



验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW297

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京奋飞伟业建筑材料有限责任公司

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 Mortat







(5000228306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.): 201705AW297

样品名称	玻化微珠保温砂浆	检验类别	李 联检验		
委托单位	北京奋飞伟业建筑材料有限责任公司	商。标			
生产单位	北京奋飞伟业建筑材料有限责任公司	等级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年05月24日	规格型号			
样品数量	TOOKS CONTRACTOR OF THE PARTY O	样品状态	颗粒与干粉料 的混合物		
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀波化微珠轻质砂浆》				
检验项目	1. 开表观密度 - 2. 导热系数 - 3. 抗压强度 -				
检验结论	*经检验, 送检样品的干麦观密度、导热系数、抗压强度的检验结果符合标准JG/T283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求。* 签发日期: 2017 年 06 月 29、日				
备注: (

批准:00

编制的高

(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.): 201705AW297

第2页共2页

	た。 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
題	手表观密度/(kg/m³)	€300	278	2000 P
	导规系数/[W/(m/K)]	€0.070	0.068(手均温 度 25.00°C)	各格品
整	抗压强度(墙体用)/MPa	20.20	0.34	

(以下空白)

备注: 配比: 耕: 水=1.0:0.80。



说。可明

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、本報告无广编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。

 This test report is invalid if crased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之目起申五个工作自内向本中心提出,逾期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 51 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、本报告的法律责任曲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)5116472351164718

传真(Fax)、(010)51164724

报告真伪章询(Tel):(010)51164716

Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com

