



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW498

DINIE

样品名称:	品名称: 多功能砌块(小配块)					
Sample Name						
委托单位:	三河市李枣林乐乐水泥制品厂					
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

建筑材料工业于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.): 201703AW498

第1页共2页

委托单位	三河市李枣林乐乐水泥制品厂	商标	乐乐			
2,07	2.7.1.3.5.4.4.4.4.4.6.41807	10) 17/	440000000000000000000000000000000000000			
生产单位	三河市李枣林乐乐水泥制品厂	等 级	MU10			
生产日期	话的结婚都	样品编号	學記述程			
来样日期	2017年03月24日	规格型号	190mm×100 mm×45mm			
样品数量	20块	样品状态	块状			
检验依据	JC/T 239-2014《蒸压粉煤灰砖》					
检验项目	1. 抗压强度					
	经检验,送检样品的抗压强度的检验结果符合标准 JC/T 239-2014 中强度等级 MU10 的技术指标要求。					
检验结论		語語	干混砂浆。			
thet.	签发日期: 2017年04月03日					
	[] (检验测试章) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []					

(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.): 201703AW498

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (强度等级 MU10)		检验结果		单项结论
1	抗压强度/MPa	平均值	単块 最小值	平均值	单块 最小值	合格
		≥10.0	≥8.0	11.2	10.0	

(以下空白)

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.
- 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.

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