



171001060584



# 检 验 报 告

## Test Report

No: JQ-PD0439-XT230804-4

产 品 名 称   胶粘剂  

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-XT230804-4

共 2 页 第 1 页

产品名称	胶粘剂	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 XT230804-4
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 舒惠特复合保温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 10 月 14 日		
检测结论	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》标准中胶粘剂的技术要求。  <div style="text-align: right;">                       签发日期：2023 年 11 月 02 日                 </div>		
备 注	——		

批 准:

*刘 峰*

审 核:

*孙 强*

主 检:

*张 峰*

# 江苏南房金墙工程检测有限公司

## 检验报告

No: JQ-PD0439-XT230804-4

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 (与水泥砂浆)	MPa	原强度	$\geq 0.60$	0.71	合格
			浸水 48h, 干燥 2h	$\geq 0.50$	0.64	合格
			浸水 48h, 干燥 7d	$\geq 0.60$	0.71	
2	拉伸粘结强度 (与 I 型舒惠特保温板)	MPa	原强度	$\geq 0.10$	0.11 破坏发生在舒惠特保温板中	合格
			浸水 48h, 干燥 2h	$\geq 0.06$	0.11 破坏发生在舒惠特保温板中	合格
			浸水 48h, 干燥 7d	$\geq 0.10$	0.11 破坏发生在舒惠特保温板中	
3	可操作时间 (与水泥砂浆)	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 0.71MPa			
4	可操作时间 (与 I 型舒惠特复合保温板)	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			

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	0~5000N
检验环境条件 温度 $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ; 湿度 $50 \pm 5\%$				