

检验报告编号:2023W0954



210004349227



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1333

检验报告

Test Report

产品名称

刨花板

委托单位/委托人

北新国际木业有限公司

检验类别

委托检验



中国林业科学研究院木材工业研究所

Research Institute of Wood Industry Chinese Academy of Forestry

国家人造板与木竹制品质量检验检测中心

National Center of Inspection and Testing for Wood-based Panels and Wood-Bamboo Products

中国林业科学研究院人造板及木材检验实验室

Inspection laboratory for Wood-based Panels and Timber, Chinese Academy of Forestry

中国林业科学研究院木材工业研究所
 国家人造板与木竹制品质量检验检测中心
 中国林业科学研究院人造板及木材检验实验室

检 验 报 告

No. 2023W0954

共 2 页 第 1 页

委托单位/委托人	北新国际木业有限公司		
生产/经营单位	BERNECK 巴西		
产品名称	刨花板	商 标	欧松®
规 格	2440mm×1220mm×22mm	检验类别	委托检验
等 级	—	送 样 者	周泽贤
产品型号/类型	干燥状态下使用的家具型	到样日期	2023-05-04
样品数量	500mm×500mm×22mm 5块	生产日期/批号	—
产品构成	—		
检验时间	2023-05-04 ~ 2023-05-15		
检验依据和 检验项目	GB/T 4897-2015: 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、 24h吸水厚度膨胀率、握螺钉力 GB/T 39600-2021: 甲醛释放量		
检验结论	见本报告第2页。 <div style="text-align: right;">  检验单位(公章) 专用章 签发日期: 2023-05-29 </div>		
备 注	1. 送检样品生产/经营单位和产品原始信息由委托单位/委托人提供; 2. 本报告仅对送检样品负责。		



批准:

[Handwritten signature]

审核:

[Handwritten signature]

编写:

[Handwritten signature]

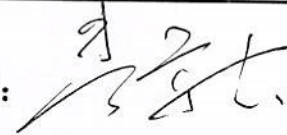
中国林业科学研究院木材工业研究所
 国家人造板与木竹制品质量检验检测中心
 中国林业科学研究院人造板及木材检验实验室

检 验 报 告

No. 2023W0954

共 2 页 第 2 页

委托单位/委托人	北新国际木业有限公司			
生产/经营单位	BERNECK 巴西			
检验项目	单位	标准规定值	检验结果	判定结果
密度	g/cm ³	—	0.62	—
板内密度偏差	%	±10	+1.6, -1.6	合格
含水率	%	3~13	8.1	合格
静曲强度	MPa	μ _L : 10.5	13.5	合格
弹性模量	MPa	μ _L : 1500	2120	合格
内胶合强度	MPa	μ _L : 0.30	0.41	合格
表面胶合强度	MPa	μ _L : 0.8	1.07	合格
2h吸水厚度膨胀率	%	μ ₀ : 8.0	1.4	合格
24h吸水厚度膨胀率	%	—	X _{95%} : 7.9	—
握螺钉力	N	板面≥900 板边≥600	板面: 1050 板边: 860	合格
甲醛释放量	mg/m ³	≤0.050	0.027	合格
备注	委托单位提供信息: 欧松®BERNECK 可饰面家具板 产地: 巴西。			

编写: 

审核: 

批准: 