

轮毂轴承性能检测，轮毂轴承检测机构

产品名称	轮毂轴承性能检测，轮毂轴承检测机构
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

轮毂轴承是汽车的关键零部件之一,它的主要作用是承载重量和为轮毂的转动提供引导,这就要求它不仅能承受轴向载荷还要承受径向载荷。

轮毂轴承检测标准

- 1、GB/T 25962-2010 高速条件下汽车轮毂轴承 润滑脂漏失量测定法
- 2、NB/SH/T 0839-2010 汽车轮毂轴承润滑脂低温转矩测定法
- 3、KS B 3040-2012(2017) 轮毂轴承螺母扳手
- 4、JB/T 13353-2017 滚动轴承 汽车轮毂轴承单元试验及评定方法
- 5、T/ZZB 1256-2019 商用车轮毂轴承单元
- 6、SH/T 0773-2005 汽车轮毂轴承润滑脂寿命特性测定法

轮毂轴承检测范围

轮毂轴承、汽车轮毂轴承、圆锥滚子轴承、球轴承等。

轮毂轴承检测项目

外观质量、强度、韧性、耐磨性、无损检测、厚度检测、弯曲疲劳试验、气密性检测、强度检测、漆面附着力检测、金相组织检测、化学成分检测、耐腐蚀检测、耐久性检测、弯矩测试、X射线检测等。

轮毂轴承检测流程

- 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）；

以上是轮毂轴承检测的相关介绍，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。