

人造板-2h吸水厚度膨胀率测试-建筑材料检测报告

产品名称	人造板-2h吸水厚度膨胀率测试-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 人造板甲醛释放量 T/CNFPIA 1001-2016 甲醛释放量

2 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2013 挥发性有机化合物释放量

3 人造板-尺寸的测量 第1部分：厚度、宽度和长度的测量 EN 324-1:1993 尺寸

4 人造板-尺寸的测量 第2部分：矩形度和边缘直度的测量 EN 324-2:1993 尺寸

- 5 人造板-弯曲强度与弯曲弹性模量的检测 BS EN 310:1993 弯曲强度与弯曲弹性模量
- 6 建筑用人造板-特性、合格评定和标记 EN 13986:2004+A1:2015 (E) 弯曲强度
- 7 建筑用人造板-特性、合格评定和标记 EN 13986:2004+A1:2015 (E) 弹性模量
- 8 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 挥发物含量
- 9 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 游离甲醛释放量
- 10 建筑用人造板-特性、合格评定和标记 EN 13986:2004+A1:2015 (E) 游离甲醛释放量
- 11 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 漆膜硬度
- 12 在小型环境舱中测试木制品中释放的甲醛在空气中的浓度方法标准 ASTM D 6007-14 甲醛释放量
- 13 大试箱法测试木制品的甲醛释放量 ASTM E1333-14 甲醛释放量
- 14 人造板-甲醛释放量的测定-第3部分：烧瓶法测定甲醛释放量 EN 717-3:1996 甲醛释放量
- 15 人造板-甲醛释放量的测定-第4部分：干燥器法 ISO 12460-4:2016 (E) 甲醛释放量