

# 刨花板测试 建筑材料检测报告 百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 刨花板测试 建筑材料检测报告 百检网            |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

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