

液压缸质量检测，液压缸第三方检测机构

产品名称	液压缸质量检测，液压缸第三方检测机构
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

液压缸是将液压能转变为机械能的、做直线往复运动（或摆动运动）的液压执行元件。

液压缸检测标准

- 1、GB/T 15622-1995 液压缸试验方法
- 2、QC/T 460-2010 自卸汽车液压缸技术条件
- 3、JB/T 10205-2010 液压缸
- 4、CB/T 3812-2013 船用舱口盖液压缸
- 5、CB/T 3004-2005 船用往复式液压缸基本参数
- 6、JB/T 10205-2000 液压缸.技术条件

液压缸检测项目

动态试验，保压试验，加载试验，打压试验，内泄漏试验，保压时间试验，可靠性试验，耐压时间试验，循环动作控制试验，负载效率试验，震动试验，耐久性试验，静载试验，旋转摩擦力试验等。

液压缸检测范围

差动液压缸，双作用液压缸，摆动液压缸，密封液压缸，伸缩式液压缸，伺服液压缸，电动液压缸，油缸液压缸等。

液压缸检测流程

- 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）；

以上是液压缸检测的相关介绍，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。