



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2249

检 验 报 告

报告编号：22-0558

委托单位 上海维罗纳实业有限公司

产品名称 浸渍胶膜纸饰面柳桉多层板

检验类别 委托检验

签发日期 2022-09-08



国家林业和草原局人造板及其制品质量检验检测中心（南京）
南京林业大学木材及其制品测试中心

地址：江苏省南京市玄武区龙蟠路 159 号 南京林业大学内
电话：025-85427522/85485181 传真：025-85427522 邮编：210037

说 明

1. 本检验报告无检测单位公章或“检测报告专用章”无效；
2. 复制本报告未重新加盖检验单位公章或检验报告专用章无效，
未经本机构授权，不得部分复制本报告；
3. 报告涂改无效，无编制人、审核人、批准人签字无效；
4. 委托送样检验仅对来样负责；
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内向
检测单位提出，逾期不予受理。

检测单位地址：江苏省南京市龙蟠路 159 号南京林业大学内

邮政编码：210037 电 话：025-85427522

传 真：025-85427522 E-mail：zjz@njfu.edu.cn

网 址：https://zjz.njfu.edu.cn/

国家林业和草原局人造板及其制品质量检验检测中心（南京）

检验报告

报告编号：22-0558

第1页 共2页

| | | | | | |
|-------|--|-----------|---------|----------|------------|
| 委托单位 | 上海维罗纳实业有限公司 | | | 联系方式 | / |
| 生产单位 | 临沂德馨木业有限公司 | | | | |
| 送样单位 | 上海维罗纳实业有限公司 | | | 检验类别 | 委托检验 |
| 产品名称 | 浸渍胶膜纸饰面柳桉多层板 | | | 商 标 | MNAIM |
| 产品规格 | 厚度：18mm | | | 产品类型 | 双饰面 |
| 产品等级 | ENF级 | 生产日期 | 2022-07 | 树 种 | _____ |
| 抽样地点 | _____ | | | 抽样日期 | _____ |
| 抽样单编号 | _____ | 受 检 批 数 量 | _____ | 抽取样本数量 | _____ |
| 样品状态 | 完好 | | | 抽取样本到样日期 | _____ |
| 样品数量 | mm：500×500×18 4块 | | | 委托样品收到日期 | 2022-07-12 |
| 检验依据 | GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》 HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》 | | | | |
| 检验日期 | 2022年07月12日至2022年09月08日 | | | | |
| 检验结论 | <p>送检的浸渍胶膜纸饰面柳桉实木多层板样品经检验： 甲醛释放量（气候箱法）达到 GB/T 39600-2021 标准中 ENF 级的要求。 总挥发性有机化合物（TVOC）释放率达到 HJ 571-2010 标准的要求。 详见本报告检验结果汇总。</p> | | | | |
| 备 注 | <p>本报告仅对送检样品负责。 送检样品的生产单位、产品等级、商等信息均由委托单位提供。 委托单位声明：甲醛释放量（1m³气候箱法）按 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准中 ENF 级进行判定。GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准不在本检测中心认可的检测能力范围，该标准中甲醛释放量（1m³气候箱法）引用的试验方法 GB/T 17657-2013 中 4.60 在本检测中心认可的检测能力范围。</p> | | | | |



批准：常 高

审核：梁 星 宇

编制：魏 娟

国家林业和草原局人造板及其制品质量检验检测中心（南京）

检验报告

报告编号：22-0558

第2页 共2页

| 检验结果汇总 | | | | | |
|--------|---------------------------------|----------------------|-------------|-------|------|
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准规定值 | 检验值 | 单项结论 |
| 1 | TVOC释放率(72h) | mg/m ² .h | ≤0.50 | 0.11 | 合格 |
| 2 | 甲醛释放量 (1m ³ 气候箱法) | mg/m ³ | ENF: ≤0.025 | 0.016 | 合格 |
| 以下空白 | | | | | |
| 附注 | _____ | | | | |