

伞齿轮检测机构

产品名称	伞齿轮检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

锥形齿轮也称为伞齿轮，锥齿轮。用于相交轴间的传动。与柱形齿轮相比，能够改变传动方向。单级传动比可到6，最大到8。

伞齿轮检测标准

- 1、ANSI/AGMA 2003-2010 直齿伞齿轮齿,弧齿伞齿轮齿,螺旋伞齿轮齿的耐点蚀性和弯曲强度的评定
- 2、DIN 3971:1980 伞齿轮和伞齿轮副的定义和参数
- 3、CNS 6415-1984 齿轮模数(直齿伞齿轮)
- 4、JIS B 1705:2013 伞齿轮的齿隙
- 5、AGMA 91FTM12-1991 直齿伞齿轮和螺旋伞齿轮的结合啮合硬度特性
- 6、KS B 1413-2016(2021 伞齿轮的反冲击
- 7、SIS SMS 1873-1972 直齿伞齿轮 . 修缘基准齿条

8、SFS 5488-1988 齿轮 . 伞形齿轮的承载能力

伞齿轮检测范围

伞齿轮、双曲线螺伞齿轮、螺旋伞齿轮、行星伞齿轮、冷却塔风机减速机伞齿轮、弧形伞齿轮、双向闭塞锻造半轴伞齿轮等。

伞齿轮检测项目

外观质量、尺寸与偏差、材质检测、表面硬度、硬度梯度、渗碳层组织和深度、热变形分析、断裂失效分析、力学性能、尺寸稳定性、耐热性、耐老化、耐候性、老化试验、疲劳试验等。

伞齿轮检测流程

- 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）；

以上是伞齿轮检测的相关介绍，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。