



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703BW262



样品名称:	抗碱封闭底漆
Sample Name	的程序的存储性的结构
委托单位:	北京宝利家装饰工程有限公司
Client	
检验类别:	委托检验
Test Type	

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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



150002283084



## 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.): 201703BW262

第1页共2页

7 - 200 - 75	DI). ZOTFOOD WZOZ		20 20 20		
样品名称	抗碱封闭底漆	检验类别	委托检验		
委托单位	北京宝利家装饰工程有限公司	商标	宝利家		
生产单位	北京宝利家装饰工程有限公司	等级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年03月29日	规格型号			
样品数量	20kg	样品状态	液态		
检验依据	JG/T 210-2007《建筑内外墙用底漆》				
检验项目	1. 干燥时间 2. 耐水性 3. 耐碱性 4. 附着力 5. 透水性 6. 抗泛碱性				
检验结论	*经检验,送检样品的干燥时间、抗泛碱性的检验结果符合标准 JG/T 求。*		型的技术指标。		

备注: (此处空白)

#### (国家)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.): 201703BW262

第2页 共2页

序号	检验项目	标准 <mark>要</mark> 求 (外墙 II 型)	检验结果	单项结论
語	干燥时间 (表干) /h	≤2	0.7	合格。
22	耐水性	96h 无异常	96h 无异常	特合
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	对磁性	48h 无异常	48h 无异常	符合
	附着力/级	≤2	1	合格
5	透水性/mL	≤0.5	0.4	合格
6	抗泛碱性	48h 无异常	48h 无异常	各种

(以下空白)

备注: (此处空白)

#### 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