



检验报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201706AW210

轻集料混凝土空心砌块 样品名称:

Sample Name

北京铭剑创业装饰材料有限公司 委托单位:

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









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.): 201706AW210

OTANO.	C.O.T. O. S. C.O. C.O. C.O. C.O. C.O. C.O. C.	THE THE TONE TONE		
样品名称	轻集料混凝土空心砌块	检验类别 委托检验		
委托单位	北京铭剑创业装饰材料有限公司	海 罗斯斯岛第		
生产单位	北京館到创业装饰材料有限公司	等 级 MU3.3		
生产日期		样品编号		
来样日期	2017年06月13日	规格型号 400mm×200mm×300mm		
样品数量		样品状态 桑皮		
检验依据	GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心加块》			
检验项目	1. 密度等级 - 2. 标准强度			
检验结论	*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 900 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 MU3.5 的技术指标要求。*			
		日期: 2017年06月20日 《检验测试章》		
备注:了此		古まるとは は は は は は は は は は は は は は は は は は は		

批准: (

制活亮



检验单位地址:北京市朝阳区管压中国建材院内北楼

(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.): 201706AW210

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
露	密度等级/(kg/m³) (密度等级900级)	≥810, ≤900	860	
	抗压强度/MPa	平均值、最小值	平均值最小值	
	(强度等级,MU3.5)	≥3:5 ≥2.8	3.5	

备注:(此处空白)

说 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.
- 2、本报告无广编制、甲核、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中五个工作自内向本中心提出,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. 本报告采用防伤纸张,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)5H64716

M由 (Web); http://www.dmte.org.en/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com

