

150002283084

验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703DW128

样品名称: 聚合物粘接砂浆

Sample Name

委托单位:一北京兴亚建建筑装饰工程有限公司

Client

委托检验 检验类别:

Test Type

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



750002283084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

中心编号(1	(o.): 201703DW128	第1页供2页。					
样品名称	聚合物粘接欧浆	检验类别、类纯检验					
委托单位	北京兴亚建建筑装饰工程有限公司						
生产单位	北京兴亚建建筑装饰工程有限公司						
生产日期	2017 9-03 1 07 1	样品编号 20170307001					
来样日期	2017年03月21日	规格型号					
样品数量		样品状态、粉末					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板藻抹灰外墙处保温系统》						
检验项目	1. 与便粘接强度(与水泥砂浆) 2. 超伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 3. 可操作时间						
*经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中股粘剂的技术指标要求。** 检验结论 签发日期:/2017年 04月 20日							
各注:《www.saparasasasasasasasasasasasasasasasasasa							

批

检验单位地址,北京市朝阳区管定中国建材院内北楼

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.)。201703DW128

	77.7	ロイスサイングでは大力			
摩号	检验项目		标准要求 (胶黏剂)	检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度	原羅度	≥0,60	19.0	
路路	/MPa		0.40	0.88	
	拉伸粘接强度	多數學	≥0:10,破坏界面 在膨胀聚苯板上	0.12, 破坏界面在 膨胀聚苯板上	
	MPa P		≥0.10,破坏界面 在膨胀聚苯板上	0.12, 破坏器面在 膨胀聚苯板上	
	可操作的		1.5~4.0	14.7.0 12.0 12.0 12.0	
474	ゆれなれなか	22002	THE TON	トウナスウエト	ADY LOY

备注: (1) 配比: 粉:水=1,0:0.20;

(2) 聚苯板规格: EPS 核 18kg/m²。

说一只明

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 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 conv.s

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.

邮編(Post Code): 100024

电话(Tel):(010)51164723 51164718

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询(Tel)。(010)51164716

Mil (Web): http://www.dmte.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com