



231001061530

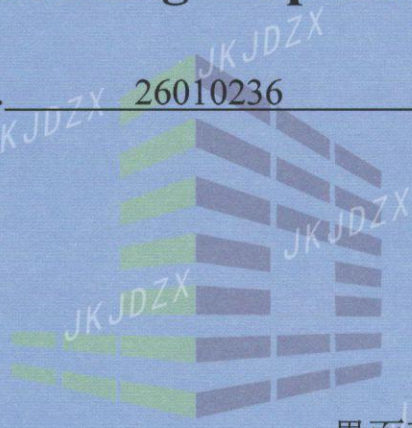


扫一扫查真伪

# 检测报告

## Testing Report

No. 26010236



产品名称

PRODUCT NAME

界面砂浆

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. 26010236

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<br>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<br>兴业路16号  | 联系电话 | 18100612929           |
| 样品名称    | 界面砂浆   |      |                       |
| 规格型号    | /  | 样品编号 | jm26A-00002           |
| 注册商标    | /  | 样品数量 | 20kg                  |
| 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    | 20kg   | 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 | 2026.02.14-2026.03.09 |
| 检测及判定依据 | 《复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程》DGJ32/TJ 204-2016                              |      |                       |
| 检测结论    | 该样品经检测, 所检项目均符合《复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程》DGJ32/TJ 204-2016 中界面砂浆的性能指标要求。 |      |                       |

批准:

审核:

检测:



### 检测结果汇总

| 序号 | 检测项目   |      | 单位  | 技术要求  | 检测结果 | 单项评定 |
|----|--------|------|-----|-------|------|------|
| 1  | 拉伸粘结强度 | 原强度  | MPa | ≥0.70 | 0.88 | 合格   |
|    |        | 耐水强度 |     | ≥0.50 | 0.69 |      |
|    |        | 耐冻融  |     | ≥0.50 | 0.67 |      |

说明 1、料水配比和稠度：（界面砂浆：水=1:0.25，稠度 67mm）

### 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  | 天平          | JCS    | JK19210 | 2026-07-03 |
| 2  | 微机控制电子万能试验机 | WDW-20 | JK19199 | 2026-08-19 |
| 3  | 低温试验箱       | DW-25  | JK19162 | 2026-05-26 |

本页以下空白

