

机械零件性能检测，机械零件检测机构

产品名称	机械零件性能检测，机械零件检测机构
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

机械零件又称机械元件，是构成机械的基本元件，是组成机械和机器的不可分拆的单个制件。

检测样品：传动零件、铸铁零件、不锈钢零件、合金结构钢零件、铸钢零件、铜合金零件、铸铁零件、有色金属合金零件、非金属零件、塑料零件、橡胶零件等。

检测项目：表面粗糙度、机械强度、韧性和塑性、疲劳强度、耐气候老化、化学性能、晶相结构、成分分析、化学成分分析、腐蚀、镀层厚度、孔隙率、微观结构、耐腐蚀、环境可靠性试验、加速老化试验、耐气候老化等。

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 34631-2017 再制造 机械零件剩余寿命评估指南
- 2、BS ISO 10794-2018 空间系统.计划管理.材料,机械零件和流程
- 3、EN 16602-70-2016 航天产品保险-材料,机械零件和工艺
- 4、DIN EN 16602-70-04-2015 航天产品保证. 用于评估空间材料, 过程, 机械零件和装配件的热工测试

- 5、ANSI/AWS C2.19/C 2.19M-2013 OEM和维修用的机械零件热喷镀层的应用规范
- 6、BS ISO 10794-2011 空间系统.计划管理.材料,机械零件和流程
- 7、ARMY MIL-S-63255 C NOTICE 1-1998 M143型导弹.安全和武装设备机械零件的组装
- 8、EN 13291-3-2003 航天项目管理.一般要求.第3部分:材料,机械零件和流程
- 9、QJ 3125-2000 航天产品材料、机械零件和工艺保证要求

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；

以上是有关机械零件检测的相关介绍，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。