





# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AC204

样品名称:	玻化微珠保温砂浆		
Sample Name			
受检单位: Client	北京多利宏达建筑装饰材料有限公司		
检验类别:	抽样检验		
Test Type	WORLD OF TO SET OF THE STATE OF THE SET OF T		

(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





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.): 201302AC204

第1页共2页

THE PERSON NAMED IN COURT	STATE OF THE PARTY		コンススとい		
产品名称	玻化微珠保温砂浆	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京多利宏达建筑装饰材料有限公司	产品批号	THE STATE		
生产单位	北京多利宏达建筑装饰材料有限公司	生产日期	2013年01月		
抽样地点	企业成品库房	商标	多利宏达		
抽样人	陈嘉宇 苏亮	规格型号	1992		
抽样日期	2013年02月28日	抽样数量	100kg		
样品状态	粉状与颗粒状的混合物, 无结块	抽样基数	5t 25d		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
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, 抽检样品的干表观密度、合标准 JG/T 283-2010 中保温隔热型膨水。*	胀玻化微珠轻 期: 2013 年			

备注: (此处空台)

批准:

审核: 干垃扒

编制:

献

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

中心编号(No.): 201302AC204

第2页 共2页

			20 20 20 20	
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
部	干表观密度/( 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.
- 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.

6、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

网加 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

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

