



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC571

DMTC

样品名称: 轻集料混凝土空心砌块

Sample Name

受检单位: 北京铭剑创业装饰材料有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Centre of the Building Materials Industry



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
150002283084

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.): 201703AC571

第 1 页 共 3 页

产品名称	轻集料混凝土空心砌块	检验类别	型式检验
受检单位	北京铭剑创业装饰材料有限公司	生产日期	——
生产单位	北京铭剑创业装饰材料有限公司	规格型号	400mm×200mm×200mm
抽样地点	企业成品库房	商 标	——
抽 样 人	孙士震 谷冰莹	等 级	MU3.5 级
抽样日期	2017 年 03 月 30 日	抽样数量	32 块
样品状态	块状	抽样基数	10000 块
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
检验依据	GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	1. 尺寸偏差 2. 外观质量 3. 密度等级 4. 抗压强度 5. 吸水率 6. 相对含水率 7. 干燥收缩率 8. 软化系数 9. 碳化系数 10. 抗冻性 11. 放射性（放射性比活度） 12. 燃烧性能等级		
检验结论	<p>*经检验，抽检样品的尺寸偏差、外观质量、吸水率、相对含水率、干燥收缩率、软化系数、碳化系数、抗冻性的检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 的技术指标要求；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；放射性（放射性比活度）的检验结果符合标准 GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料的技术指标要求，产销与使用范围不受限制；燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A（A₁）级不燃材料（制品）的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2017 年 04 月 19 日 (检验测试章)</p>		
备注：（此处空白）			

批 准:

审 核:

编 制: 苏亮

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervisor and Research Center of the Building Materials Industry

(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.): 201703AC571

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目			标准要求		检验结果		单项结论
1	尺寸 偏差 /mm	长度		±3		-2~+2		合格
		宽度		±3		-2~+2		合格
		高度		±3		0~+2		合格
2	外观 质量	最小外壁厚/mm	用于 非承重墙体	≥20	22		合格	
		肋厚/mm		≥20	21		合格	
		缺棱	个数/块	≤2	0		合格	
		掉角	三个方向投影 的最大值/mm	≤20	0		合格	
		裂缝延伸的累计尺寸/mm		≤30	0		合格	
3	密度等级/ (kg/m ³) (密度等级 900 级)			≥810, ≤900		860		合格
4	抗压强度/MPa (强度等级 MU3.5)			平均值	最小值	平均值	最小值	合格
				≥3.5	≥2.8	3.6	3.4	
5	吸水率/%			≤18		17		合格
6	相对含水率 (中等湿度地区) /%			≤30		29		合格
备注: (此处空白)								

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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.): 201703AC571

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求		检验结果		单项结论
7	干燥收缩率/%		≤0.065		0.051		合格
8	软化系数		≥0.8		0.89		合格
9	碳化系数		≥0.8		0.94		合格
10	抗冻性 (D25) /%		强度 损失率	质量 损失率	强度 损失率	质量 损失率	合格
			≤25	≤5	17	2.2	
11	放射性 (放射性比活度) (A 类)		内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		0.4		合格
			外照射指数 (I _γ) ≤1.3		0.5		合格
12	燃烧 性能 等级 [A (A ₁) 级]	炉内温升/℃	≤30		10		合格
		质量损失率/%	≤50		13		合格
		持续燃烧时间/s	0		0		合格
		总热值/(MJ/kg)	≤2.0		0.4		合格
备注: 燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。							



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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 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): dmte2007@163.com

