



150002203084



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602BC101



样品名称: 真石漆

Sample Name

受检单位: 济南领军建材有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

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

150002293084

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.): 201602BC101

第 1 页 共 3 页

| | | | |
|------------|--|------|------|
| 产品名称 | 真石漆 | 检验类别 | 抽样检验 |
| 受检单位 | 济南领军建材有限公司 | 生产日期 | — |
| 生产单位 | 济南领军建材有限公司 | 规格型号 | — |
| 抽样地点 | 公司仓库 | 商 标 | — |
| 抽 样 人 | 王明轩 陈嘉宇 | 等 级 | — |
| 抽样日期 | 2016 年 02 月 01 日 | 抽样数量 | 20kg |
| 样品状态 | 液态 | 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 24-2000 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》 | | |
| 检验项目 | 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 涂料低温贮存稳定性 4. 涂料热贮存稳定性 5. 初期干燥抗裂性 6. 干燥时间 7. 耐碱性 8. 耐冲击性 9. 涂层耐温变性 10. 耐水性 11. 耐沾污性 12. 粘结强度 13. 耐人工老化性 | | |
| 检验结论 | *经检验, 抽检样品所检项目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) | <div style="text-align: right;"> 签发日期: 2016 年 03 月 21 日 (检验测试章) </div> | | |

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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201602BC101

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 W 型 (外用) | 检验结果 | 单项结论 |
|------------|-------------|--|-------------------------------|------|
| 1 | 容器中状态 | 搅拌后无结块, 呈均匀状态 | 搅拌后无结块, 呈均匀状态 | 符合 |
| 2 | 施工性 | 喷涂无困难 | 喷涂无困难 | 符合 |
| 3 | 涂料低温贮存稳定性 | 3 次试验后, 无结块、 凝聚及组成物的变化 | 无结块、凝聚及组 成物的变化 | 符合 |
| 4 | 涂料热贮存稳定性 | 1 个月试验后, 无结 块、霉变、凝聚及组 成物的变化 | 无结块、霉变、凝 聚及组成物的变 化 | 符合 |
| 5 | 初期干燥抗裂性 | 无裂纹 | 无裂纹 | 符合 |
| 6 | 干燥时间 (表干)/h | ≤ 4 | 1 | 合格 |
| 7 | 耐碱性 | 96h 涂层无起鼓、开 裂、剥落, 与未浸泡 部分相比, 允许颜色 轻微变化 | 96h 涂层无起鼓、 开裂、无剥落, 无 变色 | 符合 |
| 8 | 耐冲击性 | 涂层无裂纹、剥落及 明显变形 | 涂层无裂纹、剥 落、无明显变形 | 符合 |
| 9 | 涂层耐温变性 | 10 次涂层无粉化、开 裂、剥落、起鼓, 与 标准板相比, 允许颜 色轻微变化 | 涂层无粉化、开 裂、剥落、起鼓, 无变色 | 符合 |
| 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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
National 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.): 201602BC101

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 W 型 (外用) | 检验结果 | 单项结论 |
|----|---------------|-------------------------------------|-----------------------------|------|
| 10 | 耐水性 | 96h 涂层无起鼓、开裂、剥落, 与未浸泡部分相比, 允许颜色轻微变化 | 96h 涂层无起鼓、无开裂、无剥落, 无变色 | 符合 |
| 11 | 耐沾污性 | 5 次循环试验后, ≤ 2 级 | 2 级 | 符合 |
| 12 | 粘结强度 /MPa | 标准状态 | ≥ 0.70 | 合格 |
| | | 浸水后 | ≥ 0.50 | 合格 |
| 13 | 耐人工老化性 (500h) | 涂层无开裂、起鼓、剥落, 粉化 0 级, 变色 ≤ 1 级 | 涂层无开裂、起鼓、剥落, 粉化 0 级, 变色 1 级 | 符合 |

(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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
National Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar