

耐疲劳测试机构

产品名称	耐疲劳测试机构
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

耐疲劳测试标准

- 1、QB/T 2919-2007 箱包.拉杆耐疲劳试验方法
- 2、GB/T 6398-2017 金属材料 疲劳试验 疲劳裂纹扩展方法
- 3、BS ISO 12108:2018 金属材料 疲劳测试 疲劳裂纹扩展法
- 4、ISO/TR 14345:2012 疲劳度.焊接组件的疲劳试验.指南
- 5、STB 1448-2004 摩擦疲劳 磨损疲劳试验方法 机械滑动疲劳试验
- 6、TB 1758-2007 摩擦疲劳 齿轮材料接触疲劳和弯曲疲劳联合试验方法
- 7、BS ISO 23296:2022 金属材料 疲劳测试 力控热机械疲劳测试方法
- 8、WJ/Z 310-1993 履带式装甲车辆强度和刚度 疲劳和疲劳载荷

9、CSN 42 0368-1973 金属的疲劳测试 . 金属疲劳试验结果的统计评估

10、ISO 23296:2022 金属材料-疲劳试验-力控制热机械疲劳试验方法

耐疲劳测试范围

弹簧钢、碳纤维、钢线、眼镜架、拉杆、高分子材料、钢筋、车轮、皮带轮、磁力扣、塑料、鞋靴、硫化橡胶、浸胶帘线、纺织材料、涂覆材料、航空材料、外科植入物、车架、线束、金属、合金、钢铁、钛合金、镍基合金、塑料、橡胶、聚酰胺、聚碳酸酯、尼龙、丁基橡胶、氯丁橡胶、胶粘剂、密封材料、沥青、衬垫、碳纤维增强复合材料、玻璃纤维增强复合材料、机械构件、零部件、拉链和挂钩、轴承、齿轮、弹簧、排气管等。

耐疲劳测试项目

耐疲劳测试、耐疲劳检测、耐折疲劳检测、耐反复弯曲疲劳检测、材料耐疲劳性检测、耐疲劳性能检测、耐疲劳强度检测、耐往复曲挠疲劳检测、耐伸张疲劳检测、反复弯曲疲劳试验、拉伸疲劳、扭转疲劳、低周疲劳试验、磨损疲劳、断裂韧度、反复用剪切试验等。

耐疲劳测试流程

- 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）；

以上是耐疲劳测试的相关介绍，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。