

# 双金属复合管材质检测，双金属复合管第三方检测机构

产品名称	双金属复合管材质检测，双金属复合管第三方检测机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

双金属复合管含碳量高、耐冲击、热膨胀率低、耐压、耐高温，安装成熟，规格齐全；已有不少厂家生产的双金属复合管广泛应用于油田、化工、电力等工业领域，其适用范围越来越广泛，带来的经济、环境、社会效益也更加明显。

### 双金属复合管检测标准

- 1、T/SSEA 0118.1-2021 双金属复合管 第1部分：衬里复合无缝钢管
- 2、T/SSEA 0118.2-2021 双金属复合管 第2部分：堆焊复合无缝钢管
- 3、SY/T 7464-2020 耐腐蚀合金双金属复合管焊接及无损检测技术标准
- 4、YB/T 4626-2017 金属复合管冷弯型钢机组技术要求
- 5、SY/T 6855-2012 含 H<sub>2</sub>S/CO<sub>2</sub> 天然气田集输管网用双金属复合管

### 双金属复合管检测范围

### 双金属复合管

## 双金属复合管检测项目

耐蚀合金层材料及其化学成分、耐腐蚀合金层熔炼分析、基管、耐蚀合金层与焊缝产品分析、复检分析、化学分析、基体钢管材料、学性能和试验、力学性能、拉伸试验、压扁试验、导向弯曲试验、断裂韧性试验、金相检测、硬度试验等。

## 双金属复合管检测流程

- 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、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是双金属复合管检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。