



240020349840



中国认可
国际互认
TESTING
CNAS L4079

检验检测报告

Test Report

No:2026PW020073

产品名称

Product Name

多层实木复合地板

规格型号

Model/Type

605×125×14.5 (0.6)
(mm)

委托单位

Applicant

柯诺(江苏)地板有限公司

检验类别

Test Type

委托送样检验

邳州市市场监督综合检验检测中心

Pizhou Market Supervision and Inspection Center

国家木制家具及人造板质量检验检测中心(徐州)

National Quality Inspection and Test Center for Wooden Furniture and Wood-based Panels (Xuzhou)



邳州市市场监督综合检验检测中心
Pizhou Market Supervision and Inspection Center
国家木制家具及人造板质量检验检测中心（徐州）
National Quality Inspection and Test Center for Wooden Furniture and Wood-based Panels (Xuzhou)

检验检测报告
Test Report

NO: 2026PW020073

防伪码: Z26R8J

共 2 页 第 1 页

产品名称 Product Name	多层实木复合地板	规格型号 Model/Type	605×125×14.5 (0.6) (mm)	
		商标 Trademark	——	
检验类别 Test Type	委托送样检验	产品等级 Product Degree	合格品、E ₀ 级	
委托方 Applicant	名称 Name	柯诺（江苏）地板有限公司	联系电话 Telephone	15205296670
	地址 Address	江苏省丹阳市化工开发区新港路2号	邮政编码 Zip Code	212300
生产企业 Manufacturer	——			
抽样地点 Sampling Place	——	送样日期 Sampling Date	2026-04-07	
批 量 Batch	——	样品批号或生产日期 Serial No. or Manufactured Date	——/——	
样品数量 Sample Quantity	24片	检验日期 Tested Date	2026-04-08 ~ 2026-04-30	
样品状态 Sample State	符合检验要求			
检测和判定依据 Ref.Documents for The Test	GB/T 18103-2022《实木复合地板》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》			
检测结论 Test Conclusion	样品经检验，所检项目 符合GB/T 18103-2022标准和GB/T 39600-2021标准规定要求。			
备注 Remarks	样品信息由委托方提供；本次检验对收到样品的检验检测数据负责。			

批准: 葛友德

审核: 杲明明

主检: 沈卫平

Approved by

Checked by

Tested by

批准:

葛友德

审核:

杲明明

主检:

沈卫平

Approved by

Checked by

Tested by

检验检测结果

NO: 2026PW020073

第 2 页, 共 2 页

序号	检验项目		单位	技术要求	检测结果	单项评价
1	浸渍剥离	试件开胶的累计长度	mm	任一边的任一胶层开胶的累计长度不超过该胶层长度的1/3	第一试件: 0, 0, 0, 0; 第二试件: 0, 0, 0, 0; 第三试件: 0, 0, 0, 0; 第四试件: 0, 0, 0, 0; 第五试件: 8, 0, 0, 0; 第六试件: 0, 0, 0, 0	合格
		合格试件数	块	≥5	6	
2	漆膜附着力		——	≥四级	六级	合格
3	漆膜硬度		——	≥2H	2H	合格
4	表面耐污染		——	≥4级	5级	合格
5	静曲强度	平均值	MPa	≥30.0	64.8	合格
		最小值	MPa	≥24.0	54.7	
6	弹性模量		MPa	≥4000	6400	合格
7	含水率%		——	5.0~15.3	9.6	合格
8	甲醛释放量 (1m³ 气候箱法)		mg/m³	$E_0 \leq 0.050$	0.019 (56h)	合格
备注	GB/T 17657-2013标准不在本实验室获CNAS认可的检测能力范围。					

检验专用章

检验专用章

印章