



211001062192

检 验 报 告

Test Report

No: J00321412301046-4

产 品 名 称 抹面胶浆

受 检 单 位 江苏白云保温节能科技有限公司

生 产 单 位 江苏白云保温节能科技有限公司

委 托 单 位 江苏白云保温节能科技有限公司

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 06 月 16 日

检 验 报 告

报告编号: J00321412301046-4

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	哈波特	
受检单位 名 称	江苏白云保温节能 科技有限公司	地 址	南京市江宁区江宁街道陆郎后城		
		邮 编	211163	联系电话	15850746888
生产单位 名 称	江苏白云保温节能 科技有限公司	地 址	南京市江宁区江宁街道陆郎后城		
		邮 编	211163	联系电话	15850746888
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	TH21412301046-4	
抽样日期	2023-03-29	抽样人员	赵静 刘正杰	抽样地点	企业仓库
样品数量	100kg	抽样基数	15t	样品到达 日 期	2023-04-05
委托单 编号	WT2301046	样品状态	可检	检查封样 人 员	赵静 刘正杰
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	GB/T 30595-2014《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》 JGJ/T 480-2019《岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术规范》				
检测项目	拉伸粘结强度(挤塑板)、拉伸粘结强度(与岩棉条)、可操作时间、压折比、 抗冲击性、吸水量				
检测日期	2023 年 04 月 05 日~2023 年 06 月 10 日				
检测结论	样品经检验, 拉伸粘结强度(挤塑板)、可操作时间、压折比、抗冲击性、吸 水量符合 GB/T 30595-2014《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》标 准中抹面胶浆的技术要求; 拉伸粘结强度(与岩棉条)符合 JGJ/T 480-2019《岩 棉薄抹灰外墙外保温工程技术规范》标准中抹面胶浆的技术要求。 签发日期: 2023 年 06 月 16 日				
备 注	——				

批 准: 陈

审 核: 唐佳

主 检: 黄俊峰

检 验 报 告

报告编号: J00321412301046-4

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 (与挤塑板)	MPa	原强度		≥0.20	0.26	合格
			耐水	浸水 48h 干燥 2h	≥0.10	0.25	合格
				浸水 48h 干燥 7d	≥0.20	0.25	合格
			耐冻融强度		≥0.20	0.24	合格
2	拉伸粘结强度 (与岩棉条)	MPa	标准状态		平均值≥0.08, 且破坏部位在岩棉条内, 允许一个单值<0.08 且>0.06	0.11 破坏在岩棉条内	合格
			耐水强度	浸水 48h 干燥 2h	≥0.03	0.10 破坏在岩棉条内	合格
				浸水 48h 干燥 7d	平均值≥0.08, 允许一个单值<0.08 且>0.06	0.11 破坏在岩棉条内	合格
			耐冻融强度		平均值≥0.08, 且破坏部位在岩棉条内, 允许一个单值<0.08 且>0.06	0.10 破坏在岩棉条内	合格
3	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 0.25MPa				
4	压折比	/	≤3.0			2.1	合格
5	抗冲击性	J	3J 级			符合 3J 级	合格
6	吸水量	g/m ²	≤500			448	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
3	外墙外保温系统抗冲击性能检测装置	WQKC	THBW-220386	——

检验环境条件

温度 23±2℃; 湿度 50±5%