

验

报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW164

样品名称:

玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位:

北京创美龙达科技有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

(国家)建筑林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.): 201705AW164 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 北京创美龙达科技有限公司 商 标 生产单位 北京创美龙达科技有限公司 生产日期 样品编号 来样日期 2017年 05月 08日 规格型号 颗粒与干粉料 样品数量 100kg 样品状态 的混合物 检验依据 JGAT 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 八千表观密度一个2. 导热系数 7. 抗压强度 检验项目 *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 中保温隔热型膨胀或化微珠轻质砂浆的技术指标 要求。* 检验结论 签发日期: 2017年06月15日 (检验测试章) 备注:(此处空台)





(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.): 201705AW164

第2页共2页

	标准要求 (保温隔热型 膨胀玻化微珠 、轻质破浆)	检验结果	单项结论
于表现密度/(kg/m³)	300		
等热系数/W(m·K)	€0.070	0.069(平均温 度 25.00°C)	
抗压强度(Da体用)(MPa	0.20	0.38	

(以下空白)

备注: 配比: 科:水=1.0:0.80。

说 明

Notice

- 15一本报告无由心"检验测试章"和骑缝章无效。
 - This test report is invalid without the seal.
- 21 本报告无广编制、审核、批准"一签字无效。

This test report is invalid without the signatures of the related persons.

- 3、一本报告涂改、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,应于收到报告之且起廿五个工作目内向本中心提出,一逾 期怨不受理
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 51 委托检验样品和委托信息由委托太提供工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.
- 口,本报告采用防伤纸张口复印信应带有网络底纹。 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址广Address):上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.

即编(Post Code): 100024

电话(Tel):(1010) 51164723-51164718

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010)51164716

网由(Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱(E-mail): dmte2007@163.com



