



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610CW107

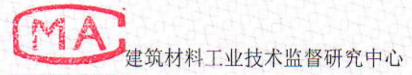
TIME

样品名称:	贝壳居生态涂料		
Sample Name			
委托单位: Client	江苏贝壳居新材料科技有限公司		
检验类别:	委托检验		
Test Type			

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.): 201610CW107

第1页共2页

			The same of the party and the same of the		
样品名称	贝壳居生态涂料	检验类别	委托检验		
委托单位	江苏贝壳居新材料科技有限公司	商标			
生产单位	江苏贝壳居新材料科技有限公司	等级	望記記		
生产日期		样品编号	有認為		
来样日期	2016年10月08日	规格型号	REPER		
样品数量	5kg	样品状态	粉状		
检验依据	JC/T 2083-2011《建筑用水基无机干粉室内装饰材料》				
检验项目	1. 干粉状态 2. 施工性 3. 涂层外观 4. 初期干燥抗裂性 (6h) 5. 对比率 (白色和浅色) 6. 表干时间 7. 耐洗刷性 8.耐碱性 (48h)				
	经检验,送检样品所检项目的检 II 类的技术指标要求。	验结果符合标准	JC/T 2083-2011 🖣		
检验结论	经经验的组织		是砂浆。		
特特		发日期: 2016	年12月09日		

备汪:(此处空白)

批准: 多加和 旗 数 编制: 名 条

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

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.): 201610CW107

第2页共2页

1 22 N 3 (110.). 201010C W107			第 2 贝 共 2 贝		
序号	检验项目	标准要求 (II 类)	检验结果	单项结论	
1	干粉状态	无硬块, 呈均匀状态	无硬块,呈均匀状态	符合	
2	施工性	刮涂、刷涂或喷涂无 障碍	刮涂、刷涂或喷涂无 障碍	符合	
3	涂层外观	正常	正常	符合	
4	初期干燥抗裂性 (6h)	无裂纹	无 裂纹	符合	
5	对比率 (白色和浅色)	≥0.95	0.98	合格	
6	表干时间/h	≤ 2	0.5	合格	
7	耐洗刷性/次	≥500	500	合格	
8	耐碱性 (48h)	无起泡、裂纹、剥落、 无明显变色	无起泡、裂纹、剥落、 无明显变色	符合	

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.86。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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