





# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW068

| 样品名称:       | <b>瓷砖粘结剂</b>                         |
|-------------|--------------------------------------|
| Sample Name |                                      |
| 委托单位:       | 中能润邦科技(北京)有限公司                       |
| Client      |                                      |
| 检验类别:       | 委托检验                                 |
| Test Type   | 1719-67-19-677-0-5779-67-19-67-19-67 |

(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

## 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW068

第1页共2页

|   |   | 24 24 24   |  |  |
|---|---|--|--|--|
| 瓷砖粘结剂   | 检验类别  | 委托检验   |  |  |
| 中能润邦科技(北京)有限公司  | 商标  |  |  |  |
| 中能润邦科技(北京)有限公司  | 等级  |  |  |  |
| 2013年02月  | 样品编号  |  |  |  |
| 2013年03月26日   | 规格型号  | 干粉型  |  |  |
| 20kg  | 样品状态  | 粉状, 无结块  |  |  |
| JC/T 547-2005《陶瓷墙地砖胶粘剂》   |   |  |  |  |
| 1. 拉伸胶粘原强度 2. 浸水后的拉伸胶粘强度 3. 热老化后的拉伸胶粘强度 4. 冻融循环后的拉伸胶粘强度 5. 晾置时间, 20min 拉伸胶粘强度 |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
| 签发  | 日期: 2013年05   | 5月12日  |  |  |
|   | 中能润邦科技(北京)有限公司 中能润邦科技(北京)有限公司 2013年02月 2013年03月26日 20kg  JC/T 547-2005《陶瓷墙地砖胶粘剂》 1. 拉伸胶粘原强度 2 3. 热老化后的拉伸胶粘强度 4 5. 晾置时间,20min 拉伸胶粘强度 4 5. 晾置时间,20min 拉伸胶粘强度 4 1. 超粒验,送检样品所检项目检验 10型胶粘剂(C1)的技术指标要求。 | 中能润邦科技(北京)有限公司 商 标中能润邦科技(北京)有限公司 等 级 2013年02月 样品编号 2013年03月26日 规格型号 20kg 样品状态 JC/T 547-2005《陶瓷墙地砖胶粘剂》 1. 拉伸胶粘原强度 2. 浸水后的拉伸胶 3. 热老化后的拉伸胶粘强度 4. 冻融循环后的拉 5. 晾置时间,20min 拉伸胶粘强度 |  |  |

批 准:

编 制:

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.): 201303AW068

第2页共2页

| 序号 | 检验项目                      | 标准要求<br>[普通型胶粘剂<br>(C1)] | 检验结果 | 单项结论 |
|----|---------------------------|--------------------------|------|------|
| 認  | 拉伸胶粘原强度/MPa               | ≥0.5                     | 0.8  | 合格   |
| 2  | 浸水后的<br>拉伸胶粘强度/MPa        | >0.5                     | 0.5  | 合格   |
| 3  | 热老化后的<br>拉伸胶粘强度/MPa       | >0.5                     | 0,6  | 合格   |
| 48 | 冻融循环后的<br>拉伸胶粘强度/MPa      | ≥ 0.5                    | 0.5  | 合格   |
| 5  | 晾置时间,20min<br>拉伸胶粘强度/MPa· | ≥0.5                     | 0.8  | 合格   |

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=4:1。

#### 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.
- 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

本中心联系方式:

shading.

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