

家具及室内装饰装修材料检测-材料分析及检测

产品名称	家具及室内装饰装修材料检测-材料分析及检测
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，为您提供家具及室内装饰装修材料检测、家具及室内装饰装修材料检测检验、家具及室内装饰装修材料检测第三方检测、家具及室内装饰装修材料检测质检报告、家具及室内装饰装修材料检测计量认证，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 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001 5.2 可溶性重金属(铅、镉、汞、铬)

2 建筑用木塑复合材料挥发性有机化合物（VOC）测定 GB/T 35466-2017 总挥发性有机化合物（TVOC）释放量

3 弹性、纺织及层压铺地物 挥发性有机化合物(VOC)释放量的试验方法 GB/T 35457-2017 12.1 总挥发性有机化合物（TVOC）释放量

4 建筑用木塑复合材料挥发性有机化合物（VOC）测定 GB/T 35466-2017 挥发性有机化合物（VOC）释放量

5 弹性、纺织及层压铺地物 挥发性有机化合物(VOC)释放量的试验方法 GB/T 35457-2017 12.1 挥发性有机化合物（VOC）释放量

6 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B 挥发性有机化合物 (VOC) 释放量

7 弹性、纺织及层压铺地物 挥发性有机化合物(VOC)释放量的试验方法 GB/T 35457-2017 甲醛释放量

8 家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020 甲醛释放量

9 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001 5.1 甲醛释放量

10 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录B 甲醛释放量

11 弹性、纺织及层压铺地物 挥发性有机化合物(VOC)释放量的试验方法 GB/T 35457-2017
12.2 羰基化合物释放量

12 用小型室测定来自木制品的空气中甲醛浓度的试验方法 ASTM D6007-14 甲醛

13 木制品 甲醛释放的测定 第1部分:用试验室法的甲醛排放 EN 717-1:2004 甲醛

14 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2001 甲醛

15 中密度纤维板 GB/T 11718-2009 附录A 甲醛