

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW364

温和和高

科品名称:	玻化微珠保温砂浆
Sample Name	
委托单位:	北京立异创新科贸有限公司
Client	
检验类别:	委托检验

(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



Test Type



150002283084(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.): 201703AW364

第1页 井2页

10.9. 2017 05AW504	70	1贝 共2贝		
玻化微珠保温砂浆	检验类别	委托检验		
北京立异创新科贸有限公司	商标			
北京立异创新科贸有限公司	等级	A级		
	样品编号	包包記		
2017年03月17日	规格型号	规约		
100kg	样品状态	颗粒与干粉料的 混合物		
JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》				
1. 干表观密度 2. 导热系数	3. 抗压强度	4. 燃烧性能		
*经检验,送检样品的干表观密的检验结果符合标准JG/T 283-2010的技术指标要求。*	度、导热系数、抗 中保温隔热型膨胀;	压强度、燃烧性自 波化微珠轻质砂岩		
签发日期: 2017 年 04 月 28 日 (检验测试章)				
	玻化微珠保温砂浆 北京立异创新科贸有限公司 北京立异创新科贸有限公司 2017年03月17日 100kg JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质 1. 干表观密度 2. 导热系数 *经检验, 送检样品的干表观密的检验结果符合标准JG/T 283-2010的技术指标要求。*	玻化微珠保温砂浆 检验类别 北京立异创新科贸有限公司 商 标 北京立异创新科贸有限公司 等 级 样品编号 2017年03月17日 规格型号 100kg 样品状态 JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 1. 干表观密度 2. 导热系数 3. 抗压强度 *经检验, 送检样品的干表观密度、导热系数、抗的检验结果符合标准JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀的技术指标要求。*		

备注:(此处空白)

批准:

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



#### (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.): 201703AW364

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (保溫隔热型膨胀 玻化微珠轻质砂浆)	检验结果	单项结论
和以	干表观密度/(kg/m³)	€300	285	合格
2	导热系数/[ W/(m·K)]	€0.070	0.068(平均温 度 25.00℃)	合格
3	抗压强度(墙体用)/MPa	≥0.20	0.36	合格
140	燃烧性能	/ 不得低于 A2 级	Al 级	符合

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1.0: 0.80;

(2) 燃烧性能等级试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

#### 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.
- 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): <u>dmtc2007@163.com</u>