



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201612BC124

| 样品名称:       | 聚合物抗裂砂浆        |
|-------------|----------------|
| Sample Name |                |
| 受检单位:       | 北京腾建兴达建材有限责任公司 |
| Client      |                |
| 检验类别:       | 抽样检验           |

国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料正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



Test Type

国家)建筑材料工业技术监督研究中心

#### 150002283084 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.): 201612BC124

第1页共2页

| O.J. ZOTOTZBCTZT                  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 聚合物抗裂砂浆                           | 检验类别   | 抽样检验   |  |  |  |  |
| 北京腾建兴达建材有限责任公司                    | 生产日期   | 2016年12月03日  |  |  |  |  |
| 北京腾建兴达建材有限责任公司                    | 规格型号   | 经的是  |  |  |  |  |
| 公司仓库                              | 商标   | 益耐特  |  |  |  |  |
| 陈嘉宇 孙士裳                           | 等级   |  |  |  |  |  |
| 2016年12月19日                       | 抽样数量   | 20kg   |  |  |  |  |
| 粉状                                | 抽样基数   | 5t   |  |  |  |  |
| 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心            |  |  |  |  |  |  |
| JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》      |  |  |  |  |  |  |
| 1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间 |  |  |  |  |  |  |
| 胶浆的技术指标要求。*                       |  | 作 JG 149-2003 中株式  |  |  |  |  |
|                                   | 聚合物抗裂砂浆<br>北京腾建兴达建材有限责任公司<br>北京腾建兴达建材有限责任公司<br>公司仓库<br>陈嘉宇 孙士宸<br>2016年12月19日<br>粉状<br>建筑材料工业干混砂浆产品质量监查<br>JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外<br>1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板)<br>*经检验,抽检样品所检项目的<br>胶浆的技术指标要求。* | 聚合物抗裂砂浆 北京腾建兴达建材有限责任公司 北京腾建兴达建材有限责任公司 北京腾建兴达建材有限责任公司 规格型号 公司仓库 商标 陈嘉宇孙士震 第2016年12月19日 抽样数量 粉状 抽样基数 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 *经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标次胶浆的技术指标要求。* |  |  |  |  |

备注:(此处空白)

批准:

审核: 沙瓜

编制: 建烤华

检验检测专用章

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.): 201612BC124

第2页共2页

| 字号                           | 检验项目    |                           | 标准要求<br>(抹面胶浆)             | 检验结果                     | 单项结论<br>合格 |
|------------------------------|---------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|
|                              |         | 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>上 |            |
| 拉伸粘接强度<br>1 (与膨胀聚苯板)<br>/MPa | 耐水      | ≥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<br>上   | 合格                       |            |
|                              |         | 耐冻融                       | ≥0.10, 破坏界<br>面在膨胀聚苯<br>板上 | 0.10,破坏界面<br>在膨胀聚苯板<br>上 | 合格         |
| 2                            | 柔韧性     | 抗压强<br>度/抗折<br>强度         | €3.0                       | 2.8                      | 合格         |
| 3                            | 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=1.0:0.22;

(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.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com