

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW143

起的对话或

样品名称:	外墙柔性腻子粉				
Sample Name					
委托单位:	北京通富源建筑材料有限公司				
Client	经结合的连续结合结合				
检验类别:	委托检验				
Test Type	200200000000000000000000000000000000000				

(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





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

# 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW143

第1页共2页

ALP TA	מאגרים של מאגרים	17 27 76 14	47.70477			
样品名称	外墙柔性腻子粉	检验类别	委托检验			
委托单位	北京通富源建筑材料有限公司	商标	金星牌			
生产单位	北京通富源建筑材料有限公司	等级	超絕			
生产日期		样品编号	認能			
来样日期	2017年04月11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 157-2009《建筑外墙用腻子》					
检验项目	1. 初期干燥抗裂性 2. 耐水性 3. 粘结强度(标准状态)					
检验结论	*经检验,送检样品的初期干燥抗裂性、耐水性、粘结强度(标准状态)的检验结果符合标准 JG/T 157-2009 中柔性(R)的技术指标要求。					
	************************************	日期: 2017年 04 (检验》)	4 32			

备注: (此处空白)

批 准:

制: 书. 意

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.): 201704AW143

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
	初期干燥抗 製性(6h)	单道施工厚度 ≤1.5mm 的产品	lmm 无裂纹	1mm 无裂纹	符合
2	耐水性 (96h)		无异常	无异常	符合
	粘结强度 /MPa	标准状态	≥0.60	0.76	合格

(以下空白)

备注:配比:粉:水=1.0:0.40。

### 说明

## **Notice**

- 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.
- 7、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