



231001061530

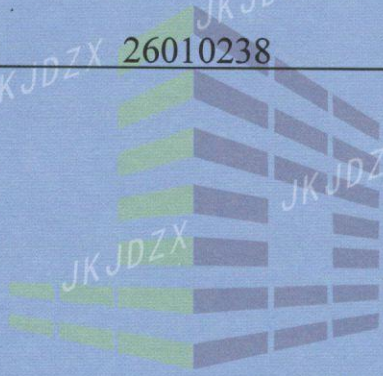


扫一扫查真伪

检测报告

Testing Report

No. 26010238



产品名称

PRODUCT NAME

粘结砂浆

委托单位

CLIENT

江苏蓝米节能科技有限公司

生产单位

PRODUCING UNIT

江苏蓝米节能科技有限公司

检测类别

TEST CATEGORY

型式检验

江苏建科鉴定咨询有限公司

Jiangsu JianKe Appraisal & Consultation Co., Ltd.



委托编号: 2631013

江苏建科鉴定咨询有限公司



检测报告

No. 26010238

签发日期: 2026年03月27日

委托单位	江苏蓝米节能科技有限公司		
单位地址	江苏省泰州市泰兴市虹桥工业园区 兴业路16号	联系电话	18100612929
生产单位	江苏蓝米节能科技有限公司		
单位地址	江苏省泰州市泰兴市虹桥工业园区 兴业路16号	联系电话	18100612929
样品名称	粘结砂浆		
规格型号	/	样品编号	jj26A-00005
注册商标	/	样品数量	100kg
抽样单位	江苏建科鉴定咨询有限公司	抽样人员	赵凯、刘宝
抽样数量	100kg	抽样日期	2026.01.12
抽样基数	10t	抽样地点	厂家仓库
来样方式	委托抽检	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	南京市江宁区蓝霞路3号
委托日期	2026.01.13	检测日期	2026.01.16-2026.02.23
检测依据	各检测参数检测依据详见数据页		
判定依据	《复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程》DGJ32/TJ 204-2016 《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		
检测结论	该样品经检测, 所检项目第1~3项符合《复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程》DGJ32/TJ 204-2016中粘结砂浆的性能指标要求; 第4~5项符合《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019中胶粘剂的性能指标要求。		

批准:

审核:

检测:



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	0.76	合格
		耐水 (浸水 48h, 干燥 7d)			≥0.40	0.72	
2	拉伸粘结强度（与复合材料保温板）	原强度		MPa	≥0.10, 破坏发生在保温板内	0.18, 破坏发生在保温板内	合格
		耐水 (浸水 48h, 干燥 7d)			≥0.10, 破坏发生在保温板内	0.14, 破坏发生在保温板内	
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	0.75	
		拉伸粘结强度（与复合材料保温板）	≥0.10, 破坏发生在保温板内		0.17, 破坏发生在保温板内		
4	拉伸粘结强度（与水泥砂浆）	耐水强度 (浸水 48h, 干燥 2h)	JGJ 144-2019	MPa	≥0.30	0.49	合格
5	拉伸粘结强度（与复合材料保温板）	耐水强度 (浸水 48h, 干燥 2h)			≥0.06	0.09	合格

说明
 1、料水配比和稠度：（粘结砂浆：水=1:0.25，稠度 64mm）。
 2、经委托方确认，第 1、2 项中耐水试验条件为：浸水 48h，干燥 7d。

检测用主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	检定有效期
1	微机控制电子万能试验机	WDW-20	JK19199	2026-08-19
2	天平	JCS	JK19210	2026-07-03