



180010113107



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0811

检验检测报告

TEST REPORT

No. GPC-2021-F4 星-041

样品名称 Product	刨花板 PB
委托单位 Customer	北京绿奥诺技术服务有限公司 Green Panel Corporation (GPC)
生产单位 Manufacturer	洛宁三环华兰木业有限公司 Luoning Sanhuan Hualan Wood Industry Co.,Ltd.
检验类别 Type of Test	委托检验 Commission

北京市产品质量监督检验院
国家家具及室内环境质量监督检验中心
Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute
National Center for Quality Supervision & Inspection of
Furniture and Indoor Environment

北京市产品质量监督检验院
国家家具及室内环境质量监督检验中心

Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute
National Center for Quality Supervision & Inspection of Furniture and Indoor Environment

检验检测报告

Test Report

No. GPC-2021-F4 星-041

共 2 页第 1 页

样品名称 Sample Description	刨花板 PB	型号规格 Model Type	2440×1220×25 (mm)
		密度 Density	620kg/m ³
商 标 Brand	三环华兰	样品等级 Sample Grade	/
委托单位 Applicant	北京绿奥诺技术服务有限公司 Green Panel Corporation (GPC)	委托单号 Form No	GPC-F-LNSH- PB-E-2108
生产单位 Manufacturer Name	洛宁三环华兰木业有限公司 Luoning Sanhuan Hualan Wood Industry Co.,Ltd.		
生产单位地址 Manufacturer Address	洛阳市洛宁县城郊乡溪村 Xi village, suburb of Luoning County, Luoyang City		
抽样地点 Sampling place	送样	送样日期 Delivering Date	2021年8月 10日
样品数量 Sample Quantity	2组(每组10片) 2pieces(10sp/pc)	送样人员 Delivering Name	易文龙 Yi Wenlong
抽样基数 Sampling Base	/	生产日期 Productive Date	2021/8/1
检验依据 Test Method	JIS A 1460: 2015 《建筑板材甲醛释放量的测定—干燥器法》		
检验项目 Test Projects	甲醛释放量 Formaldehyde Emission		
检验结果 Test Data	平均值 Average	最大值 Maximum	
	<0.05mg/L	<0.05mg/L	
	检验检测专用章(Test stamp) 签发日期: 2021年08月23日 Date of issue: Aug. 23 rd , 2021		
备 注 Remarks	1. 样品信息和生产单位信息由委托单位提供; Information of the sample and the manufacturer are provided by the applicant. 2. 依据委托单位要求, 检验结果列出平均值和最大值。 Accordance with the requirements of applicant, average and maximum listed in the test data.		

批准:

Approved by

审核:

Inspected by

编制:

Compiled by



检验检测报告

Test Report

No. GPC-2021-F4 星-041

共 2 页第 2 页

1、样品测试前的储存 Storage condition before the test

- 1.1 包装方式 Wrapped condition: 塑料薄膜 plastic film
1.2 储存环境温度和湿度 Storage temperature & relative humidity: /
1.3 储存时间 Storage time: /

2、试件制备 Test Specimen Preparation

- 2.1 试件规格 Type (L×W×H) : 150×50×25 (mm)
2.2 试件数量 Quantity: 7 pieces/unit, 2 unit
2.3 试件总表面积 Total surface area: 1750cm²/unit

3、试件养生 Test Specimen conditions

- 3.1 养生时间 Conditions time: 2021.8.10-2021.8.17
3.2 养生温度 Conditions temperature: 20°C ± 2°C

4、甲醛收集 Collection of formaldehyde

- 4.1 甲醛收集时间 Collection time: 2021.8.17 9:39-2021.8.18 9:39
4.2 环境温度 Surroundings temperature: 20°C ± 0.5°C

5、甲醛释放量测试结果 Formaldehyde data

5.1 样品浓度 Formaldehyde data of the test specimen:

板编号 Sample Code	①	②
测试数据 Test Data(mg/L)	0.04	0.02
平均值 Average (mg/L)	<0.05	
最大值 Maximum(mg/L)	<0.05	

5.2 背景浓度 Background concentrations: <0.01 mg/L

6、其他信息 Other information

- 6.1 检验日期 Test date: 2021.8.10-2021.8.18
6.2 检验人 The analyst: 彭毅卿 Peng Yiqing
6.3 检验设备 equipment: 电热恒温水箱(ZX-173)、722N 可见分光光度计(ZX-221)、ML0503 天平(ZX-044)、甲醛释放量检测用小型恒温箱(ZX-370)、可编程高低温湿热试验箱 (ZX-403)

以下空白 The remainder of this page is blank.



180010113107



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0811

检验检测报告

TEST REPORT

No. GPC-2021-F4 星-042

样品名称 刨花板
Product PB

委托单位 北京绿奥诺技术服务有限公司
Customer Green Panel Corporation (GPC)

生产单位 洛宁三环华兰木业有限公司
Manufacturer Luoning Sanhuan Hualan
Wood Industry Co.,Ltd.

检验类别 委托检验
Type of Test Commission

北京市产品质量监督检验院
国家家具及室内环境质量监督检验中心
Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute
National Center for Quality Supervision & Inspection of
Furniture and Indoor Environment



北京市产品质量监督检验院
国家家具及室内环境质量监督检验中心

Beijing Products Quality Supervision and Inspection Institute
National Center for Quality Supervision & Inspection of Furniture and Indoor Environment

检验检测报告

Test Report

No. GPC-2021-F4 星-042

共 2 页第 1 页

样品名称 Sample Description	刨花板 PB	型号规格 Model Type	2440×1220×8 (mm)
		密度 Density	710kg/m ³
商 标 Brand	三环华兰	样品等级 Sample Grade	/
委托单位 Applicant	北京绿奥诺技术服务有限公司 Green Panel Corporation (GPC)	委托单号 Form No	GPC-F-LNSH- PB-E-2108
生产单位 Manufacturer Name	洛宁三环华兰木业有限公司 Luoning Sanhuan Hualan Wood Industry Co.,Ltd.		
生产单位地址 Manufacturer Address	洛阳市洛宁县城郊乡溪村 Xi village, suburb of Luoning County, Luoyang City		
抽样地点 Sampling place	送样	送样日期 Delivering Date	2021年8月 10日
样品数量 Sample Quantity	2组(每组12片) 2pieces(12sp/pc)	送样人员 Delivering Name	易文龙 Yi Wenlong
抽样基数 Sampling Base	/	生产日期 Productive Date	2021/8/2
检验依据 Test Method	JIS A 1460: 2015 《建筑板材甲醛释放量的测定—干燥器法》		
检验项目 Test Projects	甲醛释放量 Formaldehyde Emission		
检验结果 Test Data	平均值 Average		最大值 Maximum
	0.1mg/L		0.1mg/L
检验结果 Test Data	 检验检测专用章(Test stamp) 签发日期: 2021年08月23日 Date of issue: Aug. 23 rd 2021		
备 注 Remarks	1. 样品信息和生产单位信息由委托单位提供; Information of the sample and the manufacturer are provided by the applicant. 2. 依据委托单位要求, 检验结果列出平均值和最大值。 Accordance with the requirements of applicant, average and maximum listed in the test data.		

批准:

Approved by

尹忠岩

审核:

Inspected by

刘丽华

编制:

Compiled by

王立洋



检验检测报告

Test Report

No. GPC-2021-F4 星-042

共 2 页第 2 页

1、样品测试前的储存 Storage condition before the test

- 1.1 包装方式 Wrapped condition: 塑料薄膜 plastic film
1.2 储存环境温度和湿度 Storage temperature & relative humidity: /
1.3 储存时间 Storage time: /

2、试件制备 Test Specimen Preparation

- 2.1 试件规格 Type (L×W×H): 150×50×8 (mm)
2.2 试件数量 Quantity: 10 pieces/unit, 2 unit
2.3 试件总表面积 Total surface area: 1820cm²/unit

3、试件养生 Test Specimen conditions

- 3.1 养生时间 Conditions time: 2021.8.10-2021.8.17
3.2 养生温度 Conditions temperature: 20℃±2℃

4、甲醛收集 Collection of formaldehyde

- 4.1 甲醛收集时间 Collection time: 2021.8.17 9:39-2021.8.18 9:39
4.2 环境温度 Surroundings temperature: 20℃±0.5℃

5、甲醛释放量测试结果 Formaldehyde data

5.1 样品浓度 Formaldehyde data of the test specimen:

板编号 Sample Code	①	②
测试数据 Test Data(mg/L)	0.11	0.14
平均值 Average (mg/L)	0.1	
最大值 Maximum(mg/L)	0.1	

5.2 背景浓度 Background concentrations: <0.01 mg/L

6、其他信息 Other information

- 6.1 检验日期 Test date: 2021.8.10-2021.8.18
6.2 检验人 The analyst: 彭毅卿 Peng Yiqing
6.3 检验设备 equipment: 电热恒温水箱(ZX-173)、722N 可见分光光度计(ZX-221)、ML0503 天平(ZX-044)、甲醛释放量检测用小型恒温箱(ZX-370)、可编程高低温湿热试验箱 (ZX-403)

以下空白 The remainder of this page is blank.