

# 钢筋原材检测机构

产品名称	钢筋原材检测机构
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

钢筋原材包括生铁、废钢、生铜等多种材料。其中，生铁是指通过高炉冶炼铁矿石所得的粗铁，废钢则是旧钢材的回收再利用，生铜则是用于制造钢的辅助材料。这些材料都是钢筋制造的基础。

钢筋原材检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

### 钢筋原材检测范围

钢筋原材、生铁、废钢、生铜、钢筋焊接网、耐蚀钢筋、热轧光圆钢筋、热轧带肋钢筋、混凝土钢筋、冷轧带肋钢筋、环氧涂层钢筋、螺纹钢、钢筋接头、轨道板用钢筋等、钢筋接头、钢筋套筒等。

### 钢筋原材检测项目

成分检测、含量检测、杂质含量、金相分析、灰分、屈服点、抗拉强度、伸长率、细丝拉伸、断口检验、反复弯曲、X射线无损探伤、电磁超声、超声波、耐高温试验、耐低温试验、抗氧化性、冲击试验、断面收缩率、金属元素检测、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）

### 钢筋原材检测标准（部分）

- 1、 NF A35-025:2017 钢筋混凝土用钢. 热浸镀锌钢筋和卷材
- 2、 NBN A 24-302-1986 冶金制品 . 用于钢筋混凝土的钢材，带肋钢筋和螺纹钢，带肋钢筋机和螺纹机

- 3、 ISO 10144:2018 钢筋混凝土. 钢筋和线材的认证方案
- 4、 NF A35-015/A1:2022 钢筋 可焊光面钢 棒材和卷材
- 5、 ISO 10144:1991 钢筋混凝土用钢筋和线材的认证方案
- 6、 GB/T 39041-2020 钢筋混凝土用碳素钢-纤维增强复合材料复合钢筋

#### 钢筋原材检测流程

- 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钢筋原材，具有CMA、CNAS等资质，钢筋原材检测服务面向全国，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。