



存档

2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AC306

工 业 技 术 研 究 中 心

样品名称: 胶粘剂

Sample Name

受检单位: 南通市通燃建材有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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) 建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

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.): 201403AC306

第 1 页 共 2 页

|           |  |      |             |
|-----------|--|------|-------------|
| 产品名称      | 胶粘剂  | 检验类别 | 型式检验        |
| 受检单位      | 南通市通燃建材有限公司  | 生产日期 | 2014 年 02 月 |
| 生产单位      | 南通市通燃建材有限公司  | 规格型号 | 干粉型         |
| 抽样地点      | 企业成品库房   | 商 标  | ——          |
| 抽 样 人     | 王明轩 苏亮   | 等 级  | ——          |
| 抽样日期      | 2014 年 03 月 20 日   | 抽样数量 | 10kg        |
| 样品状态      | 粉状，无结块   | 抽样基数 | 5t          |
| 抽样单位      | 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心   |      |             |
| 检验依据      | JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》<br>DG/TJ 08-2138-2014《发泡水泥板保温系统应用技术规程》              |      |             |
| 检验项目      | 1. 拉伸粘结强度（与水泥砂浆）      2. 拉伸粘结强度（与发泡水泥板）<br>3. 可操作时间                              |      |             |
| 检验结论      | *依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进行检验，抽检样品所检项目的检验结果符合标准 DG/TJ 08-2138-2014 中胶粘剂的技术指标要求。* |      |             |
| 备注：（此处空白） |  |      |             |

签发日期: 2014 年 07 月 11 日

(检验测试章)

批 准:

审 核:

编 制:



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼  
(国家)建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.): 201403AC306

第 2 页 共 2 页

| 序号   | 检验项目                       |     | 标准要求<br>(胶粘剂)       | 检验结果               | 单项结论 |
|--|----------------------------|-----|---------------------|--------------------|------|
| 1  | 拉伸粘结强度<br>(与水泥砂浆)<br>/MPa  | 原强度 | ≥0.60               | 0.81               | 合格   |
|  |                            | 耐水  | ≥0.40               | 0.71               | 合格   |
| 2  | 拉伸粘结强度<br>(与发泡水泥板)<br>/MPa | 原强度 | ≥0.10,<br>破坏在发泡水泥板上 | 0.12,<br>破坏在发泡水泥板上 | 合格   |
|  |                            | 耐水  | ≥0.08,<br>破坏在发泡水泥板上 | 0.10,<br>破坏在发泡水泥板上 | 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=4:1;<br>(2) 发泡水泥板密度: 310kg/m³。 |                            |     |                     |                    |      |

