



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708BW175

三川八江

样品名称:	ZL合成树脂乳液外墙水性罩面清漆		
Carral Mana			

Sample Name

委托单位: 北京振利节能环保科技股份有限公司

Client

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







(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.): 201708BW175

第1页共2页

			1 24 27 2 24		
样品名称	ZL合成树脂乳液外墙水性罩面清漆	检验类别	委托检验		
委托单位	北京振利节能环保科技股份有限公司	商标	振利		
生产单位	北京振利节能环保科技股份有限公司	等级	合格品		
生产日期	2017年08月08日	年08月08日 样品编号			
来样日期	2017年08月23日	规格型号			
样品数量	12kg	样品状态	液态		
检验依据	GB/T 9268-2008 《乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 1728-1979 《漆膜,腻子膜干燥时间》 GB/T 1725-2007 《涂料固体含量测定法》 GB/T 9265-2009 《建筑涂料 涂层耐碱性 GB/T 1733-1993 《漆膜耐水性测定法》 GB/T 9755-2014 《合成树脂乳液外墙涂率	则定法》 的测定》			
检验项目	1. 容器中状态 2. 施工性 3. 低温稳定性 4. 涂膜外观 5. 干燥时间(表干) 6. 耐水性(96h) 7. 耐碱性(48h) 8. 固含量 9. 耐洗刷性 10. 耐人工气候老化 11. 耐沾污性 12. 涂层耐温变性				
	*依据标准 GB/T 9268-2008、GB/T 17 9265-2009、GB/T 1733-1993、GB/T 9755-2 送检样品的容器中状态、施工性、低温稳	2014 规定的试验	方法进行检验.		

批准: 地域 编制: 黄素石

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.): 201708BW175

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
1	容器中状态		无硬块, 搅拌后呈 均匀状态	
2	施工性		刷涂二道无障碍	
3	低温稳定性 (3次循环)		不变质	
4	涂膜外观	,,=,,,	正常	Tier !
5	干燥时间 (表干) /h		0.7	
6	耐水性 (96h)		无异常	Marie
7	耐碱性 (48h)		无异常	
8	固含量/%	Y. Supple	28	
9	耐洗刷性 (2000 次)	THE I	漆膜未损坏	
10	耐人工气候老化性		500h 不起泡、不 剥落、无裂纹,粉 化0级,变色1级	
11	耐沾污性(白色和浅色)/%	BEFORE THE	15	
12	涂层耐温变性 (5次循环)	1958	无异常	

备注: (1) 低温稳定性依据标准 GB/T9268-2008 规定的试验方法进行检验;

- (2) 干燥时间依据标准 GB/T1728-1979 规定的试验方法进行检验;
- (3) 固含量依据标准 GB/T1725-2007 规定的试验方法进行检验;
- (4) 耐碱性依据标准 GB/T9265-2009 规定的试验方法进行检验;
- (5) 耐水性依据标准 GB/T1733-1993 规定的试验方法进行检验;
- (6) 容器中状态、施工性、耐洗刷性、耐人工气候老化性、耐沾污性、涂层耐温变性依据标准 GB/T9755-2014 规定的试验方法进行检验。



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

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



