



TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AW179

样品名称:

蒸压加气混凝土砌块

Sample Name

委托单位: 三河市宏胜通达工贸有限公司

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





(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.): 201605AW179

第1页共3页

The state of the s		Marie Bleed and State	为1火 六1火				
样品名称	蒸压加气混凝土砌块	检验类别	委托检验				
委托单位	三河市宏胜通达工贸有限公司	商标	超级的				
生产单位	三河市宏胜通达工贸有限公司	等级	A3.5 B06				
生产日期		样品编号					
来样日期	2016年05月10日	规格型号	180mm×240mm×600mm				
样品数量	50块	样品状态	块状,外观完好				
检验依据	GB 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》 GB6566-2010《建筑材料放射性核素限量》						
检验项目	1. 外观 2. 尺寸偏差 3. 干密度 4. 立方体抗压强度 5. 导热系数 6. 抗冻性 7. 放射性 (放射性比活度)						
检验结论	*经检验,送检样品的外GB 11968-2006 中合格品(A)的 冻性的检验结果符合标准 GB 119求;立方体抗压强度的检验结果术指标要求;放射性(放射性比)中 A 类装饰装修材料的技术指标围不受限制。*	的技术指标要求 968-2006 中 B0 符合标准 GB 1 舌度) 的检验结 示要求,A 类装 发日期: 201	; 干密度、导热系数、抗 6级-合格品的技术指标要 1968-2006 中 A3.5级的技 果符合标准 GB6566-2010				

备注: (此处空白)

胜准: 安加 上車 核: 生死机

编制: 公本书



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.): 201605AW179

第2页共3页

序号	語	检验项目		标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论	
	統	缺棱	最小尺寸不得大于/mm	30	路路	特合	
	い。		最大尺寸不得大于/mm	70	无缺棱掉角		
	1454545186668666666666666666666666666666		大于以上尺寸的缺棱掉 角个数,不多于/个	9528A	路路		
		裂纹	贯穿一棱二面的裂纹长 度不得太于裂纹所在面 的裂纹方向尺寸总和的	1/3			
			任一面上的裂纹长度不 得大于裂纹方向尺寸的	1/2	无裂纹。		
			大于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条	152 TE			
		を集	裂、粘模和损坏深度 不得大于/mm	30.72	无爆裂、粘 模和损坏	特合	
		平面弯曲。		不允许	无平面弯曲	符合	
		表面疏松、层裂		不允许	无表面流 松、层裂	符合	
	紹	表面油污		不允许	无表面油污	符合	
生物结	尺寸 偏差 /mm	路路域等路段		200 A	-2~+2	合格	
				#2 P3	-2~+2	合格	
	認	至30多高产品至		±2.00	-1~+2	合格	

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.): 201605AW179

第3页共3页

40	LAUTANUTA AND ANY LOUPA				和 3 以 六 3 以			
序号	检验项目 千密度/(kg/m³)		(B06 级-合格品)		检验结果 606		单项 结论 合格	
3								
	立方体抗压强度/MPa		平均值	単组 最小值	平均值	单组 最小值	合格	
好	The state	(A3.5级)		≥2,8	3.6	3.50		
5	导热系数(干态)/[W/(m⋅k)]		≤0.16		0.15 (平均温度:		合格	
6	(15 次冻	质量损失率/%	₹253	5.0		.2	的	
经		冻后强度/MPa	≥2.8		3.00		合格	
	放射性 (放射性比活度)		内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		3503 PER		合格	
語		(放射性比洁度) (A类)		外照射指数 (Iγ) ≤1.3		2020		
SO T	TAUTA		(NT sh	25			TH	

(以下空白)

备注: (此处空白)

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.
- 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>