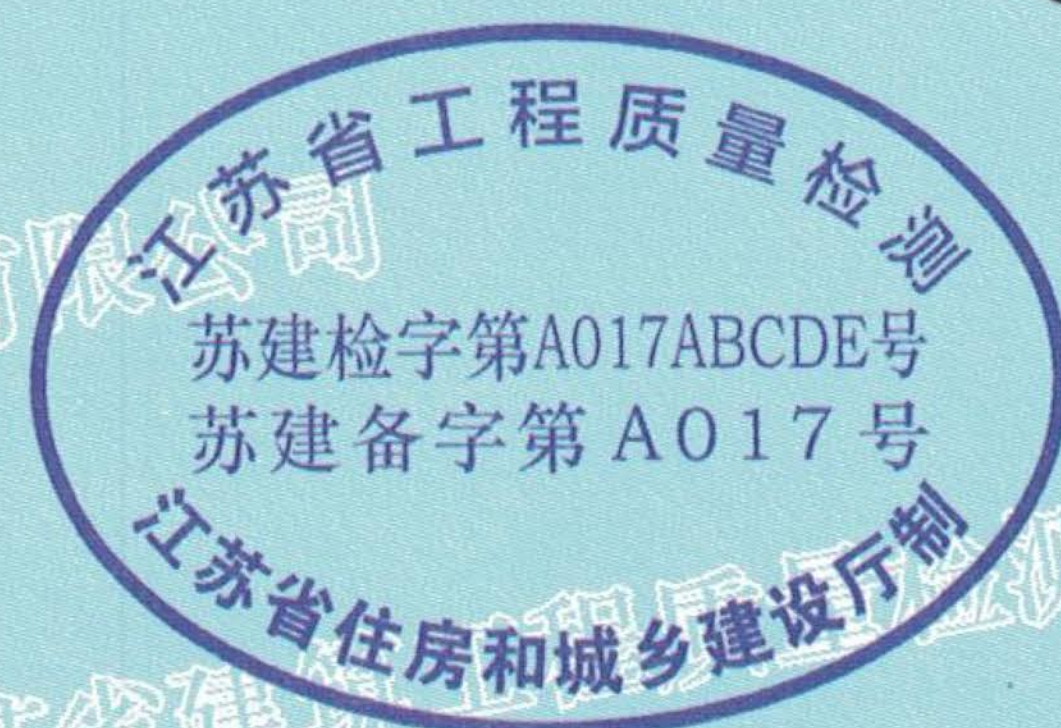




171001060639



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01721302200293

No: _____

产品名称
PRODUCT NAME

耐碱网布

工程名称
PROJECT NAME

江苏鹏洋节能新材料有限公司

委托单位
CLIENT

江苏鹏洋节能新材料有限公司

生产单位
PRODUCING UNIT

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



| | | | |
|--|--|-----------|-----------------------|
| 委托单位 | 江苏鹏洋节能新材料有限公司 | | |
| 建设单位 | / | | |
| 施工单位 | / | | |
| 工程名称 | / | | |
| 监理单位 | / | | |
| 见证人/见证号 | / | 工程监督号 | / |
| 委托编号 | 2226935 | 样品编号 | 222130000191 |
| 样品名称 | 耐碱网布 | 规格型号 | / |
| 生产厂家/产地 | 江苏鹏洋节能新材料有限公司// | 批号 | / |
| 生产日期/出厂日期 | / | 样品数量/代表数量 | / |
| 抽样数量/抽样基数 | 10m ² /10000m ² | 抽样日期/抽样地点 | 2023-06-11/企业成品库 |
| 到样日期 | / | 样品状态 | 可检 |
| 检测类别 | 型式检验 | 检测地点 | 句容科创园16号 |
| 委托日期 | 2023-06-14 | 检测日期 | 2023-06-15~2023-07-02 |
| 检测判定依据 | 《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014 | | |
| 检测结论 | 该样品经检测,所检项目均符合《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014中玻纤网布的技术要求。 | | |
| 检测 | 潘浩 29432 | | |
| 校核 | 叶工 08695 | | |
| 批准 | 张慧 00088 | | |
| 江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 检验检测专用章 签发日期:2023年07月02日 | | | |



本报告未贴中心防伪标记视为无效

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 | 166.3 | 合格 |
| 2 | 耐碱断裂强力 | 经向 | % | ≥1000 | 1163.41 | 合格 |
| | | 纬向 | | | 1905.01 | |
| 3 | 耐碱断裂强力保留率 | 经向 | N/50mm | ≥50 | 77 | 合格 |
| | | 纬向 | | | 77 | |
| 4 | 断裂伸长率 | 经向 | % | ≤5.0 | 3.6 | 合格 |
| | | 纬向 | | | 3.9 | |
| 说明 | 样品由本中心抽样, 抽样人: 张异、居香舟。 | | | | | |

检测用主要仪器设备一览表

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 编号 | 量程 | 检定有效期 |
|----|-------------|---------|--------|---------|------------|
| 1 | 电热鼓风干燥箱 | 101-4 型 | TT0468 | / | 2024-08-10 |
| 2 | 微机控制电子万能试验机 | CMT4104 | FM1524 | 0~10kN | 2024-07-07 |
| 3 | 电子分析天平 | AUY220 | FM0763 | 0~220g | 2024-07-07 |
| 4 | 钢直尺 | 0~600mm | LS0924 | 0~600mm | 2024-02-24 |