



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC526

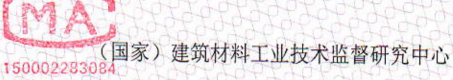


样品名称:	聚合物抗裂砂浆
Sample Name	
受检单位:	北京奧鲁达建筑材料有限公司
Client	
检验类别:	抽样检验
Test Type	

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Contentor 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.): 201703AC526

第1页共2页

	签发日期: 2017年05月03日 (检验测试章)					
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JC/T 2084-2011 中抹面砂浆的技术指标要求。*					
检验项目	1. 拉伸粘结强度(与挤塑聚苯板)	2. 可操作时	间 3. 横向变形			
检验依据	JC/T 2084-2011《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》					
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					
样品状态	粉状的一种自己的	抽样基数	Si Caralia			
抽样日期	2017年03月28日	抽样数量	20kg			
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等级				
抽样地点	企业成品库房	商标	<b>等级线</b>			
生产单位	北京奥鲁达建筑材料有限公司	规格型号	干粉型。			
受检单位	北京奥鲁达建筑材料有限公司	生产日期				
产品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	抽样检验			

备注: (此处空白)

批准:

核: 34次

### (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 Mortan

## 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC526

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (抹面砂浆)	检验结果	单项结论
		标准试验条件	≥0.20	0.23, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	合格
	拉伸粘结强度 1 (与挤塑聚苯板) /MPa	浸水后	≥0.20	0.22, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	合格かり
		冻融循 环后	≥0.20	0.21, 破坏界面在挤 塑聚苯板上	含格。
2	可操作时间/h		200 × 200 ×	2,0	合格
3	横向变形/mm		≥2.0	2135	合格公

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 涂有界面砂浆的挤塑聚苯板规格: 32kg/m³ (由委托方提供)。

### 说明

### Notice

- I、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 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.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

