



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AC182

样品名称: 蒸压加气混凝土砌块
Sample Name

受检单位: 天津悦众新型建材制品有限公司
Client

检验类别: 型式检验

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.): 201605AC182

man and the second second second second	201003AC182	TAPPY	第1页共3页			
产品名称	蒸压加气混凝土砌块	检验类别	型式检验			
受检单位	天津悦众新型建材制品有限公司	生产日期	20725			
生产单位	天津悦众新型建材制品有限公司	规格型号	1000 C			
抽样地点	企业成品库房	商标	100 TO TO TO TO			
抽样人	陈嘉宇、谷冰莹	等级	B06 A3.5			
抽样日期	2016年05月10日	抽样数量	50 块			
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数				
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监查	3.检验测试中。	1000038			
检验依据	GB 11968-2006《蒸压加气混凝土励块》 GB6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
检验项目	· 文 · 注 · · · · · · · · · · · · · · · ·	Control of the Contro	立方体抗压强度 放射性(放射性比活度)			
检验结论	*经检验,抽检样品的外观GB 11968-2006 中合格品(B)的技术热系数、抗冻性的检验结果符合标准术指标要求;立方体抗压强度的检验级的技术指标要求;放射性(放。GB6566-2010 中A 类装饰装修材料的销与使用范围不受限制。*	ド指标要求: 〒GB 11968-200 : 结果符合标准 射性比活度) 的技术指标要引	密度、干燥收缩值、导的6中 B06级-合格品的技 GB 11968-2006中 A3.5 的检验结果符合标准 人类遗饰装修材料产			
经图		Tab T	检验测试章)			
注: 抽样	尺寸: 600 mm×240 mm×200 mm。	L-PT-A-	观验制以3000000000000000000000000000000000000			

批



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.): 201605AC182

第2页共3页

序号		婚	检验项目	标准要求 (合格品)	检验结果	3 页 单项结论	
	\$454545564864864564656 \$454646564864864656	缺棱 掉角	最小尺寸不得大于/mm	30	1242	符合	
			最大尺寸不得太于/mm	70	无缺棱担角		
			大于以上尺寸的缺棱掉 角个数,不多于/个	\$126			
		製炭	贯穿一棱二面的裂纹长 度不得大于裂纹所在面 的裂纹方向尺寸总和的	1/3	无裂纹	持合	
			任一面上的裂纹长度不得大于裂纹方向尺寸的	231/2			
			大于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条	明朝			
		是是	裂、粘模和损坏深度 不得大于/mm	30	无爆裂、粘 模和损坏	符合	
		平面弯曲		不允许	无平面弯曲	符合	
				不允许	无表面就 松、层裂	符合	
	32		表面油污	不免许。	无表面油污	符合	
2	尺寸				-2~+2	合格	
	偏差 /mm			\$\$2.57 \$\$2.57	-2~+2	合格	
		2000年100日		7420	0~+2	合格	

(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.): 201605AC182

I de	TADPER PER LE LA PUTADRE			第3贝共3页			
序号	7.02 K	验项目	标准要求 (B06级-合格品)		检验结果		单项结论
3	干密力	莧/(kg/m³)	€625		616		合格
143	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
30			≥3.5	≥2.8	3.6	3.5	
5	千燥收缩值(快速法)/ (mm/m)		AD S	0.80		72 5 3 5	合格
6	导热系数(干态)/[W/(m·k)]		≤0.16		0.15 (平均温度: 25.00°C)		合格
	抗冻性 7 (15次冻 融循环)	质量损失率/%	\$5.0		4.2		部结
報		冻后强度/MPa	超级	2.8	1883 B	.023-A	合格
8	放射性 (放射性比活度) (A类)		The second of th	付指数 ≤1.0		256	合格
能			外照射指数 (Iγ) ≤1.3		50.	0.4	
1			(M)	€1.3	427.25	2562	合

(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.

2、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.

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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

