

金属材料疲劳试验，上海金属材料检测中心

产品名称	金属材料疲劳试验，上海金属材料检测中心
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

金属材料是指具有光泽、延展性、容易导电、传热等性质的材料。一般分为黑色金属和有色金属两种。黑色金属包括铁、铬、锰等。其中钢铁是基本的结构材料，称为“工业的骨骼”。

检测样品：金属原材料、贵金属材料、稀有金属材料、黑色金属材料、有色金属材料、无机金属材料、新型金属材料、建筑金属材料检测等。

检测项目：成分分析、硬度检测、性能检测、力学性能检测、金属牌号鉴定、弯曲疲劳试验等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 19076-2022 烧结金属材料规范
- 2、GB/T 18449.4-2022 金属材料 努氏硬度试验 第4部分: 硬度值表
- 3、GB/T 41155-2021 烧结金属材料（不包括硬质合金）疲劳试样
- 4、GB/T 22565.1-2021 金属材料 薄板和薄带 回弹性能评估方法 第1部分：拉弯法

- 5、GB/T 41120-2021 无损检测 非铁磁性金属材料脉冲涡流检测
- 6、GB/T 228.1-2021 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法
- 7、GB/T 27552-2021 金属材料焊缝破坏性试验 焊接接头显微硬度试验
- 8、GB/T 24183-2021 金属材料 薄板和薄带 制耳试验方法
- 9、GB/T 24524-2021 金属材料 薄板和薄带 扩孔试验方法
- 10、GB/T 40410-2021 金属材料 多轴疲劳试验 轴向-扭转应变控制方法
- 11、GB/T 3075-2021 金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法
- 12、GB/T 26077-2021 金属材料 疲劳试验 轴向应变控制方法
- 13、GB/T 2976-2020 金属材料 线材 缠绕试验方法
- 14、GB/T 39253-2020 增材制造 金属材料定向能量沉积工艺规范

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；

以上是有关金属材料检测的相关介绍，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。