



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AW115

超短级色色

样品名称:	轻集料保温砌块
Sample Name	
委托单位:	北京铭剑创业装饰材料有限公司
Client	
检验类别:	中华 经

(国家) 建筑材料亚业技术监督研究中心

建筑材料工业工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



Test Type



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.): 201702AW115

样品数量 50 块 样品状态 块状 检验依据 GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 29060-2012《复合保温砖和复合保温砌块》 检验项目 1. 密度等级 2. 抗压强度 3. 传热系数 *经检验,送检样品的密度等级的检验结果符合标准 G中密度等级 1000 级的技术指标要求;抗压强度的检验 GB/T 15229-2011 中强度等级 MU5.0 的技术指标要求;传养果符合标准 GB/T 29060-2012 中轻集料混凝土复合保温砌块标记值 0.40 的技术指标要求。*	贝 共 2 贝	O.A.	THE	01702AW113	丁、(口)2曲 2 (1		
生产单位 北京銘甸创业装饰材料有限公司 等 级 MU5.0 生产日期 样品编号 规格型号 400mm× 样品数量 50 块 样品状态 块状 检验依据 GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 29060-2012《复合保温砖和复合保温砌块》 检验项目 1. 密度等级 2. 抗压强度 3. 传热系数 *经检验,送检样品的密度等级的检验结果符合标准 G中密度等级 1000 级的技术指标要求: 抗压强度的检验 GB/T 15229-2011 中强度等级 MU5.0 的技术指标要求: 传息果符合标准 GB/T 29060-2012 中轻集料混凝土复合保温砌块标记值 0.40 的技术指标要求。*		<b>儿</b> 委	检验类别	<b></b>	样品名称		
生产日期			商标	可创业装饰材料有限公司	委托单位		
来样日期 2017年102月14日	100 A COLOR	3 M	等级	可创业装饰材料有限公司	生产单位		
样品数量 50 块 样品状态 块状 检验依据 GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 29060-2012《复合保温砖和复合保温砌块》	視程見		样品编号		生产日期		
检验依据 GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB/T 29060-2012《复合保温砖和复合保温砌块》 检验项目 1. 密度等级 2. 抗压强度 3. 传热系数 *经检验,送检样品的密度等级的检验结果符合标准 G中密度等级 1000 级的技术指标要求:抗压强度的检验 GB/T 15229-2011 中强度等级 MU5.0 的技术指标要求:传表果符合标准 GB/T 29060-2012 中轻集料混凝土复合保温砌均标记值 0.40 的技术指标要求。*	×200mm×300mm	3 40	规格型号	02月14日	来样日期		
位验项目 1. 密度等级 2. 抗压强度 3. 传热系数 *经检验,送检样品的密度等级的检验结果符合标准 G中密度等级 1000 级的技术指标要求;抗压强度的检验 GB/T 15229-2011 中强度等级 MU5.0 的技术指标要求;传养果符合标准 GB/T 29060-2012 中轻集料混凝土复合保温砌均标记值 0.40 的技术指标要求。*	<b>新</b>	5. 块	样品状态		样品数量		
*经检验,送检样品的密度等级的检验结果符合标准 G中密度等级 1000 级的技术指标要求;抗压强度的检验 GB/T 15229-2011 中强度等级 MU5.0 的技术指标要求;传表果符合标准 GB/T 29060-2012 中轻集料混凝土复合保温砌均 标记值 0.40 的技术指标要求。*		1	The second secon		检验依据		
中密度等级 1000 级的技术指标要求; 抗压强度的检验 GB/T 15229-2011 中强度等级 MU5.0 的技术指标要求; 传表 果符合标准 GB/T 29060-2012 中轻集料混凝土复合保温砌均 标记值 0.40 的技术指标要求。*  签发日期: 2013年 02 1	1. 密度等级 2. 抗压强度 3. 传热系数						
	验结果符合标准 热系数的检验结 块传热系数 K值	<b>通要合</b> 年	来;抗压强的技术指标 种混凝土复杂 计型期:20世	等级 1000 级的技术指标要 229-2011 中强度等级 MU5.( 准 GB/T 29060-2012 中轻集 .40 的技术指标要求。*	<b>检验结论</b>		
备注:(此处空台)	に見る	TW -JW	TAREST TO SERVICE STATES	1999	Z:: ( 15 41		

批

制: 书.无

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 建筑材料工业技

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.): 201702AW115

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 1000 级)	≥910,	≤1000	990		
1021	抗压强度/MPa (强度等级 MU5.0)	平均值	最小值	平均值	最小值	
		≥5.0	≥4.0	5.10	4.8	
	传热系数/[W/m²·K] (轻集料混凝土复合 保温砌块传热系数 K 值标记值 0.40)	<b>≤</b> 0.40		0.40		

(以下空白)

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.
- 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 feet report is invalid if annual at

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.
- 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): dmtc2007@163.com

