



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603BW341

| 样品名称: | 3.45 |
|-------------|----------------|
| Sample Name | |
| 委托单位: | 北京吉祥顺发科技发展有限公司 |
| 检验类别: | 多数。 秦托检验 |

(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



Test Type



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.): 201603BW341

第1页共2页

| 10.j: 201003BW341 | PEADLE | 月 页 共 2 页 | | |
|---|---|--|--|--|
| 真石漆。在中国的一种 | 检验类别 | 委托检验 | | |
| 北京吉祥顺发科技发展有限公司 | 商标 | | | |
| 北京吉祥顺发科技发展有限公司 | 等级 | 455.53 | | |
| | 样品编号 | 語語 | | |
| 2016年03月31日 | 规格型号 | W型 | | |
| 5kg 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 样品状态 | 青状 | | |
| JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》 | | | | |
| 1. 施工性 2. 初期干燥抗裂性 3. 干燥时间 4. 耐碱性 5. 耐冲击性 6. 耐水性 7. 耐沾污性 8. 粘结强度(标准状态) | | | | |
| *经检验,送检样品的施工性、初期对击性、耐水性、耐水性、耐沾污性、粘结标准JG/T24-2000中W型(外用)的 | 期干燥抗裂性、干强度(标准状态) 技术指标要求。* | 燥时间、耐碱性、的检验结果符合 | | |
| | | 05月16日 俭测试章) | | |
| | 真石漆 北京吉祥顺发科技发展有限公司 北京吉祥顺发科技发展有限公司 2016年03月31日 5kg JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状态 1. 施工性 2. 初期干燥抗裂性 3. 5. 耐冲击性 6. 耐水性 7. 耐沾沾*经检验, 送检样品的施工性、初于动冲击性、耐水性、耐沾污性、粘结标准JG/T 24-2000中W型(外用)的 | 東石漆 检验类别 商 标 北京吉祥顺发科技发展有限公司 商 标 北京吉祥顺发科技发展有限公司 等 级 样品编号 2016年03月31日 规格型号 5kg 样品状态 JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》1. 施工性 2. 初期干燥抗裂性 3. 干燥时间 4. 5. 耐冲击性 6. 耐水性 7. 耐沾污性 8. 粘结强, *经检验, 送检样品的施工性、初期干燥抗裂性、干耐冲击性、耐水性、耐沾污性、粘结强度(标准状态)标准 JG/T 24-2000 中 W 型 (外用)的技术指标要求。* | | |

备注:(此处空白)

批准: 教皇 核: 医外颌编制

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



(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.): 201603BW341

| THE AND A STREET OF THE | | | 第2页 共2页 | |
|-------------------------|--------------------|---|-------------------------------|------|
| 序号 | 检验项目 | 标准要求 W型(外用) | 检验结果 | 单项结论 |
| 館 | 施工性 | 喷涂无困难 | 喷涂无困难 | 符合 |
| 2 | 初期干燥抗裂性 | 元裂纹 | 无裂纹 | 符合 |
| 3 | 干燥时间 (表干) /h | \$ \$4 PE | 135 | 合格 |
| 75.4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 耐米性 | 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 |
| 7 | 耐沾污性 | 5次循环试验后, ≤2级 | 2级 | 合格 |
| 8 | 粘结强度 (标准状态)/MPa | ≥0.70 | 0.83 | 合格 |

(以下空白)

备注: (此处空白)