



### 检 验 报

REPORT TEST

中心编号(No.): 201709CW113G1

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

检验类别: 委托检验











#### 建筑材料工业技术监督研究中心 150002283084

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.), 201709CW113G1-

中心拥亏[1	No.): 201709CW113G1	27-40-17-40-2	制工贝 共 2 贝			
样品名称	贝壳粉生物纯浆 1000mesh	检验类别	委托检验			
委托单位	青岛万源生物科技有限公司	商品				
生产单位	青岛万源生物科技有限公司	等。级	合格。			
生产日期	2017年09月05日	样品编号	02			
来样日期	2017年09月07日	规格型号	ISL			
样品数量	5kg	样品状态	**************************************			
检验依据	GB 12441-2005《饰面型防火涂料》					
检验项目	1. 耐燃时间 2. 火焰传播比值 3. 质量损失 4. 炭化体积					
检验结论	*经检验,送检样品的耐燃时 化体积的检验结果符合标准 GB 12 指标要求。*	2441-2005 中饰面型	防火涂料的技术 月 13 日 『武章』			
备注:(此处						

批准:

制: A)

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

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.): 201709CW113G1

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
認認	計樂时间/(min)	315 3	2218	合格
	火焰传播比值	€ 25	200	200
	质量损失/(g)	\$5,0 £2	3.6	合格。
经经	炭化体积(cm³)	<b>k</b> i25	13. 19. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	合格



备注: (此处空白)

## 说一明

## 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.
- 2、本报告无"编制、审核、批准"签字元效。
  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、本报告的法律责任间建筑材料了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、本报告采用防伤纸张,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)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



