



200902341552

# 检验检测报告

TEST REPORT

No. JN20240173

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		
地址(ADD.)		长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240173
样品 (Sample)	名称(Name)	岩棉带薄抹灰外墙外保温系统	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)		2024.4.28	数量 (Quantity)	20m <sup>2</sup>
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)	2024.4.28~2024.8.19
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 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. 岩棉带薄抹灰外墙外保温系统组成材料及报告分别为: 岩棉带 JN20240174、胶粘剂 JN20240175、抹面胶浆 JN20240176、耐碱涂覆中碱网布 JN20240177、锚栓 JN20240178; 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	2024.8.20





检 验 检 测 报 告  
TEST REPORT

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.	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：0.14，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 <sup>2</sup>	只带有抹面层的系统	≤1000	458	合格
		带有全部护面层的系统		440	合格
4	抗冲击性，J		≥10	10	合格
5	水蒸气透过湿流密度，g/（m <sup>2</sup> ·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	0.13，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)		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): JN20240173

共 6 页 第 3 页(Page 3 of 6)

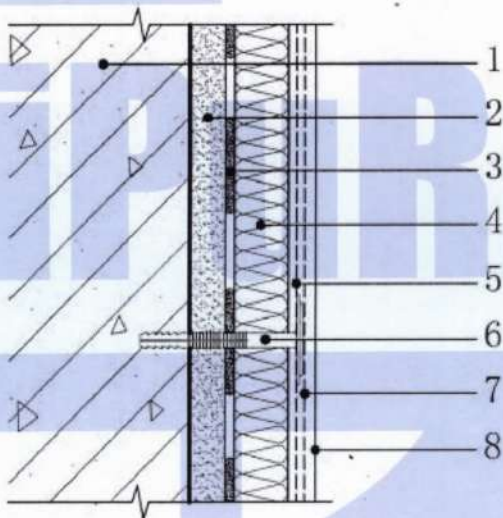
样品名称 Sample name	岩棉带薄抹灰外墙外保温系统
<div><p>1—基层墙体；2—找平层；3—胶粘剂层；4—岩棉带保温层；5—第一道抹面胶浆层和耐碱涂覆中碱网格布；6—锚栓；7—第二道抹面胶浆和耐碱涂覆中碱网格布+第三道抹面胶浆；8—柔性耐水腻子 and 涂料饰面</p></div>	

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)

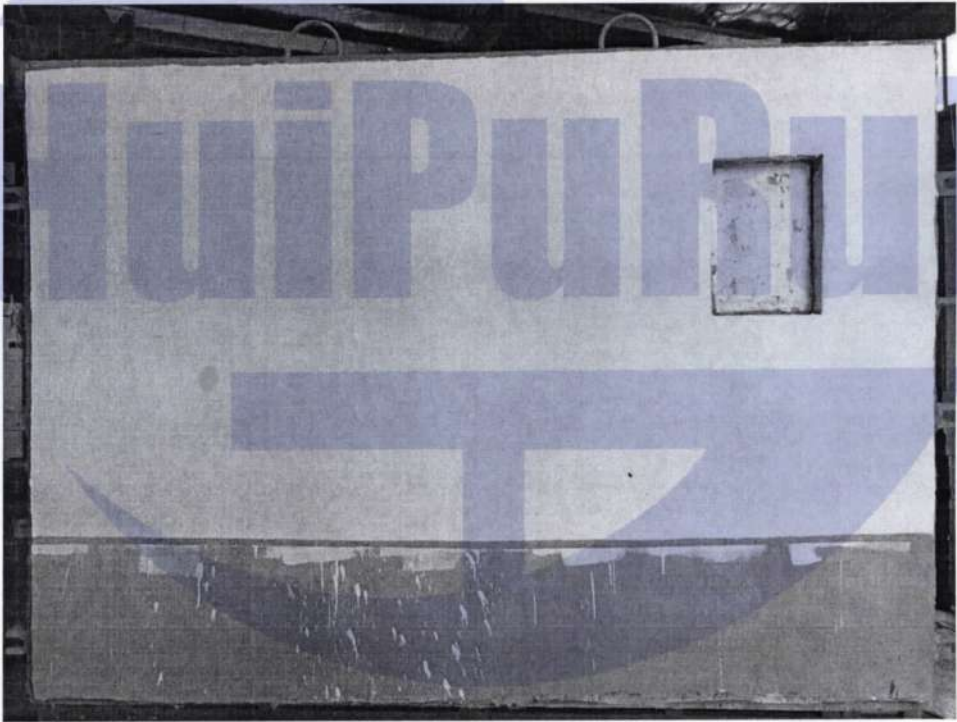
样品名称 Sample name	岩棉带薄抹灰外墙外保温系统
	

图 2 岩棉带薄抹灰外墙外保温系统耐候性试验（试验前）





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 5 页 (Page 5 of 6)

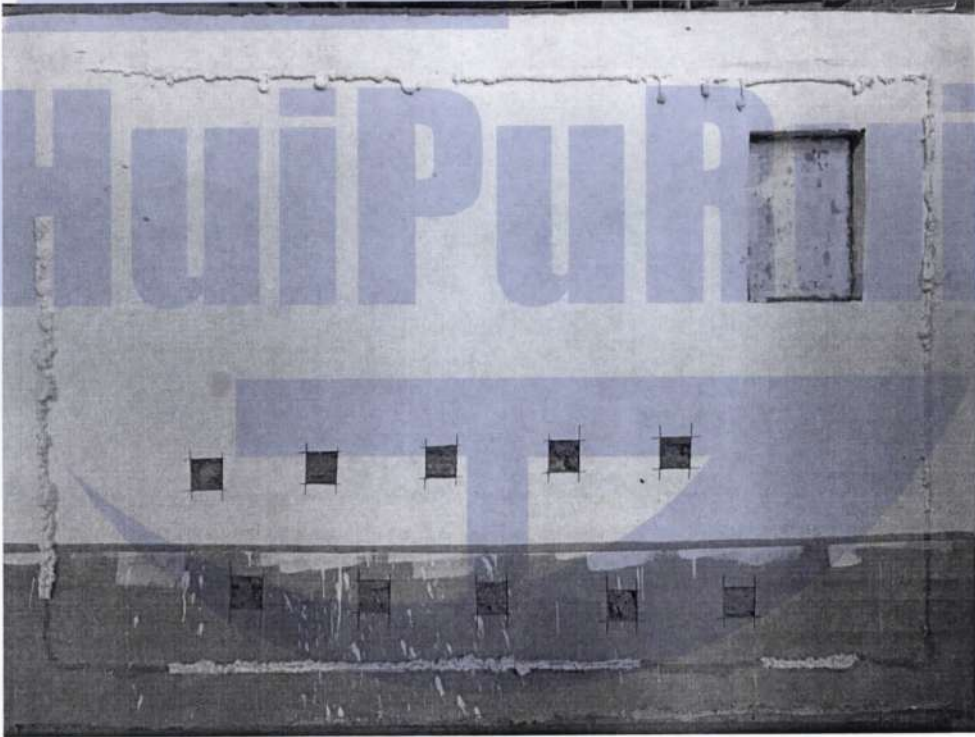
样品名称 Sample name	岩棉带薄抹灰外墙外保温系统
	

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

报告编号(No. of Report): JN20240173

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. JN20240174

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.)	JN20240174
样品 (Sample)	名称(Name)	岩棉带	状态(State)	完好
	商标(Brand)	—	规格型号 (Type/Model)	1200mm×150mm×40mm
生产单位 (Manufacturer)		上海新型建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 m <sup>2</sup>
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)	2024.4.28~2024.6.8
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	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/m <sup>3</sup>		≥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	143	合格
4	压缩强度, kPa		≥40	53	合格
5	吸水量（部分浸泡）, kg/m <sup>2</sup>	24h	≤0.5	0.2	合格
		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
9	尺寸稳定性, %	长	≤1.0	0.2	合格
		宽		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	剪切强度标准值 F <sub>tk</sub> （横向）, 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。			





检验检测报告  
TEST REPORT

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			
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 $\Delta T=9^{\circ}\text{C}$	合格
			质量损失率 $\Delta m\leq 50\%$	质量损失率 $\Delta m=11\%$	合格
			持续燃烧时间 $t_r=0\text{s}$	持续燃烧时间 $t_r=0\text{s}$	合格
		燃烧热值	总热值 $\text{PCS}\leq 2.0 \text{ MJ/kg}$	总热值 $\text{PCS}=0.4 \text{ MJ/kg}$	合格
18	尺寸偏差	厚度, mm	$\pm 2$	+1	合格
		长度, mm	+10~-3	+2	合格
		宽度, mm	$\pm 3$	+1	合格
		直角偏离 度, mm/m	$\leq 5$	3	合格
		平整度偏 差, mm	$\leq 6$	2	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. JN20240175

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): 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		
地址 (ADD.)		长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号 (No.)	JN20240175
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)		2024.4.28	数量 (Quantity)	100kg
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 (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		
	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
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 (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。 (以下空白)				
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	021-54311862	2024.6.10



检验检测报告  
TEST REPORT

报告编号(No. of Report): JN20240175

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	0.7	合格
2	拉伸粘结强度（与岩棉带），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	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. JN20240178

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): JN20240178

共 2 页 第 1 页 (Page 1 of 2)

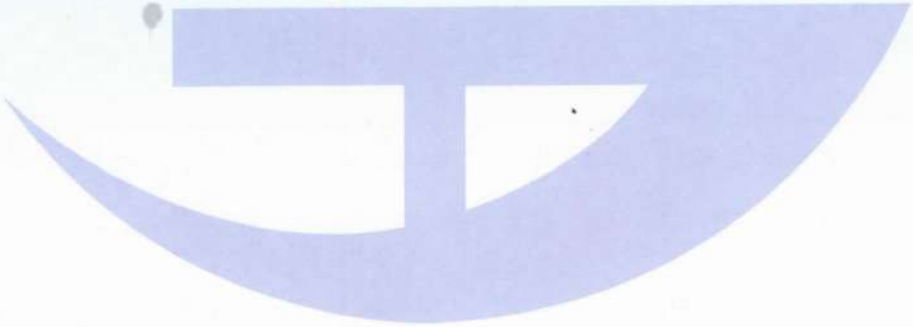
委托单位(Client)		长兴贝斯德邦建材科技有限公司		
地址(ADD.)		长兴县洪桥镇弁山工业园区	委托编号(No.)	JN20240178
样品 (Sample)	名称(Name)	锚栓	状态(State)	完好
	商标(Brand)	贝斯德邦	规格型号 (Type/Model)	φ 8mm×102mm
生产单位 (Manufacturer)		长兴贝斯德邦建材科技有限公司		
送样/抽样日期(Date of delivery/Sampling)		2024.4.28	数量 (Quantity)	60 套
工程名称 (Name of engineering)		—	检验类别 (Test 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)	2024.4.28~2024.5.23
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	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	$\geq 0.60$	0.83	合格
2	锚栓圆盘抗拔力标准值, kN	$\geq 0.50$	0.87	合格
(以下空白)				
HuiPuRui				
				
备注(Remark)	锚栓圆盘直径: 60mm。			







200902341552

# 检验检测报告

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

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): JN20240176

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.)	JN20240176
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)		2024.4.28	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(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		
	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
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(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。 (以下空白)				
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	021-54311862	2024.6.10



检验检测报告  
TEST REPORT

报告编号(No. of Report): JN20240176

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	0.8	合格
		浸水 48h，干燥 2h 后	≥0.4	0.7	合格
2	拉伸粘结强度（与岩棉带），MPa	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
		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	可操作时间，h		1.5～4.0	4.0	合格
(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。			





200902341552

# 检验检测报告

TEST REPORT

No. JN20240177

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): 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 (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)		2024.4.28	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)	2024.4.28~2024.6.19
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	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)

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 <sup>2</sup>		≥160	167	合格
2	拉伸断裂 强力, N/50mm	经向	≥1650	1885	合格
		纬向	≥1710	2115	合格
3	耐碱断裂 强力, N/50mm	经向	≥1000	1092	合格
		纬向		1291	合格
4	耐碱断裂 强力保留 率, %	经向	≥50	58	合格
		纬向		61	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)			