



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708BW175

样品名称: ZL 合成树脂乳液外墙水性罩面清漆

Sample Name

委托单位: 北京振利节能环保科技股份有限公司

Client

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





150002233084 (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

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	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、腻子膜干燥时间测定法》 GB/T 1725-2007 《涂料固体含量测定法》 GB/T 9265-2009 《建筑涂料 涂层耐碱性的测定》 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料》		
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		
检验结论	*依据标准 GB/T 9268-2008、GB/T 1728-1979、GB/T 1725-2007、GB/T 9265-2009、GB/T 1733-1993、GB/T 9755-2014 规定的试验方法进行检验,送检样品的容器中状态、施工性、低温稳定性、涂膜外观、干燥时间(表干)、耐水性(96h)、耐碱性(48h)、固含量、耐洗刷性、耐人工气候老化性、耐沾污性、涂层耐温变性的检验结果见第 2 页。* 签发日期: 2017 年 10 月 18 日 (检验测试章)		
备注:	(此处空白)		

批 准: 审核: 编制: 董景臣

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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	——
5	干燥时间 (表干) /h	——	0.7	——
6	耐水性 (96h)	——	无异常	——
7	耐碱性 (48h)	——	无异常	——
8	固含量/%	——	28	——
9	耐洗刷性 (2000 次)	——	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)/%	——	15	——
12	涂层耐温变性 (5 次循环)	——	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。

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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 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、本报告的法律責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

