

验部报码曲

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704BW186

样品名称:

玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京固美达建筑装饰材料有限公司

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

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar 验报告

1500022830

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704BW186 第1页共2页 玻化微珠保温砂浆 检验类别 样品名称 委托检验 委托单位 北京固美达建筑装饰材料有限公司 商 固美达 标 生产单位 北京園美达建筑装饰材料有限公司 等 级 生产日期 样品编号 2017年04月18日 来样日期 规格型号 样品数量 样品状态 15kg 粉状 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. 抗压强度 3. 导热系数 *经检验,送检样品的干表观密度、抗压强度、导热系数的检验结 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。* 检验结论 签发日期: 2017年05月23日 (检验测试章) 备注:(此处空白)

#Ht. 准: 核: 光水

制:一方

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.): 201704BW186

第2页共2页

		标准要求 (保温隔热型膨胀 按化微珠轻质砂浆)	检验结果	単项结论
認	于表观密度((kg/m³)	123°000000000000000000000000000000000000	288	1500 THE
路	抗压强度(墙体用)/MPa	≥0.20	0.38	
	争热系数([W/(m/K)]	₹0.070	0.069 (平均温度: 25.00°C)	

(以下空白)

备注:配比:粉:水=1.0:0.90。

说 Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑锋章无效。
 - 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.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。
 - This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 本、对本报告若有异议。应于收到报告之目起十五个工作日内向本中心提出,逾 上期想不受理。
 - 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释负责。

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

Ne I 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.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com