



2012000000

## 检

# 验

# 报

# 告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC207

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

Sample Name

受检单位: 三河市海利吉强新型环保建材有限公司

Client

检验类别: 中国大松验

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

### 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

| 产品名称 玻化微珠保温砂浆 检验类别 型式检验 受检单位 三河市海利吉强新型环保建材有限公司 生产日期 2015年01月10日生产单位 三河市海利吉强新型环保建材有限公司 规格型号 抽样地点 企业成品库房 商 标   | 中心が利用      | (1NO.): 201501AC207  | 出ている             | 1页共2页  |
|--|------------|--|------------------|--|
| 生产单位 三河市海利吉强新型环保建材有限公司 规格型号 抽样地点 企业成品库房 商 标  | 产品名称       | 玻化微珠保温砂浆   | 检验类别             | 型素检验   |
| 抽样 人 王明轩 张媛 等 级 抽样日期 2015年01月15日 抽样数量 100kg 排品状态 颗粒与干粉料的混合物,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/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 1. 均匀性 2. 分层度 3. 干表观密度 4. 导热系数 5. 蓄热系数 6. 线性收缩率 7. 压剪粘结强度 8. 抗粒强度 9. 抗压强度 10. 软化系数 11. 燃烧性能的检验结果符合标准JG/T 283-2010中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质 砂菜的技术指标要求。*                         | 受检单位       | 三河市海利吉强新型环保建材有限公司  | 生产日期             | 2015年01月10日  |
| 抽样日期 2015年01月15日   | 生产单位       | 三河市海利吉强新型环保建材有限公司  | 规格型号             | PARTIES THE  |
| 抽样日期 2015年01月15日   | 抽样地点       | 金业成品库展了中华的中华   | 商标               |  |
| 样品状态 颗粒与干粉料的混合物,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/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》  1. 均匀性 2. 分层度 3. 干表观密度 4. 导热系数 5. 蓄热系数 6. 线性收缩率 7. 压剪粘结强度 8. 抗柱强度 9. 抗压强度 10. 软化系数 11. 燃烧性能 *经检验,抽检样品的均匀性、分层度、干表观密度、导热系数、蓄热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能的检验结果符合标准JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求。* | 抽样人        | 全的转子会张城中的1000年的  | 等级               | 的程程  |
| 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/T 283-2010《膨胀或化微珠轻质砂浆》 1. 均匀性 2. 分层度 3. 干表观密度 4. 导热系数 5. 蓄热系数 6. 线性收缩率 7. 压剪粘结强度 8. 抗拉强度 9. 抗压强度 10. 软化系数 11. 燃烧性能 *经检验, 抽检样品的均匀性、分层度、干表观密度、导热系数、蓄热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能的检验结果符合标准JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀或化微珠轻质砂浆的技术指标要求。*                             | 抽样日期       | 2015年01月15日  | 抽样数量             | 100kg  |
| 检验依据 JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》  1. 均匀性 2. 分层度 3. 干表观密度 4. 导热系数 5. 蓄热系数 6. 线性收缩率 7. 压剪粘结强度 8. 抗粒强度 9. 抗压强度 10. 软化系数 11. 燃烧性能  *经检验, 抽检样品的均匀性、分层度、干表观密度、导热系数、蓄热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗粒强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能的检验结果符合标准JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求。*   | 样品状态       | 颗粒与干粉料的混合物,无结块   | 抽样基数             | 98292B   |
| 1. 均匀性 2. 分层度 3. 干表观密度 4. 导热系数 5. 蓄热系数 6. 线性收缩率 7. 压剪粘结强度 8. 抗拉强度 9. 抗压强度 10. 软化系数 11. 燃烧性能 *经检验, 抽检样品的均匀性、分层度、干表观密度、导热系数、蓄热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能的检验结果符合标准JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求。*  | 抽样单位       | 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验   | 测战中心             | THE STATE OF THE S |
| 他無數 11. 燃烧性能  *经检验, 抽检样品的均匀性、分层度、干表观密度、导热系数、蓄热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能的检验结果符合标准JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求。*  签发日期: 2015年 04月 09日   | 检验依据       | JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》  | 現現               |  |
| 系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能的检验结果符合标准JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求。*  签发日期: 2015 年 04 月 09 日  | 检验项目       | 6. 线性收缩率 7. 压剪粘结强度 8. 抗  | 4. 导热系<br>拉强度 9. | 《数 5. 蓄热系数<br>抗压强度 10. 軟   |
| のもまりはていれたがいれているようなようはないないないというかいます。  | 检验结论       | 系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉<br>烧性能的检验结果符合标准JG/T 283-2010  | 强度、抗压强           | 度、软化系数、燃   |
| のもまりはていれたがいれているようなようはないないないというかいます。  | <b>252</b> |  |                  | THE STATE OF THE S |
| まみやれてからてよってよってよってよって、核验测试章を見るよう  | 路路         | 2000年100日 2000年100日 2000年10日 2 | : 2015年          | 04月09日   |
|  | 2457       | 2062-60-27-60-27-60-2  | 一 (检验            | 测试章)   |

批准:

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

### (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.): 201501AC207

第2页共2页

|   |   | 10 0 00 75 6            |                         |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| 检验项目  | 标准要求<br>(保温隔热型膨胀<br>玻化微珠轻质砂浆)   | 检验结果                    | 单项结论                    |
| 2002年1940年1860年1860年1860年1860年1860年1860年1860年186      | \$2000  | PRESE                   | 合格                      |
| 分层度/mm  | 133€ <u>20</u> 33-22  | 2526.25                 | 合格                      |
| 干表观密度/(kg/m³)   | \$300 0 € \$  | 291                     | 合格上                     |
| 导热系数/[W/(m⋅K)]  | €0.070  | 0.068(平均温<br>度 25.00°C) | 合格。                     |
| 着热系数/[W/(m²·K)]                                       |   | 1.5 (平均温度<br>25.00°C)   | 合格                      |
| 了一致性收缩率/%~了了一个  | 23.03   | 24.03.24                | 合格                      |
| 压剪粘结强度/MPa 原强度  | ≥0.050  | 0.086                   | 合格                      |
| (与水泥砂浆块)。耐水强度   | 230,0500  | 0.058                   | 合格                      |
| 抗拉强度/MPa  | ≥0.10   | 0.13                    | 合格                      |
| 抗压强度(墙体用)/MPa   | 0.2030  | 0.38                    | 合格                      |
| 全部全球水系数1300年5   | 253≥0.653-9   | 0.68                    | 合格                      |
| 22-3-2 燃烧性能了了?23-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3- | 不得低于A2级   | TAI W                   | 合格                      |
|   | 均匀性/%  分层度/mm  干表观密度/(kg/m³)  导热系数/[W/(m·K)]  蓄热系数/[W/(m²·K)]  线性收缩率/%  压剪粘结强度/MPa 原强度 (与水泥砂浆块) 耐水强度  抗拉强度/MPa  抗压强度 (墙体用) /MPa | 檢验项目                    | <ul> <li>** た</li></ul> |

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1: 0.80;

(2) 燃烧性能等级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。