

检验报告

REPORT

TEST

中心编号(No.): 201505AW021

THE STATE OF THE S	AITH			Tribul	TON
WITH	J. T. A.	HAL		1-11-5	The Vier
		The state of	The same of the sa	-	
TA		-	-	1010	
THE		- Com		TOWN	Total
	To prove				Thu.
-			TOTAL		
				-	- I

样品名称: 加气混凝土砌块专用砌筑砂浆

Sample Name

委托单位: 涿州市格瑞特建材有限公司

Client

检验类别: 《多样检验》

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

2012003084M

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

验报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201505AW021

第1页共2页

	※	日期: 2015 年 0 (检验测	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	
检验结论				
	*经检验,送检样品的抗压强度 合标准 JC 890-2001 中砌筑砂浆的技		计间的检验结果符	
检验项目	1. 抗压强度 2. 粘结强度 3. 凝结时间			
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,无结块	
来样日期	2015年05月26日	规格型号	全然型	
生产日期		样品编号	認能	
生产单位	涿州市格瑞特建材有限公司	等。级	M5.0	
委托单位	涿州市格瑞特建材有限公司	高品	路路	
样品名称	加气混凝土砌块专用砌筑砂浆	检验类别	委托检验	

批 准:

核:

编 制:

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.): 201505AW021

第2页共2页

房	检验项目	标准要求 (砌筑砂浆)	检验结果	单项结论
語	抗压强度, MPa	3.0	6.0	
120 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	粘结强度, MPa	≥0.20	0.26	24 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64
認	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, 4.75h	**************************************

(以下空白)

备注:配比:粉:水=1.0:0.16。

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心