



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW274

*************************************		NE III	
	館館	抹灰砂浆	

Sample Name

样品名称:

委托单位: 北京鲁奥达建筑材料有限公司

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

检验检测专用章

第2000年1月18日







# 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.): 201706AW274

第1页共2页

7. 2. 2.		TAUTHICK	20 20 20		
样品名称	**  **  **  **  **  **  **  **  **  **	检验类别	委托检验		
委托单位	北京鲁奥达建筑材料有限公司	商。标			
生产单位	北京鲁奥达建筑材料有限公司	等级	超親		
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年06月28日	规格型号	子粉型 55		
样品数量	20kg	样品状态			
检验依据	GB/T 25181-2010《预拌砂浆》				
检验项目	1.14d 拉伸粘结强度 2.28d 抗压强度				
检验结论	*经检验,送检样品的14d拉伸;符合标准GB/T25181-2010中干混抹标要求。*	灰砂浆-普通抹灰石	少浆 M5 的技术指		
認粹		日期: 2017年 07   检验测	WHITH THE		
备注:(此处					

制: 苏、高

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.): 201706AW274

第2页 共2页

1997年	检验项目	标准要求 (干混抹灰砂浆 -普通抹灰砂浆 M5)	检验结果	单项结论
	I4d 拉伸粘结强度 /MPa	≥0.15	0.23	
125	28d 抗压强度/MPa	≥5.0		12.88

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.16。

### 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.
- 2、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 proceed altered or co
  - 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

