



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201609AW015

DIAL LE

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 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.): 201609AW015

第1页共3页

	(NO.): <u>201609AW015</u>		第1页 共3页
样品名称	轻集料连锁砌块	检验类别	委托检验
委托单位	三河市强尼特新型建材有限公司	商标	er per per
生产单位	三河市强尼特新型建材有限公司	等 级	MU3.5
生产日期	2-22-0-22-0-2-2-2	样品编号	THE SHEET
来样日期	2016年09月26日	规格型号	400mm×200mm×200mm
样品数量	32 块	样品状态	块状
检验依据	GB/T 15229-2011《轻集料混凝土小GB 6566-2010《建筑材料放射性核GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热	素限量》	A STATE A STAT
检验项目	1. 尺寸偏差 2. 外观质量	 密度等级 干燥收缩 	4. 抗压强度 8. 软化系数 11. 导热系数
检验结论	*经检验,送检样品的尺寸偏差干燥收缩率、软化系数、抗冻性的技术指标要求;密度等级的检验结员级900级的技术指标要求;抗压强度中强度等级 MU3.5 的技术指标要求果符合标准 GB6566-2010 中 A 类类使用范围不受限制;依据标准 GB/T导热系数的检验结果见第3页。*	差、外观质量、 检验结果符合 果符合标准 GI 的检验结果符 长;放射性(方 装饰装修材料的 10294-2008 规	吸水率、相对含水率、 标准 GB/T 15229-2011 的 B/T 15229-2011 中密度等 合标准 GB/T 15229-2011 放射性比活度)的检验结 的技术指标要求 立刻上
各注,(此句	THE PARTY OF THE PARTY		短测试草川宗

备注:(此处空白)

批准:

审核: 飞机

编制: 光亮

建筑材料工业技术监督研究中心

电话: 010-51164723

(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.): 201609AW015

第2页共3页

100	- 201009AW013					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	宽度		To be	±3	-2~+2		合格
	偏差			偏差 宽度		語報	±3	-2~+2
	/mm 高度		±3		-1~+1		合格	
	外观质量	最小外壁 厚/mm	用于非		≥20		21	合格
		肋厚/mm	承重場体		≥20	22		合格
2		Ale ble	个数/块	≤ 2		0		合格
			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	COP OF THE		合格
3	密度等级/(kg/m³) (密度等级 900 级)		≥810, ≤900		880		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	
				≥3.5	≥2.8	3.6	3.4	合格
5	吸水率/%		6 ≤18		16		合格	
6	相对含水率 (中等湿度地区)/%			€35		F631F2		合格

备注:(此处空白)

电话: 010-51164723

(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.): 201609AW015

				第3贝共3贝			
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		0.045		合格	
8	软化系数	≥0.8		0.89		合格	
9 抗冻性 (D25	抗冻性 (D25) /%	强度 损失率	质量 损失率	强度 损失率	质量 损失率	35.5	
	到		≤25	≤ 5	17	1.8	合格
10	放射性 (放射性比活度)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		0.1		合格	
	(A 类)	外照射指数 (Iγ) ≤1.3		0.3		合格	
11	导热系数 /[W/(m·K)]	在其具的		0.36 (平均温度: 25.00℃)			

(以下空白)

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