

室内环境空气质量-二甲苯测试-其他检测检测报告

产品名称	室内环境空气质量-二甲苯测试-其他检测检测报告
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 《室内环境空气质量监测技术规范》 HJ/T 167-2004 附录D 一氧化碳

2 环境空气中氨的标准测定方法 氨浓度

3 公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物 氨

4 民用建筑工程室内环境污染控制规程 TVOC浓度

- 5 民用建筑工程室内环境污染控制规程 总挥发性有机化合物 (TVOC)
- 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 二甲苯
- 7 环境空气中氡的标准测量方法 氡
- 8 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 二氧化碳
- 9 居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 二甲苯
- 10 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 二甲苯
- 11 民用建筑工程室内环境污染控制规程 氡
- 12 民用建筑工程室内环境污染控制规程 总挥发性有机物 (TVOC)
- 13 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 室内温度
- 14 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 新风量
- 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 二甲苯