



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AC109



样品名称: 玻化微珠保温砂浆

Sample Name

受检单位: 北京神州佳美建材有限公司

Client

检验类别: 一个一种样检验

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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AC109

第1页共2页

語	签发日期: 2017年03月20日 (检验测试章)				
检验结论	*经检验,抽检样品的干表观符合标准 JG/T 283-2010 中保温标要求。*	隔热型膨胀玻化	、抗压强度的检验结果 微珠轻质砂浆的技术。 不混砂浆水		
检验项目	1. 干表观密度 2. 导热系数 3. 抗压强度				
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》				
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				
样品状态	颗粒与干粉料的混合物	抽样基数	5th of the		
抽样日期	2017年02月10日	抽样数量	100kg		
抽样人	陈嘉宇一谷冰莹	等级			
抽样地点	企业成品库房	商标	神州佳美		
生产单位	北京神州佳美建材有限公司	规格型号	324324		
受检单位	北京神州佳美建材有限公司	生产日期	2017年01月		
产品名称	玻化微珠保温砂浆	检验类别	抽样检验		

备注: (此处空白)

准: 4 批

编制:书亮

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 建筑材料工业技术监督研究中心

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.): 201702AC109

第2页共2页

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
	干表观密度/(kg/m³)	≤300	282	264
2	导热系数/[W/(m·K)]	≤0.070	0.068(平均温 夏 25.00°C)	合格。
3	抗压强度(墙体用)/MPa	≥0.20	1034	合格公

(以下空白)

备注:配比:料:水=1.0:0.80。

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

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.
- 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.en/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>