

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708BW203

样品名称:	r: 外墙乳胶漆	
Sample Name		
委托单位:	北京华瑞万鑫装饰工程有限公司	
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

建筑材料工业十混砂浆产品/京量监督检验测试中心
China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar





報報方於



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

REPORT

中心编号(No.): 201708BW203

第1页共2页

检验类别 商 标 等 级 样品编号 规格型号	委托检验			
等 级 样品编号				
样品编号				
规格型号				
样品状态	液态			
GB/T 9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料》				
1. 对比率 2. 耐水性 3. 耐碱性 4. 耐洗刷性 5. 耐沾污性				
、耐碱性、耐洗 6漆(合格品)(2017年09 (检验测)	的技术指标要求			
AI 模型 上 主题有效应	#10 %			
	: 2017年09			

准: 批

核:

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.): 201708BW203

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 面漆(含格品)	检验结果	单项结论
1	对比率 (白色和浅色)	≥0.87	0.89	合格
2	耐水性 (96h)	无异常	无异常	符合
3	耐碱性 (48h)	无异常	无异常	符合
4	耐洗刷性 (2000 次)	漆膜未损坏	漆膜未损坏	合格
5	耐沾污性 (白色和浅色)/%	≤20	18	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)



电话: 010-51164723

邮编: 100024

说 明

Notice

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





