



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

No: 报告编号: A01732612300241

产品名称

PRODUCT NAME

蒸压加气混凝土砌块(砂)

工程名称

PROJECT NAME

/

委托单位

CLIENT

临沂市金明寓建筑科技有限公司

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 | 临沂市金明寓建筑科技有限公司 | | |
| 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 | 2318861 | 样品编号 | 233261000141 |
| 样品名称 | 蒸压加气混凝土砌块(砂) | 规格型号 | 600×240×200(mm) A3.5 B05 I型 |
| 生产厂家/产地 | / | 批号 | / |
| 生产日期/出厂日期 | / | 样品数量/代表数量 | 80块/30000块 |
| 抽样数量/抽样基数 | / | 抽样日期/抽样地点 | / |
| 到样日期 | / | 样品状态 | 可检 |
| 检测类别 | 型式检验 | 检测地点 | 红山路107号、句容科技园16号 |
| 委托日期 | 2023-04-20 | 检测日期 | 2023-05-05~2023-05-26 |
| 检测判定依据 | 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T 11969-2020 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》GB/T 10294-2008 | | |
| 检测结论 | 该样品经检测, 所检项目均符合《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020中A3.5 B05的技术要求。 | | |
| 检测 | 孟波 23429 | | |
| 校核 | 窦妍 10516 | | |
| 批准 | 钱嘉伟 08101 | | |
| | | 江苏省建筑工程质量检测中心有限公司 签发日期: 2023年05月26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 | 抗压强度和干密度 | 抗压强度平均值 | MPa | ≥ 3.5 | 4.2 | 合格 |
| | | 抗压强度最小值 | | ≥ 3.0 | 3.9 | |
| | | 干密度平均值 | kg/m ³ | ≤ 550 | 524 | |
| 2 | 外观质量(不合格数) | | 个 | ≤ 7 | 0 | 合格 |
| 3 | 尺寸偏差(不合格数) | | 个 | ≤ 7 | 0 | 合格 |
| 4 | 干燥收缩值 | | mm/m | ≤ 0.50 | 0.37 | 合格 |
| 5 | 抗冻性 | 冻后质量平均值损失 | % | ≤ 5.0 | 2.8 | 合格 |
| | | 冻后强度平均值损失 | % | ≤ 20 | 12.5 | |
| 6 | 导热系数(干态) | | W/(m·K) | ≤ 0.14 | 0.14 | 合格 |
| 说明 | / | | | | | |
| 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 | 微机控制电液伺服万能试验机 | SHT4105 | FM4528 | 0-100kN | 2024-04-20 | |
| 2 | 空气冻融试验箱 | GDS-408 | TT28308 | / | 2023-06-15 | |
| 3 | 钢直尺 | 300mm | LS0977 | 0~300mm | 2023-09-25 | |
| 4 | 电子天平 | TC15KH | FM0733 | 0~15kg | 2024-03-30 | |

