

压力调节器密封性检测，压力调节器第三方检测机构

产品名称	压力调节器密封性检测，压力调节器第三方检测机构
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

压力调节器一般采用弹簧式,靠弹簧的预紧力来控制通过管道的压力，当入口压力超过设定值时,通过打开以允许流动来维持其入口侧的设定压力。

压力调节器检测项目

外观质量、振动试验、碰撞试验、密封性、耐腐蚀性能、抗老化性能、稳定性测试、可靠性测试、调节范围、承压件液压强度、膜片成品检验、静特性、安全性、防冻性等。

压力调节器检测范围

气体压力调节器、液体压力调节器、液体火箭发动机压力调节器、管道压力调节器、管道用压力调节器、灌溉用压力调节器、燃气用压力调节器、道路车辆用压力调节器、医疗气体用压力调节器等

压力调节器检测标准

- 1、 QJ 20051-2011 液体火箭发动机压力调节器通用规范
- 2、 YY/T 1439.2-2016 医用气体压力调节器第2部分:汇流排压力调节器和管道压力调节器
- 3、 GB/T 18692-2002 农业灌溉设备 直动式压力调节器

- 4、 HB 6497-1991 航空气动式座舱压力调节器通用规范
- 5、 AS 3840.1-1998 医疗气体用压力调节器 . 压力调节器和带流量计装置的压力调节器
- 6、 BS EN ISO 10524-2-2007 医用气体的压力调节器.歧管和线管压力调节器
- 7、 ONORM M 7420-1987 LPG压力调节器
- 8、 ISO 10524-2-2018 医用气体用压力调节器.第2部分:进气压力调节器和线性压力调节器

压力调节器检测流程

- 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）；

以上是压力调节器检测的相关介绍，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。