



检验损告

REPORT

TEST

中心编号(No.): 201706AW209

样品名称:

全集料混凝土空心砌块

Sample Name

委托单位: 北京铭剑创业装饰材料有限公司

Client

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







15000228308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.): 201706AW209 第1页共2页

样品名称	轻集料混凝土空心砌块	检验类别	建地路验
委托单位	北京铭刻创业装饰材料有限公司	爾品類	
生产单位	北京铭剑创业装饰材料有限公司	等。级	Mu3.5
生产日期		样品编号	
来样日期	2017年06月13日	规格型号	400mm×200mm×250mm
样品数量		样品状态	
	6925425422462246	3929	BALLEY BALL

检验依据 GB/T 15229-2011《轻集料混凝土下型空心动块》

检验项目 1. 密度等级

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 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。

检验结论

签发日期: 2017年06月20日 (检验测试章)

备注:(此处空台)

批准:

编制活剂

(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.): 201706AW209

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	密度等级/(kg/m³) (密度等级 900 级)	≥810; ≤900	870	
	抗压强度/MPa	平均值一最小值	平均值量小值	
	(强度等级 MU3.5)	≥3.5 ≥2.8	53.65 53.45	

(以下空由)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

备注:(此处空百)

说。可明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑锋章无效。
 - 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.
- 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.
- 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)5H64723-51164718

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



