

液压元件检测机构

产品名称	液压元件检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

液压元件是由动力等元件组成的机械装置，一个完整的液压系统由五个部分组成，即动力元件、执行元件、控制元件、辅助元件和液压介质。

液压元件检测范围

活塞液压缸、柱塞液压缸、摆动液压缸、组合液压缸、齿轮式液压马达、叶片液压马达、柱塞液压马达、单向阀、换向阀、溢流阀、减压阀、顺序阀、压力继电器、节流阀、调速阀、分流阀、蓄能器、过滤器、冷却器、加热器、油管、管接头、油箱、压力计、流量计、密封装置、动力元件、齿轮泵、叶片泵、柱塞泵、螺杆泵等。

液压元件检测项目

泄漏检测、压力检测、温度检测、液流检测、油质检测、高低压切换检测、元件损坏检测等。

液压元件检测标准

- 1、T/CMES 24004-2021 液压元件再制造导则
- 2、T/CMES 24005-2021 液压元件 柱塞泵再制造

- 3、 T/CMES 24007-2021 液压元件 行星减速机再制造
- 4、 SAE J 1276-2014 液压元件测试用标准液
- 5、 SAE ARP 1383C-2013 航空航天 液压元件的脉冲测试
- 6、 MT/T 459-2007 煤矿机械用液压元件通用技术条件
- 7、 GB/T 35023-2018 液压元件可靠性评估方法
- 8、 GB/T 36166-2018 液压元件用铜合金棒、型材
- 9、 GB/T 7935-2005 液压元件 通用技术条件
- 10、 GB/T 2878-1993 液压元件螺纹连接 油口型式与尺寸

液压元件检测流程

- 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）；

以上是液压元件检测的相关介绍，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。

