

# 煤层气、天然气及类似气体混合物-净发热试验

产品名称	煤层气、天然气及类似气体混合物-净发热试验
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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 气相色谱法分析天然气组分 ASTM D1945-14（2019）丙烷

2 气相色谱法分析天然气或类似混合气组分 GPA 2261-19 丙烷

3 燃料气及天然气的化学分析和试验方法 JIS K2301-2011 丙烷

4 气相色谱法分析天然气组分 ASTM D1945-14（2019）乙烷

5 气相色谱法分析天然气或类似混合气组分 GPA 2261-19 乙烷

- 6 燃料气及天然气的化学分析和试验方法 JIS K2301-2011 乙烷
- 7 气相色谱法分析天然气组分 ASTM D1945-14 (2019) 二氧化碳
- 8 气相色谱法分析天然气或类似混合气组分 GPA 2261-19 二氧化碳
- 9 燃料气及天然气的化学分析和试验方法 JIS K2301-2011 二氧化碳
- 10 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 低位发热量
- 11 天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T13610-2014 低位发热量
- 12 天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2014 净发热量
- 13 天然气热值、密度和相对密度及化合物沃泊指数的计算 ISO 6976:2016 净发热量
- 14 天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2014 净沃泊指数
- 15 天然气热值、密度和相对密度及化合物沃泊指数的计算 ISO 6976:2016 净沃泊指数