





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW112

样品名称:	玻化微珠保温砂浆
Sample Name	
委托单位: Client	北京红豫鲁科技有限公司
检验类别:	委托检验

(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



Test Type







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.): 201303AW112

第1页共2页

and the second						
样品名称	玻化微珠保温砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京红豫鲁科技有限公司	商标				
生产单位	北京红豫鲁科技有限公司	等级	是被路路			
生产日期		样品编号				
来样日期	2013年03月02日	规格型号				
样品数量	100kg	样品状态	颗粒与干粉料的混 合物, 无结块			
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》					
检验项目	1. 干表观密度 2. 导热系数 3. 抗压强度					
检验结论	*经检验,送检样品的干表观密度、导热系数、抗压强度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。* 签发日期: 2013 年 04 月 05 日 (检验测试章)					

备注: (此处空白)

批准:

审核: 3隻和

编制:

南

金验单位地址: 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

中心编号(No.): 201303AW112

第2页共2页

序号	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
	千表观密度/(kg/m³)	≤300	290	合格
2	导热系数/[W/(m·K)]	≤0.070	0.069(平均温 度 25.00℃)	合格
3	抗压强度(墙体用)/MPa	≥ 0.20	0.40	合格

(以下空白)

备注: 配比: 料:水=1:0.80。

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.
- 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日内向本中心提出,逾期恕不 受理。

Any doubt should inform us within 15 days 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.

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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>sj13146197542@126.com</u>