



验报告

TEST

REPORT

中心编号(No.): 201705AW190

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 耀星 (廊坊) 建筑材料有限公司

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.): 201705AW190

第1页共2页

14 0 27 44	20129229229	ADPARP.	HERE PET		
样品名称	玻化微珠保温砂浆	检验类别	委托检验 200		
委托单位	耀星 (廊坊) 建筑材料有限公司	商标	總軍職 2525		
生产单位	耀星 (廊坊) 建筑材料有限公司	等品级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年05月12日	规格型号			
样品数量	100kg	样品状态	颗粒与干粉料的 混合物		
检验依据	JGJT 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》				
检验项目	上于表观密度 2. 景热系数 3. 抗压强度 4. 燃烧性能				
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、燃烧性能的检验结果符合标准JG/T283-2010 中保温隔热型膨胀或化微珠轻质砂浆的技术指标要求。* 签发日期:2017年106月19日 (检验测试量)				
备注: () () () () () () () () () (

批准

编一制:

(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.): 201705AW190

第2页共2页

序号		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
るな	于表现密度(kg/m)	642€3000-421	286	合格
語	导热系数4W(m/K)]	0.070	0.068(平均温 皮 25.00°C)	
362	抗压强度(墙体用)/MPa	≥0.20	20.3625	合格
	から大型が終めること	不得低于A2级	なるない	神會

(以下空白)

备注:(1) 配比: 对: 水=1.0: 0.80:

(2) 燃烧性能等级试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能 作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

说 明

Notice

- 八本报告无中心"检验测试章"和骑锋章无效。
 - This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无广编制、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.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起中五个工作目内向本中心提出,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太提供,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一号北楼

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

邮编(Rost 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



