

木材和板材-人造板甲醛含量测试-建筑材料检测报告

产品名称	木材和板材-人造板甲醛含量测试-建筑材料检测报告
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-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657 - 2013 4.59 人造板甲醛含量

2 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 GB18580-2017 人造板甲醛含量

3 夹层结构剥离强度试验方法 GB/T1457-2005 剥离强度

4 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.53 可成型性

5 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657 - 2013 4.3 含水率

6 浸渍胶膜纸饰面人造板 GB/T15102-2006 5.2 外观质量

7 夹层结构弯曲性能试验方法 GB/T1456-2005 弯曲强度

8 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.51 抗冲击性

9 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.34 温湿度变化尺寸稳定性

10 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.33 湿度变化尺寸稳定性

11 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.55 滞燃性

12 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（干燥器法）

13 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.52 耐开裂性

14 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.50 耐沸水性

15 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.29 耐高温性