

# 油气输送管与管件检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	油气输送管与管件检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供油气输送管与管件检测-材料分析及检测、油气输送管与管件检测检验、油气输送管与管件检测第三方检测、油气输送管与管件检测质检报告、油气输送管与管件检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 石油天然气工业 管线输送系统用钢管 GB/T 9711-2017 10.2.4.3 CVN冲击试验
- 2 石油天然气工业 管道输送系统用钢管 ISO 3183:2019 4.1、A.7.4.2 CVN冲击试验
- 3 管线钢管 API Spec 5L-2018 10.2.4.3 CVN冲击试验
- 4 石油天然气工业 管线输送系统用钢管 GB/T 9711-2017 10.2.4.5 全截面弯曲试验
- 5 石油天然气工业 管道输送系统用钢管 ISO 3183:2019 4.1 全截面弯曲试验
- 6 管线钢管 API Spec 5L-2018 10.2.4.5 全截面弯曲试验

7 油气输送用钢制感应加热弯管 SY/T 5257-2012 8.4.4 全截面的硬度试验

8 油气输送用钢制感应加热弯管 SY/T 5257-2012 8.4.4 全截面硬度试验

9 钢制对焊管件 类型与参数 GB/T 12459-2017 8 公差

10 石油天然气工业 管道输送系统用感应加热弯管、管件和法兰 第1部分：感应加热弯管 GB/T 29168.1-2012 10.4.3 冲击试验

11 石油天然气工业 管道输送系统用感应加热弯管、管件和法兰 第3部分：法兰 GB/T 29168.3-2012 9.4.3 冲击试验

12 钢制对焊管件 技术规范 GB/T 13401-2017 7.1.3 冲击试验

13 连续管线管规范 API Spec 5LCP-2006(R2020) 8.3 力学性能检验

14 连续管线管 SY/T 6700-2014 8.3 力学性能试验

15 石油天然气工业 管道输送系统用感应加热弯管、管件和法兰 第1部分：感应加热弯管 GB/T 29168.1-2012 10.4 力学试验