



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW049



件四百か:	一个
Sample Name	
委托单位:	北京华丰红瑞科技发展有限公司
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

建筑材料工业于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





150002283084(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.)	: 201	703A	W049

第1页共2页

			1 1 1 1 1 1 1		
样品名称	耐水腻子粉	检验类别	委托检验		
委托单位	北京华丰红瑞科技发展有限公司	商标			
生产单位	北京华丰红瑞科技发展有限公司	等级			
生产日期	可能够够绝	样品编号			
来样日期	2017年03月29日	规格型号	干粉型		
样品数量	20kg	样品状态	粉状		
检验依据	JG/T 298-2010《建筑室内用腻子》		語語		
检验项目	1. 初期干燥抗裂性 (3h) 2. 粘结强度				
	*经检验,送检样品的初期干燥符合标准JG/T 298-2010 中耐水型()	抗裂性(3h)、 N)的技术指标的	粘结强度的检验结果 要求。*		
检验结论					
記述	签发!	3期: 2017年	04月14日		
	434343434	(检验	测试章》		

备注:(此处空白)

批准: 4



电话: 010-51164723

### (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.): 201703AW049

第2页共2页

序号	检验项目 初期于燥抗裂性 (3h)		检验项目 标准要求 [科水型(N)]		检验结果  单项结论	
			初期干燥抗裂性 (3h) 无裂纹	无裂纹	符合	
粘结强度 2 MPa	粘结强度,	标准状态	>0.50	0.76	合格	
	MPa	浸水后	>0.30	0.58	合格	

备注: (1) 配比: 粉: 水=1.0: 0.40;

(2) pH 值=10.3。

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

#### 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): <u>dmtc2007@163.com</u>