



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201710AC163



样品名称	925	1226	加气块	话话	群的	经结
DYAM	TAIT		FIRE		700	TALL

Sample Name

受检单位:	三河市华奥新型墙体材料有限公司

Client

检验类别: 不是不是是不是我检验了是不是不是	0
------------------------	---

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







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.): 201710AC163	729627	第1页共3页
产品名称	如意地工作工作工作	检验类别	型式检验工具工工具
受检单位	三河市华奥新型墙体材料有限公司	生产日期	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
生产单位	三河市华奥新型墙体材料有限公司	规格型号	600mm×240mm×100mm
抽样地点	公司库房工品中工品中工品中工品中工品中工品中工品中工品中工品中工品中工品中工品中工品中工	商标	
抽样人	孙士震了一谷冰莹中十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	等级	B06级 A3.5级
抽样日期	2017年10月26日	抽样数量	50块00000
样品状态	******	抽样基数	10000 块。
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督	*检验测试中	State of the state
检验依据	GB/T 11968-2006《蒸压加气混凝土》	砌块》	
检验项目		干密度 4. 抗冻性	立方体抗压强度
检验结论	*经检验,抽检样品的外观 GB/T11968-2006 中合格品的技术指 系数、抗冻性的检验结果符合标准 技术指标要求;立方体抗压强度的私 A3.5 级的技术指标要求。*	标要求; 于 GB/T 11968-	密度、干燥收缩值、导热 -2006 中 B06 级-合格品的
		日期: 20	2年11月27日

(检验测试章)

备注: (此处空白)

批准: (

核: 14机 编制:苏亮

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

(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.): 201710AC163

第2页共3页

序号		觀	检验项目	标准要求 检验结果		单项结论	
認			最小尺寸不得大于/mm	30	REPERT	究院	
超	23	缺棱 掉角	最大尺寸不得太于/mm	7270	无缺棱掉角	工格	
		大于以上尺寸的缺棱掉 角个数,不多于/个	12°21	認與			
	調	製紋大火	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	E13			
	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		
	超		大于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条	1992	認認	認認	
	認		製、粘模和损坏深度 不得大于/mm	30	无爆裂、粘 模和损坏	2000年	
	PASS.	超路	平面弯曲	不允许	无平面弯曲	2. 在各里	
	超	表面疏松、层梨		不允许	无表面疏 松、层裂	2000年	
	亞	超	表面油污	不允许	无表面油污	符合	
尺寸 名 差 /mm	弱			1345	2~+3	合格	
	偏差			25 ±2 55	122	合格	
			200	13. <u>12</u> .13	2717	合格	

备汪: (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.): 201710AC163

第3页 共3页

序号	检验项目		标准要求 (B06级-合格品)		检验结果		单项 结论
	千密度/(kg/m³)			525	376	10 TH	合格
	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	公路
網網			≥3.5	≥2.8	3.9	3.6	認
	干燥收缩值(快速法)/ (mm/m)			.80	0.77		合格
	导热系数 (干态)/[W/(m⋅k)]).16	0.15(平均温度: 25.00°C)		合格
	抗冻性	质量损失率/%	≤5.0 ≥2.8		4.0		冷 格
	(15次冻 融循环)	冻后强度/MPa					

(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

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

