

斜齿轮性能检测，斜齿轮第三方检测机构

产品名称	斜齿轮性能检测，斜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/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

齿轮是机械传动中经常会用到的一种常用零件，齿轮采用优质高强度合金钢，表面渗碳硬化处理，承载能力强，经久耐用。在实际应用中，斜齿轮因传动平稳，冲击、振动和噪声较小等特点，故而在高速重载场合使用广泛。

斜齿轮检测范围

锥形斜齿轮、圆柱形斜齿轮、圆柱齿轮、人字齿轮、曲线齿轮等。

斜齿轮检测项目

齿形检测、齿向检测、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。

斜齿轮检测标准

- 1、GB/T 3480.5-2021 直齿轮和斜齿轮承载能力计算 第5部分：材料的强度和质量
- 2、GB/T 3480.3-2021 直齿轮和斜齿轮承载能力计算 第3部分：轮齿弯曲强度计算
- 3、GB/T 3480.5-2008 直齿轮和斜齿轮承载能力计算 第5部分：材料的强度和质量

- 4、KS B 1415-2016(2021) 通用斜齿轮的形状和尺寸
- 5、KS B 1411-2016(2021) 直齿轮和斜齿轮的齿隙
- 6、BS ISO 6336-5-2016 直齿轮和斜齿轮承载能力的计算.材料的强度和质量
- 7、ISO 6336-5-2016 直齿轮和斜齿轮承载能力的计算.第5部分:材料的强度和质量

斜齿轮检测流程

- 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）；

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。