



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721382300229G

No: _____

产品名称 PRODUCT NAME CM75 复合保温板

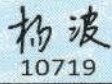




工程名称 PROJECT NAME /

委托单位 CLIENT 江苏春迈建筑科技有限公司

生产单位 PRODUCING UNIT 江苏春迈建筑科技有限公司

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司
JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	江苏春迈建筑科技有限公司		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	/	工程监督号	/
委托编号	2305805	样品编号	232138000080
样品名称	CM75 复合保温板	规格型号	600×300×75 (mm) II 型
生产厂家/产地	江苏春迈建筑科技有限公司 //	批 号	/
生产日期/出厂日期	//2023-06-20	样品数量/代表数量	/
抽样数量/抽样基数	10 m ² /1000 m ²	抽样日期/抽样地点	2023-06-26/公司成品库
到样日期	/	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	句容科创园 16 号
委托日期	2023-08-22	检测日期	2023-08-24~2023-09-22
检测依据	《CM75 复合保温板外墙保温系统应用技术规程》Q/320118 JSCM003-2022		
检测结论	该样品经检测, 所检项目均符合《CM75 复合保温板外墙保温系统应用技术规程》Q/320118 JSCM003-2022 的技术要求。		
检测	 杨波 10719		
校核	 葛晓丽 20656		
批准	 张慧 00088		
			
			
		江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	
		签发日期: 2023 年 10 月 15 日	

本报告未贴中心防伪标记视为无效

检测结果汇总(二)

序号	检测项目	检测方法	单位	技术要求	检测结果	单项评定		
19	燃烧性能 (SEPS 部分)	GB 8624-2012	燃烧性能等级	/	B ₁ (C-s3, d0, t1)	B ₁ (C-s3, d0, t1)	合格	
			燃烧增长速率指数 FIGRA _{3,40}	W/s	≤250	200		
			火焰横向蔓延 LFS	/	<试件边缘	<试件边缘		
			600s 内总放热量 THR _{600s}	MJ	≤15	6.4		
			产烟特性等级	/	s3	s3		
			60s 内燃烧滴落物	/	60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象	60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象		
			60s 内焰尖高度 F _s	边缘点火法	mm	≤150		145
				表面点火法				145
			600s 内燃烧滴落物/微粒	/	600s 内无燃烧滴落物/微粒	600s 内无燃烧滴落物/微粒		
			烟气毒性	/	ZA ₁	ZA ₁		
氧指数	%	≥30	≥30.0					
20	燃烧性能 (无机防护板部分)		燃烧性能等级	/	A (A1) 级	A (A1) 级	合格	
			炉内温升 ΔT	℃	≤30	1		
			持续燃烧时间 t _r	s	0	0		
			质量损失率 Δm	%	≤50	17.0		
			总热值 PCS	MJ/kg	≤2.0	0.2		
说明	1、燃烧试验结果仅说明材料的试样在本试验特定条件下的性能, 不能将其作为评价该材料在实际使用中潜在火灾危险的唯一依据; 2、样品由本中心抽样; 抽样人: 张异、居香舟; 3、样品构造: 45mm 无机防护板+30mmSEPS 板。							

检测合格

检测结果汇总(一)

序号	检测项目		检测方法	单位	技术要求	检测结果	单项评定
1	外观质量			/	表面应平整, 无裂缝, 无掉角缺棱	表面平整, 无裂缝, 无掉角缺棱	合格
2	尺寸偏差	长度	GB/T 5486-2008	mm	±2.0	0~+1	合格
		宽度			+2.0	0~+1	
		厚度			0, +2.0	+1.2~+1.5	
		对角线差			≤3.0	0~2	
3	面密度		JG/T 287-2013	kg/m ²	≤16.0	12	合格
4	拉伸粘结强度	原强度	JGJ 144-2019	MPa	≥0.15	0.16	合格
		耐水强度 7d				0.15	合格
6	当量导热系数		GB/T 10295-2008	W/(m·K)	≤0.056	0.052	合格
7	无机防护板部分	干密度	DGJ32/TJ 174-2014	kg/m ³	≤300	268	合格
8		导热系数		W/(m·K)	≤0.08	0.072	合格
9		抗压强度		MPa	≥0.80	0.82	合格
10		抗拉强度		MPa	≥0.15	0.17	合格
11		体积吸水率		%	≤10.0	7.6	合格
12		干燥收缩值		mm/m	≤1.5	1.12	合格
13		软化系数		/	≥0.8	0.81	合格
14	SEPS板部分	表观密度	GB/T 29906-2013	kg/m ³	20~22	20.9	合格
15		导热系数		W/(m·K)	≤0.033	0.033	合格
16		垂直于板面方向的抗拉强度		MPa	≥0.15	0.22	合格
17		体积吸水率		%	≤3	2.7	合格

检测用主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程	检定有效期
1	电子天平(浸水天平)	JA21002P	FM0719	0~2000g	2024-07-15
2	微机控制电子万能试验机	CMT4104	FM1524	0~10kN	2024-07-15
3	导热系数测定仪	HFM446	TF0119	/	2024-04-26
4	建材制品单体燃烧试验装置	DT-1	CA0210	/	2024-08-09
5	产烟毒性试验装置	YD-1	CA0735	/	2024-05-05
6	建材制品燃烧热值测试装置	RZ-2A	CA0209	/	2024-08-09

以下空白



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721362200018G

No: _____

产品名称
PRODUCT NAME 界面砂浆



工程名称
PROJECT NAME _____

委托单位
CLIENT 江苏春迈建筑科技有限公司

生产单位
PRODUCING UNIT 江苏春迈建筑科技有限公司

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司
JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	江苏春迈建筑科技有限公司		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	/	工程监督号	/
委托编号	2205805	样品编号	222136000008
样品名称	界面砂浆	规格型号	/
生产厂家/产地	江苏春迈建筑科技有限公司//	批 号	/
生产日期/出厂日期	//2021-12-15	样品数量/代表数量	/
抽样数量/抽样基数	25kg/10t	抽样日期/抽样地点	2022-01-26/企业成品库
到样日期	/	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	句容科创园16号
委托日期	2022-02-22	检测日期	2022-02-23~2022-03-18
检测判定依据	《CM复合保温板外墙保温系统应用技术规程》Q/320118 JSCM003-2022		
检测结论	该样品经检测, 所检项目均符合《CM复合保温板外墙保温系统应用技术规程》Q/320118 JSCM003-2022中界面砂浆的技术要求。		
检测	叶印工 08695	  江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 签发日期: 2022 年 10 月 25 日	
校核	郭丹也 09271		
批准	张慧 00088		

本报告未贴中心防伪标记视为无效

检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目		检测方法	单位	技术要求	检测结果	单项评定
1	拉伸粘结强度	原强度	JC/T 907-2018	MPa	≥0.70	0.75	合格
		耐水			≥0.50	0.59	合格
		耐冻融			≥0.50	0.53	合格

说明 1、水灰比=1:4;
2、样品由本中心抽样, 抽样人: 张异、居香舟。

检 测 用 主 要 仪 器 设 备 一 览 表

序号	名 称	规格型号	编 号	量 程	检定有效期
1	水泥胶砂搅拌机	JJ-5	FN0210	/	2022-07-15
2	微机控制电子万能试验机	304C	FM4590	0~30kN	2022-07-15
3	电子天平	JA5001	FM0836	5000g	2022-07-15
4	冻融循环箱	TDS-300	TT28209	/	2022-08-10

以 下 空 白



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721622200105G

No: _____

产品名称 PRODUCT NAME 锚栓 _____

工程名称 PROJECT NAME / _____


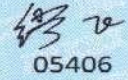

委托单位 CLIENT 江苏春迈建筑科技有限公司 _____

生产单位 PRODUCING UNIT 江苏春迈建筑科技有限公司 _____



江苏省建筑工程质量检测中心有限公司
JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	江苏春迈建筑科技有限公司		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	//	工程监督号	/
委托编号	2205805	样品编号	222162000055
样品名称	锚栓	规格型号	Φ10×162mm
生产厂家/产地	江苏春迈建筑科技有限公司 //	批号	/
生产日期/出厂日期	//2021-11-15	样品数量/代表数量	50套/10000套
抽样数量/抽样基数	//	抽样日期/抽样地点	2022-01-26/企业成品库
到样日期	/	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	句容科创园16号
委托日期	2022-02-22	检测日期	2022-02-24
检测依据	《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012 《CM复合保温板外墙保温系统应用技术规程》Q/320118 JSCM003 2022		
检测结论	该样品经检测, 所检项目符合《CM复合保温板外墙保温系统应用技术规程》Q/320118 JSCM003 2022中锚固件的技术要求。		
检测	 22544		
校核	 05406		
批准	 02854		
		 江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 签发日期: 2022年10月25日	

本报告未贴中心防伪标记视为无效

检 测 结 果 汇 总

序 号	检测项目	检测方法	单位	技术要求	检测结果	单 项 评 定
1	单个锚固件抗拉拔 承载力标准值 (C25 及以上混凝土基层)	JG/T366-2012	kN	≥ 0.80	1.02	合 格
说 明	样品由江苏省建筑工程质量检测中心有限公司抽样送检, 抽样人: 张异、居香舟; 抽样地 点: 江苏春迈建筑科技有限公司成品库; 抽样日期: 2021 年 01 月 26 日。					
检 测 用 主 要 仪 器 设 备 一 览 表						
序号	名 称	规格型号	编 号	量 程	检定有效期	
1	碳纤维粘结强度检测仪	HCTJ-10C	FM2415	0~10kN	2022-05-09	
2	电子温湿度计	NO. 8838	TK30434	/	2022-03-12	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">本 页 以 下 无 正 文</div>						





171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721352200177G

No: _____

产品名称 抹面砂浆
PRODUCT NAME _____

工程名称 /
PROJECT NAME _____



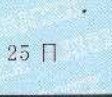

委托单位 江苏春迈建筑科技有限公司
CLIENT _____

生产单位 江苏春迈建筑科技有限公司
PRODUCING UNIT _____



江苏省建筑工程质量检测中心有限公司
JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	江苏春迈建筑科技有限公司		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	/	工程监督号	/
委托编号	2205805	样品编号	222135000038
样品名称	抹面砂浆	规格型号	/
生产厂家/产地	江苏春迈建筑科技有限公司 //	批号	/
生产日期/出厂日期	//2021-11-15	样品数量/代表数量	/
抽样数量/抽样基数	25kg/10t	抽样日期/抽样地点	2022-01-26/公司成品库
到样日期	/	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	句容科创园 16 号
委托日期	2022-02-22	检测日期	2022-02-23~2022-04-29
检测依据	《CM 复合保温板外墙保温系统应用技术规程》Q/320118 JSCM003-2022		
检测结论	该样品经检测, 所检项目均符合《CM 复合保温板外墙保温系统应用技术规程》Q/320118 JSCM003-2022 中抹面砂浆的技术要求。		
检测	 检测员: 叶印工 08695		
校核	 校核员: 戴加世 09271		
批准	 批准员: 张慧 00088		
		 江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 检测校核员印章 731	
		签发日期: 2022 年 10 月 25 日	



检测 结果 汇总									
序号	检测项目		检测方法	单位	技术要求	检测结果	单项 评定		
1	拉伸粘 结强度 (与 CM75 防火保 温板)	原强度		GB/T 29906-2013	MPa	≥0.15, 破坏界 面在 CM75 防火 保温板上	0.17, 破坏界面 在 CM75 防火保 温板上	合格	
		耐水 强度	浸水 48h, 干 燥 2h			≥0.12	0.14	合格	
			浸水 48h, 干 燥 7d			≥0.15	0.17	合格	
		耐冻融强度				≥0.15	0.16	合格	
2	柔韧性	压折比		/	≤3.0	2.6	合格		
3	可操作 时间	可操作时间		h	1.5~4.0	1.5	合格		
		拉伸粘结强度 (与 CM75 防火保温 板)		MPa	≥0.15, 破坏界 面在 CM75 防火 保温板上	0.17, 破坏界面 在 CM75 防火保 温板上			
说明	1、 灰水比=1:4; 配套 CM75 防火保温板由委托方提供, 样品编号: 222138000080; 2、 样品由本中心抽样, 抽样人: 张异、居香舟。								
检测用主要仪器设备一览表									
序号	名 称		规格型号	编 号	量 程	检定有效期			
1	微机控制电子万能试验机		304C	FM4590	0~30kN	2022-07-15			
2	水泥胶砂搅拌机		JJ-5	FN0210	/	2022-07-15			
3	电子天平		JA5001	FM0836	5000g	2022-07-15			
4	水泥强度试验机		AEC-201	FM4576	抗折: 0~10kN 抗压: 0~200kN	2022-07-15			
5	冻融循环箱		TDS-300	TT28209	/	2022-08-10			
以下空白									



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721302200102G

No: _____

产品名称
PRODUCT NAME

耐碱玻纤网格布

工程名称
PROJECT NAME

江苏春迈建筑科技有限公司

委托单位
CLIENT

江苏春迈建筑科技有限公司

生产单位
PRODUCING UNIT

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)

(3)

委托单位	江苏春迈建筑科技有限公司		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	/	工程监督号	/
委托编号	2205805	样品编号	222130000028
样品名称	耐碱玻纤网格布	规格型号	160g/m ²
生产厂家/产地	江苏春迈建筑科技有限公司//	批号	/
生产日期/出厂日期	//2021-11-15	样品数量/代表数量	/
抽样数量/抽样基数	10m ² /10000m ²	抽样日期/抽样地点	2022-01-26/企业成品库
到样日期	/	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	句容科创园16号
委托日期	2022-02-22	检测日期	2022-02-23~2022-04-01
检测判定依据	《CM复合保温板外墙保温系统应用技术规程》Q/320118 JSCM003-2022		
检测结论	该样品经检测, 所检项目均符合《CM复合保温板外墙保温系统应用技术规程》Q/320118 JSCM003-2022中耐碱玻纤网格布的技术要求。		
检测	潘浩 29432		
校核	叶印工 08695		
批准	张慧 00088		

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

签发日期: 2022 年 10 月 25 日

本报告未贴中心防伪标记视为无效

3)

检测结果汇总

序号	检测项目		检测方法	单位	技术要求	检测结果	单项评定
1	单位面积质量		GB/T 9914.3-2013	g/m ²	≥160	162.9	合格
2	拉伸断裂 强力	经向	GB/T 7689.5-2013	%	≥1200	1538.48	合格
		纬向				2464.13	
3	断裂伸 长率	经向	GB/T 7689.5-2013	%	≤4.0	3.9	合格
		纬向				3.8	
4	拉伸断裂强 力保留率	经向	GB/T 20102-2006	N/50mm	≥75	76	合格
		纬向				79	
说明	样品由本中心抽样, 抽样人: 张异、居香舟。						
检测用主要仪器设备一览表							
序号	名称		规格型号	编号	量程	检定有效期	
1	电热鼓风干燥箱		101-4 型	TT0468	/	2022-08-10	
2	微机控制电子万能试验机		CMT4104	FM1524	0~10kN	2022-07-15	
3	电子分析天平		AUY220	FM0763	0~220g	2022-07-15	
4	钢直尺		0~600mm	LS0924	0~600mm	2023-02-24	





171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721412200017G

No: _____

产品名称 PRODUCT NAME CM75 复合保温板外墙保温系统

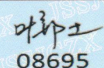



工程名称 PROJECT NAME /

委托单位 CLIENT 江苏春迈建筑科技有限公司

生产单位 PRODUCING UNIT 江苏春迈建筑科技有限公司

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司
JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	江苏春迈建筑科技有限公司		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	/	工程监督号	/
委托编号	2205805	样品编号	222141000011
样品名称	CM75 复合保温板外墙保温系统	规格型号	/
生产厂家/产地	江苏春迈建筑科技有限公司	批 号	/
生产日期/出厂日期	/	样品数量/代表数量	/
抽样数量/抽样基数	1 套//	抽样日期/抽样地点	2022-01-26/公司成品库
到样日期	/	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	句容科创园 16 号
委托日期	2022-02-22	检测日期	2022-02-23~2022-05-11
检测依据	《CM75 复合保温板外墙保温系统应用技术规程》Q/320118 JSCM003-2022		
检测结论	该样品经检测, 所检项目均符合《CM75 复合保温板外墙保温系统应用技术规程》Q/320118 JSCM003-2022 中 CM75 复合保温板外墙保温系统的技术要求。		
检测	 08695		
校核	 06101		
批准	 00088		
		 江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 签发日期: 2022 年 10 月 25 日	

本报告未贴中心防伪标记视为无效

检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目		检测方法	单位	技术要求	检测结果	单项评定
1	耐候性	耐候性试验后外观	JGJ 144-2019	/	不得出现饰面层起泡或剥离、保护层空鼓或脱落等破坏,不得产生渗水裂缝	未出现饰面层起泡或剥离、保护层空鼓或脱落等破坏,未产生渗水裂缝	合格
		保温层与抹面层拉伸粘结强度		MPa	≥0.10,且破坏部位应位于保温层内	0.12,且破坏部位位于保温层内	
2	吸水量			g/m ²	≤500	167	合格
3	抗冲击性	二层及以上		/	3J级	符合3J级	合格
		首层		/	10J级	符合10J级	
4	耐冻融(30次)	冻融后外观		/	30次冻融循环后,系统无空鼓、剥落、可见裂缝	30次冻融循环后,系统无空鼓、剥落、可见裂缝	合格
		保温层与抹面层拉伸粘结强度		MPa	≥0.10,且破坏部位应位于保温层内	0.11,且破坏部位位于保温层内	
5	抗风荷载性能		GB/T 36585-2018	kPa	≥6	≥6.0	合格
6	水蒸气渗透阻		GB/T 17146-2015	g/(m ² ·h)	≥0.85	0.90	合格
7	不透水性(2h)		JGJ 144-2019	/	2h不透水	2h不透水	合格

说明
 1、样品由本中心抽样,抽样人:张异、居香舟;
 2、抗风荷载试件加压至6.0kPa时,试件未破坏。

检测用主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程	检定有效期
1	电子天平(浸水天平)	JA21002P	FM0719	0~2100g	2023-07-21
2	数显游标卡尺	0~200mm	LS0567	0~150mm	2023-07-27
3	冻融循环试验箱	TDS-300	TT28209	/	2023-08-01
4	系统耐候性测试仪	WQ-NH-3021	TT28151	/	2023-08-01
5	系统抗风压测试仪	WQ-KF-2520	FF2113	/	2023-08-01
6	防护热箱法稳态热传递性质测定系统	CD-WT1212	TF0108	/	2023-06-15
7	微机控制电子万能试验机	/	FM1524	/	2023-07-07
8	碳纤维粘结强度检测仪	HCTJ-10C	FM4512	/	2022-10-28

耐候性和抗风荷载墙体施工说明

- 1、耐候性、抗风压值试样施工方案由委托方提供, 试样由基层墙体(混凝土墙+界面砂浆)、粘结层(粘结砂浆)、保温层[CM75 复合保温板(45mm 无机防护板+30mmSEPS 板), 600mm×300mm×75mm]、锚固件、抹面层[抹面砂浆+耐碱玻纤网格布(160g/m²)]、饰面层(外墙涂料)构成, 保温系统构成见图 1; 粘结砂浆的水灰比为 1: 4, 每平方米粘结砂浆用量为 4kg; CM75 复合保温板采用满粘法施工粘结至基层墙体, 并采用锚固件对 CM75 复合保温板做辅助固定, 抹面砂浆的水灰比为 1: 4, 每平方米抹面砂浆用量为 6kg。
- 2、耐候性和抗风荷载性能试样安装锚固件数量为 6 个/m², 安装位置示意图见图 2。
- 3、界面砂浆(50kg)、粘结砂浆(100kg)、CM75 复合保温板(13m²)、锚固件(150 套)、抹面砂浆(100kg)、耐碱玻纤网格布(20m²)由委托方提供, 生产厂家均为: 江苏春迈建筑科技有限公司。

检测附图之一

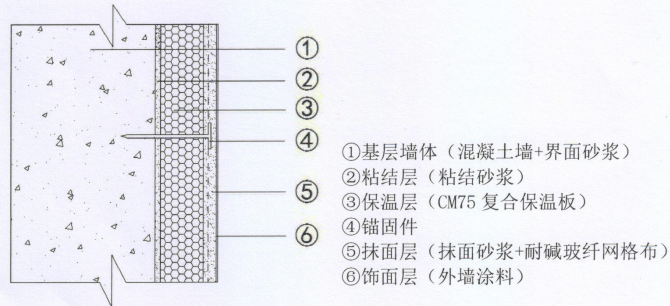


图 1. CM75 复合保温板外墙保温系统构成

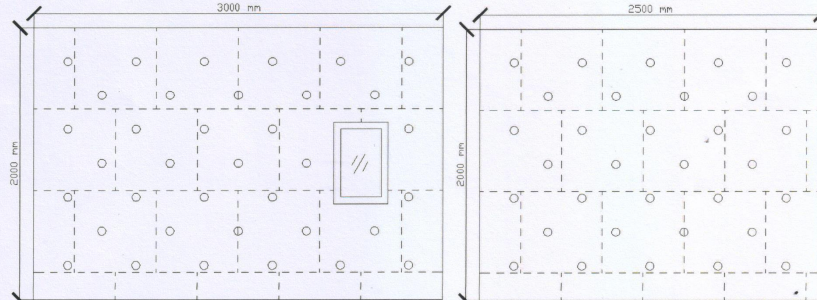


图 2. CM75 复合保温板外墙保温系统耐候性(左)和抗风压(右)试样锚栓(○表示)安装位置示意图

检测附图之二

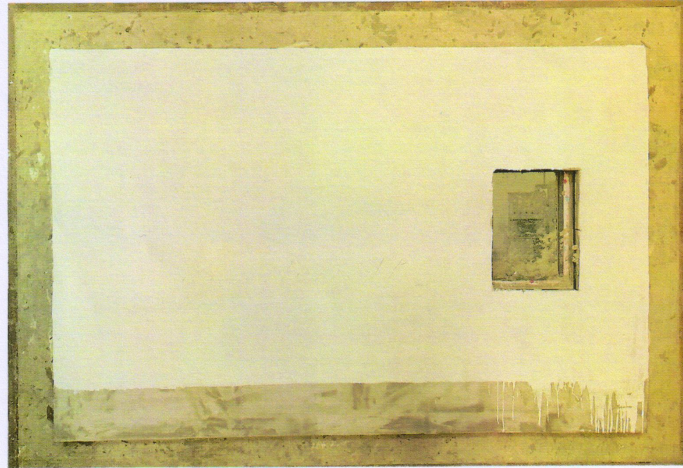


图 4. 耐候性试样试验前照片

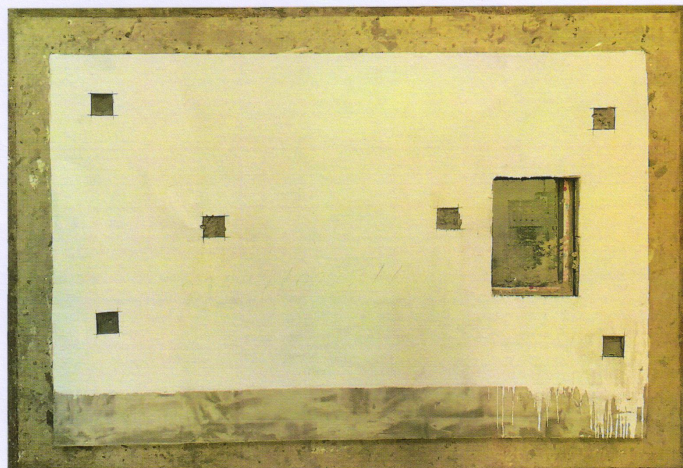


图 5. 耐候性试样试验后拉伸粘结强度试验照片



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721372200089G
No: _____

产品名称 PRODUCT NAME 精结砂浆 _____


工程名称 PROJECT NAME / _____

委托单位 CLIENT 江苏春迈建筑科技有限公司 _____

生产单位 PRODUCING UNIT 江苏春迈建筑科技有限公司 _____



江苏省建筑工程质量检测中心有限公司
JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co., Ltd.)

委托单位	江苏春迈建筑科技有限公司		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	/	工程监督号	/
委托编号	2205805	样品编号	222137000026
样品名称	粘结砂浆	规格型号	/
生产厂家/产地	江苏春迈建筑科技有限公司 //	批 号	/
生产日期/出厂日期	//2021 11 15	样品数量/代表数量	/
抽样数量/抽样基数	25kg/10t	抽样日期/抽样地点	2022 01 26/公司成品库
到样日期	/	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	句容科创园 16 号
委托日期	2022-02-22	检测日期	2022-02-22~2022-04-01
检测依据	《CM 复合保温板外墙保温系统应用技术规程》Q/320118 JSCM003-2022		
检测结论	该样品经检测, 所检项目均符合《CM 复合保温板外墙保温系统应用技术规程》Q/320118 JSCM003-2022 中粘结砂浆的技术要求。		
检测			
校核			
批准	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 签发日期: 2022 年 10 月 25 日		

本报告未贴中心防伪标记视为无效

检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目		检测方法	单位	技术要求	检测结果	单项 评定	
1	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆)	原强度	GB/T 29906-2013	MPa	≥0.60	0.71	合 格	
		耐水 强度			浸水 48h, 干燥 2h	≥0.30		0.52
					浸水 48h, 干燥 7d	≥0.60		0.68
2	拉伸粘结强度 (与 CM75 防火 保温板)	原强度		MPa	≥0.15,破坏界 面在 CM75 防火 保温板上	0.17, 破坏界 面在 CM75 防 火保温板上	合 格	
		耐水 强度			浸水 48h, 干燥 2h	≥0.12		0.13
					浸水 48h, 干燥 7d	≥0.15		0.17
3	可操作时间	可操作时间	h	1.5~4.0	1.5	合 格		
		拉伸粘结强度 (与水泥砂浆)	MPa	≥0.60	0.67			
		拉伸粘结强度 (与 CM75 防火保温 板)		≥0.15,破坏界 面在 CM75 防火 保温板上	0.17, 破坏界 面在 CM75 防 火保温板上			
说明	1、水灰比=1: 4; 配套 CM75 防火保温板由委托方提供, 样品编号: 222138000080; 2、样品由本中心抽样, 抽样人: 张异、居香舟。							
检测用主要仪器设备一览表								
序号	名 称		规格型号	编 号	量 程	检定有效期		
1	微机控制电子万能试验机		304C	FM4590	0~30kN	2022-07-15		
2	水泥胶砂搅拌机		JJ-5	FN0210	/	2022-07-15		
3	电子天平		JA5001	FM0836	5000g	2022-07-15		

