

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC276

样品名称: SV-SNFPB 水泥发泡板外墙外保温系统

Sample Name

受检单位: 泸州时为节能科技有限公司

Client

检验类别: 型式检验 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 Mortan



# 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.): 201603AC276

第1页共4页

|                      | THE TANK A CHARLES                                                                                                                                                         | داد المالا | 1火 六 4 火                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 产品名称                 | SV-SNFPB 水泥发泡板外墙外保温系统                                                                                                                                                      | 检验类别       | 型式检验                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |  |
| 受检单位                 | 泸州时为节能科技有限公司                                                                                                                                                               | 生产日期       | 2016年01月28日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |
| 生产单位                 | 泸州时为节能科技有限公司                                                                                                                                                               | 规格型号       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |
| 抽样地点                 | 公司仓库                                                                                                                                                                       | 商标         | SV时为科技                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |  |
| 抽样人                  | 邓杰 谷冰莹 一个只有                                                                                                                                                                | 等级         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |
| 抽样日期                 | 2016年03月10日                                                                                                                                                                | 抽样数量       | 20m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |  |
| 样品状态                 | 板状+粉状+钉状+网状+液态                                                                                                                                                             | 抽样基数       | 1500m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |  |
| 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                 | JGJ 144-2004《外墙外保温工程技术规程》                                                                                                                                                  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |
| 检验项目                 | 1. 吸水量 2. 抗冲击性 3. 耐冻融性能 4. 保护层水蒸气渗透阻 5. 抹面层不透水性 6. 热阻 7. 抗风荷载性能 8. 耐候性                                                                                                     |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |
| 检验结论                 | *经检验,抽检样品的吸水量、抗冲击性、耐冻融性能、抹面层不透水性、耐候性的检验结果符合标准 JGJ 144-2004 中外墙外保温系统的技术指标要求:依据标准 JGJ 144-2004 规定的试验方法进行检验,保护层水蒸气渗透阻、热阻、抗风荷载性能检验结果见第 3 页。 ********************************** |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |
| <b>4</b> 3 4 7 7 7 7 |                                                                                                                                                                            | (检验        | 测试章》                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |  |
| 备注:(此刻               | 1311-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1                                                                                                                                 | T NAME     | The state of the s |  |  |  |

200

批准: 300 2 审核: 1427

编制: 20七十

# 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.): 201603AC276

第2页共4页

#### 耐候性试样制备及试验步骤:

耐候性试样基层: 宽度 3.00m、高度 2.10m、面积为 6.3m² 的混凝土板。墙体上方有 一个宽 0.40m、高 0.60m 的窗口, 用于检验窗口部位性能。

保温层: 刮涂 SV 粘结砂浆 (粉:水=4:1), 粘结 SV-SNFPB 水泥发泡板。

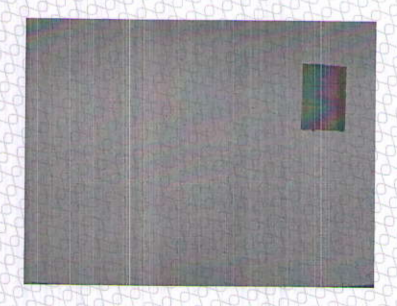
锚固: 塑料锚栓锚固。

保护层: 刮涂 SV 抹面抗裂砂浆 (粉:水=4:1)+压入网格布+SV 抹面抗裂砂浆。

饰面层: 刮涂耐水腻子一道 (粉:水=1.0:0.40), 刮涂外墙涂料。

试验进行80次热/雨周期[热/雨周期喷水量:1.3L/(m².min)],5次热/冷周期。

#### 耐候性试样:



备注: (此处空白)

### 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.): 201603AC276

第3页共4页

| 序号   | 检验                                         | 项目          | 标准要求<br>(外墙外保温系统)                          | 检验结果                 | 单项结论 |  |
|------|--------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------|----------------------|------|--|
| 路路   | 吸水量<br>(水中浸<br>泡 lh),<br>kg/m <sup>2</sup> | 只带有<br>抹面层  | 325 S. | 0.64                 | 合格   |  |
|      |                                            | 带有全部<br>保护层 | 100000000000000000000000000000000000000    | 0.26                 | 合格   |  |
| 器    | 抗冲击性                                       | 普通型         | 建筑物二层以上墙面等不<br>易受碰撞部位: 3J级                 | 3.1, 无断裂             | 符合   |  |
| 1272 |                                            | 加强型         | 建筑物首层墙面以及门窗<br>口等易受碰撞部位:10J<br>级           | 10J,无断裂              | 符合   |  |
|      | 耐冻融性能<br>(30次冻融循环后)                        |             | 保护层无空鼓、脱落,无渗<br>水裂缝                        | 保护层无空鼓、脱<br>落, 无渗水裂缝 | 符合   |  |
|      |                                            |             | 保护层与保温层的拉伸粘<br>结强度≥0.1MPa, 破坏部<br>位应位于保温层内 | 0.1MPa,<br>保温层破坏     | 合格   |  |
| 4    | 保护层水蒸气渗透阻<br>(湿流密度),g/(m²·s)               |             |                                            | 3.1×10 <sup>-4</sup> |      |  |
| 158  | 抹面层不透水性                                    |             | 2h 不透水                                     | 2h 不透水               | 符合   |  |
| 6    | 热阻, (m²·K) /W                              |             | 認認認                                        | 0.54                 | 語    |  |
| 24   | 抗风荷载性能, kPa                                |             |                                            | 6.7, 未破坏             | 點    |  |

备注: (1) 热阻试验保温材料: SV-SNFPB 水泥发泡板厚 30mm;

(2) 保护层水蒸气渗透阻试验方法为干燥剂法, 试样厚度 4mm, 温度: 23℃, 温度: 50%。

### 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.): 201603AC276

第4页共4页

| 序号 | 检验项目                                        | 标准要求<br>(外墙外保温系统)                             | 检验结果                          | 单项<br>结论 |
|----|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------|----------|
|    | 耐候性<br>(试样经 80 次热/<br>雨周期, 5 次热/冷<br>周期后性能) | 不得出现饰面层起泡<br>或剥落、保护层空鼓<br>或脱落等破坏,不得<br>产生渗水裂缝 | 饰面层无起泡及剥落、保护层无空鼓及脱落等破坏, 无渗水裂缝 | 特合       |
| が説 |                                             | 抗裂防护层与保温层<br>拉伸粘结强度<br>≥0.1MPa,破坏界面<br>应位于保温层 | 拉伸粘结强度<br>0.1MPa,<br>保温层破坏    | 合格       |

(此处空白)

备注:(此处空白)

### 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.
- 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.
- 7、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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>