

## 浸渍纸层压木地板-内胶（结合）强度试验

产品名称	浸渍纸层压木地板-内胶（结合）强度试验
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.5 吸水厚度膨胀率

2 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 6.1 外观质量

3 浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 6.3.9 尺寸稳定性

4 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.51 抗冲击

5 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.30 耐光色牢度

6 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.37 表面耐冷热循环

7 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.39 表面耐划痕

8 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.40 表面耐污染腐蚀

9 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.43 表面耐磨性能

10 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.45 表面耐香烟灼烧

11 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.36 表面耐龟裂

12 浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 6.1 规格尺寸

13 《浸渍纸层压木质地板》 GB/T 18102-2020 6.3.4 吸水厚度膨胀率

14 《浸渍纸层压木质地板》 GB/T 18102-2020 6.3.9 尺寸稳定性

15 《浸渍纸层压木质地板》 GB/T 18102-2007 6.3.16 抗冲击性