

# 传动轴断口分析检测，传动轴第三方检测机构

产品名称	传动轴断口分析检测，传动轴第三方检测机构
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

传动轴是一个高转速、少支承的旋转体，因此它的动平衡是至关重要的。一般传动轴在出厂前都要进行动平衡试验，并在平衡机上进行了调整。

### 传动轴检测标准

- 1、JB/T 7693-1995 装载机用传动轴总成.技术条件
- 2、QC/T 29082-1992 汽车传动轴总成技术条件
- 3、JB/T 7693-2013 轮胎式装载机用传动轴总成 技术条件
- 4、JB/T 11221-2011 低速汽车.传动轴总成可靠性试验方法
- 5、JB/T 11909-2014 农用万向节传动轴
- 6、YB/T 5209-2010 传动轴用电焊钢管
- 7、QC/T 649-2000 汽车转向传动轴总成性能要求及试验方法

### 传动轴检测范围

汽车传动轴，万向传动轴，转向传动轴，碳纤维传动轴，十字传动轴，等速传动轴，农机传动轴等。

## 传动轴检测项目

断口分析，扭转疲劳试验，静扭转试验，动平衡试验，抗扭试验，扭转破坏试验，临界转速检测，扭矩试验，台架试验，扭转耐久疲劳试验，扭转刚度试验，静扭转强度试验，冲击强度试验，拉压力试验，磨损试验，扭转振动试验，模态试验，滑移力试验，机械性能综合试验，振幅试验等。

## 传动轴检测流程

- 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）；

以上是传动轴检测的相关介绍，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。