

应力松弛试验，应力松弛测试机构

产品名称	应力松弛试验，应力松弛测试机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

应力松弛现象普遍存在，在保持位移或应变一定的前提下，表现为弹性材料内部应力随时间缓慢衰减，与初始应变、温度和时间有关。

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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

应力松弛试验标准

- 1、GB/T 10120-2013 金属材料 拉伸应力松弛试验方法
- 2、JB/T 7758.7-2008 柔性石墨板.应力松弛试验方法
- 3、JB/T 6625-1993 柔性石墨板应力松弛试验方法
- 4、KS M 6694-2003 硫化橡胶应力松弛试验方法
- 5、IS 6210-1979 垫片材料应力松弛试验方法

- 6、DB51/T 1629-2013 冷轧带肋钢筋应力松弛试验规范
- 7、GB/T 12621-2008 管法兰用垫片应力松弛试验方法
- 8、GB/T 39152-2020 铜及铜合金弯曲应力松弛试验方法

应力松弛试验范围

钢绞线、金属、橡胶、塑料、膜片、弹簧、螺纹钢、紧固螺栓、冷缩管、塑料薄膜、玻璃应力检测、钢绞线检测、聚合物、钢筋、PE、钢材、沥青、混凝土、螺旋压缩弹簧、牵引夹板等。

应力松弛试验项目

应力松弛试验、应力松弛测试等。

应力松弛试验流程

- 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）；

以上是应力松弛试验测试的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。