

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201608AW012



样品名称:	蒸压加气混凝土砌块
Sample Name	超过超过超过超过
委托单位: Client	三河市宏峰新型建材有限公司
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

建筑材料正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





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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201608AW012

第1页共2页

	The second secon					
蒸压加气混凝土砌块	检验类别	委托检验				
三河市宏峰新型建材有限公司	商标					
三河市宏峰新型建材有限公司	等 级	B06级 A3.5级				
	样品编号	12000				
2016年08月19日	规格型号	起程程是				
20 块	样品状态	块状				
그녀는 이 1000년에 다른 생활되는 그래요 그런 시간에서 그리고 있다.	The second secon					
1. 干密度 2. 立方体抗压强度 3. 干燥收缩值 4. 导热系数 5. 抗冻性 6. 放射性(放射性比活度)						
验结果符合标准 GB 11968-2006 体抗压强度的检验结果符合标准 求;放射性(放射性比活度)的 装饰装修材料的技术指标要求,	中 B06 级-合格 GB 11968-2006 检验结果符合和	品的技术指标要求: 立方 中 A3.5 级的技术指标要 标准 GB6566-2010 中 A 类 图不受限制。*				
	三河市宏峰新型建材有限公司 三河市宏峰新型建材有限公司 2016年08月19日 20块 GB 11968-2006《蒸压加气混凝土 GB 6566-2010《建筑材料放射性 1. 干密度 2. 立方体抗压强度 5. 抗冻性 6. 放射性(放射性 *经检验,送检样品的干密度 验结果符合标准 GB 11968-2006 体抗压强度的检验结果符合标准 求;放射性(放射性比活度)的	三河市宏峰新型建材有限公司				

备注: 来样尺寸: 600 mm×240 mm×200mm。

拉验检测专用音

批准: (

审核: 74-70

编制:长点

(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

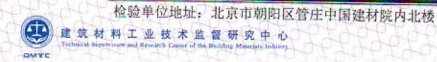
中心编号(No.): 201608AW012

第2页共2页

	2010001111012				和 4 以 六 4 以		
序号	を	检验项目 标准要求 (B06 级-合格品)			检验结果		单项结论
1	干密度/ (kg/m³)		≤625		621		合格
2	立方体抗压强度/MPa (A3.5 级)		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格
招			≥3.5	≥2.8	3.8	3.7	
3	干燥收缩值(快速法)/ (mm/m)		≤0.80		0.77		合格
4	导热系数 (干态)/[W/(m·k)]		(0.16	0.15 (平均温度: 25.00℃)		合格
5	抗冻性 (15次冻 融循环)	质量损失率/%	€5.0		4,0		合格
		冻后强度/MPa	≥2.8		3.13-65		合格
600	放射性(放射性比活度) (A 类)		内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		0.3		合格
			外照射指数 (I _y) ≤1.3		0.4		合格

(以下空白)

备注:(此处空白)



比楼 E

电话: 010-51164723

邮编: 100024



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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>