

吊杆承载力测试检测，吊杆第三方检测机构

产品名称	吊杆承载力测试检测，吊杆第三方检测机构
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

船舶上吊杆为吊杆装置的组成部分，吊杆装置是由吊杆、起重柱、起货索具以及绞车等部件所组成的一种起货设备。吊杆装置根据起重量不同可分为轻型和重型两种。

吊杆检测标准

- 1、JB/T 6735-1993 锅炉吊杆强度计算方法
- 2、SC/T 8018-1994 渔船吊杆
- 3、SC/T 8019-1994 渔船吊杆承座
- 4、JT/T 177.4-2002 抓斗挖泥船专用设备修理技术要求 第4部分：吊杆装置
- 5、CNS 7987-1981 船用钢板制吊杆
- 6、GB 11587-1989 船用一般吊杆

吊杆检测范围

装修吊杆，舞台吊杆，机械吊杆，镀锌圆钢吊杆，风管吊杆，刚性吊杆，防排烟管吊杆，通丝吊杆，桥

架吊杆，钢结构吊杆，天棚吊杆等。

吊杆检测项目

载荷测试，承载力测试，拉拔测试，索力测试，动态力学测试，承重测试，动态阻尼力测试，应变测试，锁力测试，升降速度测试，刚性测试，断裂强度测试，安全负荷测试等。

吊杆检测流程

- 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）；

以上是吊杆检测的相关介绍，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。