

徐州市建筑节能保温系统及其构成材料 备案证书

备案登记号：徐建推备字[2023]第 056 号

供 应 商：徐州市晶鑫新材料有限公司

生产厂址：徐州市丰县顺河镇建材产业园

法人代表：薛防震 注册资本：人民币 5000 万

备案项目：CC 匀质复合保温板外贴外保温系统

系统类别：热固复合聚苯乙烯泡沫保温板薄抹灰外墙外保温系统

执行标准：《CC 复合保温板外墙外保温应用技术规程》

Q/320322 JX001-2021 省公告[2021]第 66 号

技术指标：导热系数：0.050 干密度：145-170

适用范围：建筑外墙外保温（涂料饰面）
匀质保温板厚度不宜大于 50mm 且不应大于 80mm。
仅适用于 65%节能标准设计的民用建筑，不符合 75%住宅节能标准及
72%公共建筑节能标准要求。

发证日期：2023 年 07 月 25 日

备案机构：徐州市住房和城乡建设局

有效日期：2023 年 11 月 21 日

- 备案证书由主证及副证共同组成，主证和副证必须同时使用，缺一不可。
- 备案系统构成材料如有变化必须重新办理备案手续。
- 续备案时必须提供在江苏省备案检测机构出具的保温系统型式检验报告及我市检测机构出具的构成材料抽样检测报告。

副证

备案登记号：徐建推备字[2023]第 JNBW056 号 2023 年 11 月 21 日

备案项目：CC 匀质复合保温板外贴外保温系统

生产厂商：徐州市晶鑫新材料有限公司

联系地址：徐州市晶鑫新材料有限公司

联系人：崔玉

联系电话：

手机号码：15952178340

**备案系统材料构成情况**

材料名称	规格型号	品牌商标	生产厂家
CC 匀质复合保温板	100mm		徐州市晶鑫新材料有限公司
界面砂浆			江苏淮洋建筑材料有限公司
抹面砂浆			江苏淮洋建筑材料有限公司
粘结砂浆			江苏淮洋建筑材料有限公司
耐碱玻璃纤维网布			汇尔杰新材料科技股份有限公司
预置专用锚固件			徐州市晶鑫新材料有限公司

备案检测报告的情况

材料名称	检测机构名称	报告编号	报告日期
CC 匀质复合保温板外贴外保温系统	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司	J00321412301061-1	2023 年 05 月 30 日
CC 匀质复合保温板	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司	J00321412301061-2	2023 年 05 月 30 日
界面砂浆	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司	J00321412301040-3	2023 年 05 月 30 日
抹面砂浆	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司	J00321412301040-4	2023 年 05 月 30 日
粘结砂浆	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司	J00321412301040-5	2023 年 05 月 30 日
耐碱玻璃纤维网布	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司	J00321412301040-6	2023 年 05 月 30 日
预置专用锚固件	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司	J00321412301061-3	2023 年 05 月 30 日

不良行为记录、证书信息变更

--

*备案证书由主证及副证共同组成，主证和副证必须同时使用，缺一不可。

*备案系统构成材料如有变化必须重新办理备案手续。

*续备案时必须提供在江苏省备案检测机构出具的保温系统型式检验报告及我市检测机构出具的构成材料抽样检测报告。



211001062192

检 验 报 告

Test Report

No: J00321412301061-1

产 品 名 称 CC 匀质复合保温板外贴外保温系统

受 检 单 位 徐州市晶鑫新材料有限公司

生 产 单 位 徐州市晶鑫新材料有限公司

委 托 单 位 徐州市晶鑫新材料有限公司

检 验 种 类 型式检验

盐 城 市 天 恒 建 设 工 程 质 量 检 测 有 限 公 司

地址：盐城市亭湖区新洋经济开发区新业路 20 号

邮编：224002

电话：0515-85502725

传真：0515-87708616

2023 年 05 月 30 日

检 验 报 告

报告编号: J00321412301061-1

共 5 页第 1 页

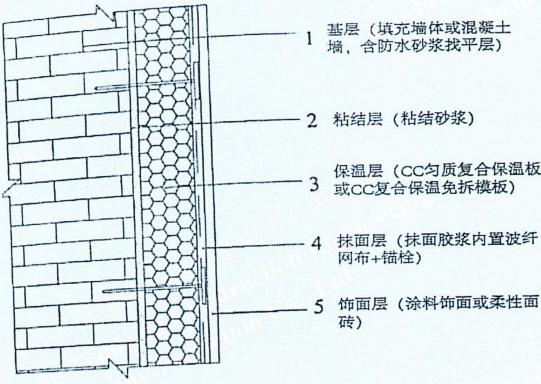
样品名称	CC 匀质复合保温板 外贴外保温系统			抽样单编号	WT2301061		
试验内容	系统			抽样日期	2023-03-01		
抽样人员	陈维宇 殷明	抽样 地点	企业仓库	检查 封样人员	陈维宇 殷明	样品 到达日期	2022-03-06
抽样数量	CC 匀质复合保温板 22 块 粘结砂浆 200kg 抹面胶浆 200kg 界面砂浆 200kg 耐碱玻璃纤维网布 15 m ² 预置专用锚固件 80 套			抽样基数	CC 匀质复合保温板 300m ² 粘结砂浆 15t 抹面胶浆 15t 界面砂浆 15t 耐碱玻璃纤维网布 5000 m ² 预置专用锚固件 5 万套		
生产厂家	徐州市晶鑫新材料有限公司			样品编号	TH21412301061-1		
委托单位	徐州市晶鑫新材料有限公司			试验地点	节能实验室		
检测和 判定依据	Q/320322JX001-2021 《CC 复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》						
检测项目	全项检测（详见本报告第二页）						
试验日期	2023 年 03 月 07 日~2023 年 05 月 28 日						
试样 及 试 验 说 明	<p>1、试样由混凝土墙和被测外保温系统构成，混凝土墙为基层墙体，试样尺寸为 3100×2100mm（宽×高），保温层厚 100mm，面积为 6.51m²。</p> <p>2、保温系统于 2023 年 03 月 09 日开始施工。墙体构造层：基层+粘结砂浆+CC 匀质复合保温板 100mm +抹面胶浆压入耐碱玻璃纤维网布+锚固件+饰面层，于 2023 年 03 月 16 日施工完成，试样构造见图 1。</p> <div></div>						

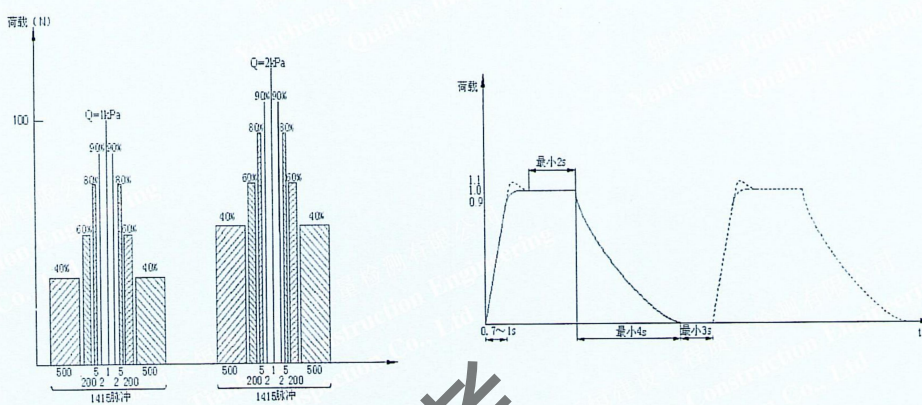
图 1：试样系统构造示意图

图 1: 试样系统构造示意图

检 验 报 告

报告编号: J00321412301061-1

共 5 页第 2 页

<p>试样及试验说明</p>	<p>3、抗风压试验步骤如下:</p> <p>1) 试验以 1kPa 的级差由低向高逐级进行;</p> <p>2) 压力脉冲图形见下图:</p> <p>每级试验包含 1415 个负风压脉冲, 加压图形以试验风荷载 Q 的百分数表示。</p> 
<p>试验结果</p>	<p>试验风荷载达到 12kPa 时, 试样未破坏, 故取 $Q_1=12\text{kPa}$。</p> <p>取安全系数为 $K=1.5$; 几何因数 $C_n=1$; 统计修正系数 $C_s=1$;</p> <p>故系统抗风压值 $R_w=Q_1 \cdot C_s \cdot C_n/K=8\text{kPa}$。</p>
<p>试验结论</p>	<p>样品经检验, 符合 Q/320322JX001-2021 《CC 复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》标准中的 CC 外保温系统的技术要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2023 年 05 月 30 日</p>
<p>备注</p>	<p>——</p>

批准:

源

审核:

唐佳

主



检 验 报 告

报告编号: J00321412301061-1

共 5 页第 3 页

序号	检测项目		单位	技术要求	实测结果	单项评定
1	耐候性	外观	/	不得出现空鼓、剥落或脱落、开裂等破坏,不得产生裂缝出现渗水	无空鼓、剥落或脱落、开裂等破坏,无裂缝无渗水	合格
		抹面层与保温层拉伸粘结强度	MPa	≥ 0.1 , 且破坏部位应位于保温层内	0.1 且破坏部位在保温层内	
2	耐冻融	外观	/	30 次冻融循环后,系统无空鼓、剥落,无可见裂缝	无空鼓、剥落,无可见裂缝	合格
		抹面层与保温层拉伸粘结强度	MPa	≥ 0.1 , 且破坏部位应位于保温层内	0.1 且破坏部位在保温层内	
3	抗冲击性	建筑物二层及以上墙面	J	≥ 3	3J 冲击试验 破坏数: 0 个	合格
		建筑物首层墙面以及门窗等易受碰撞部位		≥ 10	10J 冲击试验 破坏数: 1 个	
4	吸水量		g/m^2	≤ 500	398	合格
5	水蒸气渗透阻		$\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$	符合设计要求, ≥ 0.85	1.38	合格
6	抗风荷载		kPa	≥ 6	8	合格
7	不透水性		/	2h 无水渗透	2h 无水渗透	合格
8	热阻		$(\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W})$	符合设计要求	2.083	--

主要仪器设备一览表

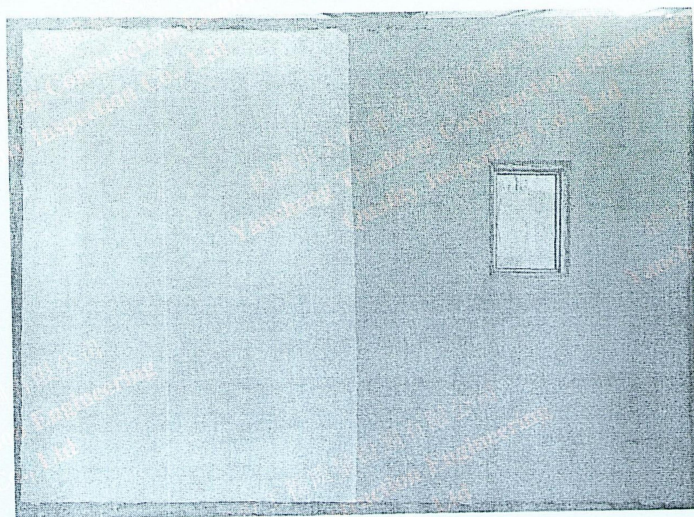
序号	名称	规格型号	编号	量程
1	外墙外保温系统耐候性能检测装置	WQB-MH	THBW-220385	---
2	隔热材料粘结强度检测仪	HCJM-5C	THXC-140257	0~6.000kN
3	外墙外保温系统抗冲击性能检测装置	WQKC	THBW-220386	---
4	电子天平	B20002	THJN-180373	0~2000g
5	低温试验箱	DX-200-40	THFS-100172	室温~-50℃

检 验 报 告

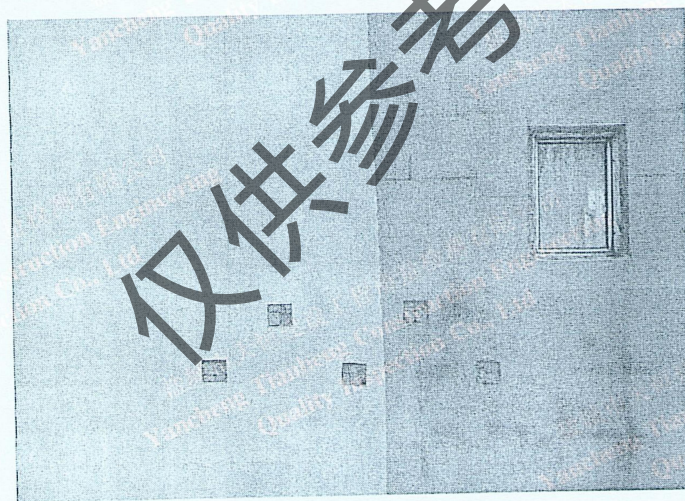
报告编号: J00321412301061-1

共 5 页第 4 页

耐候性能试验前后照片:



试验前



试验后



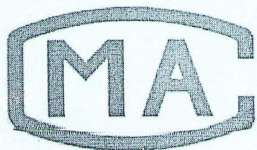
检 验 报 告

报告编号: J00321412301061-1

共 5 页第 5 页

材料规格型号、生产厂家汇总表

产品名称	规格型号	生产厂家
CC 匀质复合保温板	1200×600×100 (mm)	徐州市晶鑫新材料有限公司
粘结砂浆	25kg/袋	江苏淮洋建筑材料有限公司
抹面胶浆	25kg/袋	江苏淮洋建筑材料有限公司
界面砂浆	25kg/袋	江苏淮洋建筑材料有限公司
耐碱玻璃纤维网布	160g/m ²	汇尔杰新材料科技股份有限公司
预置专用锚固件	Φ10×162mm	徐州市晶鑫新材料有限公司



211001062192

检 验 报 告

Test Report

No: J00321412301061-2

产 品 名 称 _____ CC 匀质复合保温板

受 检 单 位 _____ 徐州市晶鑫新材料有限公司

生 产 单 位 _____ 徐州市晶鑫新材料有限公司

委 托 单 位 _____ 徐州市晶鑫新材料有限公司

检 验 种 类 _____ 型式检验

盐 城 市 天 恒 建 设 工 程 质 量 检 测 有 限 公 司

地址：盐城市亭湖区新洋经济开发区新业路 20 号
电话：0515-85502725

邮编：224002
传真：0515-87708616

2023 年 05 月 30 日

检 验 报 告

报告编号: J00321412301061-2

共 3 页第 1 页

产品名称	CC 匀质复合保温板		规格型号	1200×600×100 (mm)	
生产日期 /批号	——		商 标	——	
受检单位 名 称	徐州市晶鑫新	地 址	徐州市丰县顺河镇建材产业园		
	材料有限公司	邮 编	221700	联系电话	15952178340
生产单位 名 称	徐州市晶鑫新	地 址	徐州市丰县顺河镇建材产业园		
	材料有限公司	邮 编	221700	联系电话	15952178340
抽样单位	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司			样品编号	TH21412301061-2
抽样日期	2023-03-01	抽样人员	陈维宇 殷明	抽样地点	企业仓库
样品数量	22 块	抽样基数	300m ²	样品到达 日 期	2023-03-06
抽样单 编号	WT2301061	样品状态	可检	检查封样 人 员	陈维宇 殷明
检测 and 判定依据	Q/320322JX001-2021《CC 复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》				
检测项目	全项检测 (详见本报告第二页)				
检测日期	2023 年 03 月 07 日~2023 年 04 月 10 日				
检测结论	样品经检验,符合 Q/320322JX001-2021《CC 复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》标准中 CC 匀质复合保温板的技术要求。 签发日期: 2023 年 05 月 30 日				
备 注	——				

批 准:

源

审 核:

唐佳

主



检 验 报 告

报告编号: J00321412301061-2

共 3 页第 2 页

序号	检测项目		单位	技术要求	实测结果	单项 评定
1	干密度		kg/m ³	145~170	164	合格
2	垂直于板面方向的抗拉强度		MPa	≥0.10	0.12	合格
3	抗压强度		MPa	≥0.30	0.33	合格
4	吸水率（V/V）		%	≤8.0	3.8	合格
5	导热系数		W/（m·K）	≤0.050	0.048	合格
6	燃烧性能 A（A ₂ ）	不燃性	/	炉内温升 ΔT≤50℃	3℃	合格
			/	质量损失率 Δm≤50%	22%	
			/	持续燃烧时间 t≤20s	0s	
		单体燃烧	W/S	燃烧增长率 FIGRA _{0.2MJ} ≤120	82	合格
			/	火焰横向蔓延 LFS<试样长翼边缘	<试样长翼边缘	
			MJ	600s 的总放热量 THR _{600s} ≤7.5	2.6	
7	干燥收缩率		mm/m	≤1.5	0.6	合格
8	软化系数		/	≥0.80	0.88	合格
9	外观			表面应平整,无起鼓、裂缝和翘曲变形等可见缺陷.缺棱:最大投影尺寸不大于 10mm,掉角:最大投影尺寸不大于 10mm 缺棱掉角数不大于 2 个	表面平整,无起鼓、裂缝和翘曲变形等可见缺陷.无缺棱无掉角	合格
10	尺寸允许偏差	长度	mm	±2	1	合格
		宽度		±2	1	
		厚度		+2.0, 0.0	1.0	
		对角线差		≤3	1	

主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程
1	电子天平	FA2004	THJN-180374	0~200g
2	微机控制电子式万能试验机	RGM-3010	THJN-180318	0~10kN
3	平板导热系数测定仪	PDR3030B	THJN-180319	0.02~1 w/(m.k)
4	保温材料燃烧性能检测装置	JBC-RS	THRS-170311	—

检验环境条件

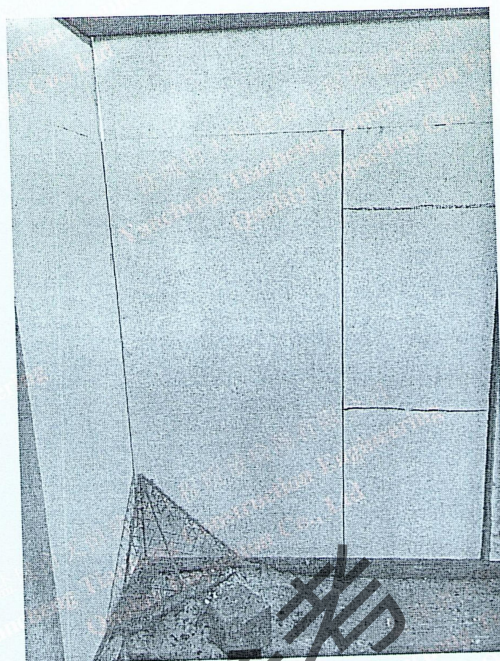
温度 23±2℃; 湿度 50±5%

检 验 报 告

报告编号: J00321412301061-2

共 3 页第 3 页

试验前



试验后





211001062192

检 验 报 告

Test Report

No: J00321412301040-6



产 品 名 称 耐碱玻璃纤维网布

受 检 单 位 徐州市晶鑫新材料有限公司

生 产 单 位 汇尔杰新材料科技股份有限公司

委 托 单 位 徐州市晶鑫新材料有限公司

检 验 种 类 型式检验

盐 城 市 天 恒 建 设 工 程 质 量 检 测 有 限 公 司

地址: 盐城市亭湖区新洋经济开发区新业路 20 号
电话: 0515-85502725

邮编: 224002
传真: 0515-87708616

2023 年 05 月 30 日

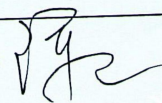
检 验 报 告

报告编号: J00321412301040-6

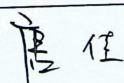
共 2 页第 1 页

产品名称	耐碱玻璃纤维网布	规格型号	160g/m ²		
生产日期 /批号	——	商 标	——		
受检单位 名 称	徐州市晶鑫新材	地 址	徐州市丰县顺河镇建材产业园		
	料有限公司	邮 编	221700	联系电话	15952178340
生产单位 名 称	汇尔杰新材料科	地 址	——		
	技股份有限公司	邮 编	——	联系电话	——
抽样单位	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司		样品编号	TH21412301040-6	
抽样日期	2023-03-01	抽样人员	陈维宇 殷明	抽样地点	企业仓库
样品数量	15 m ²	抽样基数	5000 m ²	样品到达 日 期	2023-03-06
抽样单 编号	WT2301040	样品状态	可检	检查封样 人 员	陈维宇 殷明
抽样方法	随机抽样	抽样计划	<input type="checkbox"/> 单次抽样 <input type="checkbox"/> 两次抽样		
检测和 判定依据	Q/320322JX001-2021 《CC 复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》				
检测项目	全项检测 (详见本报告第二页)				
检测日期	2023 年 03 月 09 日~2023 年 04 月 20 日				
检测结论	<p>样品经检验, 符合 Q/320322JX001-2021 《CC 复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》标准中耐碱玻璃纤维网布的技术要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2023 年 05 月 30 日</p>				
备 注	——				

批 准:



审 核:



主 检:



检 验 报 告

报告编号: J00321412301040-6

共 2 页第 2 页

序号	检测项目	单位	技术要求	实测结果	单项 评定
1	单位面积质量	g/m^2	≥ 160	168	合格
2	耐碱拉伸断裂强力 (经、纬向)	N/50mm	≥ 1200	经: 1362	合格
				纬: 1428	合格
3	断裂伸长率 (经、纬向)	$\%$	≤ 4.0	经: 3.9	合格
				纬: 3.9	合格
4	耐碱断裂强力保留率 (经、纬向)	$\%$	≥ 75	经: 81	合格
				纬: 79	合格

主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程
1	微机控制电子式万能试验机	RGM-3010	THJN-180318	0-10kN
2	钢直尺	---	THLX-040058	0~600mm
3	电子天平	FA2004	THJN-180374	0~200g

检验环境条件

温度 $23 \pm 2^\circ\text{C}$; 湿度 $50 \pm 5\%$



检 验 报 告

Test Report

No: J00321412301040-3

产 品 名 称 界面砂浆

受 检 单 位 徐州市晶鑫新材料有限公司

生 产 单 位 江苏淮洋建筑材料有限公司

委 托 单 位 徐州市晶鑫新材料有限公司

检 验 种 类 型式检验

盐 城 市 天 恒 建 设 工 程 质 量 检 测 有 限 公 司

地址: 盐城市亭湖区新洋经济开发区新业路 20 号
电话: 0515-85502725

邮编: 224002
传真: 0515-87708616

2023 年 05 月 30 日

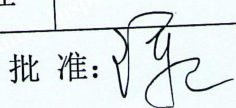
检 验 报 告

报告编号: J00321412301040-3

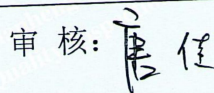
共 2 页第 1 页

产品名称	界面砂浆		规格型号	25kg/袋	
生产日期 /批号	——		商 标	——	
受检单位 名 称	徐州市晶鑫新材	地 址	徐州市丰县顺河镇建材产业园		
	料有限公司	邮 编	221700	联系电话	15952178340
生产单位 名 称	江苏淮洋建筑材	地 址	——		
	料有限公司	邮 编	——	联系电话	——
抽样单位	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司			样品编号	TH21412301040-3
抽样日期	2023-03-01	抽样人员	陈维宇 殷明	抽样地点	企业仓库
样品数量	200kg	抽样基数	15t	样品到达 日 期	2023-03-06
抽样单 编号	WT2301040	样品状态	可检	检查封样 人 员	陈维宇 殷明
抽样方法	随机抽样	抽样计划	<input type="checkbox"/> 单次抽样 <input type="checkbox"/> 两次抽样		
检测和 判定依据	Q/320322JX001-2021 《CC 复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》				
检测项目	全项检测 (详见本报告第二页)				
检测日期	2023 年 03 月 08 日~2023 年 05 月 15 日				
检测结论	<p>样品经检验, 符合 Q/320322JX001-2021 《CC 复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》标准中界面砂浆的技术要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2023 年 05 月 30 日</p>				
备 注	——				

批 准:



审 核:



主 检:



检 验 报 告

报告编号: J00321412301040-3

共 2 页第 2 页

序号	检测项目	单位	技术要求		实测结果	单项评定
1	拉伸粘结强度	MPa	原强度	≥ 0.70	0.76	合格
			耐水强度	≥ 0.50	0.68	合格
			耐冻融强度	≥ 0.50	0.64	合格

主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程
1	微机控制电子式万能试验机	RGM-3010	THJN-180318	0-10kN
检验环境条件 温度 $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$; 湿度 $50 \pm 5\%$				



211001062192

检 验 报 告

Test Report

No: J00321412301040-4

产 品 名 称 抹面胶浆

受 检 单 位 徐州市晶鑫新材料有限公司

生 产 单 位 江苏淮洋建筑材料有限公司

委 托 单 位 徐州市晶鑫新材料有限公司

检 验 种 类 型式检验

盐 城 市 天 恒 建 设 工 程 质 量 检 测 有 限 公 司

地址: 盐城市亭湖区新洋经济开发区新业路 20 号

电话: 0515-85502725

邮编: 224002

传真: 0515-87708616

2023 年 05 月 30 日

检 验 报 告

报告编号: J00321412301040-4

共 2 页第 1 页

产品名称	抹面胶浆		规格型号	25kg/袋	
生产日期 /批号	——		商 标	——	
受检单位 名 称	徐州市晶鑫新材	地 址	徐州市丰县顺河镇建材产业园		
	料有限公司	邮 编	221700	联系电话	15952178340
生产单位 名 称	江苏淮洋建筑材	地 址	——		
	料有限公司	邮 编	——	联系电话	——
抽样单位	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司			样品编号	TH21412301040-4
抽样日期	2023-03-01	抽样人员	陈维宇 殷明	抽样地点	企业仓库
样品数量	200kg	抽样基数	15t	样品到达 日 期	2023-03-06
抽样单 编号	WT2301040	样品状态	可检	检查封样 人 员	陈维宇 殷明
抽样方法	随机抽样	抽样计划	<input type="checkbox"/> 单次抽样 <input type="checkbox"/> 两次抽样		
检测和 判定依据	Q/320322JX001-2021《CC 复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》				
检测项目	全项检测（详见本报告第二页）				
检测日期	2023 年 03 月 08 日~2023 年 05 月 22 日				
检测结论	<p>样品经检验，符合 Q/320322JX001-2021《CC 复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》标准中抹面胶浆的技术要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2023 年 05 月 30 日</p>				
备 注	——				

批 准:

审 核:

主 检:

检 验 报 告

报告编号: J00321412301040-4

共 2 页第 2 页

序号	检测项目	单位	技术要求		实测结果	单项 评定	
1	拉伸粘结强度 (与 CC 匀质复合保 温板)	MPa	原强度		≥0.10, 破坏界面在 CC 匀质 复合保温板上	0.12 破坏在 CC 匀质 复合保温板内	合格
			耐水 强度	浸水 48h 干燥 2h	≥0.06	0.10 破坏在 CC 匀质 复合保温板内	合格
				浸水 48h 干燥 7d	≥0.10	0.11 破坏在 CC 匀质 复合保温板内	合格
			耐冻融强度		≥0.10	0.11 破坏在 CC 匀质 复合保温板内	合格
2	可操作时间	/	1.5-4.0		1.5h 可操作	合格	
			注: 经放置 1.5h, 按原强度试验方法检验, 拉伸粘结强度为 0.11MPa				
3	压折比	/	≤8.0		2.4	合格	

主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程
1	微机控制电子式万能试验机	RGM-3010	THJN-180318	0-10kN
2	恒加载水泥抗折抗压试验机	YZH-300-10	THJY-060083	0~300kN
检验环境条件 温度 23±2℃; 湿度 50±5%				



211001062192

检 验 报 告

Test Report

No: J00321412301040-5



产 品 名 称 粘结砂浆

受 检 单 位 徐州市晶鑫新材料有限公司

生 产 单 位 江苏淮洋建筑材料有限公司

委 托 单 位 徐州市晶鑫新材料有限公司

检 验 种 类 型式检验

盐 城 市 天 恒 建 设 工 程 质 量 检 测 有 限 公 司

地址: 盐城市亭湖区新洋经济开发区新业路 20 号
电话: 0515-85502725

邮编: 224002
传真: 0515-87708616

2023 年 05 月 30 日

检 验 报 告

报告编号: J00321412301040-5

共 2 页第 1 页

产品名称	粘结砂浆		规格型号	25kg/袋	
生产日期 /批号	——		商 标	——	
受检单位 名 称	徐州市晶鑫新材 料有限公司	地 址	徐州市丰县顺河镇建材产业园		
		邮 编	221700	联系电话	15952178340
生产单位 名 称	江苏淮洋建筑材 料有限公司	地 址	——		
		邮 编	——	联系电话	——
抽样单位	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司		样品编号	TH21412301040-5	
抽样日期	2023-03-01	抽样人员	陈维宇 殷明	抽样地点	企业仓库
样品数量	200kg	抽样基数	15t	样品到达 日 期	2023-03-06
抽样单 编号	WT2301040	样品状态	可检	检查封样 人 员	陈维宇 殷明
抽样方法	随机抽样	抽样计划	<input type="checkbox"/> 单次抽样 <input type="checkbox"/> 两次抽样		
检测和 判定依据	Q/320322JX001-2021 《CC 复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》				
检测项目	全项检测（详见本报告第二页）				
检测日期	2023 年 03 月 09 日~2023 年 04 月 19 日				
检测结论	样品经检验，符合 Q/320322JX001-2021 《CC 复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》标准中粘结砂浆的技术要求。 签发日期: 2023 年 05 月 30 日				
备 注	——				

批准: 源

审核: 唐佳

主检: 黄修厚

检 验 报 告

共 2 页第 2 页

报告编号: J00321412301040-5

报告编号: J00321412301040-5								六、试验结果
序号	检测项目	单位	技术要求			实测结果	单项 评定	
1	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆)	MPa	原强度		≥0.60	0.70	合格	
			耐水 强度	浸水 48h 干燥 2h	≥0.30	0.64	合格	
				浸水 48h 干燥 7d	≥0.60	0.66	合格	
2	拉伸粘结强度 (与 CC 匀质复合保 温板)	MPa	原强度		≥0.10, 破坏界面在 CC 匀质 复合保温板上	0.12 破坏在 CC 匀质 复合保温板内	合格	
			耐水 强度	浸水 48h 干燥 2h	≥0.06	0.11 破坏在 CC 匀质 复合保温板内	合格	
				浸水 48h 干燥 7d	≥0.10	0.11 破坏在 CC 匀质 复合保温板内	合格	
3	可操作时间	/	1.5h~4.0h	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆)	≥0.60 MPa	1.5h 0.66MPa	合格	
				拉伸粘结强度 (与 CC 匀质复 合保温板)	≥0.10 MPa	1.5h 0.11MPa		

主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程
1	微机控制电子式万能试验机	RGM-3010	THJN-180318	0-10kN
检验环境条件 温度 $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$; 湿度 $50 \pm 5\%$				



211001062192

检 验 报 告

Test Report

No: J00321412301061-3

产 品 名 称 预置专用锚固件

受 检 单 位 徐州市晶鑫新材料有限公司

生 产 单 位 汇尔杰新材料科技股份有限公司

委 托 单 位 徐州市晶鑫新材料有限公司

检 验 种 类 型式检验

盐城市天恒建设工程质量检测有限公司

地址: 盐城市亭湖区新洋经济开发区新业路 20 号
电话: 0515-85502725

邮编: 224002
传真: 0515-87708616

2023 年 05 月 30 日

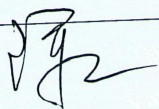
检 验 报 告

报告编号: J00321412301061-3

共 2 页第 1 页

产品名称	预置专用锚固件		规格型号	Φ10mm×162mm	
生产日期 /批号	——		商 标	——	
受检单位 名 称	徐州市晶鑫新材	地 址	徐州市丰县顺河镇建材产业园		
	料有限公司	邮 编	221700	联系电话	15952178340
生产单位 名 称	汇尔杰新材料科	地 址	——		
	技股份有限公司	邮 编	——	联系电话	——
抽样单位	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司			样品编号	TH21412301061-3
抽样日期	2023-03-01	抽样人员	陈维宇 殷明	抽样地点	企业仓库
样品数量	80 套	抽样基数	5 万套	样品到达 日 期	2023-03-06
抽样单 编号	WT2301061	样品状态	可检	检查封样 人 员	陈维宇 殷明
抽样方法	随机抽样	抽样计划	<input type="checkbox"/> 单次抽样 <input type="checkbox"/> 两次抽样		
检测和 判定依据	Q/320322JX001-2021《CC 复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》				
检测项目	全项检测（详见本报告第二页）				
检测日期	2023 年 03 月 09 日~2023 年 03 月 18 日				
检测结论	<p>样品经检验,符合 Q/320322JX001-2021《CC 复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》标准中预置锚栓的技术要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2023 年 05 月 30 日</p>				
备 注	——				

批 准:



审 核:



主 检:



检 验 报 告

报告编号: J00321412301061-3

共 2 页第 2 页

序号	检测项目	单位	技术要求	实测结果	单项评定
1	预置锚栓抗拉承载力标准值 (C25 及以上混凝土)	kN	≥ 0.80 , 且锚栓未拉出	0.81, 且锚栓未拉出	合格

主要仪器设备一览表				
序号	名称	规格型号	编号	量程
1	隔热材料粘结强度检测仪	HQJM-5C	THXC-140257	0~6.000kN
2	电子数显卡尺	-----	THJN180323	0~200mm
检验环境条件 温度 $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$; 湿度 $50 \pm 5\%$				

