



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607AW105

样品名称:

加气块专用砌筑砂浆

Sample Name

委托单位:

筑隆建材科技有限公司

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



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.): 201607AW105

第1页共2页

备注:(此处	签发日期: 2016年 08 月 04 日 (检验测试章)				
检验结论					
	*经检验,送检样品的凝结时合标准JC 890-2001 中砌筑砂浆的	The state of the s	虽度的检验结果 符		
检验项目	1. 凝结时间 2. 抗压强度 3. 粘结强度				
检验依据	JC 890-2001《蒸压加气混凝土用砌筑砂浆与抹灰砂浆》				
样品数量	20kg	样品状态	粉状工		
来样日期	2016年07月04日	规格型号	DAA5		
生产日期		样品编号	なる場		
生产单位	筑隆建材科技有限公司	等级	DAA5		
委托单位	筑隆建材科技有限公司	商标	筑隆		
样品名称	加气块专用砌筑砂浆	检验类别	委托检验		

批准:

审核: 74474

编制:长京



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.): 201607AW105

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (砌筑砂浆)	检验结果	单项结论
	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	**************************************
2	抗压强度, MPa	≥5.0	5.8	24 SA
6.65¢	粘结强度, MPa	> 0.20	0.22	合格

(以下空白)

备注:配比:粉:水=1.0:0.20。

建筑材料工业技术监督研究中心

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): dmtc2007@163.com