

气体-CO、CO2 和碳氢化合物测试-百检网

产品名称	气体-CO、CO2 和碳氢化合物测试-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 气体中颗粒含量的测定 光散射法 第1部分：管道气体中颗粒含量的测定 GB/T 26570.1-2011 6 粒度

2 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法（附2018年第1号修改单） HJ 482-2009 二氧化硫气体

3 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F 化学成分

4 室内空气中氮氧化物卫生标准 GB/T 17096-1997 氮氧化物

5 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008

7.4 一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物

6 纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 4844-2011 附录A

氮气中氖、氩、氧+氙、一氧化碳、二氧化碳、甲烷含量的测定 氮含量

7 气体分析 微量水分的测定 第二部分：露点法 GB/T 5832.2-2016 5.3 水分

8 气体分析 标准混合气体组成的测定和校验 比较法 GB/T 10628-2008 5.3 混合气体组分

9 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 CO、CO₂和碳氢化合物

10 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、二氧化碳和直至C₈的烃类 GB/T 27894.3-2011/ISO 6974-3：2000 天然气中氢、氦、氧、氮、二氧化碳和直至C₈的烃类

11 天然气的组成分析 气相色谱法 GB/T 13610-2014 天然气组成

12 惰性气体中微量氢、氧、甲烷、一氧化碳的测定 气相色谱法 GB/T 28124-2011 微量氢、氧、甲烷、一氧化碳

13 气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 气体组分

14 气体中微量氢的测定 气相色谱法 GB/T 8981-2008 氢

15 气体中微量氧的测定 比色法 GB/T 5831-2011 氧