

# 耐腐蚀合金复合钢管与管件检测-材料分析及检测

产品名称	耐腐蚀合金复合钢管与管件检测-材料分析及检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供耐腐蚀合金复合钢管与管件检测、耐腐蚀合金复合钢管与管件检验、耐腐蚀合金复合钢管与管件第三方检测、耐腐蚀合金复合钢管与管件质检报告、耐腐蚀合金复合钢管与管件计量认证，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 流体输送用双金属复合耐腐蚀钢管 GB/T 31940-2015 附录A 冲击试验
- 2 石油天然气工业用耐腐蚀合金复合弯管 GB/T 35067-2018 9.5 冲击试验
- 3 石油天然气工业用耐腐蚀合金复合管件 GB/T 35072-2018 9.5 冲击试验
- 4 石油天然气工业用内覆或衬里耐腐蚀合金复合钢管 GB/T 37701-2019 7.3 冲击试验
- 5 内覆或衬里耐腐蚀合金复合钢管 SY/T 6623-2018 7.11 冲击试验
- 6 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 SY/T 6855-2012 7.6 冲击试验

7 内覆或衬里耐腐蚀合金复合钢管 API Spec 5LD-2015(R2020) 7.11 冲击试验

8 流体输送用双金属复合耐腐蚀钢管 GB/T 31940-2015 6.8.2 剪切结合强度/紧密度试验

9 石油天然气工业用耐腐蚀合金复合弯管 GB/T 35067-2018 9.10 剪切结合强度/紧密度试验

10 石油天然气工业用耐腐蚀合金复合管件 GB/T 35072-2018 9.10 剪切结合强度/紧密度试验

11 石油天然气工业用内覆或衬里耐腐蚀合金复合钢管 GB/T 37701-2019

7.8、7.9 剪切结合强度/紧密度试验

12 内覆或衬里耐腐蚀合金复合钢管 SY/T 6623-2018 8.3 剪切结合强度/紧密度试验

13 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 SY/T 6855-2012

8.3、附录B 剪切结合强度/紧密度试验

14 内覆或衬里耐腐蚀合金复合钢管 API Spec 5LD-2015(R2020) 8.3 剪切结合强度/紧密度试验

15 流体输送用双金属复合耐腐蚀钢管 GB/T 31940-2015 6.1 化学成分分析