

气缸活塞杆失效分析，活塞杆第三方检测机构

产品名称	气缸活塞杆失效分析，活塞杆第三方检测机构
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

活塞杆是支持活塞做功的连接部件，大部分应用在油缸、气缸运动执行部件中，是一个运动频繁、技术要求高的运动部件。

活塞杆检测标准（部分）

- 1、GB/T 2350-2020 流体传动系统及元件 活塞杆螺纹型式和尺寸系列
- 2、GB/T 38206.3-2019 气动元件可靠性评估方法 第3部分：带活塞杆的气缸
- 3、GB/T 2348-2018 流体传动系统及元件 缸径及活塞杆直径
- 4、GB/T 33927-2017 气缸活塞杆端环叉安装尺寸
- 5、GB/T 33924-2017 气缸活塞杆端球面耳环安装尺寸
- 6、GB/T 6578-2008 液压缸活塞杆用防尘圈沟槽型式、尺寸和公差
- 7、GB/T 2879-2005 液压缸活塞和活塞杆动密封 沟槽尺寸和公差
- 8、GB/T 15242.4-1994 液压缸活塞和活塞杆动密封装置用支承环安装沟槽尺寸系列和公差

9、GB/T 15242.2-1994 液压缸活塞和活塞杆动密封装置用支承环尺寸系列和公差

10、GB/T 2348-1993 液压气动系统及元件 缸内径及活塞杆外径

11、GB/T 14036-1993 液压缸活塞杆端带关节轴承耳环安装尺寸

12、GB/T 14042-1993 液压缸活塞杆端柱销式取不安装尺寸

活塞杆检测范围

油缸活塞杆、气缸活塞杆、不锈钢活塞杆等。

活塞杆检测项目

成分分析、失效分析、强度检测、寿命评估、刚度检测、稳定性检测、耐磨性检测、表面粗糙度检测、耐腐蚀性检测等。

活塞杆检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

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。