

上海疲劳试验测试中心

产品名称	上海疲劳试验测试中心
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

金属疲劳试验是指通过金属材料实验测定金属材料的 σ - N ，绘制材料的S-N曲线，进而观察疲劳破坏现象和断口特征，进而学会对称循环下测定金属材料疲劳极限的方法。实验设备一般有疲劳试验机和游标卡尺。

病毒灭杀试验检测范围

金属材料、橡胶制品、非金属、合金材料、产品构件、V带、齿轮、轴类、板材、弹性材料等。

病毒灭杀试验检测项目

接触疲劳强度、弯曲疲劳强度、高温疲劳强度、拉伸疲劳、压缩疲劳、高温疲劳、低温疲劳、热疲劳、腐蚀疲劳、疲劳极限、疲劳寿命、疲劳寿命、疲劳裂纹扩展速率、循环硬度、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

病毒灭杀试验检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

病毒灭杀试验检测标准（部分）

- 1、BS ISO 23296:2022 金属材料 疲劳测试 力控热机械疲劳测试方法
- 2、EN ISO 11782-1:2008 金属和合金的腐蚀.腐蚀疲劳测试.第1部分:疲劳测试周期

- 3、 BS ISO 12110-1:2013 金属材料.疲劳测试.可变幅度疲劳测试.总则、 试验方法和报告要求
- 4、 KS B 0528-2001 点焊疲劳测试方法
- 5、 CSN ISO 1352:1994 钢 . 扭应力疲劳测试
- 6、 CSN 64 0618-1975 塑料疲劳测试方法
- 7、 UNE 53 514 橡胶压缩疲劳测试
- 8、 GMKOREA EDS-T-2501-2010 轮毂疲劳测试程序
- 9、 GMKOREA EDS-T-2512-2011 帽阻尼衬套疲劳测试程序

病毒灭杀试验检测流程

- 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；

以上是有关病毒灭杀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。