







## 检

## 测

## 报

### 告



Test

Report

报 告 号 编 TY20250328002 产 名 品 称 胶合板 创意玩家(中山)家居有限公司 托 单 位 委 检 测 类 别 委托检测

### 浙江天耀消防材料检测服务有限公司

ZheJiang TianYao Fire-Fighting Equipment Detection Service CO.,LTD

# 浙江天耀消防材料检测服务有限公司检测报告

#### No. TY20250328002

### 共3页 第1页

			tends and a second seco				
样品名称	1	胶合板	燃烧等组	及	B <sub>1</sub> (C)级		
检测依据	GB/T 11785-2005《铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法》 GB/T 8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》						
判定标准	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》						
生产单位	委托方标和	检测类别	N N	委托检测			
委托单编号	20250328002		样品编号	글	20250328002		
来样数量		3平方米	样品状态	t l	可检		
是否留样	客户	未提供留样样品	收样日期	月	2025年03月28日		
检测项目	燃炒			月	2025年03月31日		
7.	序号   设备名称		规格型号		设备编号	检测状态	
检测设备	铺地材料燃烧性能检 1 仪		则 SY-PD		JC024	正常	
	2	2 建材可燃性试验炉		K-2	JC008	正常	
检测结论	20	「委托,对委托方送检样 -2012《建筑材料及制品		分级》		要求。	
·//	1. 样品已按标准养护。						
备注		吉果只与制品的试样在特 评价该制品在实际使用			15 mil	能将其作为	

编制:

审核:此分

批准:

# 浙江天耀消防材料检测服务有限公司检测报告

No. TY20250328002

共3页 第2页

序号	检测项目	判定要求	单位	实测 结果	单项评定	备注
1	燃烧性能	临界热辐射通量 CHF≥4.5kW/m²	kW/m²	6. 4	合格	1-6
2	可燃性	20s 内焰尖高度 Fs≤150mm	mm	58	合格	1-6

以下空白

### 浙江天耀消防材料检测服务有限公司 检测报告

		No.	TY20	250328	002			共 3 页	第3页	
							样品描述		2	
	该	样,	品多	委 托	方	创意玩家(中山)家居有限公司				
	委	托	方	地	址		广东省中山市	<b></b> 方港口镇沙港东路	2号之五	
		工利	呈项	目名	称			1		
委托		工利	呈 建	设单	位		10-4	1	C. C	
方		工	程	地	址	1			. 43.	
际你		监	理	单	位	20	- 3/-	1 /	39	
171		施	工	单	位		y	/	2	
	样	品	ı	说	明		按客户要求	成, <mark>样品</mark> 由实验室	代剪裁	
				4		134 F1 Ar	样品照片	7 77	- Zilip	
						杆品等	編号: 202503280	002		



#### 声 明

#### Statement

- 一、本检测机构保证检测的公正性、科学性和准确性,对检测的数据负责,报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责;
- 1. This testing institution guarantees the impartiality, scientific nature, and accuracy of its testing services and takes responsibility for the tested data. The authenticity of the information provided by the client in the report is the responsibility of the client.
- 二、本检测报告无编制、审核、批准人签字或涂改,或未盖本检测机构检测专用章、骑缝章无效;
- 2. This testing report is invalid if it does not bear the signatures of the preparer, reviewer, and approver, or if it has been altered, or if it does not carry the specialized testing seal and cross-page seal of this testing institution.
- 三、未经允许,不得部分<mark>复制本</mark>检测报告,复制的检测报告未盖本检测机构检测专用章、骑缝章无效;
- 3.No part of this testing report may be reproduced without permission. Any reproduced copy of the report that does not bear the specialized testing seal and cross-page seal of this testing institution is invalid.
- 四、对本报告中试验结果有异议者,请于收到报告之日起十五天内向本检测机构提出;
- 4.If there are any objections to the test results in this report, please raise them with this testing institution within fifteen days from the date of receiving the report.
- 五、本报告仅对样品所检项目的符合性情况负责,送检样品的代表性和真实性由委托方负责;
- 5. This report only takes responsibility for the conformity of the tested items of the sample. The representativeness and authenticity of the submitted sample are the responsibility of the client.
- 六、受检剩余样品务必在收到本试验报告半个月内领取,逾期不领者,又 未提出妥善处理意见的,本检测机构将按有关规定处理。
- 6. The remaining tested samples must be collected within half a month from the date of receiving this test report. If they are not collected within this period and no proper disposal opinion is provided, this testing institution will handle them according to relevant regulations.
- 七、不包含 CMA 资质认定标志的报告,检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用,不作为社会公正性数据。中英文报告内容以中文为准。
- 7.Reports that do not bear the CMA (China Metrology Accreditation) qualification mark are intended solely for use in scientific research, teaching, or internal quality control and are not considered as socially impartial data. In the case of discrepancies between the Chinese and English versions of the report, the Chinese version shall prevail.
- 八、本报告各页均为报告不可分割之部分,未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果,本机构不负相应的法律责任。
- 8.Each page of this report is an integral part of the whole report. This institution shall not bear corresponding legal responsibility for any adverse consequences arising from the incomplete use of the full text of this report.

#### 地 址: 杭州市萧山区所前镇所前北路 16号2幢

邮编: 311254 电话: 0571-82783808 邮箱: yingye@zjtyxfcljcfwy.wecom.work Add: Building 2, No. 16, Suoqian North Road, Suoqian Town, Xiaoshan District, Hangzhou Postcode: 311254 Telephone: 0571-82783808 mail: yingye@zjtyxfcljcfwy.wecom.work