

竹木复合层积材 冲击韧性检测 建筑材料检测报告

产品名称	竹木复合层积材 冲击韧性检测 建筑材料检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.19 类浸渍剥离性能

2 铁路货车竹木复合层积材技术条件（试行） TJ/CL074-2004 5.2.6 类浸渍剥离性能

3 铁路货车竹木复合层积材技术条件（试行） TJ/CL074-2004 5.2.10 低温冲击韧性

4 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.22 冲击韧性

- 5 铁路货车竹木复合层积材技术条件（试行） TJ/CL074-2004 5.2.4 冲击韧性
- 6 铁路货车竹木复合层积材技术条件（试行） TJ/CL074-2004 5.2.2 含水率
- 7 铁路货车竹木复合层积材技术条件（试行） TJ/CL074-2004 5.2.1 密度
- 8 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.21 握钉力
- 9 铁路货车竹木复合层积材技术条件（试行） TJ/CL074-2004 5.2.7 握钉力
- 10 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.7,4.9,4.10 横向静曲强度
- 11 铁路货车竹木复合层积材技术条件（试行） TJ/CL074-2004 5.2.3 横向静曲强度
- 12 木材横纹抗压试验方法 GB/T1939-2009 横纹抗压强度
- 13 铁路货车竹木复合层积材技术条件（试行） TJ/CL074-2004 5.2.5 横纹抗压强度
- 14 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 4.7,4.9,4.10 纵向静曲强度
- 15 铁路货车竹木复合层积材技术条件（试行） TJ/CL074-2004 5.2.3 纵向静曲强度