



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW115

样品名称:

玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 河北朗新月逸建筑工程有限公司

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 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.): 201706AW115

The surface	7.57-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	THAT WAS	57257		
样品名称	<b>波化微珠保温砂浆</b>	检验类别	秦乾松龄25		
委托单位	河北朝新月逸建筑工程有限公司	商品	明新月透		
生产单位	河北朝新月遠建筑工程有限公司	等。级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年06月02日	规格型号			
样品数量	Tooks Control of the	样品状态	颗粒与于粉料 的混合物		
检验依据	JG/II 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》				
检验项目	小开表观察度一定,导热系数一多,抗压强度一				
为500分割的 检验500分别	*经验验,送检样品的干麦观密度、导符合标准UG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀要求。*	玻化锻珠轻质	砂浆的技术指标		
备注:(此处					

编制流

## (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.	201	706AW	115
------	------	-----	-------	-----

第2页共2页

		标准要求 (保温隔热型 膨胀玻化微珠 軽质砂浆)	检验结果	単项结论
題	于表观密度/(kg/m³)	300	28122	
	最热系数/[W/(m⋅K)]	€0.070	0.068(予均温 皮 25.00°C)	
	抗压强度(墙体用)(MPa	1.50 ± 50 ± 50 ± 50 ± 50 ± 50 ± 50 ± 50 ±	0.36	

(以下空白)

备注:配比: 村:水=10:0.80。

#### 说 明

## Notice

- 小一本报告无中心""检验测试章"一和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无广编制。审核、批准"公签字无效 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3〇本报告涂改、一部分复印无效。 This test report is invalid if crased, altered or copied partially.
- 不。对本报告若有异议,应于收到报告之目起中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、委託检验样品和委托信息由委托入提供,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.
- 4、本报告采用防伤纸张、复印店应带有网络底纹。 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址(Xddress);北京市朝阳区管正凉里:号北楼

No. I Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

即编(Post Code):□100024

电话 (Telo: (010) 51164723 51164718

传真(Fax),(010) 51164724

报告其伪查询(Tel):(010)51164716

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

电子邮箱(E-mail):dmtc2007æ163.com



