



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AW214

可加加时后

杆品名称:	蒸压加气混凝土砌块
Sample Name	
委托单位:	山东亚升新型建材有限公司
Client	
检验类别:	委托检验
Test Type	

(国家) 建筑材料玉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





150002283084(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.): 201702AW214

第1页共3页

		A Long To the Party of the Part	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
样品名称	蒸压加气混凝土砌块	检验类别	委托检验 一		
委托单位	山东亚升新型建材有限公司	商标	亚升		
生产单位	山东亚升新型建材有限公司	等 级	B06 A3.5		
生产日期	2017年01月15日	样品编号			
来样日期	2017年02月23日	规格型号	600mm×240mm×200mm		
样品数量	50块	样品状态	块状子子子		
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 5. 干燥收缩值 6. 导热系数 		立方体抗压强度 放射性(放射性比活度)		
检验结论	*经检验,送检样品的夕GB 11968-2006 中含格品(B)的 热系数、抗冻性的检验结果符合 技术指标要求;立方体抗压强度 A3.5 级的技术指标要求;放射的 GB6566-2010 中 A 类装饰装修补 产销与使用范围不受限制。*	技术指标要求;标准 GB 11968的检验结果符合性(放射性比活材料的技术指标	干密度、干燥收缩值、导-2006 中 B06 級-合格品的合标准 GB 11968-2006 中度)的检验结果符合标准		

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.): 201702AW214

第2页 共3页

序号	鍵	126	检验项目	标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论
	指		最小尺寸不得大于/mm	30	好战時	符合
至	195	缺棱 掉角	最大尺寸不得大于/mm	70	无缺棱掉角	
語			大于以上尺寸的缺棱掉 角个数,不多于/个	2		
		製长	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		10.6.6.0.4.4.5 10.6.6.0.4.5 10.6.0.4.5 10.6.0.4 1
	外观		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	
な			太于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条	2	到超	
		爆裂、粘模和损坏深度 不得大于/mm 平面弯曲		30,50	无爆裂、粘 模和损坏	符合
				不允许	无平面弯曲	符合
弱			表面疏松、层裂	不允许	无表面疏 松、层裂	符合
34	415	255	表面油污	不允许	无表面油污	符合
	尺寸	程	长度		-1~+2	合格
2	傷差 /mm	認	党度	±2	-1~+2	合格
			高度中华	±2	0~+2	合格

备注:(此处空白)

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.): 201702AW214

第3页共3页

4	23. 37. 201.02.11.21.					カラバスラグ		
序号	1	检验项目		标准要求 (B06级-含格品)		结果	单项结论	
3	10年8	E/ (kg/m³)		625	618		合格	
99	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	
胡	路路	13.5级)	≥3.5	≥2.8	3.6	3.4		
5		干燥收缩值(快速法)\ (mm/m) ≤0.80 0.72		12 122	合格			
6	导热系数(千态)/[W/(m·k)]		0.16	0.15 (平均温度: 25.00°C)		合格	
32	抗冻性	质量损失率/%	≤5.0		3.8	8 7 9 9	25	
	(15次冻 融循环)	冻后强度/MPa	a ≥2.8 3.0 +	222	合格			
3	放射性 (放射性比活度) (A类)			対指数 ≤1.0	15 TO	233	合格	
8			外照射指数 (Iγ) ≤1.3		0.4		合格	
41	DA ALIP	AD LANDY	CANAL	White I had		100	100	

(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

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com