



200902341552

检验检测报告

TEST REPORT

No. JN20240181

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

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 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		
地址(ADD.)		长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240181
样品 (Sample)	名称(Name)	岩棉带组合板外墙外保温系统	状态(State)	完好
	商标(Brand)	贝斯德邦	规格型号 (Type/Model)	---
生产单位 (Manufacturer)		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)	20m ²
工程名称 (Name of engineering)		---	检验类别 (Test Purpose)	型式检验
检验 (Test)	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		
	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 (Date)	2024.4.6~2024.6.19
检验依据 (Test 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)				
经检验, 岩棉带组合板外墙外保温系统的耐候性、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、岩棉带的界面剂的检验项目符合 DG/TJ08-2126-2023 的技术要求。 检验结果见下页。 (以下空白)				
备注(Remark)		1. 岩棉带组合板外墙外保温系统组成材料及报告分别为: 岩棉带组合板 JN20240182、岩棉带 JN20240183、胶粘剂 JN20240184、抹面胶浆 JN20240185、耐碱涂覆中碱网布 JN20240186、锚栓 JN20240187; 2. 岩棉带的界面剂无检验资质, 分包给国家建筑工程质量监督检验中心(资质证书: 180001280333)。		
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	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 Test items		技术要求 Requirement of standard	检验结果 Test results	单项判定 Item conclusion
1	耐候性	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
		抹面层与保温层拉伸粘结强度, MPa	≥0.10, 且破坏面在保温层内	涂料饰面: 0.13, 且破坏面在保温层内	合格
				无饰面: 0.13, 且破坏面在保温层内	合格
2	抗风荷载性能		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	——
3	吸水量 (浸水 1h), g/m ²	只带有抹面层的系统	≤1000	452	合格
		带有全部护面层的系统		436	合格
4	抗冲击性, J		≥10	10	合格
5	水蒸气透过湿流密度, g/(m ² ·h)		≥1.8	1.8	合格
6	耐冻融性能	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
		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	0.12, 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
备注 (Remark)		1. 耐候性、抗风荷载性能试验墙体及系统试样由委托方制备; 2. 抗风荷载性能试验加压至负风压 12kPa, 试样未破坏。			



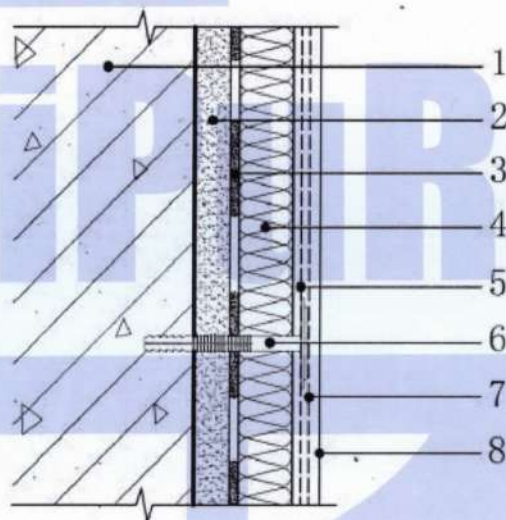
检验检测报告
TEST REPORT

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—基层墙体；2—找平层；3—胶粘剂层；4—岩棉带组合板保温层；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)


<p>样品名称 Sample name</p>	<p>岩棉带组合板外墙外保温系统</p>
	

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)

<p>样品名称 Sample name</p>	<p>岩棉带组合板外墙外保温系统</p>
	

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 test				
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, °C	≤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)		



200902341552

检验检测报告

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

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): JN20240182

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.)	JN20240182
样品 (Sample)	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
生产单位 (Manufacturer)		常州市申瓯建材有限公司		
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)		---	检验类别 (Test Purpose)	型式检验
检验 (Test)	项目 (Item)	抗冲击性; 吸水量(浸水 1h); 抹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
检验依据 (Test 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)				
经检验, 岩棉带组合板的抗冲击性; 吸水量(浸水 1h); 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	021-54311862	2024.5.14



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			
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	抗冲击性, J	≥ 3	3	合格	
2	吸水量(浸水 1h), g/m ²	≤ 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	
4	尺寸偏差	厚度, mm	± 3	0	合格
		长度, mm	+10~-3	+2	合格
		宽度, mm	+5~-3	+1	合格
		直角偏离 度, mm/m	≤ 5	2	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×600mm×45mm。				





200902341552

检验检测报告

TEST REPORT

No. JN20240183

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): JN20240183

共 3 页 第 1 页(Page 1 of 3)

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.)	JN20240183
样品 (Sample)	名称(Name)	岩棉带	状态(State)	完好
	商标(Brand)	贝斯德邦	规格型号 (Type/Model)	1200mm×150mm×40mm
生产单位 (Manufacturer)		长兴贝斯德邦建材科技有限公司		
送样/抽样日期(Date of delivery/Sampling)		2024.4.6	数量 (Quantity)	16 m ²
工程名称 (Name of engineering)		—	检验类别 (Test Purpose)	型式检验
检验 (Test)	项目 (Item)	外观;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;体积吸水率(全浸);氧化钾和氧化钠含量;纤维平均直径;剪切强度;剪切模量		
	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	日期 (Date)	2024.4.6~2024.5.11
检验依据 (Test based on)		GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热办法》 GB/T 5480-2017《矿物棉及其制品试验方法》 GB/T 25975-2018《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 10299-2011《绝热材料憎水性试验方法》等		
判定依据 (Criteria based on)		GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 DG/TJ08-2126-2023《岩棉板(带)薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》 GB/T 25975-2018《建筑外墙外保温用岩棉制品》		
检验结论(Conclusion)				
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)		1. 岩棉带的酸度系数,岩棉带中的氧化钾和氧化钠含量无检验资质,分包给上海建科检验有限公司(资质证书:150902340853);岩棉带的渣球含量(≥0.25mm 的渣球)、纤维平均直径无检验资质,分包给国家建筑工程质量监督检验中心(资质证书:180001280333); 2. 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	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			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/m ³		≥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	压缩强度, kPa		≥40	48	合格
5	吸水量(部分浸泡), kg/m ²	24h	≤0.5	0.4	合格
		28d	≤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	质量吸湿率, %		≤0.5	0.4	合格
9	尺寸稳定性, %	长	≤1.0	0.1	合格
		宽		0.1	合格
		厚		0.1	合格
10	憎水率, %		≥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	4.0	合格
15	剪切强度标准值 F _{rk} (横向), kPa		≥20	22	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。			



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				
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	
17	燃烧性能		A 级	A (A1) 级	合格	
	燃烧性能 A (A1) 级	不燃性	炉内温升 $\Delta T \leq 30^{\circ}\text{C}$	炉内温升 $\Delta T = 8^{\circ}\text{C}$	合格	
			质量损失率 $\Delta m \leq 50\%$	质量损失率 $\Delta m = 12\%$	合格	
			持续燃烧时间 $t_f = 0\text{s}$	持续燃烧时间 $t_f = 0\text{s}$	合格	
		燃烧热值	总热值 $\text{PCS} \leq 2.0 \text{ MJ/kg}$	总热值 $\text{PCS} = 0.5 \text{ MJ/kg}$	合格	
18	尺寸偏差		厚度, mm	+2	+1	合格
			长度, mm	+10~-3	+2	合格
			宽度, mm	±3	+1	合格
			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)						
备注 (Remark)		尺寸偏差试样基准尺寸: 1200mm×150mm×40mm。				





200902341552

检验检测报告

TEST REPORT

No. JN20240184

样品名称
Name of Sample

胶粘剂

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): JN20240184

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.)	JN20240184
样品 (Sample)	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
生产单位 (Manufacturer)		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)	125kg
工程名称 (Name of engineering)		—	检验类别 (Test Purpose)	型式检验
检验 (Test)	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, 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		
	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
检验依据 (Test 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)				
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。 (以下空白)				
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	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			胶 粘 剂		
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	拉伸粘结强度（与水泥砂浆），MPa	标准状态	≥0.6	0.8	合格
		浸水 48h，干燥 2h 后	≥0.4	0.6	合格
2	拉伸粘结强度（与岩棉带组合板），MPa	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
		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
(以下空白)					



200902341552

检验检测报告

TEST REPORT

No. JN20240185

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

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): 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(ADD.)		长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240185
样品 (Sample)	名称(Name)	抹面胶浆	状态(State)	完好
	商标(Brand)	贝斯德邦	规格型号 (Type/Model)	25kg/袋
生产单位 (Manufacturer)		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)	150kg
工程名称 (Name of engineering)		——	检验类别 (Test Purpose)	型式检验
检验 (Test)	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, 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		
	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
检验依据 (Test 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)				
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。 (以下空白)				
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	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			抹面胶浆		
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	拉伸粘结强度（与水泥砂浆），MPa	标准状态	≥0.6	0.7	合格
		浸水 48h，干燥 2h 后	≥0.4	0.6	合格
2	拉伸粘结强度（与岩棉带组合板），MPa	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
		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
4	可操作时间，h		1.5~4.0	4.0	合格
(以下空白)					



200902341552

检验检测报告

TEST REPORT

No. JN20240186

样品名称
Name of Sample

耐碱涂覆中碱网布

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): JN20240186

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.)	JN20240186
样品 (Sample)	名称(Name)	耐碱涂覆中碱网布	状态(State)	完好
	商标(Brand)	贝斯德邦	规格型号 (Type/Model)	160g/m²
生产单位 (Manufacturer)		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
检验 (Test)	项目 (Item)	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)		
	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	日期 (Date)	2024.4.6~2024.4.18
检验依据 (Test based on)		JC 561.1-2006《增强用玻璃纤维网布 第1部分: 树脂砂轮用玻璃纤维网布》 JC 561.2-2006《增强用玻璃纤维网布 第2部分: 聚合物基外墙外保温用玻璃纤 维网布》 GB/T 7689.5-2013《增强材料 机织物试验方法 第5部分: 玻璃纤维拉伸断裂强 力和断裂伸长的测定》		
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)				
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。 (以下空白)				
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	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.	检验项目 Test items	技术要求 Requirement of standard	检验结果 Test results	单项判定 Item conclusion	
1	单位面积质量, g/m ²	≥160	164	合格	
2	拉伸断裂 强力, N/50mm	经向	≥1650	1929	合格
		纬向	≥1710	2301	合格
3	耐碱断裂 强力, N/50mm	经向	≥1000	1143	合格
		纬向		1355	合格
4	耐碱断裂 强力保留 率, %	经向	≥50	59	合格
		纬向		59	合格
5	断裂应变, %	经向	≤5	4	合格
		纬向		4	合格
(以下空白)					
备注 (Remark)		(此栏空白)			



200902341552

检验检测报告

TEST REPORT

No. JN20240187

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

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): JN20240187

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.)	JN20240187
样品 (Sample)	名称(Name)	锚栓	状态(State)	完好
	商标(Brand)	贝斯德邦	规格型号 (Type/Model)	Φ 8mm×102mm
生产单位 (Manufacturer)		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 engineering)		——	检验类别 (Test Purpose)	型式检验
检验 (Test)	项目 (Item)	锚栓抗拉承载力标准值（与 C25 混凝土基墙）；锚栓圆盘抗拔力标准值		
	仪器 (Instruments)	万能试验拉力机；铆钉拉拔仪；钢直尺等	日期 (Date)	2024.4.6~2024.4.10
检验依据 (Test based on)		JG/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		
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。 (以下空白)				
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	021-54311862	2024.4.10



检验检测报告
TEST REPORT

报告编号(No. of Report): JN20240187

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	0.80	合格
2	锚栓圆盘抗拔力标准值, kN	≥ 0.50	0.82	合格
(以下空白)				
HuiPuRui				
备注 (Remark)		锚栓圆盘直径: 60mm。		