

天然气-井流物组成测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	天然气-井流物组成测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020 组成

2 天然气 含硫化合物的测定 第1部分 用碘量法测定硫化氢含量 GB/T 11060.1-2010 硫化氢

3 天然气 水露点的测定 冷却镜面凝析湿度计法 GB/T 17283-2014 水露点

4 天然气中水含量的测定 电子分析法 GB/T 27896-2018 水含量

5 天然气烃露点的测定 冷却镜面凝析湿度计法 GB/T 27895-2011 烃露点

6 天然气含硫化合物的测定 第8部分：用紫外荧光光度法测定总硫含量 GB/T 11060.8-2020 总硫

7 天然气中丁烷至十六烷烃类的测定 气相色谱法 GB/T17281-2016 丁烷至十六烷烃类

8 天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2014 发热量,密度,相对密度,沃泊指数

9 天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2014 发热量,密度,相对密度,沃泊指数

10 天然气含硫化合物的测定 第4部分:用氧化微库仑法测定总硫含量 GB/T 11060.4-2017 总硫

11 天然气含硫化合物的测定 第1部分：用碘量法测定硫化氢含量 GB/T 11060.1-2010 硫化氢

12 天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2014 组成

13 天然气的组成分析-气相色谱法 GB/T 13610-2020 天然气的组成

14 天然气含硫化合物的测定 第1部分:用碘量法测定硫化氢含量 GB/T 11060.1-2010 天然气中硫化氢含量

15 天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2014 丙烷