



171001060584



检 验 报 告

Test Report

No: JQ-PD0439-XT230804-2

产 品 名 称 BFL 舒惠特复合保温板

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-XT230804-2

共 2 页 第 1 页

产品名称	BFL 舒惠特复合保温板	规格型号	600×600×80 (mm) I 型		
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	XT230804-2	
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	22 块	抽样基数	300m ³	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 08 日~2023 年 09 月 26 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》标准中舒惠特保温板 I 型的技术要求。</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-XT230804-2

共 2 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	技术要求 (I型)	实测结果	单项 评定	
1	面密度	kg/m ²	≤13	12.7	合格	
2	垂直与版 方向拉伸 粘结强度	MPa	原强度 破坏部位应位于保温层内	≥0.10 0.11 破坏位于保温层内	合格	
			耐水强度	≥0.10 0.11 破坏位于保温层内	合格	
			耐冻融强度	≥0.10 0.11 破坏位于保温层内	合格	
3	抗弯荷载	N	不小于板自重	46N 板自重 4.55kg	合格	
4	外观		/	表面应平整,无夹杂物,颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷,如缺棱、掉角、裂纹、变形等。	表面平整,无夹杂物,颜色均匀。无缺棱、掉角、裂纹、变形等明显影响使用的可见缺陷。	合格
	尺寸允 许偏差	长度	mm	±2.0	-1.0	合格
		宽度		±2.0	-1.0	
		厚度		±2.0, 0	+0.1	
		对角线差		≤3	1.5	
		板面平整度		≤2	0	
		板面平直度		≤2	0.5	

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
2	板材抗折试验机	KZJ-2	SZ003	0~5000N
3	电子天平	JM20002	HX001	0~2000g

检验环境条件

温度 23±2℃; 湿度 50±5%