

助力泵性能检测机构，山东助力泵第三方检测中心

产品名称	助力泵性能检测机构，山东助力泵第三方检测中心
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

助力泵主要分为转向助力泵和刹车助力泵，其中，转向助力泵作为汽车转向的动力源，是转向系统的“心脏”部位。而刹车助力泵是一个直径较大的真空腔体，内部有一个中部装有推杆的膜片（或活塞），将腔体隔成两部份，一部份与大气相通，另一部份通过管道与发动机进气管相连。

助力泵检测标准

- 1、JB/T 13066-2017 车用转向助力泵烧结转子、定子和配油盘技术条件
- 2、QC/T 299.1-2014 汽车液压转向助力泵 第1部分:技术要求
- 3、QC/T 299.2-2014 汽车液压转向助力泵 第2部分:试验方法
- 4、CSN 10 7065-1973 扩散真空泵，喷射真空泵和真空助力泵的性能特点测量方法．体积流率的测量

助力泵检测范围

汽车助力泵、助力真空泵、汽配助力泵、刹车助力泵、制动助力泵、电子助力泵、液压助力泵、方向机助力泵、离合器助力泵等。

助力泵检测项目

油压检测、转矩检测、泄压检测、耐压力检测、漏油分析、真空度检测、液压强度检测、输出压力检测、传感器检测、清洁度检测、漏气性检测、冲击振动检测、油液渗漏检测、工作压力检测等。

助力泵检测流程

- 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）；

以上是助力泵检测的相关介绍，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。