

# 普通流体输送管道用埋弧焊钢管检测-冲击试验测试

产品名称	普通流体输送管道用埋弧焊钢管检测-冲击试验测试
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供的检验检测认证技术服务。

1 普通流体输送管道用埋弧焊钢管 SY/T 5037-2018 4.1 尺寸

2 焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008 力学性能

3 普通流体输送管道用埋弧焊钢管 SY/T 5037-2018 5.5 静水压试验

4 焊缝无损检测 射线检测 第1部分:X和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019 无损检验

5 石油天然气工业 钢管无损检测方法 第3部分：焊接钢管用钢带/钢板分层缺欠的自动超声检测 SY/T 6423.3-2013 无损检验

6 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量 GB 223.63-1988 化学成分

7 普通流体输送管道用埋弧焊钢管 SY/T 5037-2018 5 尺寸、外形及质量

8 《普通流体输送管道用埋弧焊钢管》 SY/T 5037-2018 4 几何尺寸

9 《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T 2651-2008 拉伸性能

10 普通流体输送管道用埋弧焊钢管 SY/T5037-2018 8.1 尺寸外形

11 普通流体输送管道用埋弧焊钢管 SY/T5037-2018 7.1 化学成分

12 焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008 7.5 导向弯曲试验

13 金属管液压试验方法 GB/T241-2007 7.5 静水压试验

14 普通流体输送管道用埋弧焊钢管 SY/T5037-2018 7.7 无损检测

15 普通流体输送管道用埋弧焊钢管 SY/T5037-2018/6.9~6.12 外观质量