





# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201201DW015

西班列首出

| 样品名称:              | RFT-1F 水泥发泡保温板 |
|--------------------|----------------|
| Sample Name        |                |
| 委托单位:<br>Client    | 兖州融福田新型材料有限公司  |
| 检验类别:<br>Test Type | 委托检验           |

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业平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

2009003084M

### 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.): 201201DW015

第1页共2页

| 样品名称 | RFT-IF 水泥发泡保温板   | 检验类别                                | 委托检验               |  |  |  |  |  |
|------|--|-------------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| 委托单位 | 兖州融福田新型材料有限公司  | 商标                                  |                    |  |  |  |  |  |
| 生产单位 | 究州融福田新型材料有限公司  | 样品状态                                | 块状                 |  |  |  |  |  |
| 生产日期 |  | 生产批号                                |                    |  |  |  |  |  |
| 来样日期 | 2011年01月13日  |                                     |                    |  |  |  |  |  |
| 样品数量 | 300×300×30 mm 2 块<br>100×100×100mm 31 块<br>40×40×160mm 3 块   | 规格型号                                |                    |  |  |  |  |  |
| 检验依据 | JC/T1062-2007《泡沫混凝土砌块》   |                                     |                    |  |  |  |  |  |
| 检验项目 | 1. 干表观密度 2. 导热系数<br>5. 干燥收缩值   | 3.抗压强度                              | 4. 抗冻性             |  |  |  |  |  |
| 检验结论 | *经检验,送检样品的于表观器<br>JC/T1062-2007 中 B03 级的技术指<br>JC/T1062-2007 中 A0.5 级的技术<br>JC/T1062-2007 中 F <sub>15</sub> 的技术指标; 一 | 标;抗压强度的检验<br>指标;抗冻性的检验<br>干燥收缩值的检验结 | ☆结果符合标准<br>☆结果符合标准 |  |  |  |  |  |
|      | (检验测试章)  |                                     |                    |  |  |  |  |  |

备注:(此处空台)

批 准:

紫紫

审核.

王廷加

编 制:





### (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.): 201201DW015

第2页共2页

| 序号 | 检验项目                            |           | 标准要求          |           | 检验结果                    |           | 单项结论 |
|----|---------------------------------|-----------|---------------|-----------|-------------------------|-----------|------|
| 1  | 千表观密度<br>/(kg/m³)               |           | <330 (B03 ધ)  |           | 225                     |           | 合格   |
| 2  | 导热系数 (干态)<br>/[W/(m*K)]         |           | ≤0.08 (B03 奴) |           | 0.057<br>(平均温度: 25.00℃) |           | 合格   |
| 3  | 立方体抗压强度<br>/MPa                 |           | 平均值           | 单组<br>最小值 | 平均值                     | 单组<br>最小值 | 合格   |
|    |                                 |           | ≥ 0.5         | ≥0.4      | 0.51                    | 0.47      |      |
| 4  | 抗冻性<br>(F <sub>15</sub> )<br>/% | 质量板<br>失率 | <b>≤</b> 5    |           | 47                      |           | 合格   |
|    |                                 | 强度损<br>失率 | ≤20           |           | 19                      |           | 合格   |
| 5  | 干燥收缩值<br>/(mm/m)                |           |               |           | 0.79                    |           |      |

(以下空白)

备注:(此处空白)



电话: 010-51164723

邮编: 100024

#### 说明

#### Notice

- 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.
- 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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com

