



2012003084M

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AC009

201505AC009

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: 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

DMTC





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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.): 201505AC009

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	涿鹿金瑞新型建材有限公司	生产日期	—
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 标	—
抽 样 人	王明轩 张攀	等 级	B07 级 A5.0 级
抽样日期	2015 年 05 月 09 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 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. 导热系数 4. 燃烧性能等级		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的干密度、导热系数的检验结果符合标准 GB 11968-2006 中 B07 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 A5.0 级的技术指标要求; 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 (A<sub>1</sub>) 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 06 月 10 日 (检验测试章)</p>		
备注: 抽样尺寸: 600 mm×240 mm×200mm。			

批 准:

张攀

审 核:

王明轩

编 制:

张攀



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



(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.): 201505AC009

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (B07 级-合格品)		检验结果		单项 结论
1	干密度/(kg/m <sup>3</sup> )		≤725		710		合格
2	立方体抗压强度/MPa (A5.0 级)		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格
			≥5.0	≥4.0	5.3	4.8	
3	导热系数(干态)/[W/(m·k)]		≤0.18		0.17 (平均温度: 25.00℃)		合格
4	燃烧 性能 等级 [A (A <sub>1</sub> ) 级]	炉内温升/℃	≤30		4		合格
		质量损失率/%	≤50		7		合格
		持续燃烧时间/s	0		0		合格
		总热值/(MJ/kg)	≤2.0		0.5		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。

