



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712CW104



样品名称:

贝壳粉生态涂料

Sample Name

委托单位:_

珠海市瑞初环保建材有限公司

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







150002283084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

中心编号(No.): 201712CW104

第1页共2页

	TOWN BOTH TO THE	11401111111111111111111111111111111111	第10 共20			
样品名称	贝壳粉生态涂料	检验类别	委托检验			
委托单位	珠海市瑞初环保建材有限公司	商标	ZEN//CO EDA*			
生产单位	珠海市瑞初环保建材有限公司	等级				
生产日期	2017年11月22日	样品编号	样品编号			
来样日期	2017年12月04日	规格型号	ZEC010			
样品数量	lkg	样品状态	海 来			
检验依据	GB 18582-2008《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》					
检验项目	1. 挥发性有机化合物含量 (VOC) 2. 游离甲醛 3. 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 4. 可溶性重金属 (铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg)					
检验结论	*经检验,送检样品的挥发性有机化合物含量(VOC),游离甲醛,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和,可溶性重金属(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg					

备注: 生产批号: 001。

批 准: 核:

制: 竹柳线

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

中心编号(No.): 201712CW104

第2页 共2页

				第4级 共4级		
序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论	
路	挥发性有机化合物含量 (VOC)/(g/kg)		\$ \$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	未检出	合格	
2	游离甲醛/(mg/kg)		₹100	未检出	2000	
3	苯、甲苯、乙苯、 二甲苯总和/(mg/kg)		<300	78.25	合格	
超		铅 Pb	₹90	0.05	合格	
	可溶性	编Cd	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	未检出	合格	
PHAIT	/(mg/kg)	格 Cr	<60	0.34	合格。	
		录Hg	\$ 60	35.35	合格	

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1:1.8。

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、本报告的法律责任山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

