

# 管线钢材质检测，管线钢第三方检测机构

产品名称	管线钢材质检测，管线钢第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

管线钢是指用于输送石油、天然气等管道所用的一类具有特殊要求的钢种，根据厚度和后续形成等方面的不同，可由热连轧机组、炉卷轧机或中厚板轧机生产，经螺旋焊接或UOE直缝焊接形成大口径钢管。

### 管线钢检测范围

无缝管线钢管、焊接管线钢管、针状铁素体管线钢、回火素氏体管线钢等。

### 管线钢检测项目

匀速分析、金相分析、拉伸试验、氢脆试验、夹杂物检测、化学成分分析、表面质量检测、弯曲强度检测、疲劳寿命检测、氢致开裂试验、抗拉强度检测等。

### 管线钢检测标准

- 1、GB/T 33958-2017 管线钢埋弧焊丝用钢盘条
- 2、GB/T 8650-2006 管线钢和压力容器钢抗氢致开裂评定方法
- 3、GB/T 8650-1988 管线钢抗阶梯型破裂试验方法

- 4、GB/T 8650-2015 管线钢和压力容器钢抗氢致开裂评定方法
- 5、YB/T 4768-2019 绿色设计产品评价技术规范 管线钢
- 6、BS 8701-2016 测定管线钢在酸性环境下开裂敏感性的完整环椭圆度试验. 试验方法
- 7、NF M50-022-2014 天然气基础设施.焊接钢输送管线.功能要求
- 8、NF M50-022/IN1-2014 天然气基础设施.焊接钢输送管线.功能要求

### 管线钢检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、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，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关管线钢检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。