

# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201706BC131

	JIMIT
样品名称:	合成树脂砂壁状外墙涂料
Sample Name	
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







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.): 201706BC131

第1页共3页

0.). <u>201700BC131</u>		201 20 20 20		
合成树脂砂壁状外墙涂料	检验类别	型式检验		
北京清添兴业建筑材料有限公司	生产日期	2017年05月07日		
北京清添兴业建筑材料有限公司	规格型号			
公司仓库	商标	添业		
孙士震 陈嘉宇	等级			
2017年06月07日	抽样数量	20kg		
膏状	抽样基数	2t		
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》				
1. 容器中状态 2. 施工性 3. 涂料低温贮存稳定性 4. 涂料热贮存稳定性 5. 初期干燥抗裂性 6. 干燥时间 7. 耐碱性 8. 耐冲击性 9. 涂层耐温变性 10. 耐水性 11. 耐沾污性 12. 粘结强度 13. 耐人工老化性				
W型(外用)的技术指标要求。*	E发日期: 201	准 JG/T 24-2000 中 7 年 08 月 01 日 检验测试章)		
	合成树脂砂壁状外墙涂料 北京清添兴业建筑材料有限公司 北京清添兴业建筑材料有限公司 公司仓库 孙士震 陈嘉宇 2017年06月07日 膏状 建筑材料工业干混砂浆产品质量监 JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁料 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 沒 4. 涂料热贮存稳定性 5. 初期干 7. 耐碱性 8. 耐冲击性 9. 涂別 11. 耐沾污性 12. 粘结强度 1. *经检验,抽检样品所检项目的: W型(外用)的技术指标要求。*	合成树脂砂壁状外墙涂料 检验类别 北京清添兴业建筑材料有限公司 生产日期 北京清添兴业建筑材料有限公司 规格型号 公司仓库 商 标		

备注: (此处空白)

批准: 分外 了 粮 粮: 连校 第 制: 唐禄 第

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.): 201706BC131

第2页共3页

序号	检验项目	标准要求 W型(外用)	检验结果	单项结论
1	容器中状态	搅拌后无结块, 呈均匀状态	搅拌后无结块, 呈均匀状态	符合
2	施工性	喷涂无困难	喷涂无困难	符合
3	涂料低温贮存稳定性	3次试验后,无结块、 凝聚及组成物的变化	3次试验后, 无结块、凝聚及组成物的变化	符合
4	涂料热贮存稳定性	1个月试验后,无结块、 霉变、凝聚及组成物的 变化	1个月试验后,无 结块、无霉变、无 凝聚,无组成物的 变化	符合
5	初期干燥抗裂性	无裂纹	无裂纹	符合
6	干燥时间 (表干) /h	€4	1.0	合格
7	96h涂层无起鼓、开裂、 一种碱性 剥落,与未浸泡部分相 与未浸泡部分		96h 涂层无起鼓、 无开裂、无剥落, 与未浸泡部分相 比, 无变色	符合
8	耐冲击性	涂层无裂纹、剥落及明 显变形	涂层无裂纹、无剥 落、无变形	符合
9	涂层耐温变性	10 次涂层无粉化、开 裂、剥落、起鼓,与标 准板相比,允许颜色轻 微变化	10 次涂层无粉化、 无开裂、无剥落、 无起鼓,与标准板 相比,无变色	符合

备注:(此处空白)



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.): 201706BC131

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求 W型(外用)	检验结果	单项结论
10	耐水性		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, 与未浸泡部分相 比, 无变色	符合
11			5次循环试验后, ≪2级	2级	符合
12	粘结强度 /MPa	标准状态	≥0.70	0.81	合格
		浸水后	≥0.50	0.60	合格
13	耐人工老化性(500h)		涂层无开裂、起鼓、 剥落,粉化0级,变 色≤1级		符合

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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

### 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



