



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511AC004

| 样品名称:<br>Sample Name | *   |
|----------------------|---|
| 受检单位:<br>Client      | 石家庄澳形建筑材料有限公司   |
| 检验类别:<br>Test Type   | である。<br>型式検験<br>における。<br>はおける。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>における。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にはれる。<br>にもれる。<br>にも、<br>にもれる。<br>にもれる。<br>にも。<br>にもれる。<br>にもれる。<br>にもれる。<br>にもれる。<br>にもれる。<br>にもれる。<br>にもれる。<br>にもれる。<br>にもれる。 |

(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

50002283084

# 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.): 201511AC004

| 1 0 2 10 3 | (110.). 201311AC004                     | THACKAC  | <b>韦</b> 工贝 共 2 贝  |  |  |  |
|------------|---|--|--------------------|--|--|--|
| 产品名称       | 株面廃業とようとおうとうと                           | 检验类别   | 型式检验               |  |  |  |
| 受检单位       | 石家庄澳形建筑材料有限公司                           | 生产日期   |                    |  |  |  |
| 生产单位       | 石家庄澳形建筑材料有限公司                           | 规格型号   | 中粉型の一大の一大          |  |  |  |
| 抽样地点       | 企业成品库房                                  | 商。标  |                    |  |  |  |
| 抽样人        | 陈嘉宇 王明轩 10年10年                          | 等级   |                    |  |  |  |
| 抽样日期       | 2015 年11 月 18 日                         | 抽样数量   | 20kg               |  |  |  |
| 样品状态       | 粉状,无结块                                  | 抽样基数   | 512542532          |  |  |  |
| 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 2084-2011《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆》      |  |                    |  |  |  |
| 检验项目       | 1. 拉伸粘结强度(与挤塑聚苯板)<br>4. 初期于煤抗裂性         | 2. 可操作时<br>5. 吸水量  | 间 3. 横向变形 6. 抗冲击   |  |  |  |
| 額          | *经检验,抽检样品所检项目的<br>抹面砂浆的技术指标要求。*         | 检验结果符合材  | 淮 JC/T 2084-2011 中 |  |  |  |
| 检验结论       |   |  |                    |  |  |  |
|            | 第一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 日期: 2016年  |                    |  |  |  |
| 备注:(此处     | September 1                             | THE PARTY OF THE P | 验测试章)              |  |  |  |

批准:



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.): 201511AC004

筆の市 出り市

| A CT  |                            |           |                  | 第20 共20                  |       |  |
|---|----------------------------|-----------|------------------|--------------------------|-------|--|
| 序号  | 检验项目                       |           | 标准要求<br>(抹面砂浆)   | 检验结果                     | 单项结论  |  |
|   |                            | 标准试验条件    | ≥0.20            | 0.22,<br>破坏界面在挤<br>塑聚苯板上 | からの作  |  |
| THE PERSON NAMED IN COLUMN TO A COLUMN TO | 拉伸粘结强度<br>(与挤塑聚苯板)<br>/MPa | 浸水后       | ≥0.20            | 0.21,<br>破坏界面在挤<br>塑聚苯板上 | 合格    |  |
|   |                            | 冻融循<br>环后 | ≥0.20            | 0.20,<br>破坏界面在挤<br>塑聚苯板上 | 合格    |  |
| 2   | 可操作时间加                     |           | \$2.57<br>\$2.57 | 2.0                      | 合格    |  |
| 3   | 横向变形/mm                    |           | ≥2.0             | 2.2                      | 2000年 |  |
| 4   | 初期干燥抗裂性                    |           | 无裂纹              | 无裂纹                      | 符合    |  |
| 5   | 吸水量 (浸水 24h) / (g/m²)      |           | ≤1000            | 462                      | 合格    |  |
| 6   | 抗冲击 (3J 重力势能)              |           | 无环形裂纹            | 无环形裂纹                    | 符合    |  |
| \$  | はかればかれば                    | 4774      | (以下空白)           | 2 GALDER                 | THEF  |  |

备注: (1) 配比: 粉;水=4:1;

(2) 挤塑板密度: 32kg/m3。