

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201701AC118

DINILL

样品名称:	轻集料混凝土小型空心砌块
Sample Name	
受检单位: Client	保定京易新型建材有限公司
检验类别:	抽样检验
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.): 201701AC118

第1页共3页

1 9 -10 3 (1	10.9. <u>201701AC118</u>		弗 1 贝 共 3 贝
产品名称	轻集料混凝土小型空心砌块	检验类别	抽样检验
受检单位	保定京易新型建材有限公司	生产日期	1200170
生产单位	保定京易新型建材有限公司	规格型号	400mm×200mm×200mm
抽样地点	企业成品库房	商标	TAR STANKS AND THE
抽样人	孙士震 谷冰莹	等 级	MU3.5 级
抽样日期	2017年01月03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	量监督检验测计	太中心 10011001
检验依据检验项目	GB/T 15229-2011《轻集料混凝 GB 6566-2010《建筑材料放射》 GB/T 10294-2008《绝热材料稳 1. 尺寸偏差 2. 外观质量 5. 吸水率 6. 相对含水 9. 抗冻性 10. 放射性 (生核素限量》 态热阻及有关 3 密度等	特性的测定 防护热板法》 5级 4. 抗压强度 5缩率 8. 软化系数
检验结论	*经检验,抽检样品的尺寸 干燥收缩率、软化系数、抗冻性的技术指标要求;密度等级的核 度等级 900 级的技术指标要 GB/T 15229-2011 中强度等级 N 比活度)的检验结果符合标准 术指标要求,产销与使用范围不 定的试验方法进行检验,导热系	偏差、外观质生的检验结果存金验结果符合标 以下,抗压强 (U3.5 的技术和 GB6566-2010 不受限制;依据 系数的检验结果	量、吸水率、相对含水率、 符合标准 GB/T 15229-2011 标准 GB/T 15229-2011 中密 度的检验结果符合标准 信标要求;放射性(放射性 中人类装饰装修材料的技 品标准 GB/T 10294-2008 超

备注:(此处空白)

龙山 /编制: =

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

(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.): 201701AC118

第2页共3页

序号	整	检验项目标准要求		检验项目		检验	验结果	单项结论
1 偏差	尺寸	长度上		#3		-2~+2		合格
	偏差	CHITADRIA TATA		偏差 宽度 +3 +3		-2~+2		合格
	/mm			±3 7.53		0~+1		合格
路	額	最小外壁 厚/mm	用于非承重		20	21		合格
45		肋厚/mm	墙体	€ 55≥	20	21 (21		合格
2	外观质量	独林	个数/块	40 €2 64		1300 BE		合格
			三个方向投影 的最大值/mm	≤20		E CO SE		合格
路	語	裂缝延伸的累计尺寸 /mm		≤30		PE OFF		合格
3	密度等级/(kg/m³) (密度等级 900 级)		≥810, ≤900		870		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		
話			≥3.5	≥2.8	3.9	3.7	合格	
5	吸水率/%		≤18				合格	
6	相对含水率 (中等湿度地区) /%		€30		30 75		合格	

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.): 201701AC118

第3页共3页

序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项结论
	干燥收缩率/%	≤0.065		0.048		合格
8	软化系数		≥0.8		0.92	
9 1	抗冻性(D25)/%	强度 损失率	质量 损失率	强度 损失率	质量 损失率	現場
		≤25	≤ 5	15	2.4	合格
	放射性 (放射性比活度)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		0.1		合格
10 (放射性比洁度)	外照射指数 (Iγ) ≤1.3		0.1		合格	
報	导热系数 /[W/(m·K)]			0.39(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.
- 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>