



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201701AW156



样品名称:	轻集料连锁砌块
Sample Name	
委托单位:	三河市隆泽建材销售有限公司
Client	
检验类别:	委托检验
Test Type	39643964396439643

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Content 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.)。201701AW156

THE WATER	TOTAL	THINT	7年中人人共4见一个7
样品名称	释集州连锁砌块	检验类别	
委托单位	三河市隆泽建林销售有限公司	通品标	
生产单位	三河市隆泽建材销售有限公司	等级	MUS.O.
生产日期		样品编号	
来样日期	2017年01月20日	规格型号	395mm×195mm×100mm
样品数量		样品状态	
检验依据	GB/T 15229-2011《軽集料混凝土》	型室心砌块》	
检验项目	1)密度等级 2. 抗压强度		
检验结论	*经检验,送检样品的密度等级中密度等级 1200 级的技术指标。GB/T 15229-2011 中强度等级 MU5	要求: 抗压强人的 的技术指标要	支的检验结果符合标准 求。* 年 02 月 15 日
	HEATER TO THE		验测试章》
备注:(此外	15-15-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	262760	2000年最级的

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201701AW156

第2页共2页

序号检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
智度等级 (kg/m³) (密度等级 1200 级)	≥1110, ≤1200	1200	
抗压强度/MPa	深均值 最小值	来为值一最不值	
	\$\$5.0	5:0 5 4.9	

备注:(此处空白)

说明

Notice

- 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.
- 2、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.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



