



150002283084



# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604BW124



样品名称: 真石漆

Sample Name

委托单位: 北京勤诚鑫福兴建筑装饰材料厂

Client

检验类别: 委托检验

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





150002283084

(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.): 201604BW124

第 1 页 共 2 页

|            |   |                                   |      |
|------------|---|-----------------------------------|------|
| 样品名称       | 真石漆   | 检验类别                              | 委托检验 |
| 委托单位       | 北京勤诚鑫福兴建筑装饰材料厂  | 商 标                               | —    |
| 生产单位       | 北京勤诚鑫福兴建筑装饰材料厂  | 等 级                               | —    |
| 生产日期       | —   | 样品编号                              | —    |
| 来样日期       | 2016 年 04 月 07 日  | 规格型号                              | —    |
| 样品数量       | 10kg  | 样品状态                              | 液态   |
| 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. 涂料低温贮存稳定性 2. 初期干燥抗裂性 3. 干燥时间<br>4. 耐碱性 5. 耐水性 6. 粘结强度 (标准状态)                                   |                                   |      |
| 检验结论       | *经检验, 送检样品的涂料低温贮存稳定性、初期干燥抗裂性、干燥时间、耐碱性、耐水性、粘结强度 (标准状态) 的检验结果符合标准 JG/T 24-2000 中 W 型 (外用) 的技术指标要求。* |                                   |      |
| 备注: (此处空白) |   | 签发日期: 2016 年 05 月 16 日<br>(检验测试章) |      |

批 准:

审 核:

编 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

建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201604BW124

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目                | 标准要求<br>W 型 (外用)                                | 检验结果                          | 单项结论 |
|----|---------------------|---|-------------------------------|------|
| 1  | 涂料低温贮存稳定性           | 3 次试验后, 无结块、<br>凝聚及组成物的变化                       | 无结块、凝聚及<br>组成物的变化             | 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        | $\leq 4$  | 1.5                           | 合格   |
| 4  | 耐碱性                 | 96h 涂层无起鼓、开<br>裂、剥落, 与未浸泡<br>部分相比, 允许颜色<br>轻微变化 | 96h 涂层无起鼓、<br>开裂、无剥落,<br>无变色  | 符合   |
| 5  | 耐水性                 | 96h 涂层无起鼓、开<br>裂、剥落, 与未浸泡<br>部分相比, 允许颜色<br>轻微变化 | 96h 涂层无起鼓、<br>无开裂、无剥落,<br>无变色 | 符合   |
| 6  | 粘结强度 (标准状态)<br>/MPa | $\geq 0.70$                                     | 0.85                          | 合格   |

(以下空白)

备注: (此处空白)

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC