

150002283064



# 检验损告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AC162

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

建筑材料工业干温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









15000228309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.): 201706AC162

TINDISH 5	TIO. 1: 1201100WO105	ドナウナド	もしたったるかしても					
产品名称。	養压加了流凝主動块工品工工	检验类别	神権極いること					
受检单位	涿鹿金瑞新型建林有限公司	生产日期						
生产单位	涿鹿金瑞斯型建林有限公司	规格型号						
抽样地点	企业成品库房 2759750	商品标						
抽样人	が主義とは強いない。	等一级	B06级 A3.5级					
抽样日期	2017年06月07日	抽样数量	2036 12 622 P					
样品状态	<b>東級からからなるとれるが</b>	抽样基数	100000					
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/U11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》 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. 干燥收缩值 4. 导热系数 5. 抗冻性 6. 放射性 (放射性比活度) 7. 燃烧性能等级							
1999年 <b>检验结论</b> 1999年	*经检验,抽检样品的干密度、干验结果符合标准 GB/T 11968-2006 中 I 万体抗压强度的检验结果符合标准 GB 标要求:放射性(放射性比活度)的检类装饰装修材料的技术指标要求,严销级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 材料(制品)的技术指标要求。*	306 级-含格。 /T 11968-20 验结果符合林 与使用范围 中平板块建。 期: 2012	品的技术指标要求; 立 96 中 A3.5 级的技术指 标准 GB6566-2010 中 A 不受限制; 燃烧性能等 选材料 A(Ai)级不燃 年 071月 06日					
27-27			2验测试章 7					
备注:《此》	はなってよってよってよってよってよっ	THOAT.	thought are					

批

#### (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

## 验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AC162

第2页共2页

序号			THE PAIN	要求合格品)	检验结果		单项 结论	
認	Figg (kg/m³)		625		######################################		合格	
	豆方体抗压强度/MPa(A3.5级)			單組量	***	単组最小值		
			23.55	2.8	<b>建</b>			
	于操收缩值(快速法)(mm/m)		€0.80				合格	
路	条热系数 (千态)/[W/(m k)] ≤0.16			0.15(平均温度:		合格		
	航冻性 (15次冻 融循环)	质量损失率1%	1200 B				合格	
		冻后强度/MPa					含格	
	放射性 (放射性比活度) (A类)		内照射指数 (IRa) ≤1.0					
			一个外照射指数。					
	燃烧 性等 级 (Ai)	于游内温井/C						
		质量损失率%	\$30 FE				合格	
		持续燃烧时间/s					<b>冷</b> 格	
		是其值 (MInkg)					含格	

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。

#### 明 说

#### Notice

- 1)「本报告无由心」"检验测试章"一和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无广编制、审核、计批准"\签字无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、〇本报告涂改、一部分复印无效。 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甲五个工作日内向本中心提出,通 期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

- 51 委托检验样品和委托信息由委托入提供,中心不对真实性负责,委托检验结 果仅对宋样负责。
  - 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

Mil (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



