



报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201609CW020



样品名称:

贝壳居生态涂料

Sample Name

委托单位: 江苏贝壳居新材料科技有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type



建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

150002283084

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201609CW020

第1页共2页

= 1002011020		1 火 共 2 火		
贝壳居生态涂料	检验类别	委托检验		
江苏贝壳居新材料科技有限公司	商标	超超		
江苏贝壳居新材料科技有限公司	等级	認認		
	样品编号			
2016年09月29日	规格型号			
5kg	样品状态	粉米		
JC/T 1074-2008《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》				
1. 甲醛净化效率 2. 甲醛净化效果持久性				
签发日期: 2016年11月24日				
	THE THE	则试章)中		
		2周专用章		
	江苏贝壳居新材料科技有限公司 江苏贝壳居新材料科技有限公司 2016年09月29日 5kg JC/T 1074-2008《室内空气净化功能 1. 甲醛净化效率 2. 甲醛净化 *经检验,送检样品的甲醛净化效果符合标准 JC/T 1074-2008 中 I 类材料	贝壳居生态涂料 检验类别 商 标 江苏贝壳居新材料科技有限公司 等 级 样品编号 2016年09月29日 规格型号 5kg 样品状态 JC/T 1074-2008《室内空气净化功能涂覆材料净化性角1、甲醛净化效率 2、甲醛净化效果持久性 *经检验,送检样品的甲醛净化效率、甲醛净化效果符合标准 JC/T 1074-2008 中 1 类材料的技术指标要求 签发日期: 2016年11(检验)		

批准: 罗斯里爾語 拼瑛 编制: 附加於

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

检验报告

TEST REPORT

Thu. 40 0 (XT-	000000000000000000000000000000000000000
中心细亏(INO.): 201609CW020

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	甲醛净化效率 (%)		81:2	合格
2	甲醛净化效果持久性(%)	\$60°C35°C	64.7	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=1:1.25;

(2)涂刷量: 160g/m²;

(3) 样品测试期间,不开启日光灯。

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.
- 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

