



231001341493

# 检验检测报告

No. : A01721412400035

样品名称	<u>BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统</u>
委托单位	<u>江苏博丰建材科技有限公司</u>
生产单位	<u>江苏博丰建材科技有限公司</u>
检验检测类别	<u>委托抽样检测</u>



江苏省建筑工程质量检测中心有限公司  
JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	江苏博丰建材科技有限公司		
生产单位	江苏博丰建材科技有限公司		
生产单位地址	/		
样品名称	BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统	委托编号	2418059
规格型号	/	样品编号	242141000014
注册商标	/	生产日期/生产批号	/
样品数量	/	代表数量	/
抽样日期	2024-04-17	抽样人员	张异、居香舟
抽样数量	1 套	抽样基数	/
到样日期	2024-04-17	抽样地点	企业成品库
检验类别	委托抽样检测	样品状态	可检
检验分类	型式检验	检测地点	句容科创园 16 号
委托日期	2024-04-17	检测日期	2024-04-18~2024-07-10
检测依据	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 《外墙外保温系统动态风压试验方法》GB/T 36585-2018		
判定依据	《BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2024		
检测结论	该样品经检测, 所检项目中第 1~7 项符合《BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2024 中 BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统的技术要求。		
检测	 <hr/>		
审核	 <hr/>		
批准	 <hr/>		
	 江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 签发日期: 2024年07月18日		

### 检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目		单位	检测依据	技术要求	检测结果	单项评定
1	耐候性	外观	/	JGJ 144-2019	无可见裂缝、无粉化、空鼓、起泡、剥落现象	无可见裂缝、无粉化、空鼓、起泡、剥落现象	合格
		拉伸粘结强度	MPa		≥0.1	0.11	
2	抗风压		kPa	GB/T 36585-2018	≥6	≥6.0	合格
3	吸水量		kg/m <sup>2</sup>	JGJ 144-2019	≤0.5	0.3	合格
4	抗冲击性	二层及以上	/		3J 级	符合 3J 级	合格
		首层			10J 级	符合 10J 级	
5	耐冻融 (30 次)	外观	/		保护层无空鼓、脱落, 无渗水裂缝	保护层无空鼓、脱落, 无渗水裂缝	合格
		拉伸粘结强度	MPa		≥0.1	0.12	
6	水蒸气渗透阻		g/ (m <sup>2</sup> ·h)		≥0.85	0.97	合格
7	不透水性		/		2h 不透水	2h 不透水	合格
8	热阻		m <sup>2</sup> ·K/W		/	1.61	/

备注 1、抗风压试验时, 抗风压试件加压至 6.0kPa 时, 试件未破坏;  
2、因委托方未提供热阻的设计要求, 故热阻只出具实测值, 不予判定。

### 检 测 用 主 要 仪 器 设 备 一 览 表

序号	名称	规格型号	编号	检定有效期
1	电子天平 (浸水天平)	JA21002P	FM0719	2025-06-13
2	数显游标卡尺	0~200mm	LS14638	2025-01-30
3	系统抗风压测试仪	WQ-KF-2520	FF2113	2025-06-13
4	防护热箱法稳态热传递性质测定系统	CD-WT1212	TF0108	2025-02-28
5	冻融循环试验箱	TDS-300	TT28209	2025-06-13
6	系统耐候性测试仪	WQ-NH-3021	TT28152	2025-06-13
7	碳纤维粘结强度检测仪	HCTJ-10C	FM4512	2024-10-25

### 检测说明

- 1、耐候性、抗风压和热阻性能试样施工方案由委托方提供: 试样由基层墙体(混凝土墙+界面砂浆)、粘结层(粘结砂浆)、保温层(BF 匀质石墨复合保温板)、锚固件(锚栓)、抹面层(抹面砂浆+耐碱玻璃纤维网布)、饰面层(外墙涂料)构成, 保温系统构成见图1。BF 匀质石墨复合保温板采用满粘法施工粘结至基层墙体; 粘结砂浆的水灰比为1:4, 每平方米粘结砂浆用量为4kg; 抹面砂浆的水灰比为1:4, 每平方米抹面砂浆用量为6kg, 压铺耐碱玻璃纤维网格布; 抹面层施工完毕后, 在外层施工外墙涂料饰面层。
- 2、耐候性和抗风荷载性能试样安装锚固件(锚栓)数量为6个/m<sup>2</sup>, 安装位置示意图见图2。
- 3、BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统组成材料由委托方提供。

序号	产品名称	规格型号	生产日期	抽样基数	抽样数量	生产厂家
1	BF 匀质石墨复合保温板	600×600×80 (mm)	2024-03-15	1000m <sup>3</sup>	40 块(14.4m <sup>2</sup> )	江苏博丰建材科技有限公司
2	界面砂浆	25kg/包	2024-03-15	10t	50kg	
3	粘结砂浆	25kg/包	2024-03-15	10t	100kg	
4	抹面砂浆	25kg/包	2024-03-15	10t	100kg	
5	耐碱玻璃纤维网格布	160g/m <sup>2</sup>	2024-03-15	10000m <sup>2</sup>	20m <sup>2</sup>	
6	锚栓	Φ10×162	2024-03-15	10000 套	150 套	

本页以下空白

检测附图之一

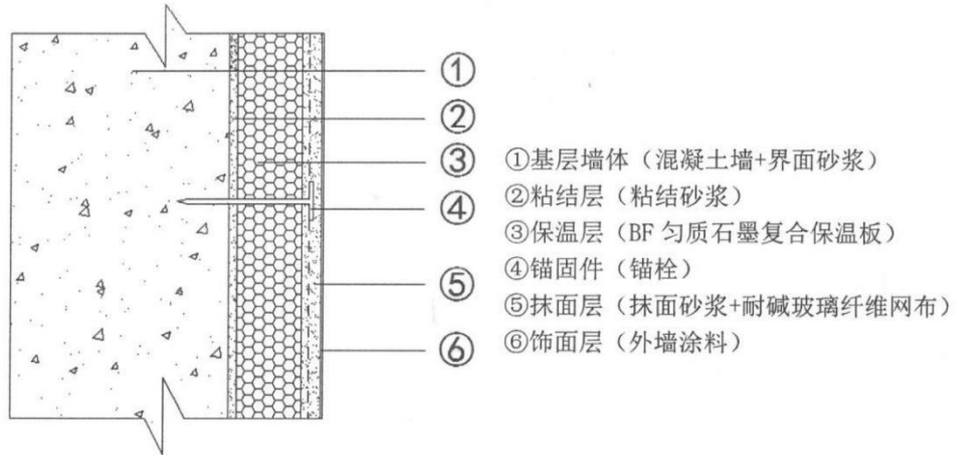


图 1. BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统构成

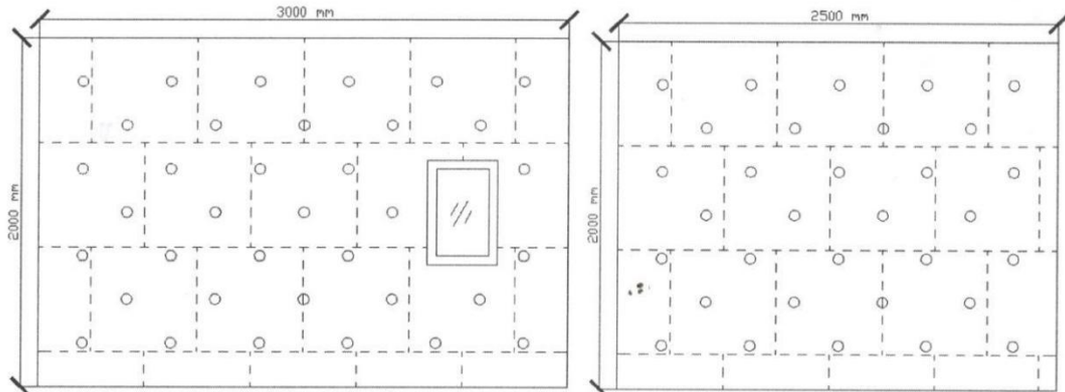


图 2. BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统耐候性 (左) 和抗风压 (右) 试样锚栓 (○表示) 安装位置示意图

以下空白

检测附图之二

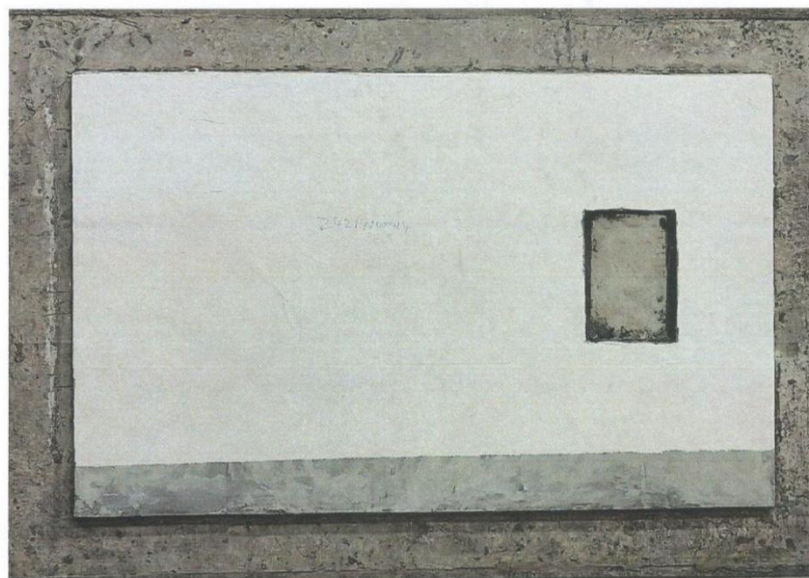


图3. 耐候性试样试验前照片

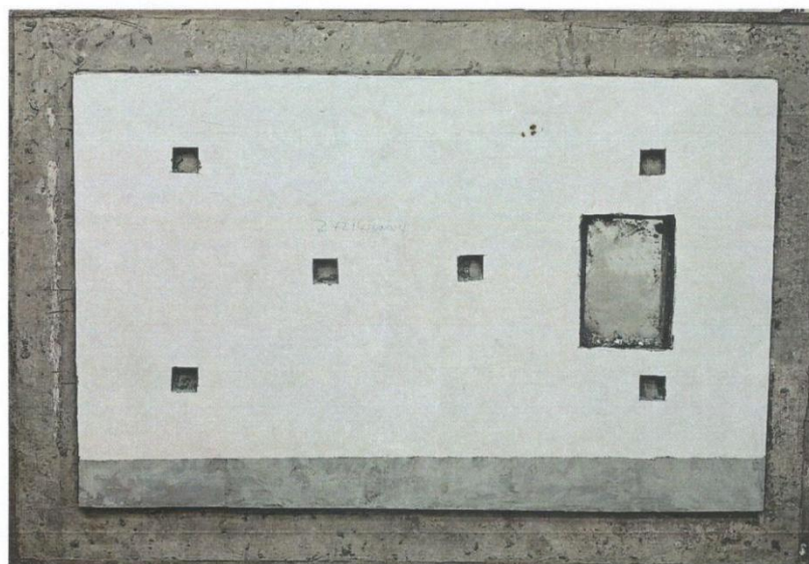


图4. 耐候性试样试验后拉伸粘结强度试验照片



231001341493

# 检验检测报告

No. : A01721382500475

样品名称 BF 匀质石墨复合保温板

委托单位 江苏博丰建材科技有限公司

生产单位 江苏博丰建材科技有限公司

检验检测类别 委托抽样检测（型式检验）



江苏省建筑工程质量检测中心有限公司  
JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	江苏博丰建材科技有限公司		
生产单位	江苏博丰建材科技有限公司		
生产单位地址	/		
样品名称	BF 匀质石墨复合保温板	委托编号	2512959
规格型号	600×600×80 (mm)	样品编号	252138000275
注册商标	/	生产日期/生产批号	2025-02-11//
样品数量	/	代表数量	/
抽样日期	2025-03-26	抽样人员	张异、居香舟
抽样数量	30 块 (10.8m <sup>2</sup> )	抽样基数	1000m <sup>3</sup>
到样日期	2025-03-26	抽样地点	企业成品库
检验类别	委托抽样检测	样品状态	可检
检验分类	型式检验	检测地点	句容火炬北路 16 号
委托日期	2025-03-26	检测日期	2025-03-28~2025-04-22
检测依据	《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008 《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020 《热固复合聚苯乙烯泡沫保温板》JG/T 536-2017 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012		
判定依据	《BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》 321084-R216-2024 【Q/321084 BF011-2024】 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012		
检测结论	该样品经检测, 所检项目均符合《BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》321084-R216-2024 【Q/321084 BF011-2024】中 BF 匀质石墨复合保温板的技术要求, 其中燃烧性能符合《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012 中 A (A2-s1, d0, t1) 级的技术要求。		
检测	陈溢 _____		
审核	陈苑 _____		
批准	张慧 _____		
		江苏省建筑工程质量检测中心有限公司  签发日期: 2025年09月24日	

检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目		单位	检测依据	技术要求	检测结果	单项 评定
1	尺寸 偏差	长度	mm	GB/T 5486-2008	±2.0	-1~0	合 格
		宽度			±2.0	-1~0	
		厚度			0, +2.0	+0.8~+1.0	
		对角线差			≤3.0	0~1	
2	干密度		kg/m <sup>3</sup>		140~170	162	合 格
3	抗压强度		MPa		≥0.25	0.43	合 格
4	垂直于板面方向的抗拉 强度		MPa	GB/T 29906-2013	≥0.10	0.19	合 格
5	导热系数		W/(m·K)	GB/T 10294-2008	≤0.050	0.050	合 格
6	干燥收缩值		mm/m	GB/T 11969-2020	≤1.50	1.19	合 格
7	软化系数		/	JG/T 536-2017	≥0.80	0.81	合 格
8	吸水率 (体积分数)		%	GB/T 5486-2008	≤10.0	9.1	合 格
9	燃 烧 性 能	燃烧性能等级	/	GB 8624-2012	A (A2-s1, d0, t1) 级	A (A2-s1, d0, t1) 级	合 格
		总热值 PCS	MJ/kg		≤3.0	2.8	
		燃烧增长速率指数 FIGRA <sub>0.2MJ</sub>	W/s		≤120	14	
		火焰横向蔓延 LFS	/		<试样长翼边缘	<试样长翼边缘	
		600s 内总放热量 THR <sub>600s</sub>	MJ		≤7.5	1.7	
		烟气生成速率指数 SMOGRA	m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>		≤30	4	
		试验 600s 总烟气生 成量 TSP <sub>600s</sub>	m <sup>2</sup>		≤50	40	
		600s 内燃烧滴落物/ 微粒	/		600s 内无燃烧滴 落物/微粒	600s 内无燃烧滴落 物/微粒	
		烟气毒性	/		t1 (ZA <sub>3</sub> )	符合 t1 (ZA <sub>3</sub> )	
备注	热值和单体燃烧试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能将其作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。						

检测用主要仪器设备一览表

序号	名 称	规格型号	编 号	检定有效期
1	电子天平 (浸水天平)	JA21002P	FM0719	2025-06-13
2	微机控制电子万能试验机	CMT4104	FM1524	2025-06-13
3	导热系数测定仪	CD-DR3030	TF0105	2025-12-26
4	建材制品单体燃烧试验装置	DT-1	CA0210	2025-05-19
5	产烟毒性试验装置	YD-2	CA0735	2025-05-19
6	量热仪	5E-C 5508	TT28395	2025-09-17

以下空白

10/10  
10/10



231001341493

# 检验检测报告

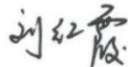
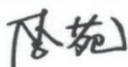
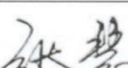
No. : A01721372500041

样品名称	<u>粘结砂浆</u>
委托单位	<u>江苏博丰建材科技有限公司</u>
生产单位	<u>江苏博丰建材科技有限公司</u>
检验检测类别	<u>委托抽样检测（型式检验）</u>



江苏省建筑工程质量检测中心有限公司  
JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	江苏博丰建材科技有限公司		
生产单位	江苏博丰建材科技有限公司		
生产单位地址	/		
样品名称	粘结砂浆	委托编号	2512963
规格型号	/	样品编号	252137000026
注册商标	/	生产日期/生产批号	2025-02-06//
样品数量	/	代表数量	/
抽样日期	2025-03-26	抽样人员	张异、居香舟
抽样数量	25kg	抽样基数	10t
到样日期	2025-03-26	抽样地点	企业成品库
检验类别	委托抽样检测	样品状态	可检
检验分类	型式检验	检测地点	句容火炬北路 16 号
委托日期	2025-03-26	检测日期	2025-03-28~2025-05-06
检测依据	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013		
判定依据	《BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2024		
检测结论	该样品经检测, 所检项目均符合《BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2024 中粘结砂浆的技术要求。		
检测	 _____		
审核	 _____		
批准	 _____		
		江苏省建筑工程质量检测中心有限公司  签发日期: 2025年05月07日	

检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目		单位	检测依据	技术要求	检测结果	单项评定	
1	与水泥砂浆 拉伸粘结强度	原强度	MPa	GB/T 29906-2013	≥0.60	0.65	合格	
		耐水			浸水 48h, 干燥 2h	≥0.40		0.40
					浸水 48h, 干燥 7d	≥0.60		0.64
2	与 BF 匀质石 墨复合保温板 拉伸粘结强度	原强度	MPa	GB/T 29906-2013	≥0.10, 且破坏 发生在保温板中	0.12, 且破坏发生 在保温板中	合格	
		耐水			浸水 48h, 干燥 2h	≥0.06		0.06
					浸水 48h, 干燥 7d	≥0.10		0.11
3	可操作时间	可操作时间	h	GB/T 29906-2013	1.5~4.0	1.5	合格	
		与水泥砂浆 拉伸粘结强度	MPa		≥0.60	0.62		
		与 BF 匀质石墨复 合保温板拉伸粘 结强度			≥0.10, 且破坏 发生在保温板中	0.12, 且破坏发生 在保温板中		
备注	1、水灰比 1:4 (委托方提供) ; 2、配套 BF 匀质石墨复合保温板由委托方提供, 样品编号: 252138000275; 3、委托方未提供可操作时间, 故依据 GB/T 29906-2013 标准中第 6.4.2 条, 按 1.5h 放置。							
<u>检 测 用 主 要 仪 器 设 备 一 览 表</u>								
序号	名 称		规格型号	编 号	检 定 有 效 期			
1	微机控制电子万能试验机		CMT4104	FM1524	2025-06-13			
2	水泥胶砂搅拌机		JJ-5	FN0210	2025-06-13			
3	电子天平		JA5001	FM0836	2025-06-13			



# 检验检测报告

No. : A01721352500134

样品名称 抹面砂浆

委托单位 江苏博丰建材科技有限公司

生产单位 江苏博丰建材科技有限公司

检验检测类别 委托抽样检测（型式检验）



江苏省建筑工程质量检测中心有限公司  
JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	江苏博丰建材科技有限公司		
生产单位	江苏博丰建材科技有限公司		
生产单位地址	/		
样品名称	抹面砂浆	委托编号	2512963
规格型号	/	样品编号	252135000066
注册商标	/	生产日期/生产批号	2025-02-07//
样品数量	/	代表数量	/
抽样日期	2025-03-26	抽样人员	张异、居香舟
抽样数量	25kg	抽样基数	10t
到样日期	2025-03-26	抽样地点	企业成品库
检验类别	委托抽样检测	样品状态	可检
检验分类	型式检验	检测地点	句容火炬北路 16 号、元化路 8 号
委托日期	2025-03-26	检测日期	2025-03-28~2025-06-03
检测依据	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013 《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011		
判定依据	《BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2024		
检测结论	该样品经检测, 所检项目均符合《BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2024 中抹面砂浆的技术要求。		
检测	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>刘红霞</p> <hr/> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>		
审核	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>陈苑</p> <hr/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>江苏省建筑工程质量检测中心有限公司</p> </div> </div>		
批准	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>张慧</p> <hr/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>签发日期: 2025年06月04日</p> </div> </div>		

### 检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目	单位	检测依据	技术要求	检测结果	单项评定		
1	拉伸粘结强度 (与 BF 匀质石墨复合保温板)	原强度	MPa	GB/T 29906-2013	$\geq 0.10$ , 且破坏发生在保温板中	0.11, 破坏发生在保温板中	合格	
		耐水			浸水 48h, 干燥 2h	$\geq 0.06$		0.06
					浸水 48h, 干燥 7d	$\geq 0.10$		0.10
		耐冻融			$\geq 0.10$	0.10		
2	柔韧性	压折比	/	$\leq 3.0$	2.6	合格		
3	可操作时间	可操作时间	h	1.5~4.0	1.5	合格		
		拉伸粘结强度(与 BF 匀质石墨复合保温板)	MPa	$\geq 0.10$ , 且破坏发生在保温板中	0.11, 破坏发生在保温板中			
4	砂浆试件抗渗压力 (7d)		MPa	JC/T 984-2011	$\geq 1.0$	1.0, 六个试件均不渗水	合格	
备注	1、水灰比 1:4 (委托方提供); 配套 BF 匀质石墨复合保温板由委托方提供, 样品编号: 252138000275 2、委托方未提供可操作时间, 故依据 GB/T 29906-2013 标准中第 6.4.2 条, 按 1.5h 放置。							
<h3 style="text-align: center;">检 测 用 主 要 仪 器 设 备 一 览 表</h3>								
序号	名 称	规格型号	编 号	检定有效期				
1	微机控制电子万能试验机	CMT4104	FM1524	2025-06-13				
2	水泥胶砂搅拌机	JJ-5	FN0210	2025-06-13				
3	电子天平	JA5001	FM0836	2025-06-13				
4	水泥强度试验机	AEC-201	FM4576	2025-06-13				
5	冻融循环箱	TDS-300	TT28209	2025-06-13				



231001341493

# 检验检测报告

No. : A01721362500036

样品名称 界面砂浆

委托单位 江苏博丰建材科技有限公司

生产单位 江苏博丰建材科技有限公司

检验检测类别 委托抽样检测（型式检验）



江苏省建筑工程质量检测中心有限公司  
JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	江苏博丰建材科技有限公司		
生产单位	江苏博丰建材科技有限公司		
生产单位地址	/		
样品名称	界面砂浆	委托编号	2512963
规格型号	/	样品编号	252136000030
注册商标	/	生产日期/生产批号	2025-02-03//
样品数量	/	代表数量	/
抽样日期	2025-03-26	抽样人员	张异、居香舟
抽样数量	25kg	抽样基数	10t
到样日期	2025-03-26	抽样地点	企业成品库
检验类别	委托抽样检测	样品状态	可检
检验分类	型式检验	检测地点	句容火炬北路16号
委托日期	2025-03-26	检测日期	2025-03-27~2025-04-16
检测依据	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		
判定依据	《BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2024		
检测结论	该样品经检测, 所检项目符合《BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统》Q/321084 BF011-2024 中界面砂浆的技术要求。		
检测	吕润平		
审核	居苑		
批准	张碧		
		 <p>江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 签发日期: 2025年04月17日</p>	

检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目		单位	检测依据	技术要求	检测结果	单项评定
1	拉伸粘结强度	原强度	MPa	JC/T 907-2018	≥0.70	0.72	合格
		耐水			≥0.50	0.62	
		耐冻融			≥0.50	0.53	

备注 水:灰=1:4(委托方提供)。

检 测 用 主 要 仪 器 设 备 一 览 表

序号	名 称	规格型号	编 号	检定有效期
1	电子天平	JA5001	FM0836	2025-06-13
2	微机控制电子万能试验机	CMT4104	FM1524	2025-06-13
3	水泥胶砂搅拌机	JJ-5	FN0210	2025-06-13
4	冻融试验箱	TDS-300	TT28209	2025-06-13

以下空白



231001341493

# 检验检测报告

No. : A01721302500088

样品名称 耐碱玻纤网布

委托单位 江苏博丰建材科技有限公司

生产单位 江苏博丰建材科技有限公司

检验检测类别 委托抽样检测（型式检验）



江苏省建筑工程质量检测中心有限公司  
JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	江苏博丰建材科技有限公司		
生产单位	江苏博丰建材科技有限公司		
生产单位地址	/		
样品名称	耐碱玻纤网布	委托编号	2512972
规格型号	160g/m <sup>2</sup>	样品编号	252130000047
注册商标	/	生产日期/生产批号	2025-01-11//
样品数量	/	代表数量	/
抽样日期	2025-03-26	抽样人员	张异、居香舟
抽样数量	10m <sup>2</sup>	抽样基数	10000m <sup>2</sup>
到样日期	2025-03-26	抽样地点	企业成品库
检验类别	委托抽样检测	样品状态	可检
检验分类	型式检验	检测地点	句容火炬北路 16 号
委托日期	2025-03-26	检测日期	2025-03-28~2025-05-06
检测依据	《增强制品试验方法 第 3 部分: 单位面积质量的测定》GB/T 9914.3-2013 《增强材料 机织物试验方法 第 5 部分: 玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定》GB/T 7689.5-2013 《玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法》GB/T 20102-2006		
判定依据	《BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》 321084-R216-2024 【Q/321084 BF011-2024】		
检测结论	该样品经检测, 所检项目均符合《BF 匀质石墨复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》321084-R216-2024 【Q/321084 BF011-2024】中耐碱玻璃纤维网布的技术要求。		
检测	潘浩 _____		
审核	陈苑 _____		
批准	张黎 _____		
		江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 签发日期: 2025年05月06日 	

检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目		单位	检测依据	技术要求	检测结果	单项评定
1	单位面积质量		g/m <sup>2</sup>	GB/T 9914.3-2013	≥160	176.3	合格
2	拉伸断裂强力	经向	N/50mm	GB/T 7689.5-2013	≥1200	1705.67	合格
		纬向				2614.47	
3	拉伸断裂强力保留率	经向	%	GB/T 20102-2006	≥75	78	合格
		纬向				77	
4	断裂伸长率	经向	%	GB/T 7689.5-2013	≤4	3.8	合格
		纬向				3.9	
备注	/						

检 测 用 主 要 仪 器 设 备 一 览 表

序号	名称	规格型号	编号	检定有效期
1	电热鼓风干燥箱	101-4 型	TT0468	2025-06-13
2	微机控制电子万能试验机	CMT4104	FM1524	2025-06-13
3	电子分析天平	AUY220	FM0763	2025-06-13
4	钢直尺	0~600mm	LS0924	2026-01-21

二〇二五年六月十三日



231001341493

# 检验检测报告

No. : A01721622500040

样品名称	锚栓
委托单位	江苏博丰建材科技有限公司
生产单位	江苏博丰建材科技有限公司
检验检测类别	委托抽样检测



江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)





检测结果汇总

序号	检测项目	基层墙体类别	检测依据	单位	技术要求	检测结果	单项判定
1	锚栓抗拉承载力标准值	普通混凝土	JG/T 366-2012	kN	≥0.60	0.81	合格
		实心砌体			≥0.50	0.61	合格
		多孔砖砌体			≥0.40	0.48	合格
		空心砌块			≥0.30	0.42	合格
		蒸压加气混凝土			≥0.30	0.38	合格

备注 样品由江苏省建筑工程质量检测中心有限公司抽样送检; 抽样人: 张异、居香舟。

检测用主要仪器设备一览表

序号	设备名称	规格型号	编号	适用范围	检定有效期
1	电子温湿度计	/	TK30434	/	2026-02-17
2	碳纤维粘结强度检测仪	HCTJ-10C	FM2415	0-10kN	2025-05-13

本页以下无正文

