

双金属复合管检测机构

产品名称	双金属复合管检测机构
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

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。

双金属复合管检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

双金属复合管检测范围

双金属复合耐腐蚀钢管、机械旋压双金属复合管、爆炸复合双金属复合管、液压复合双金属复合管、拉拔复合双金属复合管等。

双金属复合管检测项目

外观质量、规格尺寸、金相分析、耐慢速裂纹增长检测、疲劳裂纹扩展试验、断裂伸长率检测、冲击性能检测、烘箱试验、蠕变比率检测、落锤冲击检测、耐环境应力开裂试验、氧化诱导时间检测、维卡软化温度检测、液压试验、扁平试验、压扁试验、针孔试验、耐快速裂纹扩展检测、耐慢速裂纹增长检测、疲劳裂纹扩展试验、断裂伸长率检测、冲击性能检测、烘箱试验、蠕变比率检测、落锤冲击检测、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）

双金属复合管检测标准（部分）

1、 T/GDASE 0040-2023 海底管道用双金属复合管 机械式双金属复合管

- 2、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
- 3、T/SSEA 0118.2-2021 双金属复合管 第2部分：堆焊复合无缝钢管
- 4、T/SSEA 0118.1-2021 双金属复合管 第1部分：衬里复合无缝钢管
- 5、T/GDASE 0041-2023 海底管道用双金属复合管试验方法 紧密度试验
- 6、SY/T 6855-2012 含 H₂S/CO₂ 天然气田集输管网用双金属复合管
- 7、T/SSEA 0118.3-2021 双金属复合钢管 第3部分 复合板卷制焊接钢管
- 8、SY/T 4132-2016 油气田集输双金属复合钢管施工技术规范

双金属复合管检测流程

- 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双金属复合管，具有CMA、CNAS等资质，双金属复合管检测服务面向全国，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。