



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404BW012

DMTC

样品名称: 真石漆

Sample Name

委托单位: 北京市长阳精细化工厂

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

(国家)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

2012003084M (2012) 建材质监认字(24号)

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.): 201404BW012

第 1 页 共 3 页

| | | | |
|------------|---|-----------------------------------|-------|
| 样品名称 | 真石漆 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 北京市长阳精细化工厂 | 商 标 | 京阳 |
| 生产单位 | 北京市长阳精细化工厂 | 等 级 | — |
| 生产日期 | 2014 年 03 月 20 日 | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2014 年 04 月 15 日 | 规格型号 | — |
| 样品数量 | 5kg | 样品状态 | 无结块膏状 |
| 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. 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. 耐水性 10. 耐沾污性 11. 粘结强度 12. 涂层耐温变性 | | |
| 检验结论 | *经检验, 送检样品的容器中状态、施工性、涂料低温贮存稳定性、涂料热贮存稳定性、初期干燥抗裂性、干燥时间、耐碱性、耐冲击性、耐水性、耐沾污性、粘结强度、涂层耐温变性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: 2014 年 05 月 28 日 (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



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

CNTE

(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.): 201404BW012

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 | 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 |
| 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
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.): 201404BW012

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 | 耐沾污性 | | 5 次循环试验后， ≤2 级 | 2 级 | 合格 |
| 11 | 粘结强度 /MPa | 标准状态 | ≥ 0.70 | 0.85 | 合格 |
| | | 浸水后 | ≥ 0.50 | 0.64 | 合格 |
| 12 | 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 |
| (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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry