

# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201604DW103

| 1十四 口小:                                | <b>大</b> 然石粉基瓜租 有村                      |
|--|---|
| Sample Name                            |   |
| 委托单位:                                  | 涿州市星石技术开发有限公司                           |
| Client                                 |   |
| 检验************************************ | *************************************** |

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



Test Type



#### 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.): 201604DW103

第1页共2页

|         | 10.). 201004D W 103                                   | サイトロイン・オ                     | 1 贝 共 2 贞                  |  |  |
|---------|---|------------------------------|----------------------------|--|--|
| 样品名称    | 天然石粉基底租骨料   | 检验类别                         | 委托检验                       |  |  |
| 委托单位    | 涿州市星石技术开发有限公司   | 商。标                          |                            |  |  |
| 生产单位    | 涿州市星石技术开发有限公司   | 等级                           | 优等品                        |  |  |
| 生产日期    |   | 样品编号                         | 325                        |  |  |
| 来样日期    | 2016年04月01日   | 规格型号                         | XS-001                     |  |  |
| 样品数量    | 25kg  | 样品状态                         | 粉状                         |  |  |
| 检验依据    | JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》                           |                              |                            |  |  |
| 检验项目    | 1. 施工性 2. 初期干燥抗裂性 3. 干燥时间 4. 耐碱性 5. 耐水性 6. 粘结强度(标准状态) |                              |                            |  |  |
| 检验结论    | *经检验,送检样品的施工性、性、粘结强度(标准状态)的检验结果用)的技术指标要求;耐水性的检验给签数    | 符合标准 JG/T 24-2<br>结果见第 2 页。* | 000中N型(内<br>混砂浆/<br>05月10日 |  |  |
| 各注, (此外 |   | 人校验                          | 测试章》                       |  |  |

备注:(此处空白)

编

事

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

### 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.): 201604DW103

第2页 #2页

|      |  |   | 为4火 六4火                       |      |
|------|--|---|-------------------------------|------|
| 序号   | 检验项目                                   | 标准要求<br>N型(内用)                            | 检验结果                          | 单项结论 |
|      | 施工性                                    | 喷涂无困难                                     | 喷涂无困难                         | 符合   |
| 2    | 初期干燥抗裂性                                | 无裂纹                                       | 无裂纹                           | 符合   |
| 3    | 干燥时间 (表干), h                           |   | 0.8                           | 合格   |
| 路路   | 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本 | 48h 涂层无起鼓、开裂、剥落,与未浸泡<br>部分相比,允许颜色<br>轻微变化 | 48h 涂层无起鼓、<br>开裂、无剥落,<br>无变色  | 符合   |
| 1997 | 耐水性                                    |   | 96h 涂层无起鼓、<br>无开裂、无剥落,<br>无变色 |      |
| 6    | 粘结强<br>度,MPa 标准状态                      | ≥0.70                                     | 0.73                          | 合格   |

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.25。

邮编: 100024