

# 存档

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708BW180

DINIFE

样品名称:	ZL多功能抗碱底漆
Sample Name	
委托单位: Client	北京振利节能环保科技股份有限公司
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

建筑材料工业于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 150002283084

## 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.): 201708BW180

第1页共2页

	The state of the s	0.50	~ , ~ , ~ , ~ , ,		
样品名称	ZL多功能抗碱底漆	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			
生产日期	2017年08月11日	样品编号			
来样日期	2017年08月23日	规格型号	外墙Ⅰ型		
样品数量	20kg	样品状态	液态		
检验依据	JG/T 210-2007《建筑内外墙用底漆》				
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 6. 耐水性 7. 耐碱性 8. 附着力 9. 透水性 10. 抗泛碱性 11. 抗盐析性				
检验结论	*经检验,送检样品的容器中状态、核干燥时间、耐水性、耐碱性、附着力、主检验结果符合标准 JG/T 210-2007 中外墙签发日期	透水性、抗泛碱 1型的技术指标	性、抗盐析性的要求。* 炒浆以		

备注:(此处空白)

批 准: 核: 沙小

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.): 201708BW180

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (外墙 I 型)	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	无硬块, 搅拌后呈 均匀状态	符合
2	施工性	刷涂无障碍	刷涂无障碍	符合
3	低温稳定性	不变质	不变质	符合
4	涂膜外观	正常,	正常	符合
5	干燥时间(表干)/h	€2	0.8	合格
6	耐水性	96h 无异常	96h 无异常	符合
7	耐碱性	48h 无异常	48h 无异常	符合
8	附着力/级	≤1	2	合格
9	透水性/mL	€0.3	0.3	合格
10	抗泛碱性	72h 无异常	72h 无异常	符合
11	抗盐析性	144h 无异常	144h 无异常	符合

备注:(此处空白)



邮编: 100024

#### 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



