

茶几-人造板内结合强度测试-建筑材料检测报告

产品名称	茶几-人造板内结合强度测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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 茶几 QB/4467-2013 7.1 主要尺寸的极限偏差

2 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.21 人造板含水率

3 茶几 QB/4467-2013 7.2.5 位差度

4 茶几 QB/4467-2013 7.2.4 分缝

5 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.11 刨花板内结合强度

6 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.10 刨花板握螺钉力

7 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.7 刨花板静曲强度、弯曲弹性模量

8 茶几 QB/4467-2013 7.2.7 圆度

9 茶几 QB/4467-2013 7.3 外观

10 茶几 QB/4467-2013 7.2.3 平整度

11 茶几 QB/4467-2013 7.2.6 抽屉下垂度,抽屉摆动度

12 家具表面漆膜理化性能试验 第9部分:抗冲击测定法 GB/T4893.9-2013 木制件漆膜抗冲击

13 家具表面漆膜理化性能试验 第7部分:耐冷热温差测定法 GB/T4893.7-2013 木制件漆膜耐冷热温差

14 家具表面漆膜耐干热测定法 GB/T4893.3-2005 木制件漆膜耐干热

15 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料 GB/T23997-2009 木制件漆膜耐液性