





## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW030

样品名称:

聚合物抗裂砂浆

Sample Name

委托单位:

北京立异创新科贸有限公司

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



#### (国家)建筑材料下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.): 201303AW030

第1页共2页

1 654 2 (1	10.j. 201303AW030	第 1	贝 共 4 贝			
样品名称	聚合物抗聚砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京立异创新科贸有限公司	商标				
生产单位	北京立异创新科質有限公司	等 级	THE STATE			
生产日期		样品编号	是否此			
来样日期	2013年03月07日	规格型号	千粉型			
样品数量	10kg	样品状态	粉状, 无结块			
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板: 原强度、耐水) 2. 柔韧性					
检验结论	*经检验,送检样品的拉伸粘接 柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2 签发		成术指标要求。* 第22 月 09 日			

备注: (此处空白)

批准:分加上

审核: 丁英观

编 制:

赤

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.): 201303AW030

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果 单项结论	
1	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
		耐水	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.10. 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	2.8	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水-4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3.



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

# 1 明清

#### 说 明 Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑维章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"鎮制、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 crased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本中心提出,逾期恕不 受理。

Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.

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.

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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com