



# 检

## 验

# 报

## 告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW193



样品名称: 轻集料连锁砌块

Sample Name

委托单位: 三河市强尼特新型建材有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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 of Quality Supervision and Test of Dry mixed Mortar







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

### 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW193

轻集料连锁砌块	检验类别	委托检验				
LIGHT WHITH IN	The second secon	なるながれているとこ				
三河市强尼特新型建材有限公司	商标	NATIONAL PROPERTY.				
三河市强尼特新型建材有限公司	等级	MU3.5				
	样品编号	語記記				
2017年04月19日	规格型号	395mm×195mm×190mm				
32 45 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	样品状态	**************************************				
1. 尺寸偏差 2. 外观质量 5. 吸水率 6. 相对含水率		4. 抗压强度 效射性比活度)				
检验结果符合标准 GB/T 15229-201 果符合标准 GB/T 15229-2011 中密 强度的检验结果符合标准 GB/T 152 要求: 放射性 (放射性比活度) 的	1 的技术指标 度等级 1000 s 29-2011 中强质 检验结果符合	要求:密度等级的检验结 级的技术指标要求:抗压 足等级 MU3.5 的技术指标 标准 GB6566-2010 中 A				
签发日期: 2017年04月25日 (检验测试章)						
	2017年04月19日 32块 GB/T 15229-2011《轻焕料混凝土小GB 6566-2010《建筑材料放射性核1.尺寸偏差2.外观质量6.相对含水率6.相对含水率6.相对含水率6.相对含水率6.相对含水率6.相对含水率6.相对含水率6.相对含水率6.相对含水率6.相对含水率6.相对含水率6.相对含水率6.种2529-2011中密强度的检验结果符合标准GB/T 15229-2011中密强度的检验结果符合标准GB/T 15229表:放射性(放射性比活度)的类类饰装修材料的技术指标要求,	样品编号 2017年04月19日 规格型号 32 块 样品状态 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》 1. 尺寸偏差 2. 外观质量 3. 密度等级 5. 吸水率 6. 相对含水率 7. 放射性 (%*经检验, 送检样品的尺寸偏差、外观质量、检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 的技术指标果符合标准 GB/T 15229-2011 中密度等级 1000 强度的检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 中强度的检验结果符合标准 GB/T 15229-2011 中强度要求; 放射性 (放射性比活度)的检验结果符合类类饰装修材料的技术指标要求,产销与使用范				

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.): 201704AW193

第2页共2页

1	B 2 1 3 (1 10 1) 1 20 1 7 0 11 1 1 1 1 3 3				一个人人一个人一个人人			y.
序号	检验项目			标准要求		检验结果		单项 结论
44	尺寸	中华 大发 一个				12501-1250		合格
PI	偏差			32.52.5E		P\$5-1-4250		合格
连	/mm	ける記念を記るさ			13525	0~+1		合格
超		最小外壁 厚/mm	mm 用于非		20	1222		合格
花	肋厚/mm		承重結体		≥20 21		THE THE	合格
2	质量	缺棱	个数/块	F0 F 1€2 F 7 F		45204224		合格
		质量,掉角	三个方向投影 的最大值/mm	20 ≤20 0 0 0		22 P	合格	
	裂缝延伸的累计尺寸 /mm		\$30		250022		合格	
	密度等级/(kg/m³) (密度等级 1000 级)			≥910,	≤1000	950		合格
25	抗压强度/MPa (强度等级 MU3.5)		平均值	最小值	平均值	最小值	455	
22			≥3.5	≥2.8	3.7	3.5	合格	
5	吸水率/%		7 ≤18		87 2 812 P B		合格	
6	相对含	水率(中等	等湿度地区)/%	/% ≤35		13022702		合格
经	放射性 (放射性比活度) (A 类)		内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0		0.2		合格	
			外照射指数 (Iγ) ≤1.3		0.3		合格	

备注: (此处空白)



#### 说明

#### Notice

- 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.
- 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): dmtc2007@163.com