



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705DW101



样品名称:	石皮水泥自流平材料			
Sample Name				
委托单位: Client	舜坦(上海)新材料有限公司			
检验类别:	委托检验			

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









#### 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.): 201705DW101

石皮水泥自流平材料 舜坦(上海)新材料有限公司 舜坦(上海)新材料有限公司 2017年04月25日	检验类别 商 标 等 级	委托检验 nikenipe			
舜坦(上海)新材料有限公司	等级	nikenipe			
14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1					
2017年04月25日	11000	The state of the s			
JALEIN-MADELES	样品编号				
2017年05月02日	的可能				
15kg	样品状态	粉状			
JC/T 985-2005《地面用水泥基自流平砂浆》					
1. 流动度(初始流动度) 2. 拉伸粘结强度 3. 耐磨性 4. 尺寸变化率 5. 抗冲击性 6. 6h 抗压强度 7. 6h 抗折强度 8. 24h 抗压强度 9. 24h 抗折强度 10. 28d 抗压强度 11. 28d 抗折强度					
*经检验,送检样品的流动度(初始流动度)、拉伸粘结强度、耐磨性、尺寸变化率、抗冲击性、24h 抗压强度、24h 抗折强度、28d 抗压强度、28d 抗折强度的检验结果符合标准 JC/T 985-2005 中 C30 F6 级的技术指标要求:6h 抗压强度、6h 抗折强度的检验结果见第2页。*					
签数		06月09日 验测试章)			
	JC/T 985-2005《地面用水泥基自流平》  1. 流动度(初始流动度) 2. 拉伸粘线 5. 抗冲击性 6. 6h 抗压强度 9. 24h 抗折强度 10. 28d 抗压强度 1 *经检验,送检样品的流动度(初天寸变化率、抗冲击性、24h 抗压强度抗折强度的检验结果符合标准 JC/T 9. 求; 6h 抗压强度、6h 抗折强度的检验	JC/T 985-2005《地面用水泥基自流平砂浆》  1. 流动度(初始流动度) 2. 拉伸粘结强度 3. 耐磨性 5. 杭冲击性 6. 6h 抗压强度 7. 6h 抗折强度 9. 24h 抗折强度 10. 28d 抗压强度 11. 28d 抗折强度 *经检验,送检样品的流动度(初始流动度)、拉伸粘尺寸变化率、抗冲击性、24h 抗压强度、24h 抗折强度、28抗折强度的检验结果符合标准 JC/T 985-2005 中 C30 F6 求: 6h 抗压强度、6h 抗折强度的检验结果见第 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



## 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.): 201705DW101

笹ヶ市 共ヶ市

序号	一人的中	7ATE D	第2页 共2页		
בילו	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
村	流动度 /mm	初始流动度	≥130	135	合格
2	拉伸粘结强度 /MPa		≥1.0	1.4	合格
3	耐磨性/g		€0.50	0.47	合格
4	尺寸变化率/%		-0.15~+0.15	+ 0.08	合格
5	抗冲击性		无开裂或脱离底 板	无开裂且无脱离底 板	符合
6	6h 抗压强度/MPa			1.8	
7	6h 抗折强度/MPa		認認	0.9	
8	24h 抗压强度/MPa		≥6.0	7.0	合格
9	24h 抗折强度/MPa		≥2.0	2.0	合格
10	28d 抗压强度 (C30) /MPa		≥30	34.7	合格
11	28d 抗折强度 (F6)/MPa		≥6	6.6	合格

**备汪: 配比:** 粉:水=1.0:0.22。

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

