



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AC156

样品名称:	蒸压加气混凝土砌块
Sample Name	
受检单位:	涿州市瑞福建材有限公司
Client	
检验类别:	型式检验
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







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.): 201708AC156

第1页共3页

	凝土砌块》	型式检验			
涿州市瑞福建材有限公司 公司库房 孙士震 谷冰莹 2017年08月11日 块状 建筑材料工业干混砂浆产品质量 GB/T 11968-2006《蒸压加气混	规格型号 商 标	B06级 A5.0级 50块 10000块			
公司库房 孙士震 谷冰莹 2017年08月11日 块状	商 标 等 级 抽样数量 抽样基数 量监督检验测试 凝土砌块》	B06级 A5.0级 50块 10000块			
孙士震 谷冰莹 2017年 08月 11日 块状 建筑材料工业干混砂浆产品质量 GB/T 11968-2006《蒸压加气混	等 级 抽样数量 抽样基数 量监督检验测试、 凝土砌块》	50 块 10000 块			
2017 年 08 月 11 日 块状 建筑材料工业干混砂浆产品质量 GB/T 11968-2006《蒸压加气混	抽样数量 抽样基数 量监督检验测试。 凝土砌块》	50 块 10000 块			
块状 建筑材料工业干混砂浆产品质量 GB/T 11968-2006《蒸压加气混	抽样基数 量监督检验测试 凝土砌块》	10000 块			
建筑材料工业干混砂浆产品质量 GB/T 11968-2006《蒸压加气混	量监督检验测试: 凝土砌块》	Target and the second of the s			
GB/T 11968-2006 《蒸压加气混	凝土砌块》	70			
		THE THE PARTY			
	GB/T 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》				
 外观 尺寸偏差 干燥收缩值 导热系数 					
GB/T 11968-2006 中优等品的技 系数、抗冻性的检验结果符合标 技术指标要求;立方体抗压强度 A5.0 级的 技术 指标 要求; GB 8624-2012 中平板状建筑材;	术指标要求;干标准 GB/T 11968 性的检验结果符合 燃烧性能等级	密度、干燥收缩值、导热 -2006 中 B06 级-优等品的 合标准 GB/T 11968-2006 中 的检验结果符合标准			
	1 1	7年09月12日 (检验测试章)			
	5. 干燥收缩值 6. 导热系数 *经检验,抽检样品的 GB/T 11968-2006 中优等品的技 系数、抗冻性的检验结果符合; 技术指标要求;立方体抗压强度 A5.0 级的技术指标要求; GB 8624-2012 中平板状建筑材 标要求。*	5. 干燥收缩值 6. 导热系数 7. 抗冻性 *经检验, 抽检样品的外观、尺寸偏。GB/T 11968-2006 中优等品的技术指标要求; 干系数、抗冻性的检验结果符合标准 GB/T 11968技术指标要求; 立方体抗压强度的检验结果符合A5.0 级的技术指标要求; 燃烧性能等级GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A ₁) 级不标要求。*			

制:长高



(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.): 201708AC156

第2页共3页

序号	种	检验项目		标准要求 (优等品)	检验结果	单项结论
10			最小尺寸不得大于/mm	0	持续	符合
		缺棱 掉角	最大尺寸不得大于/mm	0	无缺棱掉角	
	外观		大于以上尺寸的缺棱掉 角个数,不多于/个	0		
			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	0		符合
1		裂纹长度	任一面上的裂纹长度不 得大于裂纹方向尺寸的	0	无裂纹	
語			大于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条	0		
		爆裂、粘模和损坏深度 不得大于/mm		10	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
	100	表面油污		不允许	无表面油污	符合
	尺寸	长度		±3	-2~+2	合格
2	偏差 /mm	宽度		#1	-1~+1	合格
S.		高度		±1	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.): 201708AC156

第3页 共3页

-	-10 3 (2101)	. 201700210150	カンペスンペー						
序号	检验项目		标准要求 (B06 级-优等品)		检验结果		单项结论		
3	干密	千密度/ (kg/m³)		干密度/ (kg/m³) ≤600		600	0 598		合格
4	立方体抗压强度/MPa		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格		
		(A5.0 级)		≥4.0	5.2	5.0	123		
5	干燥收缩值(快速法)/ (mm/m)			0.80	0.70		合格		
6	导热系数 (干态)/[W/(m·k)]		£83€	0.16	0.15 (平均温度: 25.00°C)		合格		
	抗冻性	质量损失率/%		5.0	23.0		222		
E P	7 (15 次冻 融循环)	冻后强度/MPa		4.0	\$13.54 \$1.52 \$1.53	5	合格		
	燃烧性 能等级 [A (A ₁) 级]	炉内温升/℃	いる。	30	が記	超超	合格		
		质量损失率/%	50 €50				合格		
8		持续燃烧时间/s	12220222		Property.		合格		
		总热值/(MJ/kg)	\$ T &	2.0	250.	2000	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

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.
- 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.
- 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、本报告的法律责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.
- 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





