

## 场所、室内空气及有限空间中的空气-二硝基氯苯测试

产品名称	场所、室内空气及有限空间中的空气-二硝基氯苯测试
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

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 8.2 氨

2 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.2 甲醛

3 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 3.1 不分光红外分析法 一氧化碳

4 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020 附录D 室内空气中二甲苯的测定 二甲苯

5 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 5.2 光散射法 可吸入颗粒物 PM10

6 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020 附录E  
室内空气中TVOC的测定 总挥发性有机物 (TVOC)

7 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录C (规范性附录) 室内空气中总挥发性有机物 (TVOC) 的检  
验方法 (热解吸/毛细管气相色谱法) 总挥发性有机物 (TVOC)

8 公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8.1 靛酚蓝分光光度法 氨

9 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020 附录D 室内空气中甲苯的测定 甲苯

10 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020 附录D 室内空气中苯的测定 苯

11 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 GB/T 11737-1989 苯

12 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002  
附录B (规范性附录) 室内空气中苯的检验方法 (毛细管气相色谱法) 苯

13 环境空气PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ618-2011/XG1-2018 PM10

14 环境空气PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ618-2011/XG1-2018 PM2.5

15 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB11737-1989 二甲苯