







中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L1505

# 检验报告

# **Inspection Report**

样品名称: 衣纤木(二代)

Sample

受检单位: 雄材大智(厦门)新材料科技有限公

Inspected

司

生产单位: 深圳市塑宝材料科技有限公司

Manufacturer

委托单位: 雄材大智(厦门)新材料科技有限公

Clientele

司

检验类别: 送样检验

Inspection Sort



# 国家建筑装修材料质量监督检验中心

National Center for Quality Supervision and Inspection of Building Decoration Materials

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

#### 检验报告

Inspection Report

№:202130055

共5页 第1页

: 202130055					共5页 第1页		
样品名称 Sample		衣纤木(二代)	商标 Brand	/			
委托单位 Clientele	雄材大智(厦门)新材料科技有限公司			联系电话 Telephone	13955996655		
生产单位 Manufacturer	深圳市	可塑宝材料科技有限:	联系电话 Telephone	/			
受检单位 Inspected	雄材大智(	(厦门)新材料科技	联系电话 Telephone	13955996655			
任务来源 Task Source		/		检验类别 Inspection Sort	送样检验		
生产日期 Producted Date	2021-01-21	抽样地点 Sampling Location	/	产品批号 S/N	/		
抽样日期 Sampling Date	/	抽样人 Sampling Staffers	/	抽样单编号 Sampling Number	/		
送样日期 Sample Sending Date	2021-01-28	送样人 Sample Sending Person	陈智峰	样品到达日期 Sample Arrival Date	2021-01-28		
抽样基数/批量 Sampling base /batch	/	样品数量 Sample Quantity	12支1米	检验日期 Inspection Date	2021-02-01至 2021-04-29		
规格型号 Model	14×2.4cm	样品等级 Sample Grade	/	检查封样人员 Sample checker	杜莉娟		
检验项目							
							所检项目中甲醛释放量符合 GB18580-2017 标准要求,其他项目符合 GB/红24508-2009 标准要求。  Conclusion  (盖章) 批准日期: 2021-04-29
样品状态 Sample State	样品外观完好						
主要设备 Main Equipment	备 C-33 紫外可见分光光度计						
检验说明 Remarks							

批准: 马亿珠

弘珠

审核: Verifier

黄飞

Pol

编制: Editor 師場及

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

#### 检 验 报 告

Inspection Report

Nº:202130055

共5页 第2页

142.	202130055	大·0 火										
样品名称 Sample 衣:			衣纤木(二代)		规格型号 Model	14×2.4cm						
序号	检验	检验项目		单位	检验方法依据	标准要求	检验结果	单项结论				
No	It	Items		Unit	Standards	Specification	Test Data	Conclusion				
	外观质量	3	颜色 不匹 配		GB/T24508- 2009 中 6. 2	不明显	颜色匹配	符合				
			板面 凹凸	/	GB/T24508- 2009 中 6.2	不允许	板面无非工艺性 凹凸	符合				
			裂纹	/	GB/T24508− 2009 rþ 6. 2	不允许	无裂纹	符合				
		五面 背面	杂质	/	GB/T24508- 2009 中 6.2	≤4mm², 每米长允许 一个	无杂质	符合				
			鼓包	/	GB/T24508− 2009 ‡ 6.2	不允许	无鼓包	符合				
			鼓泡	/	GB/T24508- 2009 中 6. 2	不允许	无鼓泡	符合				
			痕纹	/	GB/T24508- 2009 中 6. 2	不允许	无痕纹	符合				
1					打磨 不完 整	/	GB/T24508- 2009 다 6. 2	不允许	打磨完整	符合		
								压花 不清 晰完 整	/	GB/T24508- 2009 中 6. 2	不允许	压花清晰完整
				推舌 及边 角缺 损	/	GB/T24508- 2009 中 6. 2	不允许	榫舌及边角无缺 损	符合			
			ſſ	/	GB/T24508- 2009 中 6. 2	地板背面应平滑, 无明显的凹凸不 平,无裂纹、榫舌 及边角缺损。允许 有不影响使用的划 痕、鼓泡、杂质、 痕纹和色泽不均	地板背面平滑, 无明显不非工艺。 性似纹,一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	符合				
2	规格尺寸 及偏差	厚』	变偏差	inn)	GB/T24508- 2009 中 6.3	公称厚度与平均厚 度之差绝对值小于 等于 1.2	0. 2	符合				

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

#### 检验报告

Inspection Report

№:202130055

共5页 第3页

IND :	202130055	共 5 贝 弟 3 贝					
样品 San	名称 nple	衣经	7纤木(二代)		规格型号 Model	14×2.4cm	
序号	检验项目		单位	检验方法依据	标准要求	检验结果	单项结论
No	Ite	Items		Standards	Specification	Test Data	Conclusion
PROFESSION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		厚度偏差	(11)11)	GB/T24508- 2009 中 6.3	厚度最大值与最小 值之差小于等于 1.2mm	0. 2	符合
		面层净长偏差	mm	GB/T24508- 2009 中 6. 3	公称长度与每个测量值之差绝对值小于等于 1.6(板长的0.2%)	0. 6	符合
	规格尺寸 及偏差	面层净宽	ININ	GB/T24508- 2009 中 6.3	公称宽度与平均宽 度之差绝对值小于 等于 1.2mm	0.5	符合
2		偏差	INIII	GB/T24508- 2009 中 6.3	宽度最大值与最小 值之差小于等于 0.8mm	0. 3	符合
		直角度	/	GB/T24508- 2009 中 6. 3	գ <sub>տո</sub> ,≤0. 5ատ	0.1mm	符合
		边缘直度	/	GB/T24508- 2009 中 6.3	s <sub>max</sub> ≤1.0mm/m	O. 3mm/m	符合
		扭曲度	/	GB/T24508− 2009 ‡ 6.3	n <sub>max</sub> ≤1.5mm/m	0	符合
		翘 长度 市 度 方向	/	GB/T24508~ 2009 中 6. 3	f₁≤6. Omm/m	2. 1	符合
3	弯曲破坏载荷		N	GB/T24508- 2009 中 6. 5. 2	≥2500	4664	符合
4	常温落球冲击		min	GB/T18102- 2007 中 6. 3. 16	凹坑直径小于等于 12	6	符合
5	密度		g/cm³	GB/T17657- 1999 中 4. 2	≥0.85	1. 26	符合
6	吸水率		/	GB/T17657- 1999 中 4.6	≤3.0%	0.6%	符合
7	低温落锤冲击		/	GB/T24508- 2009 中 6. 5. 6	-10℃无裂纹	-10℃无裂纹	符合
A CHARLES WE SHELFFARE	A Company of A Company of A Company of A Company on the Company of Annies (Company of Ann	长度方向	/	GB/T24508- 2009 中 6, 5, 7	≤0.3%	<0.1%	符合
8	吸水尺寸 变化率	宽度方向	1 /	GB/T24508- 2009 中 6. 5. 7	€0.4%	<0.1%	符合
		厚度方向	Transcription of the state of t	GB/T24508- 2009 中 6. 5. 7	≤0.5%	O. 1%	符合

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

#### 检验报告

Inspection Report

Nº:202130055

共5页 第4页

	202130000				ten like and em	天 5 天	
样品 San		衣	纤木(二代)		规格型号 Model	14×2.4cm	
序号	检!	检验项目		检验方法依据	标准要求	检验结果	单项结论
No	Items		Unit	Standards	Specification	Test Data	Conclusion
jija.Livostatismini	加热后尺	正面、反面	/	GB/T24508- 2009 🗗 6. 5. 8	±1.0%	0. 1%	符合
9 寸变化		1 100 130 340 71	/	GB/T24508- 2009 中 6. 5. 8	≤0.5%	<0.1%	符合
10	耐冷热循	表面外观	/	GB/T24508- 2009 中 6. 5. 9	无龟裂、无鼓泡	无龟裂、无鼓泡	符合
10	环	尺寸变化	mm	GB/T24508- 2009 中 6. 5. 9	≤0.5	0. 1	符合
11	抗冻融性		/	GB/T24508- 2009 中 6. 5. 10	弯曲破坏载荷保留率大于等于80%	94%	符合
12	表面耐磨		g/100r	GB/T18103- 2000 中 6. 3. 6	≤0. 15	0. 05	符合
13	抗滑值		/	GB/T24508- 2009 中 6. 5. 16	≥35	46	符合
14	蠕变恢复率		/	GB/T24508- 2009 덕 6. 5. 17	≥75%	90%	符合
15	耐光色牢度		级	GB/T24508- 2009 :†i 6. 5. 20	>4	大于灰度样卡 4 级	符合
16	老化性能		/	GB/T24508- 2009 中 6. 5. 19	弯曲破坏载荷保留 率大于等于 80%	88%	符合
17	甲醛释放量(1m³气候 箱法)		mg/m³	GB/T17657- 2013 中 4.60	E₁级: ≤0.124	0. 005	符合
	重金属含量	可溶性铅 (Ph)	mg/kg	GB18584-2001 r† 5. 2	≤90	<4(检出限)	符合
10		可溶性镉 (Cd)	mg/kg	GB18584-2001 中 5. 2	<b>≤</b> 75	<0.5(检出 限)	符合
18		可溶性铬 (Cr)	mg/kg	GB18584-2001 中 5. 2	≤60	0.8	符合
	C. C	可溶性汞(Hg)	mg/kg	GB18584-2001 F 5. 2	≤60	<0.05(检出 限)	符合

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

#### 检验报告

Inspection Report

Nº:202130055

共5页 第5页

	样品 San	~~~	纤木(二)	<i>t</i> )	规格型号 Model	14×2.4cm		
	序号	检验项目	单位	检验方法依据	标准要求	检验结果	单项结论	
	No	Items	Unit	Standards	Specification	Test Data	Conclusion	

(以下空白)

(Blank below)

# 注 意 事 项

- 1. 报告无我单位"检验专用章"或无编制、审核、批准人签字无效。
- 2. 报告复印件未重新加盖我单位"检验专用章"或有任何涂改无效。
- 3. 除委托抽样检验外,本检验机构不对委托方送检样品的真实性负责,所 提供的检测数据仅表征送检样品的质量状态。
- 检验结果仅对已接收样品负责。未经检验机构同意,委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
- 5. 对本报告若有异议,请于收到检验报告之日起十五日(食品类七个工作日)内,向我单位或上级主管部门、下达检验任务的行政管理部门提出,逾期不予受理。
- 6. 收到本报告 30 日内, 可凭我单位委托检验协议书领取样品, 否则, 按我单位 规定予以处理。

#### Notice

- 1. The report is invalid without "The Special Stamp for Inspection", and without the signatures of the writer, the verifier and the approver.
- 2. The copy report is valid without "The Special Stamp for Inspection" and it is invalid if it is altered.
- 3. Except for consigned sampling inspection, the inspection institution is not responsible for the authenticity of the samples declared for inspection, the test data provided only represents the quality status of the submitted samples.
- 4. The inspection results are responsible for the received sample only. Without testing agencies agree, the client shall not use inspection results to improperly propagandize.
- 5. If you have any question on the reports, please demur to our unit, to the superior department or to the administration department which decided the inspection within 15 days (food category within 7 working days) after receiving the test report.
- 6. You can come to our unit to take the sample back within 30 days since you get the report. Or our unit will have the right to deal with the sample according to the regulation of our unit.

我单位与全国各质检机构保持着广泛联系和合作,并已积极发展与国外相关组织的交流与合作。欢迎国内外各界朋友来我单位洽谈业务,我们将竭诚为您服务并 真诚合作。

Our unit has kept closer connection with countrywide Quality Supervision and Inspection Institute and developed communion and cooperation with overseas inspection organization and institute. Friends both internal and abroad are warmly welcome to contact us to hold talks and cooperate. We are sincerely at your service and cooperation.