



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AC196

样品名称:	玻化微珠保温砂浆
Sample Name	
受检单位:	北京振远立博科技发展有限公司
Client	
检验类别:	好了一种样检验了一种的一种。 一种样检验了一种的一种
Test Type	27622622622622622622

(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





### (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.): 201702AC196

第1页共2页

产品名称	玻化微珠保温砂浆	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京振远立博科技发展有限公司	生产日期				
生产单位	北京振远立博科技发展有限公司	规格型号				
抽样地点	企业成品库房	商标	<b>程规程</b>			
抽样人	除嘉宇一谷冰莹	等级	海路路			
抽样日期	2017年02月22日	抽样数量	100kg			
样品状态	颗粒与干粉料的混合物	抽样基数	Si Ching			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》					
检验项目	1. 干表观密度 2. 导热系数 3. 抗压强度					
	*经检验,抽检样品的干表观密度符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔点标要求。*	Water to the state of the state				
检验结论						
स्थान	签发日期: 2017年04月01日					
花块	25000000000000000000000000000000000000					
备注: (此处空白)						
		ナートリートリートの一位的特別主用手にフィーロード				

准:

制: 苏亮

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.): 201702AC196

第2页共2页

电话: 010-51164723

邮编: 100024

	序号	检验项目	标准要求 (保温隔热型膨胀 玻化微珠轻质砂浆)	检验结果	单项结论
	11	干表观密度/(kg/m³)	€300	289	合格
1	the fact	导热系数/[ W/(m·K)]	€0,070	0.069(平均温 度 25.00°C)	
	3	抗压强度(墙体用)/MPa	≥0.20	0.37	る

(以下空白)

备注: 配比: 料: 水=1.0: 0.80。

### 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.
- 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