



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610AC158

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



(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.): 201610AC158

第1页 共3页

The second second			第1 贝 共 5 贝				
产品名称	蒸压加气混凝土砌块	检验类别	型式检验				
受检单位	涿州市瑞福建材有限公司	生产日期	THE PERSON				
生产单位	涿州市瑞福建材有限公司	规格型号	600 mm×240 mm×200mm				
抽样地点	企业成品库房	商标	2279240PL				
抽样人	孙士宸 谷冰莹	等级	A3.5 级 B05 级				
抽样日期	2016年10月26日	抽样数量	50 块				
样品状态	大学 かくとうしょう 氷光	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. 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. 燃烧性能等级						
检验结论	*经检验,抽检样品的外观、GB 11968-2006 中优等品(A)的技术热系数、抗冻性的检验结果符合标准(的技术指标要求: 立方体抗压强度的和3.5 级的技术指标要求: 燃烧性能等约中平板状建筑材料 A(A ₁)级不燃材料	指标要求; - GB 11968-200 检验结果符合 及的检验结果	F密度、干燥收缩值、导 06 中 B05 级-优等品 (A) 下标准 GB 11968-2006 中 符合标准 GB 8624-2012				
的好	签发日期: 2016年11月22日						
计正时			检验测试章				
备注: (此女	かから)としてエーレースプリング	Bill I To Lit	144 W P St 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

备注:(此处空白)

制: 共亮 编

(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.): 201610AC158

第2页共3页

THE	HAID	201010110130		第 2 贝 共 3 贝			
序号		检验项目		标准要求 [优等品(A)]	检验结果	单项结论	
		135	最小尺寸不得大于/mm	2002		持合	
		缺枝掉角	最大尺寸不得大于/mm	22022	无缺棱掉角		
			大于以上尺寸的缺棱掉 角个数,不多于/个	200			
	題	製紋长度	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	T of		符合	
	外		任一面上的裂纹长度不 得大于裂纹方向尺寸的	PG-037	无裂纹		
		報	大于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条	ELOSTE	路超		
		基格	裂、粘模和损坏深度 不得大于/mm	10	无爆裂、粘 模和损坏	符合	
		1950年西弯曲下上		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	
	188	表面油污		不允许	无表面油污	合格	
2	尺寸 - 偏差 /mm -	大学		±3	-2~+2	合格	
		25年1000年100日			-1-2-1	合格	
		高度		ELECT	0~+1	合格	



(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.): 201610AC158

第3页共3页

Park	The state of	300000000000000000000000000000000000000				第3贝共3贝		
序号		检验项目		标准要求 [B05 级-优等品(A)]		检验结果		
3	子子會	千密度/ (kg/m³)		≤500		490		
	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	
10	胡珀	RECEIPTED TO		≥2.8	3.6	3.5		
5	and the second	千燥收缩值(快速法) (mm/m)		€0.80		0.72		
6	导热系数(导热系数 (干态) / [W/(m·k)]		€0.14		0.13 (平均温度: 25.00°C)		
	抗冻性	质量损失率/%	€5.0		3.6		合格	
報	7 (15次冻 融循环)	冻后强度/MPa	≥2.8		2.9			
	かなまる	炉内温升/°C	€30		25012-525		合格	
8	性能等级	质量损失率/%	\$50 €50		8.7.4		合格	
	[A (A ₁) 级]	持续燃烧时间/s	\$2 3 02.27		250022		合格	
H		总热值/(MJ/kg)	€2,0		\$2 0.3 P.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。

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.
- 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.

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

