

# 细晶粒钢检测机构

产品名称	细晶粒钢检测机构
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

细晶粒钢又名本质细晶粒钢，是金属材料通过一些热处理方法细化晶粒使其本质晶粒度达到5至8级，从而提高其机械性能的钢材。本质晶粒度是指钢在一定条件下奥氏体晶粒长大的倾向，在 $930 \pm 10$  保温3~8h后测定奥氏体晶粒。

细晶粒钢检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

### 细晶粒钢检测范围

细晶粒钢焊条、细晶粒钢、细晶粒低合金结构钢、钢管、碳钢、合金钢、马氏体不锈钢、轴承钢、弹簧钢、调质钢、掺杂纳米氧化锌、钨合金、硬质合金等。

### 细晶粒钢检测项目

成分检测、晶粒度、金相检测、力学性能、化学成分分析、冲击试验、拉伸试验、射线探伤、表面质量、可焊性、硬度、抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、冲击吸收能量、盐雾试验、耐腐蚀性、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 细晶粒钢检测标准（部分）

1、GB/T 5117-2012 非合金钢及细晶粒钢焊条

- 2、 GB/T 10045-2018 非合金钢及细晶粒钢药芯焊丝
- 3、 EN 10028-3:2017 承压部件的扁钢制品.第3部分:可焊性细晶粒钢
- 4、 EN 10028-3:2009 承压部件的扁钢制品.第3部分:可焊性细晶粒钢
- 5、 EN 10028-3:1992 承压部件的扁钢制品.第3部分:可焊性细晶粒钢
- 6、 NF EN 10028-3:2017 压力用扁钢产品 - 第 3 部分：可焊接细晶粒钢，正火
- 7、 BS EN 10216-3:2013 承压用的无缝钢管.交付技术条件.合金细晶粒钢管
- 8、 BS EN 10216-3:2002 承压用的无缝钢管.交付技术状态.合金细晶粒钢管

#### 细晶粒钢检测流程

- 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；

上海复达检测是法定第三方检测机构、具有CMA、CNAS等资质，细晶粒钢检测服务面向全国、包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。