

# 山东增压器检测中心，正规第三方检测测试单位

产品名称	山东增压器检测中心，正规第三方检测测试单位
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

增压器，活塞式航空发动机借以增加气缸进气压力的装置。进入发动机气缸前的空气先经增压器压缩以提高空气的密度，使更多的空气充填到气缸里，从而增大发动机功率。

### 增压器检测标准（部分）

- 1、GB/T 727-2003 涡轮增压器 产品命名和型号编制方法
- 2、GB/T 9485-2003 径流式涡轮增压器 联接尺寸
- 3、GB/T 23341.1-2018 涡轮增压器 第1部分：一般技术条件
- 4、GB/T 23341.2-2018 涡轮增压器 第2部分：试验方法
- 5、GB/T 25364.1-2010 涡轮增压器密封环 第1部分：技术条件
- 6、GB/T 25364.2-2010 涡轮增压器密封环 第2部分：检验方法
- 7、GB/T 26549-2011 涡轮增压器可变喷嘴环 通用技术条件
- 8、GB/T 33381-2016 汽车涡轮增压器用橡胶软管 规范

## 增压器检测范围

涡轮增压器、船用增压器、膨胀增压器、制动真空增压器、蜗牛增压器、挖机增压器等。

## 增压器检测项目

壳体气密性检测、负压检测、漏油检测、转速检测、开启压力检测等。

## 增压器检测流程

- 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）；

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。