

机车悬挂装置检测机构

产品名称	机车悬挂装置检测机构
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

悬挂装置检测标准

- 1、 MT 214.4-1990 提升容器钢丝绳悬挂装置扁尾绳悬挂装置
- 2、 MT 214.3-1990 提升容器钢丝绳悬挂装置圆尾绳悬挂装置
- 3、 YY/Y 0582.2-2005 输液瓶悬挂装置 第2部分：多用悬挂装置
- 4、 STAS 4852-1955 船用悬挂装置
- 5、 MT 237.3-1991 多绳提升容器.B型钢丝绳悬挂装置圆尾绳悬挂装置
- 6、 GJB 1063A-2008 机载悬挂装置试验方法
- 7、 MT 237.2-1991 多绳提升容器.B型钢丝绳悬挂装置垫块式首绳悬挂装置

悬挂装置检测范围

机车车辆弹簧悬挂装置、汽车悬挂装置、机械悬挂装置、拖拉机悬挂装置、螺旋弹簧悬挂装置、橡胶弹簧悬挂装置、尾绳悬挂装置、电梯悬挂装置、弹簧悬挂装置、张力自动平衡悬挂装置、液压悬挂装置、

牵引悬挂装置等。

悬挂装置检测项目

外观质量、耐久试验、耐磨性、耐腐蚀性、硬度、强度、抗冲击强度、抗拉强度、双向路谱、轴向刚度试验、横向刚度试验、横向自由偏移和弯曲试验、疲劳试验、无损检测、超声波检测等。

悬挂装置检测流程

- 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）；

以上是悬挂装置检测的相关介绍，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。