

气体测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	气体测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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 纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 附录A

氦气中氖、氢、氧+氙、一氧化碳、二氧化碳、甲烷含量的测定 氢含量

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