



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW425



拜品名称:	僧水膨珠保温砂浆
Sample Name	
委托单位:	北京永鑫智远科技发展有限公司
Client	
检验类别:	好了一个一个一个一个
Tost Time	29622662266226622662

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

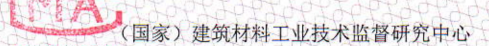
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



检验检测专用章





### 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.): 201703AW425

第1页共2页

GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 GB/T 10303-2015《膨胀珍珠岩绝热制品》 1. 干密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 憎水率				
100kg	样品状态	颗粒与干粉料的 混合物		
2017年03月20日	规格型号			
	样品编号			
北京永鑫智远科技发展有限公司	等级	12000		
北京永鑫智远科技发展有限公司	商标	委托检验水鑫智远		
	北京永鑫智远科技发展有限公司 2017年03月20日 100kg GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》	北京永鑫智远科技发展有限公司 商 标 北京永鑫智远科技发展有限公司 等 级 样品编号 2017 年 03 月 20 日 规格型号 100kg 样品状态		

备注:(此处空白)

學的學術

批准:

市核: 344

编制:苏亮」

### (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.): 201703AW425

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (Ⅱ型)	检验结果	单项结论
	千密度/ (kg/m³)	301~400	330	合格
2	抗压强度/MPa	≥0.40	0.55	合格。
35	导热系数(平均温度): 25.00℃)/[W/(m·K)]	≤0.085	0.084	合格
	憎水率/%		98.1	

(以下空白)

备注:配比:料:水=1.0:0.80。

### 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.
- 2、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

