

应力松弛试验检测机构

产品名称	应力松弛试验检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

应力松弛是指构件总变形(弹性变形和塑性变形)保持不变，随蠕变使塑性变形不断增加，弹性变形相应减少，而应力随时间缓慢降低的现象。它往往会带来不利影响。

应力松弛试验检测范围

冷缩管、塑料薄膜、玻璃应力检测、钢绞线检测、聚合物、钢筋、橡胶、塑料、PE、钢材、钢丝、镍钛、泡沫、沥青、混凝土、高温螺栓、螺旋压缩弹簧、牵引夹板、橡皮筋、热弯曲钛合金、防水卷材、弹性材料、芳纶纤维、粉砂质泥岩、接骨板、动态硫化EPDM/PP热塑性弹性体、机翼壁板、钢丝、弹簧材料、橡胶密封圈、金属材料、法兰用垫片、柔性石墨板等。

应力松弛试验检测项目

应力松弛试验、应力松弛疲惫互动实验、冲击韧性检测实验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

应力松弛试验检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

应力松弛试验检测标准（部分）

1、GB/T 10120-1996 金属应力松弛试验方法

- 2、 GOST 9982-1976 橡胶.压缩应力松弛测定
- 3、 GB/T 12621-1990 管法兰垫片 应力松弛试验方法
- 4、 JB/T 6625-1993 柔性石墨板应力松弛试验方法
- 5、 KS M 6694-2003 硫化橡胶应力松弛试验方法
- 6、 IS 6210-1979 垫片材料应力松弛试验方法
- 7、 DB51/T 1629-2013 冷轧带肋钢筋应力松弛试验规范
- 8、 GB/T 12621-2008 管法兰用垫片应力松弛试验方法
- 9、 JJF(石化)040-2020 橡胶压缩应力松弛仪校准规范

应力松弛试验检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

以上是有关应力松弛试验检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。