安全阀
- 2、JB/ZQ 4594-2006 安全阀
- 3、JB/T 2203-1999 弹簧式安全阀.结构长度
- 4、GB/T 28778-2012 先导式安全阀
- 5、JB/T 2203-2013 弹簧直接载荷式安全阀 结构长度
- 6、CB/T 3192-2013 外螺纹蒸汽青铜直角安全阀
- 7、GB/T 21384-2008 电热水器用安全阀
- 8、JB/T 6441-2008 压缩机用安全阀
- 9、CB/T 3021-2013 安全阀技术要求和性能试验方法

## 安全阀检测项目

质量检测、材质分析、气密性试验、压力试验、密封试验、水压试验、起跳试验、泄漏量试验、严密性试验、耐压试验、泄放试验、高低温试验、温度冲击(气态及液态)、浸渍、温度循环、低气压、高低温低气压、恒定湿热、交变湿热、高压蒸煮、沙尘、耐爆炸、盐雾腐蚀、气体腐蚀、霉菌、淋雨、太阳辐射、光老化等。

## 安全阀检测范围

弹簧式安全阀，先导式安全阀，全启式安全阀，微启式安全阀，液压安全阀，高压安全阀，煤气安全阀，电热水器安全阀，空压机安全阀，蒸汽安全阀，不锈钢安全阀，锅炉安全阀，pvc安全阀，煤气罐安全阀，燃气安全阀等。

## 安全阀检测流程

- 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）；

以上是安全阀检测的相关介绍，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。