



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC571



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	2294273427427427454

(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





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.): 201703AC571

第1页共3页

抽样地点 企业成品库房	产品名称	轻集料混凝土空心砌块	检验类别	型式检验
抽样地点 企业成品库房 商 标 等级 MU3.5 级 相样日期 2017年03月30日 抽样数量 32 块 排件日期 2017年03月30日 抽样数量 32 块 排件单位 建筑材料工业干混砍浆产品质量监督检验测试中心 GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB 86566-2010《建筑材料及制品燃烧性能分级》 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 *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 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:抗压强度的检验给果符合标准 GB/T 15229-2011 中密度等级 900 级的技术指标要求:放身性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB6566-2010 中 A 类装饰装约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给果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A ₁) 级不燃材料(制品的技术指标要求。*	受检单位	北京铭剑创业装饰材料有限公司	生产日期	SHE SHE SHE
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 抽样基数 10000块 抽样单位 建筑材料工业干混砍浆产品质量监督检验测试中心 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》 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 *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;效身性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB6566-2010 中 A 类装饰装约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给果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A ₁)级不燃材料(制品的技术指标要求。*	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 抽样基数 10000块 抽样单位 建筑材料工业干混砍浆产品质量监督检验测试中心 GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小型空心砌块》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 1. 尺寸偏差 2. 外观质量 3. 密度等级 4. 抗压强度 5. 吸水率检验项目 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 *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;放身性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB6566-2010 中 A 类装饰装约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给果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A) 级不燃材料(制品的技术指标要求。*	抽样地点	企业成品库房	商标	254254254
样品状态 块状 抽样基数 10000 块 抽样单位 建筑材料工业干混砍浆产品质量监督检验测试中心 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》 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 *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识 GB/T 15229-2011 的技术指标要求:密度等级的检验结果符合标识 GB/T 15229-2011 的技术指标要求:密度等级的检验结果符合标识 GB/T 15229-2011 中强度等级 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;放身性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB6566-2010 中 A 类装饰装饰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给果符合标准 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。*	抽样人	孙士震一谷冰莹	等级	MU3.5 级
抽样单位 建筑材料工业干混政浆产品质量监督检验测试中心 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》 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 *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识 GB/T 15229-2011 的技术指标要求:密度等级的检验结果符合标识 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:放身性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB6566-2010 中 A 类装饰装约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 (A) 级不燃材料(制品的技术指标要求。*	抽样日期	2017年03月30日	抽样数量	32块。0个工
位验依据 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》 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 *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;放身性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB6566-2010 中 A 类装饰装饰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 (A ₁) 级不燃材料 (制品的技术指标要求。*	样品状态	はままれることをはます。	抽样基数	10000块
检验依据 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》 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 *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;放身性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB6566-2010 中 A 类装饰装约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 (A) 级不燃材料 (制品的技术指标要求。*	抽样单位	建筑材料工业干混砍浆产品质量监	督检验测试!	Port Programme
检验项目 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 *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;放身性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB6566-2010 中 A 类装饰装饰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 (A) 级不燃材料 (制品的技术指标要求。*	检验依据	GB 6566-2010《建筑材料放射性核	素限量》	
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;放射检验结论 (放射性比活度)的检验结果符合标准 GB6566-2010 中 A 类装饰装饰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 (A ₁) 级不燃材料 (制品的技术指标要求。*	检验项目	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
エスラー 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2000年 检验结论	干燥收缩率、软化系数、碳化GB/T 15229-2011 的技术指标要GB/T 15229-2011 中密度等级900年果符合标准GB/T 15229-2011 中强性(放射性比活度)的检验结果符材料的技术指标要求,产销与使用果符合标准GB 8624-2012 中平板均的技术指标要求。*	系数、抗冻 求:密度等 级的技术指标 设等级 MU3 合标准 GB65 范围不受限制 大建筑材料 A	性的检验结果符合标准级的检验结果符合标准;要求;抗压强度的检验结果药的技术指标要求;放射566-2010 中 A 类装饰装修则;燃烧性能等级的检验结(A ₁)级不燃材料(制品)

备注: (此处空白)



(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	認	检验项目			检验项目标准要求		要求	检验结果		单项 结论	
語	尺寸	12 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		战战战		2~+2		合格			
	偏差					2-2-2		合格			
32	/mm	mm高度				0~+2		合格			
認	碧	最小外壁 厚/mm	月用于		20	227.5		合格			
		肋厚/mm	非永重墙体		≥2023 23		1919	合格			
2	外观质量	1-011	个数/块	\$\$ €2		经路路		合格			
			三个方向投影 的最大值/mm	\$20				合格			
辞		裂缝延伸的累计尺寸/mm		€30				合格			
語	密度等级/(kg/m³) (密度等级 900 级)		≥810,	≤900	8	60	合格				
	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				合格				
6	相对含水率 (中等湿度地区) /%		≤ 30		25 29 EE		合格				

备注:(此处空白)

(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				
	起路	干燥收缩率/%		≤0.065		0.051				
8	理理	软化系数 蒙化系数 ≥0.8		软化系数		软化系数 ≥0.8		0.89		合格
9	超過			0.94		合格				
10	100元	抗冻性 (D25) /%		质量损失率	强度 损失率	质量 损失率				
好				≤5	Fig.	2.2	合格			
		放射性 (放射性比活度)		内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		250.4				
		(A 类)	外照射指数 (Iγ) ≤1.3		\$2.5.5E		合格			
路		炉内温升/°C	€30		3200		合格			
性能 12 等级	燃烧性能	性能 质量损失率/%		€50						
	$[A(A_1)]$	持续燃烧时间/s	0 ≤2.0				合格			
盟	與超	总热值/(MJ/kg)			0.43		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。

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.
- 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.
- 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): <u>dmtc2007@163.com</u>