



检验 报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AC005

EDIVIT

样品名称:	轻集料连锁砌块	
Sample Name		
受检单位: Client	北京凯德鸿建材有限公司	
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







(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.): 201708AC005

第1页共3页

产品名称	轻集料连锁砌块	检验类别	型式检验		
			(physical Andrews)		
受检单位	北京凯德鸿建材有限公司	生产日期	2017年07月		
生产单位	北京凯德鸿建材有限公司	规格型号	395mm×190mm×195mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	_		
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等 级	MU3.5 级		
抽样日期	2017年08月21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	量监督检验测记	式中心		
检验依据	GB/T 15229-2011《轻集料混装 GB 6566-2010《建筑材料放射	The second secon	块》		
检验项目	1. 尺寸偏差 2. 外观质量 5. 吸水率 6. 相对含水 9. 碳化系数 10. 抗冻性	率 7. 干燥水	t缩率 8. 软化系数		
检验结论	干燥收缩率、软化系数、磅GB/T 15229-2011 的技术指标GB/T 15229-2011 中密度等级结果符合标准 GB/T 15229-201 射性(放射性比活度)的检验装修材料的技术指标要求,产	《化系数、抗构 《要求;密度等 1000级的技术。 1中强度等级 M 公结果符合标准 销与使用范围。	等级的检验结果符合标准 指标要求;抗压强度的检验 MU3.5的技术指标要求;放 GB6566-2010 中 A 类装饰		

备注: (此处空白)

批准:

审核: 些水

」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 Supervision and Research Conser of the Business Materials Technical

(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.): 201708AC005

第2页共3页

序号		检验项目标准要求		检验结果		单项 结论		
	尺寸		长度	±3		-2~+2		合格
1	偏差	宽度高度		±3		-1~+2		合格
	/mm			±3		-1~+1		合格
		最小外壁 厚/mm	用于非		20	2	21	合格
		肋厚/mm	承重墙体	≥	20	22		合格
2	外观质量	外观 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/m³) (密度等级 1000 级)		1 2010 > 1000 1 000		90	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
4				≥3.5	≥2.8	3.7	3.5	
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)





(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.): 201708AC005

第3页共3页

The second					100 May 200 Ma	A STATE OF THE STA	
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		0.047		合格	
8	软化系数	≥0.8 0.92		≥0.8		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	A 16	
		≤25	≤ 5	14	2.0	合格	
11	放射性 (放射性比活度) (A 类)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		0.1		合格	
			対指数 ≤1.3	0	.1	合格	

(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.
- 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): dmtc2007@163.com



