

刨花板-内胶强度试验-建筑材料试验报告-百检网

产品名称	刨花板-内胶强度试验-建筑材料试验报告-百检网
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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.11 内胶合强度

2 刨花板 GB/T 4897-2015 6.2 外观质量

3 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.2 密度偏差

4 刨花板 GB/T 4897-2015 7.3.1 密度偏差

5 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.15 表面胶合强度

- 6 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.7 静曲强度和弹性模量
- 7 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.11 含水率测定
- 8 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.4 吸水厚度膨胀率
- 9 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.33 尺寸稳定性能
- 10 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.60 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 4.15 表面胶合强度
- 12 人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8 规格尺寸测量
- 13 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.14 防潮性能
- 14 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.7 静曲强度和弹性模量
- 15 刨花板 GB/T 4897-2015 7.3.8.3 70 水中浸渍处理后静曲强度