



200001283373



(2020)国认监认字(531)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号: FH2021RS1109



样品名称: 竹木纤维集成墙面板

Sample Name

委托单位: 广东志创兴材科技有限公司

Applicant

检验类别: 委托检测

Test Type

国家建筑防火产品安全质量监督检验中心

National Center for Safety Quality Supervision and Testing of Fire-proof Building Products



国家建筑防火产品安全质量监督检验中心
检验报告 (TEST REPORT)



报告编号№: FH2021RS1109

本报告正文第 1 页 共3 页

委托单位 Applicant	广东志创兴材科技有限公 司	检验类别 Test Type	委托检测
受检单位 Inspected Entity	广东志创兴材科技有限公 司	委托日期 Consign Date	2021/07/14
工程名称及使用部位 Engineering Name and Application Part	---	检测日期 Test Date	2021年07月15日至2021 年07月27日
样品名称 Sample Name	竹木纤维集成墙面板	样品数量 Sample Quantity	7m ²
型号/规格 Type/Specification	1500mm×400mm×9mm	样品等级 Grade	---
生产单位 Manufacturer	广东志创兴材科技有限公 司	样品状态 Sample State	板状
生产日期/批号 Production Date/Lot №	---	商标 Trade Mark	素简时光
检验依据 Ref Documents	见数据页		
判定依据 Decision Documents	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目 Test Item	燃烧性能B1 (C) 级 (平板状建筑材料及制品)		
检验结论 Test Conclusion	<p>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。</p> <p>签发日期: 2021年07月27日 Issued by (Stamp)</p>		
附注 Remarks	<p>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。</p>		

批准:
Approved by:

张祁

审核:
Inspected by:

张祁

主 检:
Tested by:

张祁



国家建筑防火产品安全质量监督检验中心

检验报告 (TEST REPORT)

报告编号№: FH2021RS1109

本报告正文第 2 页 共3 页

序号	检验项目	检验依据	指标要求	检验结果	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	燃烧增 长速率 指 数, W/s	≤ 250	122	符合	
			火焰横 向蔓延 长度	GB/T 20284-2006	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	11	符合
	可燃性 (点火时 间30s)	燃烧长 度	GB/T 8626-2007	60s内焰尖高 度 ≤ 150 mm	60s内焰尖 高度 < 150 mm	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17号;
联系电话: 4000330789、010-60344954。

(本页以下空白)

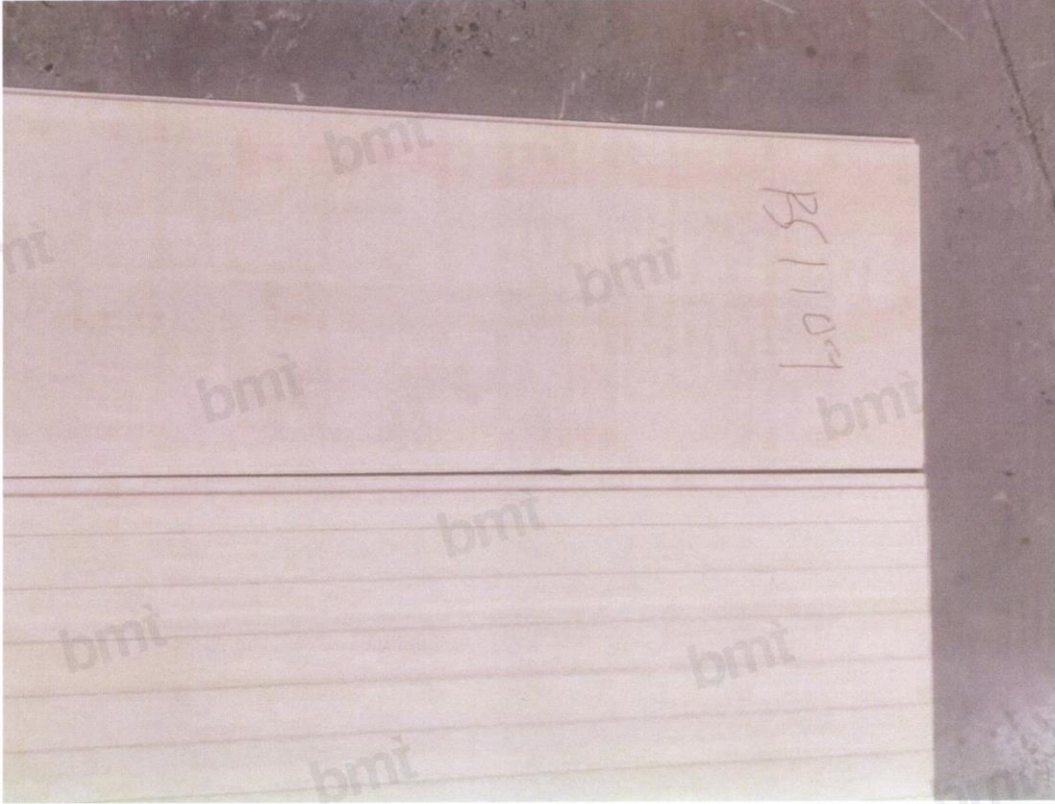


国家建筑防火产品安全质量监督检验中心

检验报告

报告编号No: FH2021RS1109

本报告正文第 3 页 共3 页



***** 结 束 *****

