



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AW124

样品名称: 蒸压加气混凝土砌块

Sample Name

委托单位: 涿鹿金瑞新型建材有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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)建材质监认字(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.): 201407AW124

第 1 页 共 2 页

样品名称	蒸压加气混凝土砌块	检验类别	委托检验
委托单位	涿鹿金瑞新型建材有限公司	商 标	——
生产单位	涿鹿金瑞新型建材有限公司	等 级	B07 级 A5.0 级
生产日期	——	样品编号	——
来样日期	2014 年 07 月 04 日	规格型号	B07 级 A5.0 级
样品数量	1 组	样品状态	块状，外观完好
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，送检样品的干密度、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（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：2014 年 07 月 25 日 (检验测试章)</p>		
备注	来样尺寸：600 mm×240 mm×200mm、300 mm×300 mm×30mm。		

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
(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.): 201407AW124

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^3)		≤ 725		700		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	5.1	4.8	
3	导热系数(干态)/[$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{k})$]		≤ 0.18		0.18 (平均温度: 25.00℃)		合格
4	燃烧 性能 等级 [A (A ₁) 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		0.6		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。



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