



# 报

REPORT TEST

中心编号(No.): 201708BW006

样品名称:	快速道面修补材料	
Sample Name		
委托单位:	北京蒙达科技有限公司	
检验类别:	委托检验	

国家)建筑材料工业技术监督研究中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar





### 15000228308 (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.): 201708BW006	第1页 共2页
中心细亏(NO.): 201708BW000	73.174.7

样品名称	快速道面修补材料	检验类别	委托检验
委托单位	北京蒙达科技有限公司	商标	
生产单位	北京蒙达科技有限公司	等 级	
生产日期		样品编号	
来样日期	2017年08月29日	规格型号	MAC
样品数量	10kg	样品状态	粉状
检验依据	JC/T 984-2011(2017)《聚合物水》 JC/T 907-2002(2017)《混凝土界边	尼防水砂浆》 面处理剂》	的思想
检验项目	1. 抗压强度(3h、24h) 2. 4 3. 粘结强度(1d) 4. 剪切粘	抗折强度(2h、24h	、7d、28d)
检验结论	*依据标准 JC/T 984-2011(20 法进行检验,送检样品的抗压强, 28d)、粘结强度(1d)、剪切粘丝 *	17)、JC/T 907-2002 度(3h、24h)、抗却	行强度(2h、24h、76的检验结果见第2页

备注: (此处空白)

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.): 201708BW006

第2页 共2页

序号	检验项目		检验结果	
1 抗压强度/MPa		3h	30.8	
	抗压强度/MPa	24h	43.5	
2 抗折强度/MPa	2h	5.2		
		24h	6.0	
	抗折强度/MPa	7d	6.6	
			28d	8.0
3	粘结强度/MPa	1d	1.3	
4 剪切:		3h	2.02	
	剪切粘结强度/MPa	24h	3.44	

#### (以下空白)

备注: (1) 配比: 粉料:标准砂:水=1.0:3.0:0.35;

(2) 抗压强度 (3h、24h)、抗折强度 (2h、24h、7d、28d)、粘结强度 (1d) 依据标准 JC/T 984-2011(2017)规定的试验方法进行检验;

(3) 剪切粘结强度 (3h、24h) 依据标准 JC/T 907-2002(2017)规定的试验方法进行检验。

电话: 010-51164723

邮编: 100024

#### 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): dmtc2007@163.com



