

# 钢筋表面质量检测，钢筋检测机构检测中心

产品名称	钢筋表面质量检测，钢筋检测机构检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

钢筋是指钢筋混凝土用热轧带肋钢筋，其横截面为圆形，有时为带有圆角的方形。包括光

### 钢筋检测项目

拉伸、冲击、弯曲、扭转、疲劳、应力松弛、应力应变、表面质量、ROHS检测、REACH检测、金相、重量偏差、拉

### 钢筋检测标准举例

- 1、JGJ/T 152-2008 混凝土中钢筋检测技术规程
- 2、JGJ/T 152-2019 混凝土中钢筋检测技术标准
- 3、DS/EN 10308:2002 无损检测-钢筋超声波检测
- 4、LST EN 10308-2002 无损检测-钢筋超声波检测
- 5、UNE-EN 10308:2002 无损检测-钢筋超声波检测
- 6、DIN EN 10308:2002-03 无损检测 钢筋超声波检测
- 7、DB11/T 365-2016 钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规程
- 8、T/ZZXJX 050-2021 钢筋保护层厚度及钢筋直径检测技术规程
- 9、DB34/T 1929-2013 混凝土中钢筋腐蚀检测技术规程
- 10、DB32/T 4397-2022 钢筋混凝土桩中钢筋笼长度检测技术规程
- 11、GB/T 43144-2023 无损检测 声发射检测 钢筋混凝土梁损伤评定的检测方法
- 12、JT/T 1265-2019 桥梁用预应力精轧螺纹钢张拉力检测方法
- 13、DB11/T 365-2006 电磁感应法检测钢筋保护层厚度和钢筋直径技术规程
- 14、KS F 2735-2019 用电磁波法检测钢筋的标准试验方法
- 15、DB35/T 1114-2011 电磁感应法检测钢筋间距和钢筋保护层厚度技术规程

### 钢筋检测范围

热轧带肋钢筋、冷轧带肋钢筋、环氧涂层钢筋、钢筋焊接网、钢筋套筒、

### 钢筋检测时间周期

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。

## 钢筋检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨询热线：021-51086000 地址：上海市浦东新区川沙新镇川沙路1000号