



# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201701AC122

样品名称:	轻集料混凝土小型空心砌块						
Sample Name	<b>机和技术和技术的</b>						
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





### (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

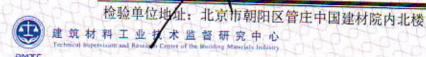
### 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201701AC122

1 0 200 3	(110.): <u>201701AC122</u>	The Part In	第1页共2页					
产品名称	轻集料混凝土小型空心砌块	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	我和我					
生产单位	保定京易新型建材有限公司	规格型号	400mm×200mm×300mm					
抽样地点	企业成品库房	商标	<b>建建建</b>					
抽样人	孙士震 谷冰莹	等级	MU3.5					
抽样日期	2017年01月03日	抽样数量	20 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/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》							
检验项目	1. 密度等级 2. 抗压强度	建建						
检验结论	*经检验,抽检样品的密度等中密度等级 900 级的技术指标GB/T 15229-2011 中强度等级 MU	要求;抗压强 J3.5 的技术指标 发日期: 201	度的检验结果符合标准					
备注: (此处	空白)	THE	120世界達					

批准:



电话: 010-51164723

邮编: 100024

### (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.): 201701AC122

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 ≥810, ≤900				单项 结论 合格
1	密度等级/(kg/m³) (密度等级 900 级)					
2	抗压强度/MPa (强度等级 MU3.5)	平均值	最小值	平均值	最小值	
		≥3.5_	≥2.8	3.5	3.4	合格

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.
- 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): <u>dmtc2007@163.com</u>