

# 人造板-人造板及其制品挥发性有机化合物释放量测试

产品名称	人造板- 人造板及其制品挥发性有机化合物释放量测试
公司名称	百检检测
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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