



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201701AC116

DMTC

样品名称: 加气混凝土砌块

Sample Name

受检单位: 保定京易新型建材有限公司

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



150002283084

(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.): 201701AC116

第 1 页 共 3 页

产品名称	加气混凝土砌块	检验类别	抽样检验
受检单位	保定京易新型建材有限公司	生产日期	——
生产单位	保定京易新型建材有限公司	规格型号	600 mm×250 mm×200mm
抽样地点	企业成品库房	商 标	——
抽 样 人	孙士震 谷冰莹	等 级	B06 级 A3.5 级
抽样日期	2017 年 01 月 03 日	抽样数量	50 块
样品状态	块状	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》 GB6566-2010《建筑材料放射性核素限量》 JG/T 169-2005《建筑隔墙用轻质条板》		
检验项目	1. 外观 2. 尺寸偏差 3. 干密度 4. 立方体抗压强度 5. 干燥收缩值 6. 导热系数 7. 抗冻性 8. 放射性(放射性比活度) 9. 耐火极限		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的外观、尺寸偏差的检验结果符合标准 GB 11968-2006 中合格品(B)的技术指标要求; 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, A 类装饰装修材料产销与使用范围不受限制; 依据标准 JG/T 169-2005 规定的试验方法进行检验, 耐火极限的检验结果见第 3 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017 年 02 月 10 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

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

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.): 201701AC116

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目			标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论	
1	外观	缺棱掉角	最小尺寸不得大于/mm	30	无缺棱掉角	符合	
			最大尺寸不得大于/mm	70			
			大于以上尺寸的缺棱掉角个数, 不多于/个	2			
		裂纹长度	贯穿一棱二面的裂纹长度不得大于裂纹所在面的裂纹方向尺寸总和的	1/3	无裂纹	符合	
			任一面上的裂纹长度不得大于裂纹方向尺寸的	1/2			
			大于以上尺寸的裂纹条数, 不多于/条	2			
		爆裂、粘模和损坏深度不得大于/mm			30	无爆裂、粘模和损坏	符合
		平面弯曲			不允许	无平面弯曲	符合
		表面疏松、层裂			不允许	无表面疏松、层裂	符合
		表面油污			不允许	无表面油污	符合
2	尺寸偏差/mm	长度	±4	-2~+2	合格		
		宽度	±2	-1~+2	合格		
		高度	±2	0~+1	合格		
备注: (此处空白)							



(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.): 201701AC116

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 (B06 级-合格品)		检验结果		单项结论
3	干密度/ (kg/m³)		≤625		618		合格
4	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	
5	干燥收缩值 (快速法) / (mm/m)		≤0.80		0.77		合格
6	导热系数(干态)/[W/(m·k)]		≤0.16		0.15 (平均温度: 25.00℃)		合格
7	抗冻性 (15 次冻 融循环)	质量损失率/%	≤5.0		4.0		合格
		冻后强度/MPa	≥2.8		3.0		
8	放射性 (放射性比活度)		内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		0.0		合格
			外照射指数 (I _γ) ≤1.3		0.3		合格
9	耐火极限/h		—		1		—
(以下空白)							
备注: (此处空白)							



说 明 Notice

- 1、本报告无中心“检验测试章”和骑缝章无效。
This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。
This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。
This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出，逾期恕不受理。
Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供，中心不对真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。
The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律責任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网络底纹。
This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): <http://www.dmtc.org.cn/>

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

