



211001062192

检 验 报 告

Test Report

No: J00321412301046-3

产 品 名 称 _____ 胶粘剂 _____

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: J00321412301046-3

共 2 页第 1 页

产品名称	胶粘剂		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	TH21412301046-3	
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(与水泥砂浆)、拉伸粘结强度(与岩棉条)、可操作时间(与挤塑板)、可操作时间(与水泥砂浆)				
检测日期	2023年04月06日~2023年05月16日				
检测结论	样品经检验, 拉伸粘结强度(挤塑板)、拉伸粘结强度(与水泥砂浆)、可操作时间(与挤塑板)、可操作时间(与水泥砂浆)符合 GB/T 30595-2014《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》标准中胶粘剂的技术要求; 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》标准中胶粘剂的技术要求。				
备 注	—				

批 准:



审 核:



主 检:



签发日期: 2023年06月16日

检 验 报 告

报告编号: J00321412301046-3

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 (与水泥砂浆)	MPa	原强度	≥ 0.6	0.7	合格	
			耐 水	浸水 48h, 干燥 2h	≥ 0.3	0.6	合格
				浸水 48h, 干燥 7d	≥ 0.6	0.7	合格
2	拉伸粘结强度 (与挤塑板)	MPa	原强度	≥ 0.20	0.25	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
3	可操作时间 (与水泥砂浆)	/	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 0.7MPa				
4	可操作时间 (与挤塑板)	/	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				
5	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	0.10 破坏在岩棉条内	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 $50 \pm 5\%$