



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW121



样品名称: 砌筑专用粘结砂浆

Sample Name

委托单位: 石家庄澳形建筑材料有限公司

Client

检验类别:2017年17年17季托检验了2017年17年

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

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW121

第1页共2页

备注:(此处	签发日期: 2015 年 07 月 31 日 (检验测试章)			
检验结论				
	*经检验,送检样品的抗压强度、粘结强度、凝结时间的检验结果?合标准JC 890-2001 中砌筑砂浆的技术指标要求。*			
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 - 20	样品状态	粉状,无结块	
来样日期	2015年06月04日	规格型号	50kg/榮	
生产日期		样品编号	器器	
生产单位	石家庄澳形建筑材料有限公司	等级	M10	
委托单位	石家庄澳形建筑材料有限公司	商品标		
样品名称	砌筑专用粘结砂浆	检验类别	委托检验	

批准:人

审核: 沙花

编制:

8a++

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 (国家)建筑材料工业技术监督研究中心 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.): 201506AW121

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
認	抗压强度,MPa	5.0	12.0	
認	粘结强度, MPa	≥0.20	0.26	
	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, 5h	

备注:配比:粉:水=1.0:0.17。