

恒载荷拉伸试验，第三方恒载荷试验检测机构

产品名称	恒载荷拉伸试验，第三方恒载荷试验检测机构
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

恒载荷试验是测试应力，腐蚀破裂性能的一种方法。将试样的一端固定，另一端加上恒定的拉伸静载荷。试样浸泡在试验溶液(可以是标准溶液 如沸腾氯化镁)中测定完全断裂的时间 t_{fa3} ，并用金相显微镜检查裂纹形态。

恒载荷试验标准

1、GB/T 15970.6-2007

金属和合金的腐蚀.应力腐蚀试验.第6部分:恒载荷或恒位移下的预裂纹试样的制备和应用

2、ISO 7539-6:2011

金属和合金的腐蚀——应力腐蚀试验第6部分:恒载荷或恒位移试验用预裂纹试样的制备和使用

恒载荷试验范围

金属及合金材料、塑料及其制品、橡胶材料、机械零部件、板材、管材等。

恒载荷试验项目

恒载荷拉伸试验、恒载荷试验等。

恒载荷试验流程

- 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）；

以上是恒载荷试验的相关介绍，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。