



# 检验损告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705DW013

样品名称:

Sample Name

委托单位: 象尚新材料技术(天津)有限公司

Client

检验类别:

Test Type

建筑材料工业技术监督研究中心

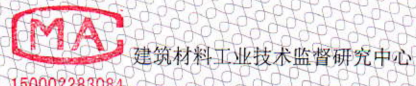
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar









## 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.): 201705DW013

第1页共3页

J. Com J.C.	10-7. Satioan Mais of Tont	PATPATHE	人 人 人 人 人
样品名称		检验类别	委托检验
委托单位	象尚新材料技术(天津)有限公司	<b>海</b> 罗姆	象尚化工
生产单位	象尚新材料技术(天津)有限公司	等级	
生产日期	2017年05月24日	样品编号	
来样日期	2017年05月24日	规格型号	
样品数量	360000000000000000000000000000000000000	样品状态	
检验依据	JO/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状料	英条料》	
检验项目	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		
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的* W型(外用)的技术指标要求。* 签发	日期: /2017年	07月04日
备注:(此处		大子子 (检验	测试章》
	452452459454	25-27-29	14 TO SEE SEE

批准:

编 制:

检验单位地址:

北京市朝阳区管压中国建材院内北楼。电话:010-51164723

邮编: 100024



#### 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.): 201705DW013

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
	2000年800年	搅拌后无结块, 呈均匀状态	搅拌后无结块, 呈均匀状态	
		城深是国城	**************************************	
	涂料低温贮存稳定性	3次试验后,无结块、 凝聚双组成物的变化	3.次试验后,无结块、凝聚及组成物的变化	
	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	
器	初期干燥抗裂性	***************************************		
	干燥时间(表干)/h			1200 A
		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, 允 许颜色轻微变化	
		涂层无裂纹、剥落及明显变形	涂层无裂纹、剥落及明显变形	
	が展場が強い	10次涂层无粉化、开 梨、剥落、起鼓,与标 准板相比,允许颜色轻 微变化		

备注:(此处空白)



#### 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.): 201705DW013

第3页共3页

<b>海号</b>	检验项目	标准要求 W型(外用)	检验结果	单项结论
		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, 与来 浸泡部分相比, 允 许颜色轻微变化	
	神法管性	5次循环试验后, ≤2级		######################################
HUIT ALL THA	标准状态 粘结强度	≥0.70	0.88	
	AMPa 浸水后	0.50	0.86	
	耐火工老化性(500h)	涂层无开裂、起鼓、 剥落,粉化0级,变 色≤1级	涂层无开裂、起鼓、剥落、粉化0 级、变色1级	

(以下空白)

备注: (此处空句)

#### 明 说

#### 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.
- 2、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.
- 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.en/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



