



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AC008

样品名称: 蒸压加气混凝土砌块

Sample Name

受检单位: 涿鹿金瑞新型建材有限公司

Client

检验类别:130270分别样检验中国的

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

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.): 201505AC008

| 1 (1) | 200.7. 201505AC008 | TOTAL | 市口界工员———————————————————————————————————— | | | | | |
|-------|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 产品名称 | 蒸压加气湿凝土砌块 | 检验类别 | 和样检验了一个工艺 | | | | | |
| 受检单位 | 涿鹿金瑞新型建材有限公司 | 生产日期 | September 1 | | | | | |
| 生产单位 | 涿鹿金瑞新型建材有限公司 | 规格型号 | | | | | | |
| 抽样地点 | 企业成品库房 | 商品标 | | | | | | |
| 抽样人 | 医的科学与影響之子的古代 | 等。级 | B06级 A3.5级 | | | | | |
| 抽样日期 | 2015年05月09日 | 抽样数量 | 50 # 23 P 23 P 25 | | | | | |
| 样品状态 | 块状,外观觉好 | 抽样基数 | 10000 集 6 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | | | | | |
| 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 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. 异热系数 4. 燃烧性能等级 | | | | | | | |
| 检验结论 | GB 11968-2006 申 B06 级-合格验结果符合标准 GB 11968-200级的检验结果符合标准 GB 862材料 (制品)的技术指标要求。 | 多品的技术指移 06 中 A3.5 级的 24-2012 中平初 | 为技术指标要求;燃烧性能等 发状建筑材料 A (A ₁) 级不燃 | | | | | |
| | 签发日期: 2015 年 06 月 10 日 | | | | | | | |
| 2552 | | 立久口州: | (检验测试章) | | | | | |

批准:

制:

(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.): 201505AC008

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (B06级-合格品) | | 检验结果 | | 单项结论 | |
|-------|----------------------------|-------------|--------------------|-----------|---|-----------|------|--|
| 255 | 干密度/ (kg/m³) | | €625 | | 600 | | 合格 | |
| | 立方体抗压强度/MPa (A3.5 级) | | 平均值. | 単组 最小值 | 平均值 | 单组 最小值 | 会格 | |
| 323 | 经结合 | | ≥3.5 | ≥2.8 | 3.6 | | | |
| | 导热系数 (干态)/[W/(m·k)] | | 016 | | 0.15 (平均温度: 25.00°C) | | 合格 | |
| TA LA | 大 燃烧 | 炉内温升℃ | #36##3 | | 語 | | 合格 | |
| | 性能等级 | 质量损失率/% | 2008€80E | | | | 合格。 | |
| | [A (A ₁) 级] | 持续燃烧时间/5 | | | \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 | | 合格 | |
| | | 总热值/(MI/kg) | 202€ | | 205055 | | 合格 | |

(以下空白)

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。