



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201311BC161

| 样品名称:              | 复层涂料         | 掘 |
|--------------------|--------------|---|
| Sample Name        |              | 報 |
| 受检单位:<br>Client    | 北京市金世纪涂料有限公司 |   |
| 检验类别:<br>Test Type | 抽样检验         |   |

(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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心 2012003084M (2012)建材质路以字(248) 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.): 201311BC161

第1页共2页

| 1.00   | THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PE |           | 和1次六4次          |  |  |  |
|--------|--|-----------|-----------------|--|--|--|
| 产品名称   | 复层涂料 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二  | 检验类别      | 抽样检验            |  |  |  |
| 受检单位   | 北京市金世纪涂料有限公司   | 生产日期      | 2013年10月25日     |  |  |  |
| 生产单位   | 北京市金世纪涂料有限公司   | 规格型号      |                 |  |  |  |
| 抽样地点   | 公司仓库   | 商标        | 唐龙              |  |  |  |
| 抽样人    | 张嫚 陈嘉宇   | 等级        | 合格品             |  |  |  |
| 抽样日期   | 2013年11月27日  | 抽样数量      | 10kg            |  |  |  |
| 样品状态   | 无结块粉状  | 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   | GB/T 9779-2005《复层建筑涂料》   |           |                 |  |  |  |
| 检验项目   | 1. 容器中状态 2. 涂膜外观 3. 低温稳定性 4. 初期干燥抗裂性 5. 粘结强度 6. 涂层耐温变性 7. 透水性 8. 耐冲击性 9. 耐沾污性 10. 耐候性  |           |                 |  |  |  |
| 检验结论   | *经检验,抽检样品所检项目检验:性能(合格品)的技术指标要求。*   | 发日期: 2012 | 年01月21日         |  |  |  |
| 备注:(此处 | THE PART OF THE PA | (村        | <b>企验测试章</b> )  |  |  |  |
| 田江:(此处 | を見かっているというない。  | TEO-OHIV  | (1) (1) (1) (1) |  |  |  |

批

制:



#### (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.): 201311BC161

第2页共2页

| 100            |                  | ZUIDIIDC             | カムツ                                      | 第 4 贝 共 2 贝                        |      |  |
|----------------|------------------|----------------------|--|------------------------------------|------|--|
| 序号             | 检验项目             |                      | 标准要求<br>(合格品)                            | 检验结果                               | 单项结论 |  |
| 1              | 容器中状态            |                      | 无硬块, 呈均匀状态                               | 无硬块,呈均匀状态                          | 符合   |  |
| 2              | 涂膜外观             |                      | 无开梨、无明显针<br>孔、无气泡                        | 无开裂、无明显针<br>孔、无气泡                  | 符合   |  |
| 3              | 低温稳定性            |                      | 不结块、无组成物<br>分离、无凝聚                       | 不结块,无组成物<br>分离、无凝聚                 | 符合   |  |
| 4              | 初期干燥抗裂性          |                      | 无裂纹                                      | 无梨纹                                | 符合   |  |
| 5 粘结强度<br>/MPa | 41-61-72 帝       | 标准状态<br>(E, Si)      | <b>/</b> ≥0.7                            | 0.9                                | 合格   |  |
|                |                  | 浸水后<br>(E、Si、<br>CE) | >0.5                                     | 0.7                                | 合格   |  |
| 6              | 涂层耐温变性<br>(5次循环) |                      | 不剥落; 不起泡;<br>无裂纹; 无明显<br>变色              | 不剥落; 不起泡;<br>无裂纹; 无明显<br>变色        | 符合   |  |
| 7              | 透水性<br>(B型)/mL   |                      | <2.0                                     | 1.4                                | 合格   |  |
| 8              | 耐冲击性             |                      | 无裂纹、剥落以及<br>明显变形                         | 无裂纹、无剥落、<br>无明显变形                  | 符合   |  |
| 9              | 耐沾污性 (白色和 浅色)    | 立体状/级                | <3○                                      | 2                                  | 合格   |  |
| 10             | 耐候性<br>(白色和浅色)   |                      | 250h 不起泡、不<br>剥落、无裂纹,粉<br>化≤1级,变色≤<br>2级 | 250h 不起泡、不<br>剥落、无裂纹,粉<br>化1级,变色2级 | 合格   |  |

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