

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605BC184

| 样品名称:              | 浮雕复层涂料                                |
|--------------------|---------------------------------------|
| Sample Name        |                                       |
| 受检单位:<br>Client    | 北京清添兴业建筑材料有限公司                        |
| 检验类别:<br>Test Type | 1000000000000000000000000000000000000 |

(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

## 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.): 201605BC184

第1页共3页

| 1 2 14 3 / | 10.7. 201003DC104   | THATA                 | 25 1 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 |  |  |
|------------|---|-----------------------|---|--|--|
| 产品名称       | 浮雕复层涂料  | 检验类别                  | 抽样检验  |  |  |
| 受检单位       | 北京清添兴业建筑材料有限公司  | 生产日期                  | 2016年05月10日                                 |  |  |
| 生产单位       | 北京清添兴业建筑材料有限公司  | 规格型号                  | 干粉型   |  |  |
| 抽样地点       | 公司仓库。   | 商标                    | 和超级   |  |  |
| 抽样人        | 陈嘉宇 孙士震   | 等级                    |   |  |  |
| 抽样日期       | 2016年05月25日   | 抽样数量                  | 15kg  |  |  |
| 样品状态       | \$            | 抽样基数                  | 5t 9 20 9 20                                |  |  |
| 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,抽检样品的容器中状态<br>抗裂性、粘结强度、涂层耐温变性、<br>性的检验结果符合标准 GB/T 9779-20                        | 透水性、耐冲击<br>105 中合格品的抗 | 性、耐沾污性、耐候                                   |  |  |
| 强铝铝        |   |                       | 金验测试章)                                      |  |  |

备注:(此处空白)

经验检测量

批准,如果市核

760

编制:



#### (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.): 201605BC184

第2页共3页

| 序号  | 检验项目                |                      | 标准要求<br>(合格品)             | 检验结果                      | 单项结论 |
|-----|---------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|------|
|     | 容器中状态               |                      | 无硬块,呈均匀状态                 | 无硬块, 呈均匀状态                | 符合   |
| 22  | 涂膜外观                |                      | 无开裂、无明显针<br>孔、无气泡         | 无开裂、无明显针<br>孔、无气泡         | 符合   |
|     | 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   |
| 545 | 初期干燥抗裂性             |                      | 无裂纹                       | 无裂纹                       | 符合   |
|     |                     | 标准状态<br>(E、Si)       | ≥0.7                      | 25.0.9                    | 合格   |
|     | 粘结强度<br>/MPa        | 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;无明显变<br>色 | 不剥落;不起泡;<br>无裂纹;无明显变<br>色 | 符合   |
|     | 透水性<br>(B型)/mL      |                      | <2.0                      | F12.0.223                 | 合格   |
| 8   | 耐冲击性                |                      | 无裂纹、剥落以及<br>明显变形          | 无裂纹、剥落以及<br>明显变形          | 符合   |
| 199 | 耐沾污性<br>(白色和<br>浅色) | 立体状 /级               |                           |                           | 合格   |

备注:(此处空白)

#### (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.): 201605BC184 第 3 页 共 3 页

| 序号                 | 检验   | i项目<br>。    | 标准要求<br>(合格品)  | 检验结果            | 单项结论 |
|--------------------|------|-------------|--|-----------------|------|
| 耐候性<br>(白色和<br>浅色) | 認認   | 老化时间/h      | 250  | 250             | 合格   |
|                    |      | 外观。         | 不起泡、不剥落、<br>无裂纹  | 不起泡、不剥落、<br>无裂纹 | 符合   |
|                    | 粉化/级 |             | 報報   | 合格              |      |
|                    | 变色/级 | <b>√</b> ≤2 | SEPERATE SEP | 合格              |      |

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.5。

### 说明

#### Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
   This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
   This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。
  - The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
  The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
   This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

#### 本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

