



# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201606AW232

样品名称:

轻集料混凝土连锁砌块

Sample Name

委托单位:

北京嘉诚兴业建材有限公司

Client

检验类别:

委托检验

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.): 201606AW232

第1页 #2页

	检验类别 商 标 等 级 样品编号	MU5.0				
424	等级	MU5.0				
	17454 1414-01					
	样品编号	42629629				
10-676		THATAOPIA				
to the	规格型号	400mm×200mm×200mm				
和路	样品状态	块状,外观完好				
GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》						
1. 密度等级 1-2. 抗压强度						
*经检验, 送检样品的密度等级的检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 中密度等级 1000 级的技术指标要求: 抗压强度的检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 中强度等级 MU5.0 的技术指标要求。*						
語						
签发日期: 2016年 07月 05日						
HUN	The trade	<b>金验测试章</b>				
	强度 密度等级 支术指标3 产级 MU5.	强度 密度等级的检验结果和 技术指标要求:抗压强 等级 MU5.0 的技术指标				

批准:

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

### (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.): 201606AW232

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项结论	1
	密度等级/(kg/m³) (密度等级 1000 级)	≥910, ≤1000		3900		合格	1
路路	抗压强度/MPa (强度等级 MU5.0)	平均值	最小值	平均值	最小值	超超	
		≥5.0	≥4.0	751F2	4.9		The state of the s

(以下空白)

备注: (此处空白)

建筑材料工业技术监督研究中心

#### 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.
- 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

网址(Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

