

民用建筑工程室内空气检测-材料分析及检测

产品名称	民用建筑工程室内空气检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供民用建筑工程室内空气检测、民用建筑工程室内空气检测检验、民用建筑工程室内空气检测第三方检测、民用建筑工程室内空气检测质检报告、民用建筑工程室内空气检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 民用建筑工程室内环境污染控制标准(附录D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定)GB 50325-2020 甲苯

2 民用建筑工程室内环境污染控制标准(附录D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定)GB 50325-2020 苯

3 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013年版）（附录G 室内空气中总挥发性有机化合物（TVOC）的测定）GB 50325-2010 TVOC

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

5 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013年版）（6 验收）GB 50325-2010

- 6 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013年版）（附录F 室内空气中苯的测定）GB 50325-2010 苯
- 7 民用建筑工程室内环境污染控制规范（附录G 室内空气中总挥发性有机化合物（TVOC）的测定）GB 50325-2010（2013年版）总挥发性有机化合物（TVOC）
- 8 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013年版）（6 验收）GB 50325-2010 甲醛浓度
- 9 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013年版）（6 验收）GB 50325-2010 氡浓度
- 10 民用建筑工程室内环境污染控制标准(附录E 室内空气中TVOC的测定)GB 50325-2020 总挥发性有机物（TVOC）
- 11 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013年版）（6 验收）GB 50325-2010 氡浓度
- 12 民用建筑工程室内环境污染控制规范（附录F 室内空气中苯的测定）GB 50325-2010（2013年版）苯
- 13 民用建筑工程室内环境污染控制标准(附录E 室内空气中TVOC的测定)GB 50325-2020 总挥发性有机物（TVOC）
- 14 民用建筑工程室内环境污染控制规范（附录G 室内空气中总挥发性有机化合物（TVOC）的测定）GB 50325-2010（2013年版）总挥发性有机化合物（TVOC）
- 15 民用建筑工程室内环境污染标准 GB 50325-2020 全部项目