



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706BC134

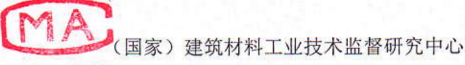
| 样品名称: | 浮雕复层涂料 |
|-------------|----------------|
| Sample Name | 内部及从你们 |
| 受检单位: | 北京清添兴业建筑材料有限公司 |
| Client | |
| 检验类别: | 型式检验 |
| Test Type | |

(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







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.): 201706BC134

第1页共3页

| | 30.50.50.7 Z.10. | | | | | |
|------|--|---------------------|------------------------|--|--|--|
| 产品名称 | 浮雕复层涂料 | 检验类别 | 型式检验 | | | |
| 受检单位 | 北京清添兴业建筑材料有限公司 | 生产日期 | 2017年05月07日 | | | |
| 生产单位 | 北京清添兴业建筑材料有限公司 | 规格型号 | | | | |
| 抽样地点 | 公司仓库 | 商标 | 添业 | | | |
| 抽样人 | 孙士震 陈嘉宇 | 等 级 | | | | |
| 抽样日期 | 2017年06月07日 | 抽样数量 | 25kg | | | |
| 样品状态 | 粉状 | 抽样基数 | 3t | | | |
| 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 9779-2015《复层建筑涂料》 | | | | | |
| 检验项目 | 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 干燥的 5. 初期干燥抗裂性 6. 断裂伸长率 (7. 复合涂层(涂膜外观、涂层耐温变性、击性、透水性、粘结强度、耐人工气候 | 标准状态) 耐碱性、耐水 | | | | |
| 检验结论 | *经检验, 抽检样品的容器中状态、 初期干燥抗裂性、断裂伸长率(标准状态) 变性、耐碱性、耐水性、耐沾污性、耐冷 气候老化性)的检验结果符合标准 GB/T 9 技术指标要求。* | 态)、复合涂层(中击性、透水性 | 涂膜外观、涂层耐温 、粘结强度、耐人工 | | | |



(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.): 201706BC134

第2页共3页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 外墙Ⅱ型 (厚浆型) | 检验结果 | 单项结论 |
|----|-------------------|-----------------------|--------------------|------|
| 1 | 容器中状态 | 搅拌混合后无硬 块,呈均匀状态 | 搅拌混合后无硬 块,呈均匀状态 | 符合 |
| 2 | 施工性 | 施工无困难 | 施工无困难 | 符合 |
| 3 | 干燥时间 (表干), h | / ≤4 | 1.0 | 符合 |
| 4 | 低温稳定性 | 不变质 | 不变质 | 符合 |
| 5 | 初期干燥抗裂性 | 无裂纹 | 无裂纹 | 符合 |
| 6 | 断裂伸长率 (标准状态),% | ≥200 | 242 | 合格 |

(下页续)

备注:(此处空白)



1164723 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.): 201706BC134

第3页共3页

| 1.65m 5 (110.). 201700DC134 | | | | 51 | 第 3 以 共 3 以 | | |
|-----------------------------|------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----|--|
| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 外場Ⅱ型 (厚浆型) | 检验结果 | 单项结论 | | |
| 7 | 复合涂层 | 涂膜外观 | | 正常 | 正常 | 符合 | |
| | | 涂层耐温变性 (5次循环) | | 无异常 | 无异常 | 符合 | |
| | | 耐碱性 (48h) | | 无异常 | 无异常 | 符合 | |
| | | 耐水性 (96h) | | 无异常 | 无异常 | 符合 | |
| | | 耐沾污性/% | | ≤15 | 14 | 合格 | |
| | | 耐冲击性 (500g, 300mm) | | 无异常 | 无异常 | 符合 | |
| | | 透水性(| 水性)/mL | ≤2.0 | 1.0 | 合格 | |
| | | 粘结 | 标准状 态 | ≥0.60 | 0.79 | 合格 | |
| | | 强度 /MPa | 浸水后 | ≥0.40 | 0.59 | 合格 | |
| | | | | 不起泡;不剥落; 无裂纹;粉化0级; 变色≤1级 | 不起泡: 不剥落; 无裂纹; 粉化 0 级; 变色 1 级 | 符合 | |

电话: 010-51164723

邮编: 100024

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.5。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

说 明

Notice

- 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

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址: (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



