



# 检

## 验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AW142

样品名称: 动筑砂浆 动筑砂浆

Sample Name

委托单位: 北京鸿励世业科技发展有限公司

Client

检验类别, 中国中国 委托检验 生活中国

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

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.): 201408AW142

第1页共2页

1 - 200 3 1	10.). 201400/11/142	1	以一类人以一个		
样品名称	<b>阿斯斯斯</b> 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	检验类别	委托检验		
委托单位	北京鸿励世业科技发展有限公司	商。标	湾励世业		
生产单位	北京鴻励世业科技发展有限公司承德县	等级	DM-HR-M5		
生产日期		样品编号			
来样日期	2014年08月08日	规格型号	生物型 200		
样品数量	20kg 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	样品状态	粉状,无结块		
检验依据	DB11/T 696-2009《干混砂浆应用技术规程》				
检验项目	1. 機線時间 と 3. 関係 こととなって 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.				
检验结论	*经检验,送检样品的凝结时间、DB11/T 696-2009 中 M5 普通砌筑砂浆的数	技术指标要求。 2014年 09			
▲注: (此处室首) F 2 5					
THE THE	25-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	1424	434246		

批 准: 核: 140

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.): 201408AW142

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (M5普通 砌筑砂浆)	检验结果	单项结论
路	凝结时间,h		3-85		
强度, MPa		抗压强度	\$5.025	5.8	
	MPa	MPa 拉伸粘结强度	>0.20	0.26	

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水三1: 0.13。