



# 检验报告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC308

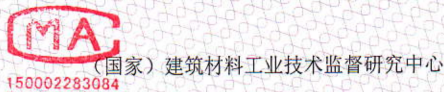


样品名称:	外墙柔性机裂时水腻丁粉				
Sample Name					
受检单位:	北京腾飞跃工贸有限责任公司				
Client					
检验类别:	2000年1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1				
Test Type					

(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





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.): 201703AC308

第1页共2页

1 0 210 3	30.7.					
产品名称	外墙柔性抗裂耐水腻子粉	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京腾飞跃工贸有限责任公司	生产日期				
生产单位	北京腾飞跃工贸有限责任公司	规格型号	于粉型			
抽样地点	企业成品库房	商。标				
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等级	连结结束			
抽样日期	2017年03月10日	抽样数量	20kg			
样品状态	粉状于一种一种	抽样基数	St. Contraction			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	JG/T 157-2009《建筑外墙用赋子》					
检验项目	1. 耐水性 2. 粘结强度(标准状态) 3. 初期干燥抗裂性(单道施工厚度≤1.5mm 的产品)					
检验结论	*经检验, 抽检样品的耐水性、粘结强度(标准状态)、初期干燥扩性(单道施工厚度≤1.5mm 的产品)的检验结果符合标准 JG/T 157-2中柔性(R)的技术指标要求。*					
			年05月16日			
备注:(此女	<b>逐</b> 的工作社员中华中	起起乾	THE AMERICAN SERVICES			

批准:

核: 347

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



建筑材料工业技术监督研究中心

## (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.): 201703AC308

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 [柔性(R)]	检验结果	单项结论
Si Si	耐水性 (96h)		无异常	无异常	
2	粘结强度, MPa	标准状态	≥0.60	0.70	合格
	初期干燥抗裂性 (6h)	单道施工厚 度≤1.5mm 的产品	1mm 无裂纹	1mm 无裂纹	合格

(以下空白)

备注:配比:粉:水=1.0:0.40。

## 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.
- 3、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