

# 验报告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC258

样品名称: 轻集料混凝土小型空心砌块

Sample Name

受检单位:

易县康隆新型建材有限公司

Client

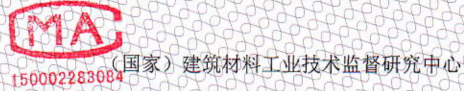
检验类别:

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

# 验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC258

第1页共3页

D. The The		MICHIC				
产品名称	轻集料混凝土小型空心砌块	检验类别	神様整合力力			
受检单位	易县康隆新型建材有限公司	生产日期				
生产单位	易县康隆新型建材有限公司	规格型号	400 mm×200 mm×200mm			
抽样地点	金业成品库房 273-273	商标				
抽样人	陈嘉孝 子名李素和	等。级				
抽样日期	2017年04月25日	抽样数量	32 \$4 5 2 5 5 2 5 5			
样品状态		抽样基数	10000 *			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质	量监督检验测量	The street of th			
检验依据	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》 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定》防护热板法》					
检验项目	1. 尺寸偏差 2. 外观质量 5. 吸水率 6. 相对含水率 9. 抗冻性 10. 放射性(数	7. 干燥收线	富率 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、抗冻的技术指标要求; 密度等级的标度等级 1000 级的技术指标 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	性的检验结果符合标 会验结果符合标 要求:抗压型 MU3.5 的技术才 GB6566-2010	示准 GB/T 15229-2011 中密 医度的检验结果符合标准 旨标要求;放射性(放射性 中 A 类装饰装修材料的技			

备注: (此处空白)

批 编 制:

# (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.): 201704AC258

第2页共3页

序号	認	检验			要求	47.70	结果	单项结论
認							PARTIES.	
铅	偏差					252		合格
200 (mm						1202		合格
認		最小外壁 厚/mm	用手非		20		222	
紹	323	肋厚/mm	が書かれ		20	25000000000000000000000000000000000000		合格
2	2007	が观 ・	2000年3月					合格
	路		三个方向投影 的最大值/mm	20 ≤20				合格
	器	裂缝延伸的累计尺寸 /mm		\$25°50°50°50°50°50°50°50°50°50°50°50°50°50				合格
	密度等级/(kg/m³) (密度等级1000级)		<b>≥910</b> ,	≤1000			合格	
SE SE	路路	抗压强度/MPa		李均值	最小值	爭均值	最小值	金格
超	了一个(强度等级-MU3.5)) 一个		3,5	≥2.8				
Part Part				18	語語		合格	
6	相对含	水車(中)	等湿度地区)/%		30		<b>353</b>	合格
47.	47.07	1295	सम्बद्ध	PRAD	242	245	HY H	J. P.E.

备注:(此处空台)

### (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.): 201704AC258

第3页共3页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
認	干燥收缩率/%	€0.065	0.047	2000年
<b>18</b> 22	<b>大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大</b>	#####################################	25.0.89	
拉路	抗冻性(D25)%。	强度 质量 损失率 损失率	强度 质量 损失率 损失率	
路路	放射性(放射性化活度) (放射性化活度)	内照射指数 (I <sub>Ra</sub> )≤1.0 外照射指数 (Iγ)≤1.3	0.1	含格
語語	导热系数 /[W/(m·K)]		0.320(平均温度 25.00℃)	

(以下空白)

备注: (此处空白)

### 说。可明

#### 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,
- 2、本報告无广编制、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 erased, altered or copied partially,
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之目起中五个工作自内向本中心提出,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

报告复伪查询(Tel):(010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmte.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com