



180002111571



(2018)国认监认字(223)号



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)新材料科技有限公司
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)新材料科技有限公司
Clientele 司

检 验 类 别: 送样检验

Inspection Sort

国家建筑装饰材料质量监督检验中心

National Center for Quality Supervision and Inspection of Building Decoration Materials



国家建筑装饰材料质量监督检验中心

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

检 验 报 告

Inspection Report

No: 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	深圳市塑宝材料科技有限公司			联系电话 Telephone	/
受检单位 Inspected	雄材大智(厦门)新材料科技有限公司			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 Product 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 Items	外观质量 规格尺寸 弯曲破坏载荷 常温落球冲击 密度 吸水率 低温落锤冲击 吸水尺寸变化率 加热后尺寸变化率 耐冷热循环 抗冻融性 表面耐磨 抗滑值 蠕变恢复率 甲醛释放量 重金属含量 老化性能 耐光色牢度				
检验依据 Criteria	GB/T24508-2009 GB18580-2017				
检验结论 Conclusion	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/T24508-2009 标准要求。				
样品状态 Sample State	样品外观完好				
主要设备 Main Equipment	C-33 紫外可见分光光度计				
检验说明 Remarks	/				

批准: 马亿珠
Approver

马亿珠

审核: 黄飞
Verifier

黄飞

编制: 邱贤民
Editor

邱贤民



国家建筑装饰材料质量监督检验中心

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

检 验 报 告

Inspection Report

№:202130055

共 5 页 第 2 页

样品名称 Sample		衣纤木(二代)				规格型号 Model	14×2.4cm			
序号 No	检验项目 Items			单位 Unit	检验方法依据 Standards	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion		
1	外观质量			正面	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 中 6.2	不允许	无裂纹	符合
					杂质	/	GB/T24508-2009 中 6.2	≤4mm ² , 每米长允许一个	无杂质	符合
					鼓包	/	GB/T24508-2009 中 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
					打磨不完整	/	GB/T24508-2009 中 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	符合
					榫舌及边角缺损	/	GB/T24508-2009 中 6.2	不允许	榫舌及边角无缺损	符合
		背面	/	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, 无明显的非工艺性凹凸不平, 无裂纹、榫舌及边角缺损。无影响使用的划痕、鼓泡、杂质、痕纹和色泽不均	符合			
2	规格尺寸及偏差	厚度偏差	mm	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			

国家建筑装饰材料质量监督检验中心

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

检 验 报 告

Inspection Report

№:202130055

共 5 页 第 3 页

样品名称 Sample			衣纤木(二代)		规格型号 Model	14×2.4cm		
序号 No	检验项目 Items		单位 Unit	检验方法依据 Standards	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion	
2	规格尺寸 及偏差		厚度偏差	mm	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
			面层净宽偏差	mm	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
				mm	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	$q_{max} \leq 0.5mm$	0.1mm	符合
			边缘直度	/	GB/T24508-2009 中 6.3	$s_{max} \leq 1.0mm/m$	0.3mm/m	符合
			扭曲度	/	GB/T24508-2009 中 6.3	$n_{max} \leq 1.5mm/m$	0	符合
			翘曲度	长度方向	/	GB/T24508-2009 中 6.3	$f_1 \leq 6.0mm/m$	2.1
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		mm	GB/T18102-2007 中 6.3.16	凹坑直径小于等于 12	6	符合	
5	密度		g/cm ³	GB/T17657-1999 中 4.2	≥ 0.85	1.26	符合	
6	吸水率		/	GB/T17657-1999 中 4.6	$\leq 3.0\%$	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	
8	吸水尺寸变化率		长度方向	/	GB/T24508-2009 中 6.5.7	$\leq 0.3\%$	$<0.1\%$	符合
			宽度方向	/	GB/T24508-2009 中 6.5.7	$\leq 0.4\%$	$<0.1\%$	符合
			厚度方向	/	GB/T24508-2009 中 6.5.7	$\leq 0.5\%$	0.1%	符合

国家建筑装饰材料质量监督检验中心

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

检 验 报 告

Inspection Report

№: 202130055

共 5 页 第 4 页

样品名称 Sample		衣纤木(二代)		规格型号 Model		14×2.4cm	
序号 No	检验项目 Items		单位 Unit	检验方法依据 Standards	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion
9	加热后尺寸变化率	正面、反面	/	GB/T24508-2009 中 6.5.8	±1.0%	0.1%	符合
		两面尺寸变化率之差	/	GB/T24508-2009 中 6.5.8	≤0.5%	<0.1%	符合
10	耐冷热循环	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
		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 中 6.5.17	≥75%	90%	符合
15	耐光色牢度		级	GB/T24508-2009 中 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 (1m ³ 气候箱法)		mg/m ³	GB/T17657-2013 中 4.60	E ₁ 级: ≤0.124	0.005	符合
18	重金属含量	可溶性铅 (Pb)	mg/kg	GB18584-2001 中 5.2	≤90	<4 (检出限)	符合
		可溶性镉 (Cd)	mg/kg	GB18584-2001 中 5.2	≤75	<0.5 (检出限)	符合
		可溶性铬 (Cr)	mg/kg	GB18584-2001 中 5.2	≤60	0.8	符合
		可溶性汞 (Hg)	mg/kg	GB18584-2001 中 5.2	≤60	<0.05 (检出限)	符合

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

Inspection Report

共 5 页 第 5 页

样品名称 Sample		衣纤木(二代)		规格型号 Model	14×2.4cm	
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	检验方法依据 Standards	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion
<p>(以 下 空 白)</p> <p>(Blank below)</p>						

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。
4. 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.