



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC245



| 样品名称:       | 蒸压砂加气混凝土保温砌块   |
|-------------|--|
| Sample Name |  |
| 受检单位:       | 涿州市瑞福建材有限公司  |
| Client      |  |
| 检验类别:       | 日本中央工作业的工作。<br>1957年中央工作业的工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作 |
| Test Type   | H129-9212-922-912-922-912-9                                    |

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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

# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC245

第1页共3页

|  |   | and the same of th |   |  |  |  |  |
|--|---|--|---|--|--|--|--|
| 产品名称   | 蒸压砂加气混凝土保温砌块  | 检验类别   | 型式检验  |  |  |  |  |
| 受检单位   | 涿州市瑞福建材有限公司   | 生产日期   | PERPERT.  |  |  |  |  |
| 生产单位   | 涿州市瑞福建材有限公司   | 规格型号   | 600 mm×240 mm×300mm   |  |  |  |  |
| 抽样地点   | 企业成品库房  | 商标   | 结构特特  |  |  |  |  |
| 抽样人  | 陈嘉宇、谷冰莹   | 等级   | B05 A3.5  |  |  |  |  |
| 抽样日期   | 2017年03月09日   | 抽样数量   | 50.块  |  |  |  |  |
| 样品状态   | FELLOND TO THE  | 抽样基数   | 10000块  |  |  |  |  |
| 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   | GB 11968-2006《蒸压加气混凝土品  | 块》   |   |  |  |  |  |
| 检验项目   | 1. 外观 2. 尺寸偏差 3<br>5. 干燥收缩值 6. 导热系数 7   | . 干密度 4.<br>. 抗冻性  | 立方体抗压强度   |  |  |  |  |
| 检验结论   | *经检验,抽检样品的外对GB 11968-2006 中优等品的技术指标抗冻性的检验结果符合标准 GB 119 求;立方体抗压强度的检验结果符合指标要求。* | ·要求; 干密度。<br>968-2006 中 B05  | 干燥收缩值、导热系数、<br>级-优等品的技术指标要  |  |  |  |  |
|  |   | 发日期: 201   | 7年04月10日  |  |  |  |  |
| 422  |   |  | 检验测试章)  |  |  |  |  |
| WALL TO STATE OF THE PARTY OF T |   | ALL PURE   | TO TAKE THE |  |  |  |  |

备注: (此处空白)

批准: 分似 2 审核: 光剂 编制: 苏亮



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

### 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.): 201703AC245

第2页共3页

| 序号        |           | 检验项目                  |   | 标准要求<br>(优等品) | 检验结果          | 单项结论                                    |
|-----------|-----------|-----------------------|---|---------------|---------------|---|
|           |           |                       | 最小尺寸不得大于/mm                             | 100           |               | 路线                                      |
| 路         | 13.35     | 缺棱<br>掉角              | 最大尺寸不得大于/mm                             | 750F          | 无缺棱掉角         | **************************************  |
|           |           |                       | 大于以上尺寸的缺棱掉<br>角个数,不多于/个                 | 505           |               |   |
|           |           |                       | 贯穿一棱二面的裂纹长<br>度不得大于裂纹所在面<br>的裂纹方向尺寸总和的  | Port          |               | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| 盟         | 外观        | 裂纹长度                  | 任一面上的裂纹长度不得大于裂纹方向尺寸的                    | TO THE        | 无裂纹           |   |
|           |           |                       | 大于以上尺寸的裂纹条<br>数,不多于/条                   | 707           | 能認            |   |
| 語         |           | 爆裂、粘模和损坏深度<br>不得大于/mm |   | 32025         | 无爆裂、粘<br>模和损坏 | 符合                                      |
| THE STATE |           | なが                    | 平面弯曲                                    | 不允许           | 无平面弯曲         | 符合                                      |
| 認認        | 超         | 類                     | 表面疏松、层裂                                 | 不允许           | 无表面疏<br>松、层裂  | 符合                                      |
| 50        | 站         | 超                     | 表面油污                                    | 不允许           | 无表面油污         | 符合                                      |
|           | 尺寸        | 認                     | 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. |               | -1~+2         | 合格                                      |
| 2         | 偽差<br>/mm | 偏差                    | 经有限                                     | 語語            |               | 合格                                      |
| 認         | 認         | 報                     | 高度品生品                                   |               |               | 合格                                      |

备注:(此处空白)

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.): 201703AC245

第3页共3页

| 序号 | 检验项目   |                         | 标准要求<br>(B05 级-优等品) |           | 检验结果             |           | 单项<br>结论 |
|----|--|-------------------------|---------------------|-----------|------------------|-----------|----------|
| 3  | 一十密度   | t/ (kg/m³)              | 500 5 €             |           | 486              |           | 合格       |
| 器  | The same of the sa | 立方体抗压强度/MPa<br>(A3.5 级) |                     | 单组<br>最小值 | 平均值              | 单组<br>最小值 | 合格       |
|    | 1292   |                         |                     | ≥2.8      | 3.6              | 3.4       |          |
| 55 | 干燥收缩值(快速法)/<br>(mm/m)  |                         | ≤0.80               |           | 0.72             |           | 合格       |
| 6  | 导热系数(于态)/[W/(m⋅k)]   |                         |                     | 0.14      | 0.13 (平<br>25.00 |           | 合格       |
|    | 抗冻性  | 质量损失率/%                 | \$5.0 €             |           | 3.8              |           | 强        |
|    | (15 次冻<br>融循环)   | 冻后强度/MPa                | \$25°               | ≥2.8      | 3.0              |           | 合格       |

(以下空白)

备注: (此处空白)

### 说明

#### Notice

- 本报告无中心"检验测试章"和骑维章无效。
   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

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com