

TEST REPORT

JN20240181

No.

样品名称 Name of Sample	岩棉带组合板外墙外保温系统
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



检验检测报告 TEST REPORT

委托单	位(Client)	长兴贝斯德邦	了建材科技有限公司	ij	
地址 (ADD.)		长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240181	
样品 名称(Name)		岩棉带组合板外墙外保温系统	状态(State)	完好	
(Sample)	商标(Brand)	贝斯德邦	规格型号 (Type/Model)		
	产单位 facturer)	长兴贝斯德邦	建材科技有限公司		
送样/抽样日期(Date of delivery/Sampling)		2024.4.6	数量 (Quantity)	20m²	
工程名称 (Name of 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 (浸水 1h); 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			
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		2024.4.6~2024.6.1	
	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》	
判定依据 (Criteria 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)			

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)	棉带 JN20240183、 JN20240186、锚栓 J	带组合板 JN20240182、岩85、耐碱涂覆中碱网布		
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		一地道
841	384R	Pra	021-54311862	2024. 6 . 20



检验检测报告 TEST REPORT

报告编号(No. of Report): JN20240181

共6页 第2页(Page 2 of 6)

	样品名称 Sample name		岩棉带	组合板外墙外保温系统	
			检测数据 Data	of test	
序号 NO.		检验项目 技术要求 检验结果 Test items Requirement of standard Test result		The state of the s	单项判定 Item conclusion
	A	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: 0.13, 且破坏面在 保温层内	合格
		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	不小于工程项目的风荷载 说风荷载性能 设计值,抗风压安全系数 K 8.0 kPa,抗风压安全系数 1.5 应不小于 1.5			
	只带有抹 吸水量 面层的系 (浸水 统			452	合格
3	(浸水 1h), g/m²	带有全部 护面层的 系统	≤1000	436	合格
4	抗冲	击性, J	≥10	10	合格
5	190,000,000,000	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		0.12,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

^{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.

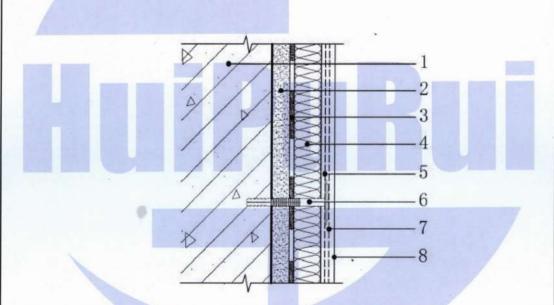
检验检测报告 TEST REPORT

报告编号(No. of Report): JN20240181

共6页 第3页(Page 3 of 6)

样品名称 Sample name

岩棉带组合板外墙外保温系统



1一基层墙体; 2一找平层; 3一胶粘剂层; 4一岩棉带组合板保温层; 5一第一道抹面胶浆层和耐碱涂覆中碱网格布; 6一锚栓; 7一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 岩棉带组合板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): JN20240181

共6页 第4页(Page 4 of 6)

样品名称 岩棉带组合板外墙外保温系统 Sample name



图 2 岩棉带组合板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): JN20240181

共6页 第5页(Page 5 of 6)

样品名称 岩棉带组合板外墙外保温系统 Sample name

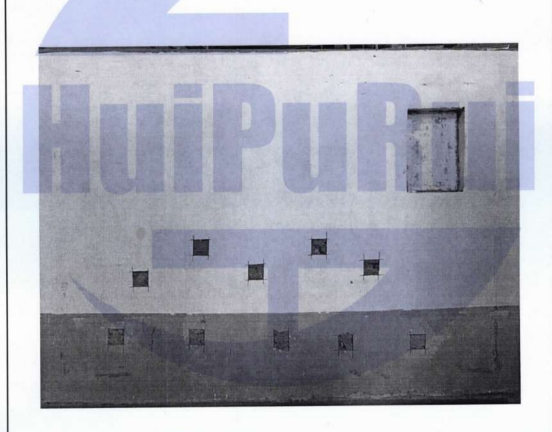


图 3 岩棉带组合板外墙外保温系统耐候性试验(试验后)



检验检测报告 **TEST REPORT**

报告编号(No. of Report): JN20240181

共6页 第6页(Page 6 of 6)

样品名称 Sample name			岩棉带的	界面剂	
			检测数据 Data of to	est	
序号 NO.	检验项目 Test items		技术要求 Requirement of standard	检测结果 Test results	单项判定 Item conclusion
1	容器中状态		色泽均匀, 无杂质, 无 沉淀, 不分层	色泽均匀, 无杂质, 无沉淀, 不分层	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
			(以下空白)		



备注(Remark)

(此栏空白)



TEST REPORT

No. ______JN20240182

样品名称 Name of Sample

岩棉带组合板

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



检验检测报告 TEST REPORT

报告编号(No. of Report): JN20240182

共2页 第1页(Page 1 of 2)

位(Client)	长兴贝斯德邦	建材科技有限公司		
Ł (ADD.)	长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240182	
名称(Name)	岩棉带组合板	状态(State)	完好	
商标(Brand)	-	规格型号 (Type/Model)	1200mm×600mm×45mm	
产单位 facturer)	常州市申区	瓦建材有限公司		
日期(Date of y/Sampling)	2024.4.6	数量 (Quantity)	16 m²	
程名称 engineering)	Maria Tar	检验类别 (Test Purpose)	型式检验	
项目 (Item)	抗冲击性;吸水量(浸水1h);抹面	面胶浆与芯材的拉	伸粘结强度;尺寸偏差	
仪器 (Instruments)	万能试验拉力机;电子天平;钢卷尺; 抗冲击强度测定仪	日期 (Date)	2024.4.6~2024.5.14	
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(帯)簿	抹灰外墙外保温系	系统应用技术规程》	
	A (ADD.) 名称(Name) 商标(Brand) 产单位 facturer) 日期(Date of y/Sampling) 程名称 engineering) 项目 (Item) 仪器 (Instruments) 验依据 based on) 定依据		世(ADD.) 长兴县洪桥镇弁山工业园区 委托编号(No.) 名称(Name) 岩棉帯组合板 状态(State)	

检验结论(Conclusion)

经检验,岩棉带组合板的抗冲击性;吸水量(浸水 lh);抹面胶浆与芯材的拉伸粘结强度;尺寸偏差符合 DG/TJ08-2126-2023 的指标要求。

检验结果见下页。

备注(Remark)	为岩棉带组合板外墙	孙保温系统组成材料	,系统报告编号 JN20240181。 工在
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	
131	FRILAR	Ing.	021-54311862 2024 5 114



检验检测报告 TEST REPORT

报告编号(No. of Report): JN20240182

共2页 第2页(Page 2 of 2)

	样品名称 Sample name		岩	棉带组合板	
	11		检测数据 Data of to	est	
序号 NO.	检验项目 Test items 抗冲击性, J		技术要求 Requirement of standard	检验结果 Test results	单项判定 Item conclusion
1			≥3	3	合格
2	吸水量 (浸水 1h), g/m²		€800	480	合格
3	抹面胶浆与芯材的拉伸 粘结强度,MPa		≥0.10,且破坏在保温层中	0.14,且破坏在保温层中	合格
		厚度, mm	±3	0	合格
		长度, mm	+10~-3	+2	合格
4	尺寸偏差	宽度, mm	+5~-3	+1	合格
4	八小牌左	直角偏离 度,mm/m	≤ 5	2	合格
		平整度偏	≤ 6	2	合格





TEST REPORT

JN20240183

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



检验检测报告 TEST REPORT

委托单	位(Client)	长兴贝斯德邦	邓建材科技有限公司	ij
地址(ADD.)		长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240183
名称(Name)		岩棉带	状态(State)	完好
(Sample)	商标(Brand)	贝斯德邦	规格型号 (Type/Model)	1200mm×150mm×40mm
生产单位 (Manufacturer)		长兴贝斯德邦	邓建材科技有限公司	1
送样/抽样日期(Date of delivery/Sampling)		2024.4.6	数量 (Quantity)	16 m²
工程名称 (Name of engineering)		District Teachers	检验类别 (Test Purpose)	型式检验
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)		
	(Item)	水率;燃烧性能;尺寸允许偏差;体		氧化钾和氧化钠含量;
检验 (Test)	(Item) 仪器 (Instruments)	水率;燃烧性能;尺寸允许偏差;体	积吸水率(全浸); 剪切强度; 剪切核 日期	氧化钾和氧化钠含量; 量
(Test)	仪器	水率;燃烧性能;尺寸允许偏差;体 纤维平均直径; 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;	积吸水率 (全浸); 剪切强度; 剪切构 日期 (Date) 性能分级》 性能分级》 且及有关特性的测量 验方法》 目岩棉制品》	氧化钾和氧化钠含量; 建量 2024.4.6~2024.5.1
(Test) 检 (Test	仪器 (Instruments)	水率;燃烧性能;尺寸允许偏差;体纤维平均直径; 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GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热的GB/T 5480-2017《矿物棉及其制品试GB/T 25975-2018《建筑外墙外保温用	积吸水率(全浸); 剪切强度;剪切构 日期 (Date) 性能分级》 且及有关特性的测量 验方法》 目岩棉制品》 式验方法》等 性能分级》 性能分级》	氧化钾和氧化钠含量; 算量 2024.4.6~2024.5.11 定 防护热办法》

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的180001280333);	书: 150902340853);	岩棉带的渣球含量(生筑工程质量监督检	资质,分包给上海建科检 ≥0.25mm的渣球)、纤维 1 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		"大四女"
311	70019	ltik	021-54311862	2024. 5.11



检验检测报告 **TEST REPORT**

报告编号(No. of Report): JN20240183

共 3页 第 2页(Page 2 of 3)

样品名称 Sample name		e		岩棉带	
н			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	垂直于板面方向的抗拉 强度,kPa		≥100	138	合格
4	压缩强原	度,kPa	≥40	48	合格
	吸水量 (部 24h 分浸泡), kg/m² 28d		≤0.5	0.4	合格
5			≤1.5	1.3	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	质量吸泡	記率,%	≤0.5	0. 4	合格
		长		0. 1	合格
9	尺寸稳定性,%	宽	≤1.0	• 0.1	合格
		厚		0.1	合格
10	憎水率	图, %	≥98.0	99. 4	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	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	4.0	合格
15	剪切强度标准向),		≥20	22	合格
16	剪切模量(柞	黄向), MPa	≥1.0	1. 2	合格

备注(Remark)

符合 GB/T 25975-2018 的指标要求。



检验检测报告 **TEST REPORT**

报告编号(No. of Report): JN20240183

共 3页 第 3页 (Page 3 of 3)

样品名称 Sample name				岩棉带	ige of or or	
			检测数据 Data of t	test		
序号 NO.	75.0	·项目 items	技术要求 Requirement of standard	检验结果 Test results	单项判定 Item conclusion	
	燃烧	性能	A 级	A (A1) 级	合格	
			炉内温升△T≤30℃	炉内温升△T=8 ℃	合格	
17	燃烧性能 A (A1) 级	燃烧性能	质量损失率△m≤50%	质量损失率△m=12%	合格	
		A (A1) 级	1	持续燃烧时间 t _r =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=0.5 MJ/kg	合格	
			厚度, mm	±2	+1	合格
		长度, mm	+10~-3	+2	合格	
18	尺寸偏差	宽度, mm	±3	+1	合格	
10	八寸個左	直角偏离度, mm/m	≤5	3	合格	
		平整度偏 差,mm	≤ 6	3	合格	

(以下空白)



尺寸偏差试样基准尺寸: 1200mm×150mm×40mm。





TEST REPORT

JN20240184

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



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): JN20240184

共2页 第1页(Page 1 of 2)

	以六火州局升	邓建材科技有限公司	1	
E(ADD.)	长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240184	
名称(Name)	胶粘剂	状态(State)	完好	
商标(Brand)	贝斯德邦	规格型号 (Type/Model)	25kg/袋	
产单位 facturer)	长兴贝斯德邦	了建材科技有限公司	1	
日期(Date of y/Sampling)	2024.4.6	数量 (Quantity)	125kg	
程名称 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燥 2h后);拉伸粘结强度与岩棉带组合板(标准状态);拉伸粘结强度与岩构组合板(浸水 48h,干燥 2h后);可操作时间			
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. 6~2024. 5. 10	
验依据 based on)	DG/TJ08-2126-2023《岩棉板(带)簿	抹灰外墙外保温系	《统应用技术规程》	
定依据 a 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》	
71	名称(Name) 商标(Brand) 产单位 facturer) 日期(Date of y/Sampling) 理名称 engineering) 项目 (Item) 仪器 (Instruments)	名称 (Name)	20	

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组合板(标准状态)、拉伸粘结强度与岩棉带组合板(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)	为岩棉带组合板外墙	的保温系统组成材料,	系统报告编号 JN202	40181。
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		型 型
331	3018	His	021-54311862	2024. 5 . 10



检验检测报告 **TEST REPORT**

报告编号(No. of Report): JN20240184

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 te	est		
序号 NO.	检验 ¹ Test i		技术要求 Requirement of standard	检验结果 Test results	单项判定 Item conclusion	
1 度(与水源	拉伸粘结强	177 17 14 14 17A	标准状态	≥0.6	0.8	合格
	度(与水泥砂浆),MPa	浸水 48h, 干燥 2h 后	≥0.4	0.6	合格	
	拉伸粘结强 度(与岩棉	标准状态	≥0.10,且破坏在岩棉带内	0.13,且破坏在岩棉带内	合格	
2	带组合板), MPa	浸水 48h, 干燥 2h 后	≥0.10,且破坏在岩棉带内	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	
16			(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)0.7MPa;可操作时间 4.0h 拉伸 粘结强度(与岩棉带组合板)0.13MPa,且破坏在岩棉带内。



TEST REPORT

JN20240185

No.

样品名称
Name of Sample

季托单位
Client

长兴贝斯德邦建材科技有限公司

检验类别
Test Category



检验检测报告 TEST REPORT

报告编号(No. of Report): JN20240185

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	at (ADD.)	长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240185	
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	1	
送样/抽样日期(Date of delivery/Sampling)		2024.4.6	数量 (Quantity)	150kg	
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(标准状态燥 2h 后); 拉伸粘结强度与岩棉带: 组合板(浸水 48h, 干燥 2h	组合板 (标准状态);	拉伸粘结强度与岩棉带	
检验 (Test)	仪器 (Instruments)	万能试验拉力机;钢直尺;数显卡户电子秒表等	尺; 日期 (Date)	2024. 4. 6~2024. 5 . 10	
The state of the s	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(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,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组合板(标准状态)、拉伸粘结强度与岩棉带组合板(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)	为岩棉带组合板外墙外保温系统组成材料,系统报告编号 JN20240181。					
批》	∄(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		111		
5	AM	3-80/18	HER	021-54311862	2024, 5 .10		



检验检测报告 TEST REPORT

报告编号(No. of Report): JN20240185

共2页 第2页(Page 2 of 2)

	样品名称 Sample name	e		* 面胶浆	
			检测数据 Data of tes	st	
序号 NO.	检验 ¹ Test i		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. 7	合格
1	度(与水泥砂浆), MPa	浸水 48h, 干燥 2h 后	≥0.4	0.6	合格
	拉伸粘结强 度(与岩棉	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	带组合板), MPa	浸水 48h, 干燥 2h 后	≥0.10,且破坏在岩棉带内	0.12,且破坏在岩棉带内	合格
3	柔韧性	压折比	≤3	3	合格有
4	可操作时间, 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)0.7MPa;可操作时间 4.0h 拉伸粘结强度(与岩棉带组合板)0.13MPa,且破坏在岩棉带内。



TEST REPORT

JN20240186

No.

样品名称
Name of Sample

委托单位
Client

检验类别
Test Category



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): JN20240186

共2页 第1页(Page 1 of 2)

委托单位(Client) 地址(ADD.)		长兴贝斯德邦建材科技有限公司			
		长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240186	
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 facturer)	长兴贝斯德邦	建材科技有限公司		
送样/抽样日期(Date of delivery/Sampling)		2024.4.6	数量 (Quantity)	10 m²	
工程名称 (Name of 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、	、纬向); 耐碱断裂 纬向); 断裂应变	程 (经向、纬向); 耐 (经向、纬向)	
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;电热恒温水 温箱等	11.11.11	2024. 4. 6~2024. 4. 18	
777	验依据 based on)	JC 561.1-2006《增强用玻璃纤维网布JC 561.2-2006《增强用玻璃纤维网布维网布》 GB/T 7689.5-2013《增强材料 机织物力和断裂伸长的测定》	第2部分:聚合	物基外墙外保温用玻璃纤	
判定依据 (Criteria based on)		DG/TJ08-2126-2023《岩棉板(带)著	尊抹灰外墙外保温 到	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)	为岩棉带组合板外墙外保温系统组成材料,系统报告编号 JN20240181。					
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				
MI	3,810,60	Ver	021-54311862	2024. 4. 19		



检验检测报告 TEST REPORT

报告编号(No. of Report): JN20240186

共2页 第2页(Page 2 of 2)

样品名称 Sample name			耐碱涂覆	中碱网布				
检 测 数 据 Data of test								
序号 NO.	检验项 Test i			检验结果 Test results	单项判定 Item conclusion			
1	单位面积质	量, g/m²	≥160	164	合格			
2	拉伸断裂强力,	经向	≥1650	1929	合格			
4	N/50mm	纬向	≥1710	2301	合格			
3	耐碱断裂 强力,	经向	≥1000	1143	合格			
3	N/50mm	纬向	21000	1355	合格			
	耐碱断裂强力保留	经向	≥50	59	合格			
4	率,%	纬向	>50	59	合格			
	Mc Ell da de	经向		4	合格			
5	断裂应变,%	纬向	≤5	4	合格			

备注(Remark)

(此栏空白)



Test Category

检验检测报告

TEST REPORT

JN20240187

No.

样品名称
Name of Sample

委托单位
Client

长兴贝斯德邦建材科技有限公司

检验类别

型式检验



检验检测报告 **TEST REPORT**

报告编号(No. of Report): JN20240187

共2页 第1页(Page 1 of 2)

委托单位(Client) 地址(ADD.)		长兴贝斯德邦	建材科技有限公司	
		长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240187
样品 名称	(Name)	锚栓	状态(State)	完好
(C1-)	Brand)	贝斯德邦	规格型号 (Type/Model)	ф 8mm×102mm
生产单位 (Manufacture	r)	长兴贝斯德邦	建材科技有限公司	
送样/抽样日期(Date of delivery/Sampling)		2024.4.6	数量 (Quantity)	100 套
工程名称 (Name of engine	ering)		检验类别 (Test Purpose)	型式检验
	[目 tem)	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
	(器 万 uments) 尺	能试验拉力机; 铆钉拉拔仪; 钢直 等	日期 (Date)	2024.4.6~2024.4.10
检验依据 (Test based o	on) JG	G/T 366-2012《外墙保温用锚栓》		
判定依据 (Criteria 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		

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)	为岩棉带组合板外墙外保温系统组成材料,系统报告编号 JN20240181。					
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	3501/8	Juis	021-54311862	2024.4.10		



检验检测报告 **TEST REPORT**

报告编号(No. of Report): JN20240187

样品名称

Sample name

共2页 第2页(Page 2 of 2)

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	0.80	合格
2	锚栓圆盘抗拔力标准 值,kN	≥0.50	0.82	合格

(以下空白)

备注(Remark)

锚栓圆盘直径: 60mm。