



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201701AW153G1



样品名称:	轻集料连锁砌块
Sample Name	
委托单位: Client	三河市隆泽建材销售有限公司
检验类别: Test Type	委托检验

(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



# 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.): 201701AW153G1

第1页共6页

样品名称	轻集科连锁砌块	检验类别	委托检验
委托单位	三河市隆泽建材销售有限公司	商标	PER PROPER
生产单位	三河市隆泽建村销售有限公司	等 级	MU3.5
生产日期		样品编号	<b>主要人のではかか</b>
来样日期	2017年01月20日	规格型号	395mm×190mm×195mm
样品数量	150 块一个工具	样品状态	块状。
检验依据	GB/T 15229-2011《轻集料混凝土· GB 6566-2010《建筑材料放射性核 GB/T 50121-2005《建筑隔声评价标 GB/T 9978.1-2008《建筑构件材大	(素限量) 末准》	部分:通用要求》
检验项目	Ⅱ 空气声隔声量 — 2. 尺寸偏差	3. 外观质量 7. 相对含剂 11. 放射性	4. 密度等级 《率 8. 干燥收缩率
检验结论	"经检验,送检样品的尺寸偏干燥收缩率、软化系数、抗冻GB/T 15229-2011 的技术指标要GB/T 15229-2011 中密度等级 1000 果符合标准 GB/T 15229-2011 中强(放射性比活度)的检验结果符合料的技术指标要求,产销与使用范围规定的试验方法进行检验,(轻集和完整性,耐火极限为 3.0h; 依据进行检验,空气声隔声量的检验结选行检验。空气声隔声量的检验结签。	性、碳化系数 本:密度等級 級的技术指标。 及等级 MU3.5 标准 GB6566-2 固不受限制;依扣 好连鎖砌块) 3.0 标准 GB/T 5012 果见第 2 页。 发 发 日期: 2015	的检验结果符合标准 的检验结果符合标准 要求; 抗压强度的检验结 的技术指标要求; 放射性 1010 中 A 美装饰装修材 居标准 GB/T 9978.1-2008 0h 时试件未丧失隔熟性 112005 規定的试验方法

备注: 本报告是对 201701AW153 的更改, 本报告发出之日

## 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.): 201701AW153G1

第2页 共6页

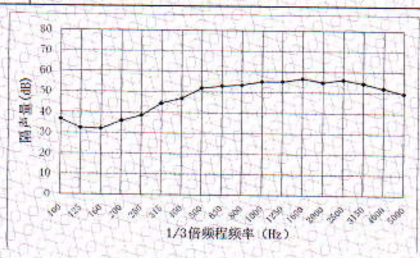
序号  检验项目			标准要求			检验结果 51		单项结论		
	1 空气声隔声量/dB									
103	出其		Acta	HOL						
中心频	和, Hz	100	125	160	200	250	315	400	500	630
隔声量	, dB	36.7	32,3	32	36	38.6	44.5	46.8	51.8	52.9
中心频	犀,Hz	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
隔声量	, dB	53.4	55.1	55.3	56.6	54.9	56.2	54.4	52.1	49.6
计权隔声	量, Rw	434	300	Rw	( C ; Ct	r)=51 (	-2:-6	) dB		TA





电话: 010-51164723

邮编: 100024



备注:空气声隔声量试验外分包。

## 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.): 201701AW153G1

第3页共6页

-	7 3 6 14 19 1 2 VII VII II 12 3 GI						第5页 共6页		
序号		检验	项目	标准要求		检验结果		单项结论	
尺寸		长度		±3		-1~+2		合格	
2	偽差	定度		14 to 15		-1~+2		合格	
Y	/mm		高度	±3 ±		.j~+i		合格	
	最小外壁 學mm 用于中		The state of the s		20		21	合格	
7.5	外规 3. 质量	肋厚/mm	承重場体		20	433	21	合格	
3		鉄梭	鉄棧 个数/块 产数/块 三个方向投影 的最大值/mm		≤2 ≤20		0		
		摔角							
42		裂缝延伸的累计尺寸 /mm		<	30	遊	0512	合格	
4	密度等級/ (kg/m³) (密度等級 1000 級)		≥910,	≤1000	. 9	40	合格		
5			抗压强度/MPa		最小值	平均值	最小值	444	
堕		(强度等级	MU3.5)	≥3.5	≥2.8	3.6	3.4	合格	
6	双水率/%		≤18		50-17-5-5		合格		
7	相对含水率(中等温度地区)/%				30	27		合格	

备注: (此处空台)

## 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.): 201701AW153G1

第4页共6页

序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项结论			
8	干燥收缩率/%	≤0,065		0.048		合格			
9	软化系数	≥0.8 0.92		合格					
10	10 15 # 14 (DOS) 104	拉连性 (D25) /94	拉连性 (D25) 84	抗冻性 (D25) /%	强度 损失率	质量 损失率	强度 损失率	质量 损失率	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE
	2000	≥25   ≤5		14	2.0	合格			
11	放射性 (放射性比活度) 内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0		0.1		合格				
	(A类)	外照射指数 (Iy) ≤1.3		0.2		合格			
12	碳化系数	≥0.8		0.92		合格			

(下一页续)

备注: (此处空白)

## 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.): 201701AW153G1

第5页共6页

序号	序号 检验项		标准要求	检验结果	单项结论		
	高热)	隔热性	试件背火面温度温升发生超过以下任一限定的情况均认为试件丧失隔热性: a)平均温度温升超过初始平均温度140°C; b)任一点位置的温度温升超过初始温度(包括移温度的温度)180°C(初始温度的超过超度的超过超过的数据电影的最高,180°C(初始温度的初始平均温度)。	180min (3.0h) 时, a) 平均温度温升为 138℃; b) 最高温度温升为 162℃; 试验终止。	未丧失隔热性		
13/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/	火板限了一个	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	试件发生以下任一限定情况均认为试件丧失完整性: a) 編垫被点燃; b) Φ 6mm 的缝隙探棒穿过试件进入炉内,并沿裂缝方向移动 150mm 的长度; Φ 25mm 的缝隙探棒穿过试件进入炉内; c) 背火面出现火焰并持续时间超过 10s。	180min (3.0h) 时, a) 棉垫未被点燃; b) 未出现裂缝; c) 背火而无火焰; 试验终止。	未丧失完整性		

(下一页续)

备注: 耐火极限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。

## 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.); 201701AW153G1

第6页共6页

(样品照片)

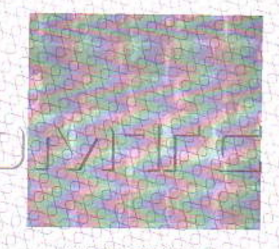


图1 试件试验前背火面

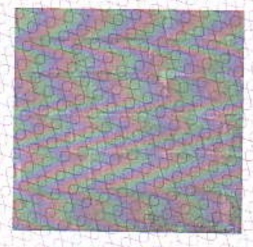


图 2 试件试验后背火面

备注:(此处空台)

### 说明

#### Notice

- 本报告无中心"检验测试章"和骑维章无效。
   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 crased, 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) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱 (E-mail); dmtc2007@163.com