



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1449

# 检测 报告

报告编号: FH2022RS0778



样品名称: 木饰面 (竹木纤维) 墙板

委托单位: 佛山云璟新材料有限公司

检测类别: 委托检测

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

报告编号: FH2022RS0778

第 1 页 共 3 页

委托单位	佛山云璟新材料有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	佛山云璟新材料有限公司	收样日期	2024年07月21日
工程名称及使用部位		检测日期	2024年07月21日至2024年07月28日
样品名称	木饰面(竹木纤维)墙板	样品数量	7m <sup>2</sup>
型号/规格	1200mm×600mm×9mm	样品等级	—
生产单位	佛山云璟新材料有限公司	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B <sub>1</sub> (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B <sub>1</sub> (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		

签发日期: 2024年07月29日

批准: 冯志艳

审核: 张启辉

主检: 张祁

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

第 2 页 共 3 页

报告编号: FH2022RS0778

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B <sub>1</sub> (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	182	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	7	符合
		可燃性 (点火时间30s)	GB/T 8626-2007	燃烧长度	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17号;

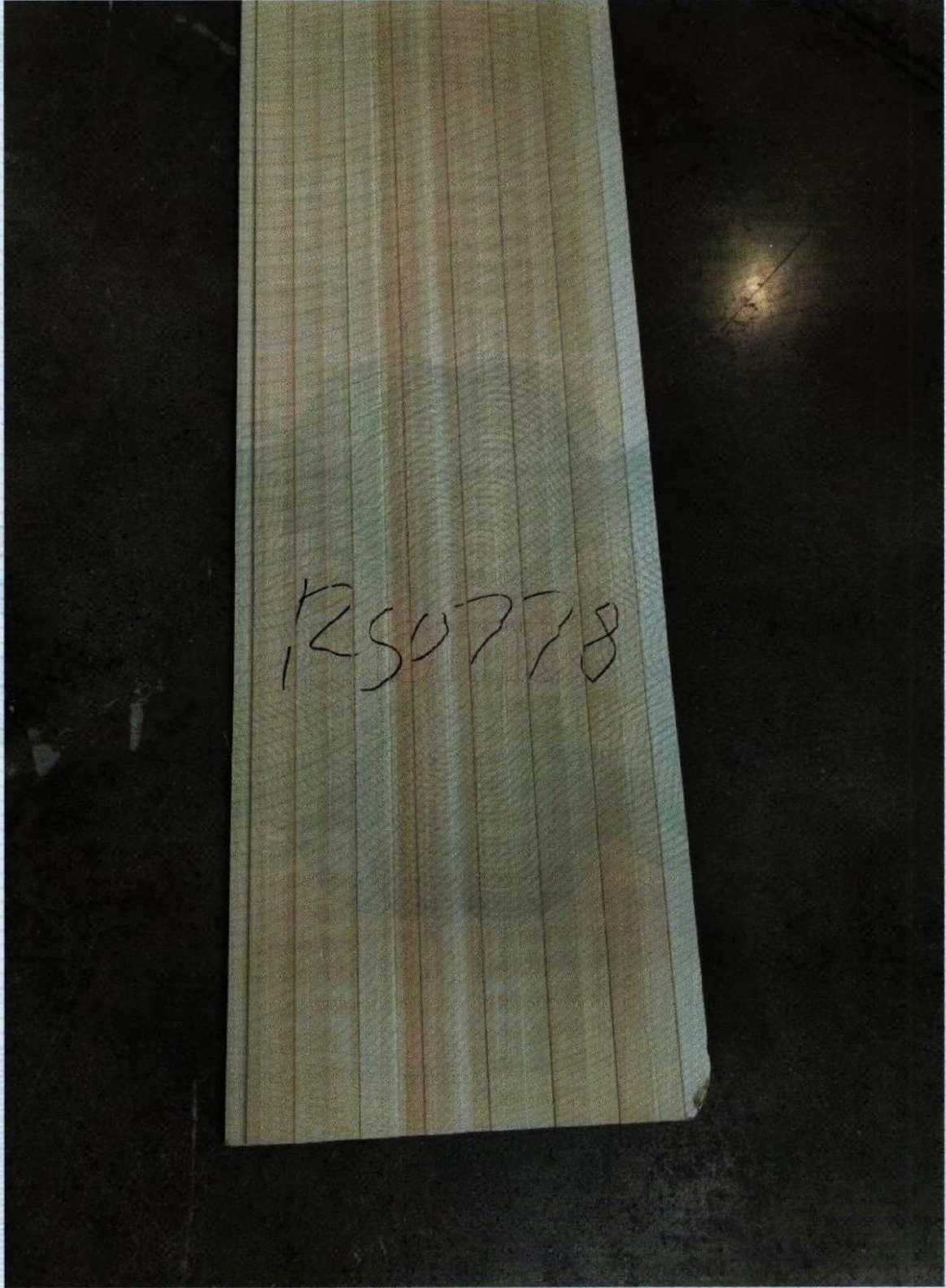
联系电话: 4000330789。

(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: FH2022RS0778

第 3 页 共 3 页



\*\*\*\*\* 结 束 \*\*\*\*\*

**注意事项**

1. 本报告无“检验检测专用章”或检测单位公章、骑缝章无效；
2. 部分复制本报告无效，复制后应带有防伪底纹；
3. 本报告无“主检/编制、审核、批准”签字无效；
4. 本报告涂改无效；
5. 若有异议，应于收到本报告之日起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；委托送检报告的检测数据和结果 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业新路17号(102402)  
 分场所：北京市通州区梨园镇大稿村京洲工业园(101101)

客服热线：400-0330-789  
 客服传真(Fax)：010-8871 5189  
 网址(Web)：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