



15000228004



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC273



样品名称: SV-SNFPB 水泥发泡板

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

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



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

QMTC



150002286084

(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.): 201603AC273

第 1 页 共 3 页

| | | | |
|-------|--|------|------------------|
| 产品名称 | SV-SNFPB 水泥发泡板 | 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 | 300mm×400mm×30mm |
| 抽样地点 | 公司仓库 | 商 标 | SV 时为科技 |
| 抽 样 人 | 邓杰 谷冰莹 | 等 级 | II 型 |
| 抽样日期 | 2016 年 03 月 10 日 | 抽样数量 | 50 块 |
| 样品状态 | 块状 | 抽样基数 | 50m ³ |
| 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 | JC/T 2200-2013 《水泥基泡沫保温板》 | | |
| 检验项目 | 1. 表观密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 燃烧性能等级 5. 软化系数 6. 垂直于板面的抗拉强度 7. 干燥收缩值(浸水 24h) 8. 碳化系数 9. 放射性 10. 体积吸水率 11. 产品尺寸允许偏差 12. 外观质量 | | |
| 检验结论 | *经检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JC/T 2200-2013 中 II 型的技术指标要求。* <div style="text-align: right;"> 签发日期: 2016 年 06 月 13 日 (检验测试章) </div> | | |
| 备注: | (此处空白) | | |

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

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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

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.): 201603AC273

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 (II型) | 检验结果 | 单项结论 |
|----|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------|
| 1 | 表观密度/(kg/m ³) | ≤250 | 230 | 合格 |
| 2 | 抗压强度/MPa | ≥0.40 | 0.52 | 合格 |
| 3 | 导热系数[平均温度: (25±2)°C]/[W/(m·K)] | ≤0.065 | 0.064 (平均温度:25.00°C) | 合格 |
| 4 | 燃烧性能等级 | A1 级 | A1 级 | 合格 |
| 5 | 软化系数 | ≥0.70 | 0.79 | 合格 |
| 6 | 垂直于板面的抗拉强度 /kPa | ≥100 | 100 | 合格 |
| 7 | 干燥收缩值(浸水 24h)/(mm/m) | ≤3.0 | 3.0 | 合格 |
| 8 | 碳化系数 | ≥0.70 | 0.81 | 合格 |
| 9 | 放射性 (放射性比活度) | 内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0 | 0.2 | 合格 |
| | | 外照射指数 (I _γ) ≤1.0 | 0.4 | 合格 |
| 10 | 体积吸水率/% | ≤10 | 8.4 | 合格 |

下页续

备注: 燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

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



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

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.): 201603AC273

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 |
|-----------|-----------------------------|------|--|---|------|
| 11 | 产品 尺寸 允许 偏差 /mm | 长度 | ±3 | -2~+2 | 合格 |
| | | 宽度 | ±3 | -2~+2 | 合格 |
| | | 厚度 | ±2 | 0~+1 | 合格 |
| | | 对角线差 | ≤3 | 3 | 合格 |
| 12 | 外观质量 | | 产品表面应平整， 无裂缝，无明显缺 棱掉角，不允许层 裂、表面油污 | 产品表面平整，无 裂缝，无明显缺棱 掉角，无层裂、表 面油污 | 符合 |
| (以下空白) | | | | | |
| 备注：(此处空白) | | | | | |

说 明 Notice

- 1、本报告无中心“检测试章”和骑缝章无效。

This test report is invalid without the seal.

- 2、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)：dmtc2007@163.com

