



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号 (No.): 201403AC147



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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M (2012)建材质监试字(24号)

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.): 201403AC147

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 | 2014 年 02 月 |
| 生产单位 | 保定信丰瑞通建材有限公司 | 规格型号 | 600 mm × 240 mm × 200mm |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商 标 | RT |
| 抽 样 人 | 王明轩 苏亮 | 等 级 | B06 级 |
| 抽样日期 | 2014 年 03 月 05 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>签发日期: 2014 年 05 月 10 日</p> <p>(检验测试章)</p> | | |
| 备注: (此处空白) | | | |

批 准:

审 核:

编 制:



(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

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

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.): 201403AC147

第 2 页 共 2 页

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 | | 600 | | 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 | 3.6 | |
| 3 | 干燥收缩值(快速法)/(mm/m) | | ≤0.80 | | 0.74 | | 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 | | 4.2 | | 合格 |
| | | 冻后强度/MPa | ≥2.8 | | 3.2 | | 合格 |
| 6 | 放射性(放射性比活度) (A 类) | | 内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0 | | 0.1 | | 合格 |
| | | | 外照射指数 (I _γ) ≤1.3 | | 0.2 | | 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 | | 9 | | 合格 |
| | | 持续燃烧时间/s | 0 | | 0 | | 合格 |
| | | 总热值/(MJ/kg) | ≤2.0 | | 0.8 | | 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
(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

电话: 010-51164723

邮编: 100024