

车用压缩天然气-食品检测-检测服务检测

产品名称	车用压缩天然气-食品检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
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 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供车用压缩天然气-食品检测、车用压缩天然气-食品检验、车用压缩天然气-食品第三方检测、车用压缩天然气-食品质检报告、车用压缩天然气-食品计量认证，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 天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2014 氧气

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

3 天然气在一定不确定度下用气相色谱法测定组分

第3部分：用两根填充柱测定氢、氦、氧、氮、二氧化碳和C8的烃类 GB/T 27894.3-2011/ISO 6974-3：2000 二氧化碳

4 天然气在一定不确定度下用气相色谱法测定组分

第3部分：用两根填充柱测定氢、氦、氧、氮、二氧化碳和C8的烃类 GB/T 27894.3-2011/ISO 6974-3：2000 氧气

5 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 11060.4-2010 总硫（以硫计）

- 6 天然气中水含量的测定卡尔费休.库仑法 GB/T 18619.1-2002 水
- 7 《天然气的组成分析气相色谱法》 GB/T 13610-2014 二氧化碳
- 8 《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 总硫含量
- 9 《天然气的组成分析气相色谱法》 GB/T 13610-2014 氧气
- 10 《天然气含硫化合物的测定 第一部分：用碘量法测定硫化氢含量 GB/T 11060.1-2010 硫化氢
- 11 天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020 二氧化碳
- 12 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
- 13 天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2020 氧气
- 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 硫化氢
- 15 《车用压缩天然气》 GB 18047-2017 4.5 *CO₂ 含量