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 氢浓度
- 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 氨浓度
- 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