

公共场所、居室-二甲苯测试-建筑工程检测报告

产品名称	公共场所、居室-二甲苯测试-建筑工程检测报告
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

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 (3) 一氧化碳

2 公共场所卫生检验方法第6部分：卫生监测技术规范 GB/T 18204.6-2013 一氧化碳

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 (4) 二氧化碳

4 公共场所卫生检验方法第6部分：卫生监测技术规范 GB/T 18204.6-2013 二氧化碳

5 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录D 二甲苯

6 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 GB/T 11737-1989 二甲苯

7 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (11.1)、附录A 二甲苯

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 (5) 可吸入颗粒物PM10

9 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录E 总挥发性有机物(TVOC)

10 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014(9)、附录A 总挥发性有机物(TVOC)

11 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录C 热解析/毛细管气相色谱法 总挥发性有机物(TVOC)

12 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 新风量

13 公共场所卫生检验方法 第6部分：卫生监测技术规范 GB/T 18204.6-2013 新风量

14 公共场所卫生检验方法 第6部分：卫生监测技术规范 GB/T 18204.6-2013 气压

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 (8.1、 8.2)、附录A 氨