

液化天然气阀门-低温循环寿命试验测试-百检网

产品名称	液化天然气阀门-低温循环寿命试验测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 5.1 标志

2 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 5.2 铸钢件外观质量

3 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 5.3 壁厚、连接尺寸

4 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 5.4 壳体等承压部件材料化学成分

5 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 5.5 壳体等承压部件材料力学性能

- 6 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 5.5 壳体等承压部件材料低温冲击韧性
- 7 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 5.7 常温壳体强度
- 8 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 5.7 常温密封性能
- 9 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 5.8 低温性能试验
- 10 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 5.10 逸散性试验
- 11 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 5.9 低温循环寿命试验
- 12 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 5.6 无损检测
- 13 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 5.11 防静电测试
- 14 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 5.12 耐火试验
- 15 液化天然气阀门 技术条件 JB/T 12621-2016 全部项目