



验:报:告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC505

样品名称:

玻化微珠保温砂浆

Sample Name

受检单位:

北京朗邦科技发展有限公司

Client

检验类别:

抽样检验

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





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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC505

多。 全 注:() 企			製は電子		
		发日期: 2017年	LATE AUT A		
を記される	*经检验,抽检样品的干表观密度、导热系数、抗压强度、燃烧性能的检验结果符合标准JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求。*				
检验项目	1. 干麦观密度 2. 导热系数	3、航压强度	4. 燃烧性能		
检验依据	JG/T-283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》				
抽样单位	建筑材料工业干混政業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	記記録		
抽样日期	2017年03月27日	抽样数量	120kg		
抽样人	保養学の変が書いていません。	等名類	ESPERAL		
抽样地点	企业成品库房	高 公林			
生产单位	北京朗邦科技发展有限公司	规格型号			
受检单位	北京期邦科技发展有限公司	生产日期			
产品名称	玻化微珠保温砂浆	检验类别	抽样检验		

批准:

制:书高



检验单位地址:北京市朝阳区管驻中国建材院内北楼 电话:010-51164723

(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.): 201703AC505

第2页共2页

序号	たまた。 检验项目 5000000000000000000000000000000000000	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
	于表观密度/(kg/m³)	300000	280	合格。
133	导热系数/[W/(m/K)]	≤0.070	0.068(平均温 度 25.00℃)	含格
1337	抗压强度(墙体用)/MPa	≥0.20	3703	合格
	10人名人教教教徒	不得低于A2级	CAT WORL	合格。

(以下空白)

备注: (1) 配比: 科: 水=1.0: 0.80;

(2) 燃烧性能等级试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能 作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

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.
- 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): dmtc2007@163.com