

高温拉伸检测机构

产品名称	高温拉伸检测机构
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

高温拉伸检测标准

- 1、CSN 42 0312-1986 金属 . 高温拉伸试验
- 2、SAE AMS2361C-2001 铸件的高温拉伸性能
- 3、SAE AMS2361D-2012 铸件的高温拉伸性能
- 4、GB/T 4338-1995 金属材料 高温拉伸试验
- 5、HB 5195-1996 金属高温拉伸试验方法
- 6、ISO 783:1999 金属材料 高温拉伸试验
- 7、GJB 715.17-1990 紧固件试验方法 高温拉伸

高温拉伸检测范围

金属材料、铸件、钢板、铝合金板、铜管、镍基合金、碳纤维复合材料、玻璃纤维增强塑料、铝基复合材料、聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯、橡胶密封圈、橡胶管、橡胶弹簧、橡胶垫片、纸张、纤维板、纤维织物、天然纤维等。

高温拉伸检测项目

高温拉伸强度、高温拉伸检测、高温拉伸断裂伸长率、高温拉伸蠕变性能、高温拉伸疲劳性能等。

高温拉伸检测流程

- 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）；

以上是高温拉伸检测的相关介绍，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。