



171001060584



检 验 报 告

Test Report

No: JQ-PD0439-XT230804-5

产 品 名 称 抹面胶浆

受 检 单 位 江苏巴夫利节能科技有限公司

生 产 单 位 江苏巴夫利节能科技有限公司

委 托 单 位 江苏巴夫利节能科技有限公司

检 验 类 别 委托抽检

检 验 种 类 型式检验

江苏南房金墙工程检测有限公司

JiangSu NanFang JinQiang Engineering Testing CO.,LTD

邮 编: 211100 电 话: 025-84194336 传 真: 025-84198071

2023年11月02日



江苏南房金墙工程检测有限公司

检验报告

No: JQ-PD0439-XT230804-5

共 2 页 第 1 页

产品名称	抹面胶浆		规格型号	25kg/袋	
生产日期/批号	——		商 标	——	
受检单位名称	江苏巴夫利节能科技有限公司	地 址	江苏省徐州市睢宁县双沟镇空港经济开发区金山路 8 号		
		邮 编	221200	联系电话	——
生产单位名称	江苏巴夫利节能科技有限公司	地 址	江苏省徐州市睢宁县双沟镇空港经济开发区金山路 8 号		
		邮 编	221200	联系电话	——
抽样单位	江苏南房金墙工程检测有限公司		样品编号	XT230804-5	
抽样日期	2023-09-05	抽样人员	周圣铖 蔡波	抽样地点	企业仓库
样品数量	200kg	抽样基数	15t	样品到达日期	2023-09-06
抽样单编号	2000073	样品状态	可检	检查封样人员	周圣铖 蔡波
检测地址	南京市江宁区滨江开发区天成路 37 号				
检测和判定依据	Q/320204 BFL 001-2021 《BFL 舒惠特复合板外墙外保温系统应用技术规程》				
检测项目	全项检测（详见本报告第二页）				
检测日期	2023 年 09 月 07 日~2023 年 11 月 01 日				
检测结论	<p>样品经检验，符合 Q/320204 BFL 001-2021 《BFL 舒惠特复合板外墙外保温系统应用技术规程》标准中抹面胶浆的技术要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2023 年 11 月 02 日</p>				
备 注	——				

批准:

审核:

主检:



江苏南房金墙工程检测有限公司

检验报告

No: JQ-PD0439-XT230804-5

共 2 页

第 2 页

序号	检测项目	单位	技术要求		实测结果	单项评定	
1	拉伸粘结强度 (与 I 型板)	MPa	原强度		≥ 0.10	0.11 破坏发生在舒惠特保温板中	合格
			耐水 强度	(浸水 48h, 干燥 2h)	≥ 0.06	0.11 破坏发生在舒惠特保温板中	合格
				(浸水 48h, 干燥 7d)	≥ 0.10	0.11 破坏发生在舒惠特保温板中	
			耐冻融强度		≥ 0.10	0.11 破坏发生在舒惠特保温板中	合格
2	可操作时间	h	1.5-4.0		1.5h 可操作	合格	
			注: 经放置 1.5h, 按原强度试验方法检验, 拉伸粘结强度为 0.11MPa				
3	压折比	/	≤ 3.0		2.2	合格	
4	抗冲击性	J	3J 级		符合 3J 级	合格	
5	吸水量	g/m^2	≤ 500		320	合格	
6	不透水性	/	试样抹面层内侧无水渗透		试样抹面层内侧无水渗透	合格	

主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程
1	电子拉力试验机	LD-5	JN003	0~5kN
2	水泥强度试验机	AEC-201	SN014	0~300kN
3	外墙外保温系统抗冲击性检测装置	WQKC	CJ001	—

检验环境条件
 温度 $23 \pm 2^{\circ}C$; 湿度 $50 \pm 5\%$