



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AC008

EN 12621

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 in the Building-Materials Industry



(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.): 201505AC008

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	B06 级 A3.5 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 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; 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 06 月 10 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.): 201505AC008

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	3.6	3.4	
3	导热系数(干态)/[W/(m·k)]		≤0.16		0.15 (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		8		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。



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