



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW362

样品名称:	苑	经	12	聚合	物抗	裂砂	浆	主	部	4
The state of the s	The state of		17.00-1	140	JEN T	- T 19-	J TO DALL	1	7 19	1

Sample Name

委托单位:	北京立异创新科贸有限公司
	一一一

Client

检验类别:

Test Type

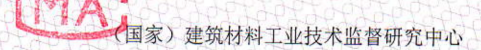
(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

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 Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

00000064





# 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.): 201703AW362

第1页共2页

检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:	智紹語	2. 柔韧性		
样品数量检验依据	20kg 样品状态 粉状 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》				
来样日期	2017年03月17日	规格型号	于粉型		
生产日期		样品编号			
生产单位	北京立异创新科贸有限公司	等级			
委托单位	北京立异创新科贸有限公司	商标			
样品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	委托检验		

备注: (此处空白)

批准: (

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.): 201703AW362

第2页共2页

序号	检验项	检验项目		检验结果	果  单项结论	
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯 板)/MPa	原强度	≥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	合格	
		10000000000000000000000000000000000000	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.11, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格	
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	€3.0	2.9	合格	

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。

#### 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.
- 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