

气体燃料-二氧化碳 CO2测试-百检网

产品名称	气体燃料-二氧化碳 CO2测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	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。

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 天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2020 发热量、密度、相对密度、沃泊指数

2 冷冻轻烃流体 液化天然气的取样 连续法 GB/T 20603-2006 取样

3 进口天然气检验规程 第1部分：管线取样 SN/T 2378.1-2009 取样

4 液化天然气(LNG)密度的计算方法的标准 ASTM D4784-93(2015) 密度

5 天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2020 氮气、氧气、二氧化碳、C1 ~ C6、C6+ 烃类

6 天然气和类似天然气混合物的气相色谱分析方法 GPA
2261-2019 氮气、氧气、二氧化碳、C1 ~ C6、C6+ 烃类

7 成分分析中加热总值、比重和天然气混合物可压缩性的计算 ANSI/GPA 2172-2019 热值

8 天然气产业碳氢化合物及其它混合物物理性能表 GPA 2145-2016 热值

9 天然气用气相色谱法测定含硫化物 ISO
19739-2004 硫化氢、甲硫醇、乙硫醇、丙硫醇、羰基硫，总硫

10 用气相色谱和火焰光度检测法测定天然气和气体燃料中含硫化合物的试验方法 ASTM
D6228-2019 硫化氢、甲硫醇、乙硫醇、丙硫醇、羰基硫，总硫

11 天然气含硫化合物的测定 第10部分 气相色谱法 GB/T
11060.10-2014 硫化氢、甲硫醇、乙硫醇、丙硫醇、羰基硫，总硫

12 工业用乙烯、丙烯中微量一氧化碳、二氧化碳和乙炔的测定 气相色谱法 GB/T
3394-2009 一氧化碳、二氧化碳和乙炔

13 液化石油气取样方法（手工法） ASTM D1265-11(2017) 1 取样

14 液化石油气采样法 SH/T 0233-1992 取样

15 液化石油气蒸气压和相对密度及辛烷值计算法 GB/T 12576-1997 平均分子量