

室内空气污染物浓度检测-材料分析及检测

产品名称	室内空气污染物浓度检测-材料分析及检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供室内空气污染物浓度检测-材料分析及检测、室内空气污染物浓度检验、室内空气污染物浓度第三方检测、室内空气污染物浓度质检报告、室内空气污染物浓度计量认证，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GB50325-2020

2 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T16129-1995 甲醛浓度

3 混凝土外加剂中释放氨GB18588-2001 氨释放量

4 环境地表 辐射剂量率测定规范GB/T 14583-1993 - 辐射剂量率

5 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995 甲醛浓度

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

- 7 民用建筑工程室内环境污染物控制标准 GB50325-2020 甲苯
- 8 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020/附录D 苯浓度
- 9 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020附录D 苯
- 10 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013年版）GB 50325-2010 TVOC
- 11 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-220 苯浓度
- 12 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 室内空气中氡浓度
- 13 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版）GB 50325-2010 氡浓度
- 14 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB50325-2010（2013年版）氡浓度
- 15 环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582-1993附录C