



硷 验

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW149

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京昌施达工程技术有限公司

Client

检验类别。

Test Type

(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

型的 化比例







150902283084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.): 201706AW149

2017004 143 70 1 THE		THUT HOT	中工人。第1.以一共人贝工一		
样品名称	玻化微珠保温砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	北京昌施达工程技术有限公司	商品标	冒施送		
生产单位	北京昌施达工程技术有限公司	等品级	認線		
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年66月66日	规格型号			
样品数量	100kg The	样品状态	颗粒与干粉料 的混合物		
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀玻化凝珠轻质砂浆》				
检验项目	心牙表观密度 2. 导热系数 2.3. 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: 2017 年 07 月 12 日 (检验测试章)				
秦建設 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					

批准:





编制、节、亮

(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.): 201706AW149

第2页共2页

では	检验项目	标准要求 (保温隔热型 膨胀或化微珠 轻质砂浆)	检验结果	单项结论
題	于表观密度/(kg/m³)	≤3,00	296	
	导热系数/{ W/(m⋅K)]	€0.070	0.069(平均温 皮 25.00°C)	合格品
	抗压强度(增体用)/MPa	≥0.20	0.38	2445A

(以下空白)

备注:配比: 料:水1.0:0.80。

说 明

Notice

- 1、本报告无由心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无口编制、审核、批准门签字无效。 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.
- 么,对本报告若有异议,应于收到报告之日起中五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - 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):「北京市朝阳区管庄东里)「号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beljing 100024, P.R. China.

邮编(Post Code):□100024

电话(Tell)(010)5116472351164718

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010)。51164716

Mil (Web): http://www.dmitc.org.cn/

电子邮箱(Email): dmtc2007@163 com



