



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201606BW134

样品名称:	真石漆		
Sample Name			
委托单位: Client	北京兴德昌碌商贸有限公司		
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



15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

T'L'SH 5 (110.7) 2010000 W 15	中	心编号	(No.):	201606BW134
-------------------------------	---	-----	------	----	-------------

第1页共3页

真石漆	检验类别	委托检验
北京兴德昌碌商貿有限公司	商标	語語
北京市昌平区兴寿鑫兴滑石粉厂	等级	
和新维护。	样品编号	
2016年06月15日	规格型号	
20kg	样品状态	膏状
JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状》	建筑涂料》	25.53
4. 涂料热贮存稳定性 5. 初期干燥	抗裂性 6. 干燥	时间一个人
涂料热贮存稳定性、初期干燥抗裂性涂层耐温变性、耐水性、耐沾污性、 24-2000 中 W 型 (外用)的技术指标。	、干燥时间、耐碱 粘结强度的检验结 要求。*	成性、耐冲击性、
	北京兴德昌碌商貿有限公司 北京市昌平区兴寿鑫兴滑石粉厂 2016年06月15日 20kg JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状》 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 涂 4. 涂料热贮存稳定性 5. 初期干燥 7. 耐碱性 8. 耐冲击性 9. 涂层 11. 耐沾污性 12. 粘结强度 *经检验,送检样品的容器中状态 涂料热贮存稳定性、初期干燥抗裂性 涂层耐温变性、耐水性、耐沾污性、 24-2000 中 W 型(外用)的技术指标	北京市昌平区兴寿鑫兴滑石粉厂 等 级 样品编号 2016年06月15日 规格型号 20kg 样品状态 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 7. 耐碱性 8. 耐冲击性 9. 涂层耐温变性 10. 耐11. 耐沾污性 12. 粘结强度 *经检验, 送检样品的容器中状态、施工性、涂料低涂料热贮存稳定性、初期干燥抗裂性、干燥时间、耐减涂层耐温变性、耐水性、耐沾污性、粘结强度的检验结24-2000中W型(外用)的技术指标要求。*

备注: (此处空白)

1:

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.): 201606BW134

笙2页 共3页

序号	检验项目	标准要求 W型(外用)	检验结果	2 页 共 3 页 单项结论	
	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	++ 153 IX 71 Am 1 11 11	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、霉变、凝聚及组成物的变化	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	1.5	合格	
7	耐碱性	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、开裂、剥落,与未浸泡部分相比,颜色轻微变化	符合	
8	耐冲击性	涂层无裂纹、剥落及 明显变形	涂层无裂纹、剥落及 明显变形	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、 开裂、剥落、起鼓, 与标准板相比,颜色 轻微变化	符合	

备注:(此处空白)

建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201606BW134

序号	检验	应项目	标准要求	检验结果	贝 共 3 页 单项结论
10	浸泡部分相比, 允			96h 涂层无起鼓、 开裂、剥落、与未	符合
11	耐洁	污性	5次循环试验后, ≤2级	2级	合格
12 *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	粘结强度 标准状态	≥0.70	0.84	合格	
	/MPa	浸水后	≥0.50	0.63	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)







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