



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706DW121

样品名称:

外墙生态漆

Sample Name

委托单位:北京亿家康光触媒环保科技有限公司

Client

检验类别:

委托检验

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







150002283084 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.): 201706DW121

第1页共3页

THE PARTY OF THE P	TY ATT TO THE ACT ACT	TO TO STATE	N 22 200	
样品名称	<b>外海生态</b>	检验类别	<b>凌兆检验</b>	
委托单位	北京化家康光触媒环保科技有限公司	商标		
生产单位	北京亿家康光触媒环保科技有限公司	等级	含格品工艺	
生产日期		样品编号		
来样日期	2017年 06 月 19 日	规格型号		
样品数量	Company of the second	样品状态		
检验依据	GB/F 9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料》			
检验项目	5.涂膜外观。 6.对比率 7.耐火	碱性0~1~8 沾污性0~1	.干燥时间 .耐洗刷性 2.透水性 5.变色	
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的检验中面漆合格品的技术指标要求。*	<b>宣</b> [ 2017 ]		

编 制:



### 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.): 201706DW121

序号	检验项目	标准要求 (面漆含格品)	检验结果	单项结论		
	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	2000年 2000年		
525	50-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20	刷涂二道无障碍	刷涂二道无障碍	1合格		
語	了 低温稳定性 了	44	30000000000000000000000000000000000000	50000000000000000000000000000000000000		
	于燥时间(表于),1			全备格工		
经	冷膜外观。			SAAC!		
	对比率 (白色和浅色)	≥0.87	20.92 20.92	200		
	对碱性 (48h)		李元素素子子。 第一	2882		
187	对洗刷性(2000次)	<b>凌膜*损坏</b>	漆膜未损坏	至 教育		
	涂层耐湿变性 (3次循环)		100 mm			
2007	耐水性 (96h)			の金巻の		
	献沿污性 (自色和浅色),%	20				
123	选承性/mL		32323	子合格。		

备注:(此处空句)

#### 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.): 201706DW121

第3页共3页

序号	检验项目	标准要求 (面漆合格品)	检验结果	单项结论
	耐入工气候老化	250h 不起泡、不剥落、 无裂纹	250h 不起泡、不剩 落、无裂纹	\$ 10 mm
				3
215	变色(白色和浅)			22

备注:(此处空百)

### 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.
- 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 crased, 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入提供, 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

Mil (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



