



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号 (No.): 201603BW343

样品名称: 罩面漆

Sample Name

委托单位: 北京吉祥顺发科技发展有限公司

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.): 201603BW343

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------------|--|-----------------------------------|------|
| 样品名称 | 罩面漆 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 北京吉祥顺发科技发展有限公司 | 商 标 | — |
| 生产单位 | 北京吉祥顺发科技发展有限公司 | 等 级 | — |
| 生产日期 | — | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2016 年 03 月 31 日 | 规格型号 | — |
| 样品数量 | 5kg | 样品状态 | 液态 |
| 检验依据 | GB/T 9755-2014 《合成树脂乳液外墙涂料》 | | |
| 检验项目 | 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 低温稳定性 4. 干燥时间 5. 涂膜外观 6. 耐水性 7. 耐碱性 8. 耐洗刷性 9. 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、低温稳定性、干燥时间、涂膜外观、耐水性、耐碱性、耐洗刷性、涂层耐温变性的检验结果符合标准 GB/T 9755-2014 中合格品的技术指标要求。* | | |
| 备注: (此处空白) | | 签发日期: 2016 年 05 月 16 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

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.): 201603BW343

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 (合格品) | 检验结果 | 单项结论 |
|-----------|------------------|-------------------|-------------------|------|
| 1 | 容器中状态 | 无硬块, 搅拌后呈 均匀状态 | 无硬块, 搅拌后呈 均匀状态 | 符合 |
| 2 | 施工性 | 刷涂二道无障碍 | 刷涂二道无障碍 | 符合 |
| 3 | 低温稳定性 | 不变质 | 不变质 | 符合 |
| 4 | 干燥时间(表干)/h | ≤2 | 0.8 | 合格 |
| 5 | 涂膜外观 | 正常 | 正常 | 符合 |
| 6 | 耐水性 | 96h 无异常 | 96h 无异常 | 符合 |
| 7 | 耐碱性 | 48h 无异常 | 48h 无异常 | 符合 |
| 8 | 耐洗刷性(2000次) | 涂膜未损坏 | 涂膜未损坏 | 合格 |
| 9 | 涂层耐温变性 (3次循环) | 无异常 | 无异常 | 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



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