

常州精密零部件失效分析 疲劳断裂测试

产品名称	常州精密零部件失效分析 疲劳断裂测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

精密金属零部件是机械零部件中常见的类型，是综合运用高精密金属成型工艺、精密检测、自动化等现代技术，将金属材料加工成预定设计形状或尺寸的金属零部件。

精密零部件失效分析检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

精密零部件失效分析检测标准

- 1、DIN 58466:1978 精密机械零件的标准尺寸表
- 2、ASTM E1932-12(2017 小型零件声发射检测的标准指南
- 3、GB/T 20957.7-2007 精密加工中心检验条件 *7部分：精加工试件精度检验
- 4、MSZ 2756-1957 铁路交通工具零部件检测铁路一般标准

零部件失效分析检测范围

精密零部件、模具制造、铸锻焊、热处理、表面防护、汽车零部件等。

精密零部件检测项目

失效分析、磨粒磨损、粘着磨损、疲劳磨损、微动磨损、变形磨损、功能性失效、物理性能降级、韧性断裂、脆性断裂、疲劳断裂、应力腐蚀断裂、蠕变断裂、液态金属脆化、氢脆、化学腐蚀、电化学腐蚀等。