



231001061530

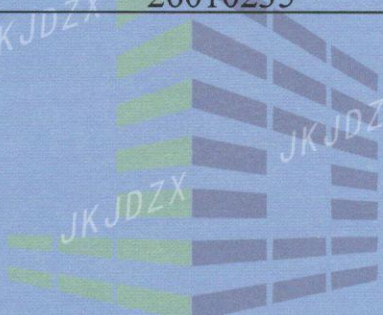


扫一扫查真伪

检测报告

Testing Report

No. 26010235



产品名称

PRODUCT NAME

耐碱网格布

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. 26010235

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 | 耐碱网格布 | | |
| 规格型号 | 160g/m ² | 样品编号 | wg26A-00004 |
| 注册商标 | / | 样品数量 | 20m ² |
| 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 | 20m ² | 抽样日期 | 2026.01.12 |
| 抽样基数 | 10000m ² | 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 | 2026.02.03-2026.03.10 |
| 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中耐碱玻纤网布的性能指标要求。 | | |

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 | 单位面积质量 | g/m ² | ≥160 | | 166.7 | 合格 |
| 2 | 拉伸断裂强力 | N/50mm | 经向 | ≥1200 | 1430.59 | 合格 |
| | | | 纬向 | | 1492.96 | |
| 3 | 耐碱拉伸断裂强力保留率 | % | 经向 | ≥75 | 79 | 合格 |
| | | | 纬向 | | 80 | |
| 4 | 断裂伸长率 | % | 经向 | ≤4 | 3.7 | 合格 |
| | | | 纬向 | | 3.6 | |

说明 /

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 | 电子天平 | FA2004 | JK15332 | 2026-06-30 |
| 3 | 耐碱网格恒温水浴 | DW-60 | JK20564 | 2026-05-26 |

