



# 报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW066

样品名称:

聚合物粘结砂浆

Sample Name

委托单位: 中能润邦科技(北京)有限公司

Client

检验类别:

Test Type



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





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.): 201303AW066

第1页共2页

The second secon			Contract of the Contract of th			
样品名称	聚合物粘结砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	中能润邦科技(北京)有限公司	商标	1999			
生产单位	中能润邦科技(北京)有限公司	等级	BERGES.			
生产日期	2013年02月	样品编号				
来样日期	2013年03月26日	规格型号	干粉型			
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(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 3. 可操作时间					
	*经检验,送检样品所检项目检验结果符合标准 JG 149-2003 中胶粘剂的技术指标要求。*					
检验结论						
	签发日期: 2013 年 05 月 12 日 (检验测试章)					
	THE FRIED THO PETER	42 484	Maria of Maria			

备注: (此处空白)

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.): 201303AW066

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
TAME	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥ 0.60	0.85	合格
		耐水	≥ 0.40	0.69	合格
2	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	0.13, 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	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
33	可操作时间/h		1.5~4.0	2.0	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。

### 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"批准、审核、编制"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,

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.en/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com