



171001060584



# 检 验 报 告

## Test Report

No: JQ-PD0439-XT230804-6

产 品 名 称 耐碱玻璃纤维网布

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-XT230804-6

共 2 页 第 1 页

产品名称	耐碱玻璃纤维网布		规格型号	160g/m <sup>2</sup>	
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	XT230804-6	
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	15m <sup>2</sup>	抽样基数	5000 m <sup>2</sup>	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 06 日~2023 年 10 月 11 日				
检测结论	<p>样品经检验，所检项目符合 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》标准中耐碱玻璃纤维网布的技术要求。</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-XT230804-6

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	单位面积质量	g/m <sup>2</sup>	≥160	163	合格
2	耐碱断裂强力 (经、纬向)	N/50mm	≥1200	经: 1536	合格
				纬: 1584	合格
3	断裂伸长率 (经、纬向)	%	≤4.0	经: 3.8	合格
				纬: 3.8	合格
4	耐碱断裂强力保留率 (经、纬向)	%	≥75	经: 75	合格
				纬: 76	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	300mm 钢直尺	JJG1-1999	ZY018	0~300mm
3	分析天平	TG328A	TP001	0~200g

检验环境条件  
温度 23±2℃；湿度 50±5%