



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201710AW121

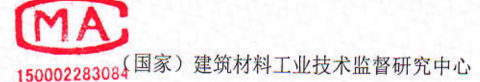
样品名称:	加气块专用砌筑砂浆
Sample Name	
委托单位: Client	三河市福山绿洲新型建材有限公司
检验类别: Test Type	2000年100日本北极验 2000年10日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本

国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工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







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.): 201710AW121

第1页共2页

样品名称	加气块专用砌筑砂浆	检验类别	委托检验	
委托单位	三河市福山绿洲新型建材有限公司	商标		
生产单位	三河市福山绿洲新型建材有限公司	等 级	M5	
生产日期		样品编号		
来样日期	2017年10月17日	规格型号	干粉型	
样品数量	20kg	样品状态	粉状	
检验依据	JC/T 890-2001(2017)《蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹灰砂浆》			
	1. 凝结时间 2. 抗压强度 3. 粘结强度			
检验项目	1. 凝结时间 2. 抗压强度 3. 粘结	为民人		

奋注:(此处空白)

批 准:

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.): 201710AW121

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (确筑砂浆)	检验结果	单项结论
1	凝结时间,h	贯入阻力达到 0.5MPa 时, 3~5h	贯入阻力达到 0.5MPa 时, 4.5 h	合格
2	抗压强度, MPa	≥5.0	6.0	合格
3	粘结强度, MPa	≥0.20	0.23	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.16。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

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



