

场所、室内空气及有限空间中的空气-乙苯测试

产品名称	场所、室内空气及有限空间中的空气-乙苯测试
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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