检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708BW179

 样品名称:
 ZL 超级耐候性外墙漆

 Sample Name
 委托单位:
 北京振利节能环保科技股份有限公司

 Client
 查托检验

 Test Type
 工工程级耐候性外墙漆

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工址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

REPORT

中心编号(No.), 201708BW170

	7-	1页共2页		
ZL超级耐候性外墙漆	检验类别	委托检验		
北京振利节能环保科技股份有限公司	商标	振利		
北京振利节能环保科技股份有限公司	等 级	优等品		
2017年07月21日	样品编号 ——			
2017年08月23日	规格型号			
20kg	样品状态	液态		
GB/T 9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料》				
1. 容器中状态 2. 施工性 3. 低温稳定性 4. 干燥时间 5. 涂膜外观 6. 对比率 7. 耐水性 8. 耐碱性 9. 耐洗刷性 10. 耐沾污性 11. 透水性 12. 涂层耐温变性 13. 耐人工气候老化性 14. 粉化 15. 变色				
*经检验,送检样品所检项目的检验组	t果符合标准 GB	/T 0755 2014 da		
	北京振利节能环保科技股份有限公司 北京振利节能环保科技股份有限公司 2017年07月21日 2017年08月23日 20kg GB/T 9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 低温稳 5. 涂膜外观 6. 对比率 7. 耐水性 10. 耐沾污性 11. 透水性 12. 涂层耐湿 14. 粉化 15. 变色	ZL 超级耐候性外墙漆 检验类别 北京振利节能环保科技股份有限公司 商 标 北京振利节能环保科技股份有限公司 等 级 2017年07月21日 样品编号 2017年08月23日 规格型号 20kg 样品状态 GB/T 9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料》 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 低温稳定性 4. 干燥 5. 涂膜外观 6. 对比率 7. 耐水性 8. 耐碱性 9. 10. 耐沾污性 11. 透水性 12. 涂层耐温变性 13. 耐/		

准: 批

核: 144)

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.): 201708BW179

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 面漆(优等品)	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	刷涂二道无障碍	刷涂二道无障碍	符合
3	低温稳定性	不变质	不变质	符合
4	干燥时间 (表干) /h	≤2	0.7	合格
5	涂膜外观	正常	正常	符合
6	对比率 (白色和浅色)	≥0.93	0.94	合格
7	耐水性 (96h)	无异常	无异常	符合
8	耐碱性 (48h)	无异常	无异常	符合
9	耐洗刷性 (2000 次)	漆膜未损坏	漆膜未损坏	符合
10	耐沾污性 (白色和浅色)/%	≤15	15	合格
11	透水性/mL	≤0.6	0.5	合格
12	涂层耐温变性 (3次循环)	无异常	无异常	符合
13	耐人工气候老化性	600h 不起泡、不剥落、 无裂纹	600h 不起泡、不 剥落、无裂纹	符合
14	粉化/级	≤1	1	合格
15	变色 (白色和浅色)/级	€2	1	合格



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.
- 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): <u>dmtc2007@163.com</u>



