



150002283084

检验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW217

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京隆博工贸有限公司

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

检验报告

TEST REPORT

TOTAL	10.7: 2011/04 A W 214	THAT THE	灾 共2页		
样品名称	竣化粮菜保温应浆	检验类别	CHARGO STATE		
委托单位	北京隆博工资有限公司				
生产单位	北京隆博工贸有限公司	300			
生产目期		样品编号			
来样日期	2017年04月21日	规格型号			
样品数量	100kg	样品状态	颗粒与干粉料 的混合物		
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》				
检验项目	中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央				
检验结论	*经检验,送检料品的干表观符合标准JG/T283-2010 中保温幅要求。*	密度、导热系数、抗压热型膨胀坡化微珠轻质 全日期:2012年05	砂浆的技术指标		
DATUM					

批准:

核:

编制:苏克

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

(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

	CAT	TALL	
11111111111111111111111111111111111111	- ()	- 20176	4AW217
	THUNDS	2011	FA WZ-1-1

第2页 #2页

		THUTAL	TA ANTA WITH WA	1)
		标准要求 (保温隔热型 膨胀玻化微珠 轻质砂浆)	检验结果。中草项结论	もだられ
超超	主表观密接和kg/m²)	\$500 \$500 \$500	292 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	TO TO
	导热系数(DW/mm K))	€0.070	0.069(平均温 度125.00°C)	中
語	抗压强度(增体用)、IMPA	# \$0.20 + \$0.20	0.36	事

(以下空白)

备注: 配比: 科 : 水=1.0 : 0.80。



说。公司明

Notice

1、本报告另中心"检验测试章"和骑锋章无效。

This test report is invalid without the seal.

25、本报告无广编制。审核、批准广签字无效。

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中五个工作自由同本中心提出。逾

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.

八、本报告采用防伤纸张,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

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

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com