

TEST REPORT

JN20240173

No.

样品名称 Name of Sample	岩棉带薄抹灰外墙外保温系统
委托单位 Client	长兴贝斯德邦建材科技有限公司
检验类别 Test Category ——	型式检验



上海汇普瑞工程检测有限公司

Shanghai HuiPuRui Engineering Test Co.,Ltd.

检验检测报告 TEST REPORT

报告编号(No. of Report): JN20240173

共6页 第1页(Page 1 of 6)

委托单	位(Client)	长兴贝斯德邦	建材科技有限公司	7
地址	址(ADD.)	长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240173
样品	名称(Name)	岩棉带薄抹灰外墙外保温系统	状态(State)	完好
(Sample)	商标(Brand)	贝斯德邦	规格型号 (Type/Model)	
	产单位 ufacturer)	长兴贝斯德邦	建材科技有限公司	1
	羊日期(Date of ry/Sampling)	2024.4.28	数量 (Quantity)	20m²
	程名称 engineering)	检验类别 (Test Purpose) 型式检验		
	项目 (Item)	耐候性;抗风荷载性能;吸水量(浸) 耐冻融性能;抹面层2		
检验 (Test)	仪器 (Instruments)	外墙外保温系统耐候性检测设备;外墙外保温系统抗风压检测设备;万能试验拉力机;高精度粘结强度检测仪;低温试验箱;电子天平;数显卡尺等	日期	2024. 4. 28~2024. 8 . 19
	验依据 based on)	DG/TJ08-2126-2023《岩棉板(带)薄	抹灰外墙外保温系	《统应用技术规程》
	定依据 ia based on)	DG/TJ08-2126-2023《岩棉板(带)薄	抹灰外墙外保温系	《统应用技术规程》
		检验结论(Conclusion)	BUILDING A.	THE THEY

经检验,岩棉带薄抹灰外墙外保温系统的耐候性、抗风荷载性能、吸水量(浸水 lh)、抗冲击性、水蒸 气透过湿流密度、耐冻融性能、抹面层不透水性、岩棉带的界面剂的检验项目符合 DG/TJ08-2126-2023 的技术 要求。

检验结果见下页。

备注(Remark)	JN20240175、抹面形	涂覆中碱网布 JN2024	常带 JN20240174、胶粘剂 0177、锚栓 JN20240178; 肾检验中心(资质证书:	
批准(Approval)	审核(Verification)	主检(Chief tester)	联系电话(Tel.)	报告日期(Date)
李彤	孟浩繁	陈天一		
Se 1.	2 00/6	2	021-54311862	2024. 8 . 20



报告编号(No. of Report): JN20240173

共 6页 第 2页 (Page 2 of 6)

样品名称 Sample name			岩棉带	薄抹灰外墙外保温系统	
			检测数据 Data	of test	
序号 NO.	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF				单项判定 Item conclusion
		耐候性试验后外观	不得出现饰面层起泡或剥 落、护面层空鼓或脱落等破 坏,不得产生渗水裂缝	耐候性试验后,未出现饰面层 起泡或剥落、护面层空鼓或脱 落等破坏,未产生渗水裂缝	合格
1	耐候性	抹面层与 保温层拉	≥0.10,且破坏面在保温层	涂料饰面: 0.14, 且破坏面在 保温层内	合格
	- I	伸粘结强 度,MPa	内	无饰面: 0.13,且破坏面在保温层内	合格
2	抗风花	苛载性能	不小于工程项目的风荷载 设计值,抗风压安全系数 K 应不小于 1.5	8.0 kPa, 抗风压安全系数 1.5	
	吸水量(浸水	只带有抹 面层的系 统		458	合格
3	1h), g/m²	带有全部 护面层的 系统	≤1000	. 440	合格
4	抗冲	击性, J	≥10	10	合格
5	2000	透过湿流密 /(m²•h)	≥1.8	1.8	合格
		冻融后 外观	30 次冻融循环后护面层无 空鼓、脱落,无渗水裂缝	30 次冻融循环后护面层未出 现空鼓、脱落,无渗水裂缝	合格
6 耐冻融性能	护面层与 保温层拉 伸粘结强 度,MPa	≥0.10,且破坏面在保温层 内	0.13,且破坏面在保温层内	合格	
7	抹面层	不透水性	2h 不透水	2h 未出现透水	合格

备注(Remark)

^{2.} 抗风荷载性能试验加压至负风压 12kPa, 试样未破坏。



上海汇普瑞工程检测有限公司

Shanghai HuiPuRui Engineering Test Co.,Ltd.

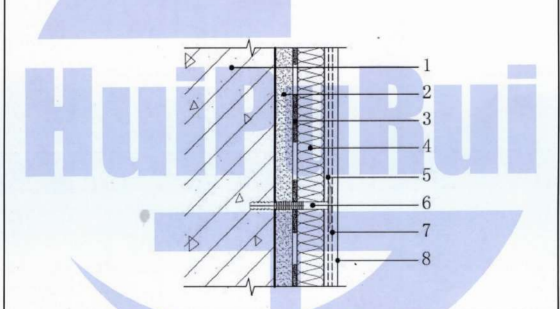
检验检测报告 TEST REPORT

报告编号(No. of Report): JN20240173

共 6页 第 3页(Page 3 of 6)

样品名称 Sample name

岩棉带薄抹灰外墙外保温系统



1—基层墙体; 2—找平层; 3—胶粘剂层; 4—岩棉带保温层; 5—第一道抹面胶浆层和耐碱涂覆中碱网格布; 6—锚栓; 7—第二道抹面胶浆和耐碱涂覆中碱网格布+第三道抹面胶浆; 8—柔性耐水腻子和涂料饰面

图 1 岩棉带薄抹灰外墙外保温系统构造图 (涂料饰面)



检验检测报告 **TEST REPORT**

报告编号(No. of Report): JN20240173

共 6页 第 4页 (Page 4 of 6)

样品名称 Sample name

岩棉带薄抹灰外墙外保温系统



图 2 岩棉带薄抹灰外墙外保温系统耐候性试验(试验前)



检验检测报告 **TEST REPORT**

报告编号(No. of Report): JN20240173

共6页 第5页(Page 5 of 6)

样品名称 Sample name

岩棉带薄抹灰外墙外保温系统

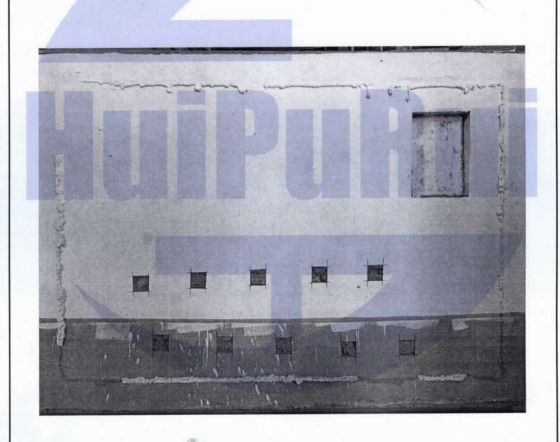


图 3 岩棉带薄抹灰外墙外保温系统耐候性试验(试验后)



检验检测报告 **TEST REPORT**

岩棉带的界面剂

报告编号(No. of Report): JN20240173

样品名称

Sample name

共6页 第6页(Page 6 of 6)

序号 检验项目 NO. Test items		技术要求 Requirement of standard	检测结果 Test results	单项判定 Item conclusio	
		容器中状态		合格	
2	冻融稳定性(3次)	无异常	无异常	合格	
3	储存稳定性	无硬块, 无絮凝, 无明 显分层和结皮	无硬块; 无絮凝, 无明显分 层和结皮	合格	
4	最低成膜温度,℃	€0	-2.0	合格	
5	不挥发物含量,%	≥22	36	合格	

备注(Remark)

(此栏空白)



TEST REPORT

JN20240174

No.

样品名称
Name of Sample
岩棉带

委托单位
Client
长兴贝斯德邦建材科技有限公司

检验类别
Test Category
型式检验



上海汇普瑞工程检测有限公司

Shanghai HuiPuRui Engineering Test Co.,Ltd.

检验检测报告 TEST REPORT

报告编号(No. of Report): JN20240174

共3页 第1页(Page 1 of 3)

委托单	位(Client)	长兴贝斯德邦	 即建材科技有限公司	ī]
地址	止(ADD.)	长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240174
样品	名称(Name)	岩棉带	状态(State)	完好
(Sample)	商标(Brand)	-	规格型号 (Type/Model)	1200mm×150mm×40mm
	产单位 facturer)	上海新型建木	材岩棉大丰有限公司]
	送样/抽样日期(Date of delivery/Sampling) 2024.4.28 数量 (Quantity)		16 m²	
	程名称 engineering)	Water Street, Square of the last	检验类别 (Test Purpose)	型式检验
检验	项目 (Item)	外观;密度;导热系数;垂直于板面浸泡);渣球含量(≥0.25mm的渣球水率;燃烧性能;尺寸允许偏差;依纤维平均直径;);酸度系数;质量	吸湿率;尺寸稳定性; 竹 氧化钾和氧化钠含量;
(Test)	仪器 (Instruments)	万能试验拉力机;导热系数测定仪; 恒温恒湿箱;电热恒温鼓风干燥箱; 电子天平;数显卡尺;不燃性测试炉	口别 (Date)	2024.4.28~2024.6.8
检验依据 (Test based on)		GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热局GB/T 5480-2017《矿物棉及其制品试GB/T 25975-2018《建筑外墙外保温局GB/T 10299-2011《绝热材料憎水性	阻及有关特性的测量 试验方法》 用岩棉制品》	官 防护热办法》
	定依据 ia based on)	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧 DG/TJ08-2126-2023《岩棉板(带)。 GB/T 25975-2018《建筑外墙外保温)	尊抹灰外墙外保温 系	系统应用技术规程》
		检验结论(Conclusion)	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	-0.7

经检验,岩棉带燃烧性能符合 GB 8624-2012 中 A(A1)级的判据要求;岩棉带的密度、导热系数、垂直于板面方向的抗拉强度、压缩强度、吸水量(部分浸泡)、渣球含量(≥0.25mm 的渣球)、酸度系数、质量吸湿率、尺寸稳定性、憎水率、燃烧性能、尺寸允许偏差符合 DG/TJ08-2126-2023 的技术要求;岩棉带的外观、体积吸水率(全浸)、纤维平均直径、氧化钾和氧化钠含量、剪切强度、剪切模量符合 GB/T 25975-2018 的指标要求。

检验结果见下页。

备注(Remark)	验有限公司(资质证平均直径无检验员 180001280333);	E书: 150902340853);	岩棉带的渣球含量(资质,分包给上海建科标 ≥0.25mm的渣球)、纤维验中心(资质证书:
批准(Approval)	审核(Verification)	主检(Chief tester)	联系电话(Tel.)	报告日期(Date)
李彤	孟浩繁	陈天一	001 54011000	2001 0 0
1991	3000	Pris	021-54311862	2024 6 . 8



检验检测报告 **TEST REPORT**

报告编号(No. of Report): JN20240174

共 3页 第 2页(Page 2 of 3)

样品名称 Sample name				岩棉带	
			检测数据 Data of	test	
序号 NO.	检验项目 Test items		技术要求 Requirement of standard	检验结果 Test results	单项判定 Item conclusion
1	密度,	kg/m³	≥80	103	合格
2	导热系数,	W/(m • K)	≤0.048	0.045	合格
3	垂直于板面 强度,	方向的抗拉 kPa	≥100	143	合格
4	压缩强度	度, kPa	≥40	53	合格
	吸水量 (部	24h	≤0.5	0.2	合格
5	分浸泡), kg/m²	28d	≤1.5	1.0	合格
6	渣球含量 (≥0.25mm 的 渣球),%		≤10	0.8	合格
7	酸度系数		≥1.8	1.80	合格
8	质量吸湿率,%		≤0.5	0.3	合格
		长		0.2	合格
9	尺寸稳定性,%	性,% 宽	≤1.0	0.2	合格
	,,	厚		0.1	合格
10	憎水	率,%	≥98.0	99.8	合格
11	外	观	表面平整,不应有妨碍使 用的伤痕、污迹、破损	表面平整,未发现有妨碍使用的伤痕、污迹、破损	合格
12	纤维平均〕	直径, μm	≤6.0	0.8	合格
13	氧化钾和氧化钠含量		氧化钾和氧化钠含量之和 应不大于 5.0%	氧化钾含量 1.38%, 氧化钠含量 2.65%, 含量之和 4.03%	合格
14	体积吸水率 (全浸),%		≤5.0	2.3	合格
15	The second control of	准值 F _{vk} (横 kPa	≥20	24	合格
16	剪切模量 (横向), MPa	≥1.0	1. 2	合格

备注(Remark)

外观、纤维平均直径、氧化钾和氧化钠含量、体积吸水率、剪切强度和剪切模量 符合 GB/T 25975-2018 的指标要求。



报告编号(No. of Report): JN20240174

共 3页 第 3页 (Page 3 of 3)

样品名称 Sample name				岩棉带			
	E TOTAL		检测数据 Data of t	est			
序号 NO.					单项判定 Item conclusion		
			A 级	A (A1) 级	合格		
	燃烧性能 A (A1) 级		炉内温升△T≤30℃	炉内温升△T=9 ℃	合格		
17		然烧性能 不燃性	质量损失率△m≤50%	质量损失率△m=11%	合格		
			持续燃烧时间 t _f =0s	持续燃烧时间 t _r =0s	合格		
				燃烧热值	总热值 PCS≤2.0 MJ/kg	总热值 PCS=0.4 MJ/kg	合格
				厚度, mm	±2	+1 <	合格
			长度, mm	+10~-3	+2	合格	
18	- 1 mm	宽度, mm	±3	+1	合格		
	尺寸偏差	直角偏离 度,mm/m	≤5	.3	合格		
		平整度偏 差,mm	≤6	. 2	合格		

(以下空白)



备注(Remark)

尺寸偏差试样基准尺寸: 1200mm×150mm×40mm。



TEST REPORT

JN20240175

No.

样品名称
胶粘剂

Name of Sample
长兴贝斯德邦建材科技有限公司

检验类别
Test Category
型式检验



报告编号(No. of Report): JN20240175

共2页 第1页(Page 1 of 2)

委托单	位(Client)	长兴贝斯德邦	建材科技有限公司	司	
地址	止(ADD.)	长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.) JN20240175 状态(State) 完好 规格型号 (Type/Model) 25kg/袋 德邦建材科技有限公司 数量 (Quantity)		
样品	名称(Name)	胶粘剂	状态(State)	完好	
(Sample)	商标(Brand)	贝斯德邦		25kg/袋	
生产单位 (Manufacturer) 长兴贝斯德邦建材科技有限公司		司			
送样/抽样日期(Date of delivery/Sampling)		2024.4.28		100kg	
工程名称 (Name of engineering)			检验类别 (Test Purpose) 型式检验		
	项目 (Item)	拉伸粘结强度与水泥砂浆(标准状态); 拉伸粘结强度与水泥砂浆(浸水 48h, 7 燥 2h 后); 拉伸粘结强度与岩棉带(标准状态); 拉伸粘结强度与岩棉带(浸水 48h, 干燥 2h 后); 可操作时间			
检验 (Test)	仪器 (Instruments)	万能试验拉力机;钢直尺;数显卡尺; 电子秒表等	日期 (Date)	2024.4.28~2024.6.10	
	验依据 based on)	DG/TJ08-2126-2023《岩棉板(带)薄	排灰外墙外保温	系统应用技术规程》	
	l定依据 ia based on)	DG/TJ08-2126-2023《岩棉板(带)薄	撑抹灰外墙外保温	系统应用技术规程》	
		检验结论(Conclusion)			

经检验, 胶粘剂的拉伸粘结强度与水泥砂浆(标准状态)、拉伸粘结强度与水泥砂浆(浸水 48h, 干燥 2h 后)、拉伸粘结强度与岩棉带(标准状态)、拉伸粘结强度与岩棉带(浸水 48h, 干燥 2h 后)、可操作时间的检验项目符合 DG/TJ08-2126-2023 的技术要求。

检验结果见下页。

备注(Remark)	为岩棉带薄抹灰外墙外保温系统组成材料,系统报告编号 JN20240173。				
批准(Approval)	审核(Verification)	主检(Chief tester)	联系电话(Tel.)	报告日期(Date)	
李彤	孟浩繁	陈天一			
1931	3888	Prin	021-54311862	2024. 6 . 10	



报告编号(No. of Report): JN20240175

共 2页 第 2页 (Page 2 of 2)

	样品名称 Sample name	e		胶粘剂	
			检测数据 Data of	test	
序号 NO.					单项判定 Item conclusion
	拉伸粘结强 度 (与水泥 砂浆), MPa	标准状态	≥0.6	0.8	合格
1		浸水 48h, 干燥 2h 后	≥0.4	0.7	合格
	拉伸粘结强	标准状态	≥0.10,且破坏在岩棉带内	0.14, 且破坏在岩棉带内	合格
2 度 (与岩棉 带), MPa	浸水 48h, 干燥 2h 后	≥0.10,且破坏在岩棉带巾	0.12,且破坏在岩棉带内	合格	
3	可操作时间, h		1.5~4.0	4.0	合格
		U I I I	VIII TAKA)		

(以下空白)

备注(Remark)

1. 水灰比=1.00:4.00 (重量比);

2. 可操作时间 4.0h 拉伸粘结强度 (与水泥砂浆) 0.8MPa; 可操作时间 4.0h 拉伸 粘结强度(与岩棉带)0.14MPa,且破坏在岩棉带内。



TEST REPORT

JN20240178

No.

样品名称 Name of Sample	锚栓
委托单位 Client	长兴贝斯德邦建材科技有限公司
检验类别 Test Category	型式检验



报告编号(No. of Report): JN20240178

共2页 第1页(Page 1 of 2)

委托单	位(Client)	长兴贝斯德邦	建材科技有限公司	7
地址(ADD.)		长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240178
样品	名称(Name)	锚栓	状态(State)	完好
(Sample)	商标(Brand)	贝斯德邦	规格型号 (Type/Model)	ф 8mm×102mm
	产单位 ufacturer)	长兴贝斯德邦	建材科技有限公司	
送样/抽样日期(Date of delivery/Sampling)		2024.4.28	数量 (Quantity)	60 套
工程名称 (Name of engineering)			检验类别 (Test Purpose)	型式检验
项目 (Item)		锚栓抗拉承载力标准值(与 C25	混凝土基墙); 锚柱	全圆盘抗拔力标准值
检验 (Test)	仪器 (Instruments)	万能试验拉力机; 铆钉拉拔仪; 钢直 尺等	日期 (Date)	2024. 4. 28~2024. 5. 23
	验依据 based on)	JG/T 366-2012《外墙保温用锚栓》		
	l定依据 ia based on)	DG/TJ08-2126-2023《岩棉板(带)薄	抹灰外墙外保温系	系统应用技术规程
		检验结论(Conclusion)		

经检验,锚栓的抗拉承载力标准值(与 C25 混凝土基墙)、锚栓圆盘抗拔力标准值检验项目符合 DG/TJ08-2126-2023的技术要求。

检验结果见下页。

备注(Remark)	为岩棉带薄抹灰外墙	的保温系统组成材料,	系统报告编号 JN202	40173。
批准(Approval)	审核(Verification)	主检(Chief tester)	联系电话(Tel.)	报告日期(Date)
李彤	孟浩繁	陈天一		
34	3,000/5	Stair	021-54311862	2024. 5. 23



检验检测报告 **TEST REPORT**

报告编号(No. of Report): JN20240178

共 2页 第 2页 (Page 2 of 2)

	样品名称 Sample name	锚栓				
	检 测 数 据 Data of test					
序号 NO.	检验项目 Test items	技术要求 Requirement of standard	检验结果 Test results	单项判定 Item conclusion		
1	锚栓抗拉承载力标准 值(与C25混凝土基 墙),kN	≥0.60	0. 83	合格		
2 /	锚栓圆盘抗拔力标准 值,kN	≥0.50	0.87	合格		

(以下空白)

备注(Remark)

锚栓圆盘直径: 60mm。





TEST REPORT

No. ______JN20240176

样品名称 Name of Sample

抹面胶浆

委托单位 Client

长兴贝斯德邦建材科技有限公司

检验类别 Test Category

型式检验



报告编号(No. of Report): JN20240176

共 2页 第 1页 (Page 1 of 2)

委托单	总位(Client)	长兴贝斯德邦	邓建材科技有限公司	可	
地址(ADD.)		长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240176	
样品	名称(Name)	抹面胶浆	状态(State)	完好	
(Sample)	商标(Brand)	贝斯德邦	规格型号 (Type/Model)	25kg/袋	
	产单位 ufacturer)	长兴贝斯德邦	建材科技有限公司	7	
送样/抽样日期(Date of delivery/Sampling)		2024.4.28	数量 (Quantity)	150kg	
工程名称 (Name of engineering)		-	检验类别 (Test Purpose)	型式检验	
10.40	项目 (Item)	拉伸粘结强度与水泥砂浆(标准状态); 拉伸粘结强度与水泥砂浆(浸水 48h, 燥 2h 后); 拉伸粘结强度与岩棉带(标准状态); 拉伸粘结强度与岩棉带(浸流 48h, 干燥 2h 后); 柔韧性(压折比); 可操作时间			
检验 (Test)	仪器 (Instruments)	万能试验拉力机;钢直尺;数显卡尺; 电子秒表等	日期 (Date)	2024. 4. 28~2024. 6 . 10	
1	验依据 based on)	DG/TJ08-2126-2023《岩棉板(带)薄	抹灰外墙外保温系	系统应用技术规程》	
	定依据 ia based on)	DG/TJ08-2126-2023《岩棉板(带)薄	抹灰外墙外保温系	系统应用技术规程》	
		检验结论(Conclusion)			

经检验,抹面胶浆的拉伸粘结强度与水泥砂浆(标准状态)、拉伸粘结强度与水泥砂浆(浸水 48h,干 燥 2h 后)、拉伸粘结强度与岩棉带(标准状态)、拉伸粘结强度与岩棉带(浸水 48h,干燥 2h 后)、柔韧性(压 折比)、可操作时间的检验项目符合 DG/TJ08-2126-2023 的技术要求。

检验结果见下页。

备注(Remark)	为岩棉带薄抹灰外墙	5外保温系统组成材料,	系统报告编号 JN2	0240173
批准(Approval)	审核(Verification)	主检(Chief tester)	联系电话(Tel.)	报告日期(Date)
李彤	孟浩繁	陈天一		The same of the sa
MAI	301/0	7051	021-54311862	2024.6 .10
1/21	SO VALLE	por l		



抹面胶浆

报告编号(No. of Report): JN20240176

样品名称

Sample name

共2页 第2页(Page 2 of 2)

	Sumpre mani					
检测数据 Data of test						
序号 NO.			技术要求 Requirement of standard	检验结果 Test results	单项判定 Item conclusion	
	拉伸粘结强	标准状态	≥0.6	0.8	合格	
1	度(与水泥砂浆), MPa	浸水 48h, 干燥 2h 后	≥0.4	0.7	合格	
	拉伸粘结强	标准状态	≥0.10,且破坏在岩棉带内	0.15,且破坏在岩棉带内	合格	
2	度(与岩棉 带),MPa	浸水 48h, 干燥 2h 后	≥0.10,且破坏在岩棉带内	0.13,且破坏在岩棉带内	合格	
3	柔韧性	压折比	_≤3	3	合格	
4	可操作时	才间,h	1.5~4.0	4.0	合格	

(以下空白)

1. 水灰比=1.00:4.00 (重量比);

备注(Remark)

2. 可操作时间 4.0h 拉伸粘结强度(与水泥砂浆)0.8MPa;可操作时间 4.0h 拉伸粘结强度(与岩棉带)0.14MPa,且破坏在岩棉带内。



TEST REPORT

JN20240177

No.

样品名称
Name of Sample

委托单位
Client

检验类别
Test Category



报告编号(No. of Report): JN20240177

共2页 第1页(Page 1 of 2)

委托单	位(Client)	长兴贝斯德	邦建材科技有限公司	
地址(ADD.)		长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240177
样品	名称(Name)	耐碱涂覆中碱网布	状态(State)	完好
(Sample)	商标(Brand)	贝斯德邦	规格型号 (Type/Model)	160g/m²
	产单位 ifacturer)	长兴贝斯德别	邦建材科技有限公司	
送样/抽样日期(Date of delivery/Sampling)		2024.4.28	数量 (Quantity)	10 m²
	程名称 engineering)		检验类别 (Test Purpose)	型式检验
	项目 (Item)	单位面积质量; 拉伸断裂强力(经向 碱断裂强力保留率(经向、		
检验 (Test)	仪器 (Instruments)	万能试验拉力机; 钢直尺; 数显卡尺电子天平; 恒温恒湿箱; 电热恒温z温箱等	- H. H.	2024. 4. 28~2024. 6. 19
	验依据 based on)	JC 561. 1-2006《增强用玻璃纤维网JC 561. 2-2006《增强用玻璃纤维网络维网布》 (B/T 7689. 5-2013《增强材料 机织物力和断裂伸长的测定》	布 第2部分:聚合物	物基外墙外保温用玻璃纤
	定依据 ia based on)	DG/TJ08-2126-2023《岩棉板(帯)	薄抹灰外墙外保温系	《统应用技术规程》

检验结论(Conclusion)

经检验,耐碱涂覆中碱网布的单位面积质量、拉伸断裂强力(经向、纬向)、耐碱断裂强力(经向、纬向)、耐碱断裂强力保留率(经向、纬向)、断裂应变(经向、纬向)的检验项目符合 DG/TJ08-2126-2023 的技术要求。

检验结果见下页。

备注(Remark)	为岩棉带薄抹灰外墙	40173。		
批准(Approval)	审核(Verification)	主检(Chief tester)	联系电话(Tel.)	报告日期(Date)
李彤	孟浩繁	陈天一		
31	3.00	John	021-54311862	2024.6.19



检验检测报告 **TEST REPORT**

报告编号(No. of Report): JN20240177

共2页 第2页(Page 2 of 2)

Sample name		检测数据 Data of test		
检验项目 Test items 单位面积质量, g/m²		技术要求 Requirement of standard	检验结果 Test results	单项判定 Item conclusion
		面积质量,g/m² ≥160 167	≥160 167	≥160
拉伸断裂	经向	≥1650	1885	合格
N/50mm	纬向	≥1710	2115	合格
耐碱断裂	经向	21000	1092	合格
短刀, N/50mm	纬向	= 1000	1291	合格
耐碱断裂	经向	III GA	58	合格
强力保留 → 率,%	纬向	≥50	61	合格
	经向		4	合格
断裂应变,%一	纬向	≤5	4	合格
	检验项 Test in 单位面积质 拉伸断裂强力, N/50mm 耐碱断裂强力, N/50mm 耐碱断裂。 强力, N/50mm 耐碱断裂。 强力, N/50mm	Test items 单位面积质量,g/m² 拉伸断裂 经向 强力, N/50mm 经向 耐碱断裂 强力, N/50mm 经向 耐碱断裂 强力, N/50mm 经向 耐碱断裂 强力, N/50mm 经向 耐碱断裂 强力, % 经向 断裂应变,% 约向	A	Ab

备注(Remark)

(此栏空白)