



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9503



扫描二维码，查询真伪

检测报告

Test Report

报告编号: 2024030036

样品名称: 篷布

委托单位: 江苏科强新材料股份有限公司

检测类别: 委托检测



上海华慧检测技术有限公司

Shanghai Huahui Testing Technology Co., Ltd

注意事项

- 1.本报告无“检验检测专用章”和骑缝章无效；
- 2.复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检测单位公章无效；
- 3.报告无“编制、审核、批准”签字无效；
- 4.报告涂改、部分复印无效；
- 5.报告无防伪二维码无效；
- 6.本报告仅对来样负责；
- 7.本实验室不负责委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实；
- 8.对本报告如有异议，应于收到报告之日起十五日内向本实验室提出，逾期恕不受理。

单位名称：上海华慧检测技术有限公司

注册地址：上海市嘉定区汇善路 685 号 2 幢 4 层 401-410 室 邮编：201815

电话：021-69913579

传真：021-69910835

E-mail: admin@cfpo.com.cn

检测报告

报告编号: 2024030036

第1页 共3页

样品名称	篷布	检测类别	委托检测
生产单位	---	委托日期	2024.03.04
生产日期	---	委托单编号	PT2024030404
型号规格	厚度 0.8mm	样品编号	2024030036
样品数量	5000mm×1550mm/1 块	商标	---
检测项目	单体燃烧试验、可燃性		
检测依据和/或综合判定原则	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 20284-2006 《建筑材料或制品的单体燃烧试验》 GB/T 8626-2007 《建筑材料可燃性试验方法》		
检测日期	2024.03.04~2024.03.08		
检测结论	本样品所检项目符合 GB 8624-2012 规定的平板状建筑材料及制品难燃 B ₁ (B-s2, d0) 级的燃烧性能要求。  检测单位 (盖章) 签发日期: 2024年03月08日		
委托单位	江苏科强新材料股份有限公司		
委托单位 通讯资料	地址	江阴市云亭街道黄台路6号	
	电话	---	
备注	样品获取方式为委托方送样。		

批准: 邵

审核: 邵

编制: 邵

检测报告

报告编号: 2024030036

第 2 页 共 3 页

序号	检测项目		标准要求		检测结果	结论
1	单体燃烧 试验	燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.2MJ} , W/s	B ₁ -B	≤120	0	合格
		燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.4MJ} , W/s		—	—	
		600s 内总热释放量 THR _{600s} , MJ		≤7.5	0.6	
		火焰横向蔓延长度 LFS, m		火焰横向蔓延未 到达试样长翼边 缘	符合要求	
2	产烟特性	烟气生成速率指数 SMOGRA, m ² /s ²	s2	≤180	47.8	合格
		600s 内总产烟量 TSP _{600s} , m ²		≤200	188.0	
3	燃烧滴落 物/微粒	燃烧滴落物/微粒	d0	600s 内无燃烧 滴落物/微粒	符合要求	合格
4	可燃性	60s 内焰尖高度 Fs, mm	B ₁ -B	≤150	<150	合格
		60s 内滤纸是否被引燃		滤纸未被引燃	符合要求	
		(以下空白)				

说明:

1. 单体燃烧试验试样采用普通胶水粘贴固定在 9.5mm 厚的纸面石膏板上。
2. 在特定的试验条件下, 试验结果与试样的性能有关; 试验结果不能作为评估制品在实际使用条件下潜在火灾危险性的唯一依据。
3. 检测地址: 上海市嘉定区汇善路 685 号 2 幢 4 层 401-410 室。

检测报告

报告编号: 2024030036

第 3 页 共 3 页

样品图片	
1.GB/T 20284-2006 长翼受火面	
试验前	试验后
	
2.GB/T 20284-2006 长翼的垂直外边	
试验前	试验后
	

报告结束

