



240020349840



中国认可  
国际互认  
TESTING  
CNAS L4079

# 检验检测报告

## Test Report

No:2026PW020066

产品名称

Product Name

三层实木复合地板

规格型号

Model/Type

1910×190×15 (3.0) (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: 2026PW020066

防伪码: LHFXP4

共 2 页 第 1 页

产品名称 Product Name		三层实木复合地板	规格型号 Model\Type	1910×190×15 (3.0) (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 <sub>NR</sub> 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		12片	检验日期 Tested Date	2026-04-08 ~ 2026-05-09
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 18580-2017标准规定要求。 签发日期：2026年5月9日		
备注 Remarks		样品信息由委托方提供；本次检验仅对收到样品的检验检测数据负责。		

批准：葛友德

审核：沈卫平

主检：杲明明

Approved by

Checked by

Tested by

批准：

葛友德

审核：

沈卫平

主检：

杲明明

Approved by

Checked by

Tested by

# 检验检测结果

NO: 2026PW020066

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: 0, 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	五级	合格
3	漆膜硬度		—	≥2H	4H	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	42.1	合格
		最小值	MPa	≥24.0	38.8	
6	弹性模量		MPa	≥4000	4720	合格
7	含水率%		—	5.0~15.3	8.8	合格
8	甲醛释放量 (1m³气候箱法)		mg/m³	$E_{NF} \leq 0.025$	0.013 (56.3h)	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。					

