



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2249

# 检 测 报 告

报告编号：24-0393-1

委托单位 山东新港企业集团有限公司

产品名称 刨花板

检测类别 委托检测

签发日期 2024-5-8

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



# 声 明

- 1、本中心对委托方（客户）提供的样品及相关技术资料保密。
- 2、本检测报告无编制或检测、审核、批准人签字无效；涂改或未加盖本中心红色单位公章和骑缝章无效。
- 3、样品及样品信息由委托方提供及确认。本中心不负责证实样品的真伪性，不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和（或）完整性责任。
- 4、送样委托检测，本中心仅对来样检测数据负责，对于非本中心实施抽样的检测报告，检测结果只适用于已被测试的样品，不适用于大量额度的有关货品。
- 5、未经本中心书面同意，不得部分复制本报告或作宣传或其它未经本中心许可的用途，复制本报告未重新加盖本中心公章无效。
- 6、对检测报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期未提出异议的，视为认可检验检测结果。
- 7、受检剩余样品务必在收到本检测报告十五日内（时效期短的按有效期限）领取，逾期不领，将按本中心规定处理。

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）

## 检测报告

报告编号：24-0393-1

第 1 页 共 2 页

委托单位	山东新港企业集团有限公司			联系方式	王薇 19819191408
生产单位	山东新港企业集团有限公司				
送样单位	山东新港企业集团有限公司			检测类别	委托检测
产品名称	刨花板			商 标	新港
产品规格	mm: 2745×1220×18			产品类型	干燥状态下使用的家具型刨花板 (P2)
产品等级	合格品 E <sub>0</sub>	生产日期	————	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: 600×600×18	3 块		委托样品收到日期	2024-4-26
检测项目	密度、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力				
检测和判定依据	GB/T 4897-2015 《刨花板》				
检测日期	2024 年 4 月 26 日至 2024 年 5 月 8 日				
检测结论	<p>送检的刨花板样品经检测：                      板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力均达到 GB/T 4897-2015 标准中干燥状态下使用家具型刨花板 (P2) 的要求。密度测试平均值见第 2 页备注栏。                      详见本报告检测结果汇总。</p>				
备 注	本报告仅对送检样品负责。 送检样品的产品名称、产品等级、商标等信息均由委托单位提供。				



批准: 胡译礼

审核: 梁星宇

编制: 魏娟

及其  
南京

# 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 测 报 告

报告编号：24-0393-1

第 2 页 共 2 页

检 测 结 果 汇 总					
序号	检 测 项 目	单 位	标 准 要 求	检 测 结 果	单 项 结 论
1	板内密度偏差	%	±10	-4.6, +3.1	合 格
2	含水率	%	3~13	6.6	合 格
3	静曲强度 ( $\mu_L$ )	MPa	$\geq 11.0$	13.6	合 格
4	弹性模量 ( $\mu_L$ )	MPa	$\geq 1600$	2780	合 格
5	内胶合强度 ( $\mu_L$ )	MPa	$\geq 0.35$	0.36	合 格
6	表面胶合强度 ( $\mu_L$ )	MPa	$\geq 0.8$	1.27	合 格
7	2h 吸水厚度膨胀率 ( $\mu_U$ )	%	$\leq 8.0$	3.0	合 格
8	握螺钉力	板 面	N	$\geq 900$	合 格
		板 边		$\geq 600$	
以下空白					
附注	$\mu_L$ 为单侧下规格限； $\mu_U$ 为单侧上规格限。密度测试平均值为：0.65g/cm <sup>3</sup> 。				

