

室内空气参数-二氧化碳测试-百检网

产品名称	室内空气参数-二氧化碳测试-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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 一氧化碳

2 居住区大气中二氧化氮检验标准方法-改进的Saltzman GB/T 12372-1990 二氧化氮

3 居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995,HJ 482-2009 二氧化硫

4 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 二氧化碳

- 5 室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997 可吸入颗粒物PM10
- 6 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 室内新风量
- 7 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010（2013版）总挥发性有机物
- 8 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010（2013版）氡
- 9 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 氨
- 10 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 温度
- 11 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010（2013版）甲醛
- 12 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 6.0.7，6.0.8 甲醛
- 13 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 甲醛
- 14 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 相对湿度
- 15 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 臭氧