

150002283084



# 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705BC225

样品名称:

聚合物抗裂砂浆

Sample Name

受检单位:

北京仁泰致远建材有限公司

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

建筑材料工业于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

## 报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705BC225

| 7.0000 | D.Y. CEST PANTA  | STAPTAL<br>PATAL | 192 192 77 4 94 |  |  |  |
|--------|--|------------------|-----------------|--|--|--|
| 产品名称   | 聚合物航製政業  | 检验类别             | 神樣检验            |  |  |  |
| 受检单位   | 北京在泰致远建材有限公司   | 生产日期             | 2017年04月23日     |  |  |  |
| 生产单位   | 北京仁泰致远建材有限公司   | 规格型号             |                 |  |  |  |
| 抽样地点   |  | 海马标              | 福亚环第一个          |  |  |  |
| 抽样人    |  | 等级               |                 |  |  |  |
| 抽样日期   | 2017年05月24日  | 抽样数量             | 15kg            |  |  |  |
| 样品状态   |  | 抽样基数             |                 |  |  |  |
| 抽样单位   | 建筑材料工业开混砂浆产品质量监督检验测试中心   |                  |                 |  |  |  |
| 检验依据   | JG149-2003《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)  | 2. 柔畅性 3         | 可操作时间           |  |  |  |
| 检验结论   | *经检验,抽检样品所检项目的检验。  |                  |                 |  |  |  |
|        | 子子子子子子子子子子子 <del>签发日期:2017年06月23日</del> 子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子 |                  |                 |  |  |  |
|        |  |                  |                 |  |  |  |

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: 410-51164723

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.): 201705BC225

第2页共2页

| 序号 | 检验项目                       |                   | 标准要求<br>(抹面胶浆)  | 检验结果                      | 单项结论   |
|----|----------------------------|-------------------|---|---------------------------|--------|
|    |                            | 原强度               | ≥0.10, 破坏界<br>面在膨胀聚苯<br>板上  | 0.12, 破坏界面<br>在膨胀聚苯板<br>土 | 100 mm |
|    | 拉伸粘接强度<br>(与膨胀聚苯板)<br>/MPa |                   | ≥0.10, 破坏界<br>面在膨胀聚苯<br>板上  | 0.11、破坏界面<br>在膨胀聚苯板       |        |
|    |                            | 神楽融               | ≥0.10. 破坏界<br>面在膨胀聚苯<br>一板上   | 011、破坏界面<br>在膨胀聚業板        |        |
|    | からます。<br>・                 | 抗压强<br>度/抗拆<br>强度 | 200 de €3.00 de €3.0 |                           |        |
|    | 可操作時间                      |                   | 21.5-4.0  |                           |        |

(以下空白)

备注:(1) 配比: 称: 水 1.0:0.21:

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

### 说 明

### Notice

- 口、本报告无由心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无口编制、审核、批准"一签字无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、一本报告涂改、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中五个工作目内向本中心提出,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太提供,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、本报告采用防伤纸张,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

図址 (Web): http://www.dinte.org.cn/

电子邮箱(E-mail):dmtc2007@163.com



