

室内环境空气质量-丙酮测试-百检网

产品名称	室内环境空气质量-丙酮测试-百检网
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

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 环境空气中氨的标准测量方法 氨
- 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 氨
- 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