



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201709CW114

样品名称:	贝壳粉生物纯浆	1000mesh
-------	---------	----------

Sample Name

委托单位:\_\_\_\_\_\_青岛万源生物科技有限公司

Client

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







### ₫50002283084 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.): <u>201709CW114</u>

第1页共2页

- 1211 COSCO - 121	-10	1 22 77 2 22			
贝壳粉生物纯浆 1000mesh	检验类别	委托检验			
青岛万源生物科技有限公司	商标	琴岛			
青岛万源生物科技有限公司	等 级	合格			
2017年09月05日	样品编号	02			
2017年09月07日	规格型号	15L			
5kg	样品状态	液态			
GB 18582-2008《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》					
3、苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和					
苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和,可溶性 汞 Hg)的检验结果符合标准 GB 18582 要求。*	重金属(铅 Pb、-2008 中水性培養): 2017年 09	镉 Cd、铬 Cr、 i涂料的技术指标			
	青岛万源生物科技有限公司  書島万源生物科技有限公司  2017年09月05日  2017年09月07日  5kg  GB 18582-2008《室内装饰装修材料内  1. 挥发性有机化合物含量(VOC) 3. 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和4. 可溶性重金属(铅Pb、锔Cd、铬C)  *经检验,送检样品的挥发性有机化苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和,可溶性汞、甲苯、乙苯、二甲苯总和,可溶性汞、甲苯、乙苯、二甲苯总和,可溶性汞、Hg)的检验结果符合标准GB 18582要求。*	贝壳粉生物纯浆 1000mesh 检验类别 青岛万源生物科技有限公司 商 标 等 级 2017 年 09 月 05 日 样品编号 2017 年 09 月 07 日 规格型号 5kg 样品状态 GB 18582-2008《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物 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) *经检验,送检样品的挥发性有机化合物含量(VOC 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和,可溶性重金属(铅 Pb、汞 Hg)的检验结果符合标准 GB 18582-2008 中水性墙面要求。*			

备注: (此处空白)

批准:

中 核: 萧英

编制、外加

nades

脸验单位地

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

### 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.): 201709CW114

第2页共2页

	1.6.4.4	5 (1.10.). <u>201707C W114</u>			第 2 页 共 2 页		
序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论		
1	挥发性有机化合物含量 (VOC)/(g/L)		≤ 120	未检出	合格		
2	游离甲醛/(mg/kg)		≤ 100	未检出	合格		
3	苯、甲苯、乙苯、 二甲苯总和/ (mg/kg)		≤300	未检出	合格		
-4 重金属		铅 Pb	≤90_	2.0	合格		
	可溶性 重全星/	镉 Cd	≤75	未检出	合格		
	( mg/kg )	铬 Cr	≤ 60	2.2	合格		
		汞 Hg	≤ 60	未检出	合格		

(以下空白)

备注:(此处空台)

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼



传用i

### 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.dmte.org.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



