

弹簧疲劳测试，弹簧检测机构

产品名称	弹簧疲劳测试，弹簧检测机构
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

弹簧是一种利用弹性来工作的机械零件。用弹性材料制成的零件在外力作用下发生形变，除去外力后又恢复原状。

检测范围：弹簧等。

检测项目：拉力试验、疲劳检测、拉拔试验、松弛检测、硬度检测、弯曲试验、盐雾试验、渗透检测、探伤检测、成分检测、失效分析、耐火阻燃试验、声学检测等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、T/ZZB 1857-2020 悬架用螺旋弹簧
- 2、GB/T 1239.4-1989 热卷圆柱螺旋弹簧技术条件
- 3、GB/T 39519-2020 高应力液压件圆柱螺旋压缩弹簧 技术条件
- 4、GB/T 1239.2-1989 冷卷圆柱螺旋压缩弹簧技术条件

- 5、T/ZZB 2052-2021 电梯曳引机制动器用压缩弹簧
- 6、GB/T 1239.3-1989 冷卷圆柱螺旋扭转弹簧技术条件
- 7、JB/T 10591-2007 内燃机 气门弹簧 技术条件
- 8、DB34/T 3076-2018 高应力钢板弹簧总成技术条件

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、对样品进行初步检测，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；

以上是有关弹簧检测的相关介绍，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、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。