

# 支重轮疲劳测试检测，支重轮第三方检测机构

产品名称	支重轮疲劳测试检测，支重轮第三方检测机构
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

支重轮用来支撑拖拉机的重量，同时在履带的导轨（轨链节）或履带板面上滚动，它还用来限制履带，防止横向滑脱。当拖拉机转向时支重轮迫使履带在地面上滑移。

### 支重轮检测标准

- 1、GB/T 24659.3-2009 农业履带拖拉机.支重轮.技术条件
- 2、JB/T 13784-2020 液压挖掘机 支重轮
- 3、JIS B1536-5-2021 滚动轴承.滚针轴承的边界尺寸,产品几何技术规范(GPS)和公差值.第5部分:支重轮
- 4、SAE ARP 5483/7A-2012 支重轮轴承动态轴向负载试验
- 5、SANS 360-2005 滚动轴承 . 滚针轴承链轨支重轮 . 边界尺寸和容差
- 6、ISO 7063:2003 滚动轴承——滚针轴承履带支重轮——外形尺寸和公差

### 支重轮检测项目

疲劳试验、质量检测、密封性检测、可靠性检测、耐磨性检测、滚动阻力检测、耐腐蚀性检测、耐冲击

性检测、老化试验等。

## 支重轮检测范围

双边支重轮、推土机支重轮、农机支重轮、履带支重轮、支重轮总成等。

## 支重轮检测流程

- 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）；

以上是支重轮检测的相关介绍，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。