



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检测报告

报告编号：FH2023RS0659



样品名称：竹碳纤维(碳晶板)

委托单位：广东志创兴材科技有限公司

检测类别：型式检验

国家建筑防火产品安全质量检验检测中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司



国家建筑防火产品安全质量检验检测中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司



检测报告

本报告正文第 1 页 共3页

报告编号： FH2023RS0659

委托单位	广东志创兴材科技有限公司	检测类别	型式检验
受检单位	广东志创兴材科技有限公司	收样日期	2023年06月30日
工程名称及使用部位	——	检测日期	2023年06月30日至2023年07月05日
样品名称	竹碳纤维(碳晶板)	样品数量	7m ²
型号/规格	2440mm×1220mm×8mm	样品等级	——
生产单位	广东志创兴材科技有限公司	样品状态	板状
生产日期/批号	——	商标	
检测依据	详见数据页		
判定依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检测项目	燃烧性能B1 (C) 级 (平板状建筑材料及制品)		
检测结论	该样品经检测,其检测项目检测结果符合GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》中平板状建筑材料及制品B1 (C) 级的指标要求。		
附注	1. 本检测结果仅对收到的样品负责。 2. 试验样品粘贴在12mm厚的硅钙板上进行试验。 3. 试验结果在特定试验条件下得到,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。 		

批 准:

审 核:

主 检:

国家建筑防火产品安全质量检验检测中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检 测 报 告

报告编号: FH2023RS0659

本报告正文第 2 页 共3页

序号	检测项目		检测依据	指标要求	检测结果	单项判定	
1	燃烧性能 B1 (C) 级 (平板 状建筑材 料及制品)	单体燃 烧	GB/T 20284-2006	燃烧增长 速率指数 , W/s	≤250	187	符合
				火焰横向 蔓延长度	未到达试样长 翼边缘	未到达试样长 翼边缘	符合
		600s的总 放热量, MJ		≤15	9	符合	
	可燃性 (点火 时间30s)	燃烧长度	GB/T 8626-2007	60s内焰尖高度 ≤150mm	60s内焰尖高 度<150mm	符合	
		燃烧现象		60s内无燃烧滴 落物引燃滤纸 现象	60s内无燃烧 滴落物	符合	

检测地址: 北京市房山区窦店镇亚新路乙15号;
联系电话: 4000330789。

(本页以下空白)



国家建筑防火产品安全质量检验检测中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司
检测报告

报告编号: FH2023RS0659

本报告正文第 3 页 共3页



***** 结 束 *****

注意事项

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章、骑缝章无效；
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效；
3. 报告无“主检/编制、审核、批准”签字无效；
4. 报告涂改无效；
5. 若有异议，应于收到本报告之日十五日内向本机构提出，逾期不予受理；
6. 委托送检样品的代表性和真实性及相关委托信息的真实性由委托方负责；委托送的检测数据和结果 仅对收到的样品负责；
7. 报告未加盖CMA标志时，检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。

北京建筑材料检验研究院股份有限公司所属检测中心

国家建筑防火产品安全质量检验检测中心
 国家节水器具产品质量检验检测中心
 国家建筑材料工业建筑围护材料及管道产品质量监督检验测试中心
 国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
 中国轻工业联合会家具及装饰装修材料检测中心



路线备注：沿阜石路高架向西行驶，见金顶西街出口进入辅路，金安桥下右转，第二个丁字路口（第一个红绿灯）右转，直行600米路北。



扫一扫 关注我们

总 部：北京市石景山区金顶北路69号(100041)
 分场所：北京市房山区窦店镇亚新路乙15号(102402)

客服热线：400-0330-789

客服传真(Fax)：010-8871 5189

网址(We b)：www.bmtbj.cn

真伪查询专线：400-0330-789

真伪查询邮箱：chaxun@bmtbj.cn

投 诉 邮 箱：tousu@bmtbj.cn