



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AC249

201503AC249

样品名称: 蒸压加气混凝土砌块

Sample Name

受检单位: 保定信丰瑞通建材有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



2012003084M

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AC249

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|-------|---|------|-------------|
| 产品名称 | 蒸压加气混凝土砌块 | 检验类别 | 抽样检验 |
| 受检单位 | 保定信丰瑞通建材有限公司 | 生产日期 | 2015 年 02 月 |
| 生产单位 | 保定信丰瑞通建材有限公司 | 规格型号 | —— |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商 标 | RT |
| 抽 样 人 | 王明轩 张攀 | 等 级 | B06 级 |
| 抽样日期 | 2015 年 03 月 12 日 | 抽样数量 | 50 块 |
| 样品状态 | 块状, 外观完好 | 抽样基数 | 10000 块 |
| 抽样单位 | 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 | | |
| 检验依据 | GB 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 | | |
| 检验项目 | 1. 干密度 2. 立方体抗压强度 3. 干燥收缩值 4. 导热系数 5. 抗冻性 6. 放射性(放射性比活度) 7. 燃烧性能等级 | | |
| 检验结论 | <p>*经检验, 抽检样品的干密度、干燥收缩值、导热系数、抗冻性的检验结果符合标准 GB 11968-2006 中 B06 级-合格品的技术指标要求; 立方体抗压强度的检验结果符合标准 GB 11968-2006 中 A3.5 级的技术指标要求; 放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料的技术指标要求, 产销与使用范围不受限制; 燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A₁) 级不燃材料(制品)的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015 年 05 月 19 日 (检验测试章)</p> | | |
| 备注: | 抽样尺寸: 600 mm×240 mm×200mm。 | | |

批 准:

审 核:

编 制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AC249

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (B06 级-合格品) | | 检验结果 | | 单项 结论 |
|----|--|-------------|---|------------|------------------------|-----------|----------|
| 1 | 干密度/(kg/m^3) | | ≤ 625 | | 608 | | 合格 |
| 2 | 立方体抗压强度/MPa (A3.5 级) | | 平均值 | 单组 最小值 | 平均值 | 单组 最小值 | 合格 |
| | | | ≥ 3.5 | ≥ 2.8 | 4.0 | 3.7 | |
| 3 | 干燥收缩值(快速法)/(mm/m) | | ≤ 0.80 | | 0.69 | | 合格 |
| 4 | 导热系数(干态)/[W/(m·k)] | | ≤ 0.16 | | 0.15 (平均温度: 25.00℃) | | 合格 |
| 5 | 抗冻性 (15 次冻 融循环) | 质量损失率/% | ≤ 5.0 | | 4.1 | | 合格 |
| | | 冻后强度/MPa | ≥ 2.8 | | 3.1 | | 合格 |
| 6 | 放射性(放射性比活度) (A 类) | | 内照射指数 (I_{Ra}) ≤ 1.0 | | 0.0 | | 合格 |
| | | | 外照射指数 (I_{r}) ≤ 1.3 | | 0.3 | | 合格 |
| 7 | 燃烧性能 等级 [A (A ₁) 级] | 炉内温升/℃ | ≤ 30 | | 4 | | 合格 |
| | | 质量损失率/% | ≤ 50 | | 10 | | 合格 |
| | | 持续燃烧时间/s | 0 | | 0 | | 合格 |
| | | 总热值/(MJ/kg) | ≤ 2.0 | | 0.6 | | 合格 |

备注: 燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry