

室内环境污染检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	室内环境污染检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供室内环境污染检测-材料分析及检测、室内环境污染检测检验、室内环境污染检测第三方检测、室内环境污染检测质检报告、室内环境污染检测计量认证，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》GB50325-2020/6.0.6 《空气中氫浓度的闪烁瓶测量方法》GB/T16147-1995 氫
- 2 《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》靛酚蓝分光光度法GB/T18204.2-2014/8.1 氨
- 3 《公共场所卫生检验方法第2部分：化学污染物》酚试剂分光光度法GB/T18204.2-2014/7.2 甲醛
- 4 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020/附录E 总挥发性有机化合物（TVOC）
- 5 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020/附录C 土壤中氫浓度
- 6 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T17657-2013/4.58 甲醛含量

- 7 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T17657-2013/4.59 甲醛释放量
- 8 《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2020/附录B 游离甲醛含量
- 9 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020/3.4.2 挥发性有机化合物（VOC）
- 10 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020/3.3.4 溶剂型涂料中苯、甲苯+二甲苯+乙苯
- 11 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020/3.4.3 溶剂型胶粘剂中苯、甲苯+二甲苯
- 12 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020/3.1.1、3.1.2 《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010 内照射指数
- 13 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020/3.1.1、3.1.2 《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010 外照射指数
- 14 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》附录C土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定 GB50325-2020 氡
- 15 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》附录B装修材料游离甲醛、VOC 释放量 GB50325-2020 游离甲醛