



检验验治

TEST REPORT

中心编号(No.)。201702AW132

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京华朗时代新型建材有限责任公司

Client

检验类别:

委托粉验

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



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)。201702 AW132

TUSHSU	10.): 201402AW132	はなってのたけ	从一共 之处。		
样品名称	坡化徽珠保温收浆	检验类别	秦张检验 555		
委托单位	北京华朗时代新型建材有限责任公司	商品标	华朗时代		
生产单位	北京华朗时代新型建材有限责任公司	等。级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年02月16日	规格型号			
样品数量	tiookg The	样品状态	颗粒与干粉料的 混合物		
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀碱化微珠轻质碳浆》				
检验项目	大子文学子文学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学				
检验结论	*经检验,送检样品的开表观密度、导热系数、抗压强度的检验结果符合标准JG/T283-2010 中保温隔热型膨胀坡化微珠轻质砂浆的技术指标要求。* 签发日期: 2017年103月26日				
	では、				
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					

批准:人

核:

编制:书意

(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.): 201702AW132

第2页共2页

原号		标准要求 (保温隔热型 膨胀坡化微珠 轻质砂浆)	检验结果	单项结论
	于表观密度/(ckg/m³)	300 €	282 282 282 282 282 282 282 282 282 282	
	导频系数/[W/(m·K)]	€0.070	0.068(平均温 度 25.00°C)	
器器	抗压强度(墙体用)/MPa	0.20	\$135E	

(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.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对承报告若有异议,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): dmtc2007@163.com