

锥齿轮性能检测，锥齿轮第三方检测机构

产品名称	锥齿轮性能检测，锥齿轮第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

锥齿轮用来传递两相交轴之间的运动和动力，在一般机械中，锥齿轮两轴之间的交角等于 90° （也可以不等于 90° ）。与圆柱齿轮类似，锥齿轮有分度圆锥、齿顶圆锥、齿根圆锥和基圆锥。

锥齿轮检测项目

材质检测、质量检测、力学性能检测、耐冲击检测、啮合检测、滚动检测、间隙检测、硬度检测、硬化层检测、金相检测、疲劳寿命检测等。

锥齿轮检测标准

- 1、GB/T 11365-2019 锥齿轮 精度制
- 2、GB/T 32253-2015 直齿锥齿轮精密热锻件 结构设计规范
- 3、GB/T 31558-2015 五轴联动数控螺旋 锥齿轮磨齿机 精度检验
- 4、GB/Z 6413.1-2003 圆柱齿轮、锥齿轮和准双曲面齿轮 胶合承载能力计算方法 第1部分:闪温法
- 5、GB/Z 6413.2-2003 圆柱齿轮、锥齿轮和准双曲面齿轮 胶合承载能力计算方法 第2部分:积分温度法

6、GB/T 10062.1-2003 锥齿轮承载能力计算方法 第1部分:概述和通用影响系数

7、GB/T 12370-1990 锥齿轮和准双曲面齿轮 术语

锥齿轮检测范围

锥齿轮、弧锥齿轮、斜锥齿轮、传动锥齿轮、花键锥齿轮、减速机锥齿轮、旋耕机锥齿轮、齿轮箱锥齿轮等。

锥齿轮检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关锥齿轮检测的相关介绍，如有相关检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，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、可行性验证等检测技术服务。