

人造木板检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	人造木板检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供人造木板检测-材料分析及检测、人造木板检测检验、人造木板检测第三方检测、人造木板检测质检报告、人造木板检测计量认证，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规范 GB50325-2010(2013版) 游离甲醛

2 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010(2013版) 游离甲醛

3 实木地板 第2部分：检验方法 GB/T15036.2-2018 表面耐磨

4 实木地板 第2部分：检验方法 GB/T15036.2-2018 表面耐磨

5 木塑装饰板 GB/T24137-2009 甲醛含量、甲醛释放量

6 木塑装饰板 GB/T24137-2009 甲醛含量、甲醛释放量

7 公共场所卫生检验方法第2部分化学污染物 GB/T18204.2-2014 游离甲醛释放量

8 公共场所卫生检验方法第2部分化学污染物 GB/T18204.2-2014 游离甲醛释放量

9 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB18580-2017仅做1m³气候箱法 甲醛释放量

10 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB18580-2017仅做1m³气候箱法 甲醛释放量

11 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 游离甲醛、 甲醛释放量

12 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 游离甲醛、 甲醛释放量

13 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013

14 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2013

15 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 甲醛含量、 甲醛释放量