

验搜

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703DW134

样品名称:

玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京润诚华远建筑材料有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

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

REPORT

中心编号(No.): 201703DW134 第1页共2页 样品名称 玻化微珠保温砂浆 检验类别 委托检验 委托单位 北京润诚华远建筑材料有限公司 商 华远 标 生产单位 北京润诚华远建筑材料有限公司 等 级 生产日期 样品编号 2017年03月21日 来样日期 规格型号 颗粒与干粉料 样品数量 20kg 样品状态 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 1. 干表观密度 2. 导热系数 3. 抗压强度 *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 中保温隔热型膨胀坡化微珠轻质砂浆的技术指 标要求。 检验结论 签发日期: 2017年04月25日 (检验测试章) 备注:(此处空台)

批准: Coms

审核: 74



编制



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.): 201703DW134

第2页 共2页

	松野项目	标准要求 (保温隔热型膨胀玻化微) 珠轻质砂浆)	检验结果	単项结论
語	节表观密度/(kg/m³)	300	529752	
路	导热系数/ W/(m·K)	≤0.070 (米均温度 25.00°C)	20.069	
	抗压强度(增加)MPa	0.20		

备注: 配比: 粉:水=1.0:1.0。



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.

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,应于收到报告之口起十五个工作日内向本中心提出,逾期恕不受难。

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

50 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):北京市朝阳区管由东里一号北楼

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

网班 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com