



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

No: 报告编号: A01732632300154

产品名称

PRODUCT NAME

蒸压加气混凝土板

工程名称

PROJECT NAME

委托单位

CLIENT

江苏杰震建设科技有限公司

生产单位

PRODUCING UNIT

江苏杰震建设科技有限公司

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 | 江苏杰震建设科技有限公司 | | |
| 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 | 2314773 | 样品编号 | 233263000085 |
| 样品名称 | 蒸压加气混凝土板 | 规格型号 | 4000×600×100 (mm) A5.0B06 隔墙板 |
| 生产厂家/产地 | 江苏杰震建设科技有限公司// | 批号 | / |
| 生产日期/出厂日期 | / | 样品数量/代表数量 | 54块/50000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、句容科创园16号、生产厂区 |
| 委托日期 | 2023-04-04 | 检测日期 | 2023-04-04~2023-05-05 |
| 检测判定依据 | 《蒸压加气混凝土板》GB/T 15762-2020 《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 《蒸压加气混凝土板钢筋涂层防锈性能试验方法》JC/T 855-1999 | | |
| 检测结论 | 该样品经检测, 所检项目均符合《蒸压加气混凝土板》GB/T 15762-2020中隔墙板A5.0 B06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 05 日 | | | |



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 | 外观质量(不合格数) | | 个 | ≤ 1 | 0 | 合格 |
| 2 | 尺寸偏差(不合格数) | | 个 | ≤ 2 | 0 | 合格 |
| 3 | 抗压强度 | 平均值 | MPa | ≥ 5.0 | 5.8 | 合格 |
| | | 最小值 | | ≥ 4.2 | 5.4 | |
| | 平均干密度 | | kg/m ³ | ≤ 650 | 649 | 合格 |
| | 导热系数(干态) | | W/(m·K) | ≤ 0.16 | 0.11 | 合格 |
| | 抗冻性 | 冻后质量平均值损失 | % | ≤ 5.0 | 2.3 | 合格 |
| | | 冻后强度平均值损失 | % | ≤ 20 | 11.9 | |
| | 干燥收缩值 | | mm/m | ≤ 0.50 | 0.32 | 合格 |
| 4 | 钢筋防锈和保护层要求(隔墙板) | | MPa | ≥ 1.0 | 1.6、2.3、1.5 | 合格 |
| | 锈蚀面积率 | | | | | |
| | 钢筋粘着力 | | mm | $-10 \sim +5$ | $-3 \sim +3$ | 合格 |
| | 距大面的保护层允许偏差 | | | | | |
| 距端面的保护层允许偏差 | | $-10 \sim +5$ | $-7 \sim 0$ | | | |
| 5 | 结构性能(隔墙板) | 初裂时荷载实测值 $Q_{cr, g}$ | N/m ² | $\geq Q_g(250)$ | 1930 | 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 | 2023-07-31 |
| 2 | 电热恒温鼓风干燥箱 | 101A-4S | TT0430 | / | 2023-06-15 |
| 3 | 空气冻融试验箱 | GDS-408 | TT28308 | / | 2023-06-15 |
| 4 | 钢直尺 | 300mm | LS0977 | 0~300mm | 2023-09-25 |
| 5 | 立式砂浆收缩仪(千分表) | BC-176 | ZX1902 | / | 2024-02-16 |