

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711BW101



The state of the s				
111 - 1			Date I della	
样品名称:	豆的	7 开小金女人士	一日中,山外、灰(含 VOC)
1十0000000	1010	人「ハ」ハーノーノ回	日十二十二日 日 一十	0 1001
		The second secon		The second secon

Sample Name

		The state of the s		The second second		
	the transfer of	14-110	· 4 · 1 · 1 · 1 - 1	mer 1 =7	1 10 000	1
7 TH H 411.	The state of the state of	ART 7K S	海涂料有	10 11 51		-
委托单位:	The state of the s	12111 田	(中心)、小一门	11	1	
The second secon	the state of the s					

Client

检验类别: 委托检验 人

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.): 201711BW101

第1页共3页

样品名称	高级丙烯外墙弹性涂料(含 VOC)	检验类别	委托检验		
委托单位	衡水富海涂料有限公司	商标	是的		
生产单位	衡水富海涂料有限公司	等级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年11月03日	规格型号	2503		
样品数量	20kg	样品状态	100000000000000000000000000000000000000		
检验依据	IG/T 172-2014《弹性建筑涂料》 GB 24408-2009《建筑用外墙涂料中有害物质限量》				
检验项目	1. 容器中状态 2. 施工性 3. 低温稳定性 4. 干燥时间 5. 涂膜外观 6. 对比率 7. 耐水性 8. 耐碱性 9. 耐沾污性 10. 涂层耐温变性 11 耐人工气候老化性 12 粉化 13. 变色 14. 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 15. 拉伸强度 16. 断裂伸长率				
检验结论	*经检验,送检样品的容器中状态、涂膜外观、对比率、耐水性、耐碱性、 气候老化性、粉化、变色、拉伸强度、 IG/I 172-2014 中外墙面涂 型的技》 (VOC) 含量的检验结果符合标准 GE 的技术指标要求。*	耐沾污性、涂层的 断裂伸长率的检 术指标要求:挥》	寸温变性、耐人工 验结果符合标准 发性有机化合物		
		发日期: 201 7年	是0%以 EA2月19日 金测试章		
备注:(此处					

批准:

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.): 201711BW101

第2页共3页

序号	检验项目	标准要求 外墙面涂(1型)	检验结果	单项结论
超	容器中状态	无硬块, 搅拌后呈 均匀状态	无硬块,搅拌后呈均 匀状态	符合
2	施工性	剔涂二道无障碍	刷涂二道无障碍	符合
	低温稳定性	不变质	不变质	符合
24	干燥时间 (表干) /h	1	17.70.70 E	合格
155	涂膜外观		THE PARTY	有各个
6	对比率 (白色或浅色)	≥0.90	0.91	全路上
ST.	耐水性 (96h)	无异常	137	名神会
8	耐碱性 (48h)	无异常	无身常 二	符合
9	耐沾污性 (白色和浅色)/%	## 25 7##	23	是
10	涂层耐温变性 (3次循环)	元异常工		
	耐人工气候老化性	400h 不起泡、不剥 落、无裂纹	400h 不起泡、不剩 落、无裂纹	

(下一页续)

备注: (此处空台)

(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.): 201711BW101

笆3页 共3页

	TOTAL TOTAL TOTAL			オングンフツ		
序号	检验项目		标准要求 外墙面涂(型)	检验结果	单项结论	
12	粉化级			22.05	2000年	
13	(白色和浅色)/级人				2 8 A	
	挥发性有机化合物(VOC) 含量/(g/L)		≤150	大枪山		
153	拉伸發度 /MPa	标准状态下	≥20	245	10000000000000000000000000000000000000	
16	断裂伸长率 /%	标准状态下	≥150	232	50000000000000000000000000000000000000	
		10.00 E	252≥35		2200	

(以下空白)

备注:(以下空台)

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.
- 3、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.
- 7、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



