



验

TEST REPORT

中心编号(No.): 201710AC164



样品名称:

玻化微珠保温砂浆

Sample Name

受检单位: 北京奋飞伟业建筑材料有限责任公司

Client

型式检验 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





002282004(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.): 201710AC164

第1页共2页

丁できる	(110.): 201/10AC104	1	シャーク・	
产品名称	玻化微珠保温砂浆	检验类别	型武检验	
受检单位	北京奋飞伟业建筑材料有限责任公司	生产日期		
生产单位	北京奋飞伟业建筑材料有限责任公司	规格型号	355555	
抽样地点	企业成品库房	商。标		
抽样人	秋上震了谷水堂 3000000000000000000000000000000000000	等。级	STATE OF THE STATE	
抽样日期	2017年10月26日	抽样数量	100kg	
样品状态	颗粒与手粉料的混合物	抽样基数	302000	
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心			
检验依据	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》			
检验项目	1. 均匀性 2. 分层度 3. 干表观密度 4. 导热系数 5. 蓄热系数 6. 线性收缩率 7. 压剪粘结强度 8. 抗拉强度 9. 抗压强度 10. 软化系数 11. 燃烧性能			
2000年 2	*经检验, 抽检样品的均匀性、分层度、干表观密度、导热系数、蓄热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能的检验结果符合标准JG/T283-2010中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求。*			
		期: 2017年	12月19日	
备注:(此	处签的是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			
イナイナ	HOTELOT TOPTHON	I A CAR	サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・	

24-62

准:

批

审核:投机

编制: 苏. 雹

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.): 201710AC164

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (保温隔热型膨胀 玻化微珠轻质砂浆)	检验结果	单项 结论
印印	均匀性/%	1525 € 1525 E	\$4.85££	合格
2	分层度/mm	€20	THE STATE OF THE S	合格
233	于表观密度/(kg/m³)	≤300	266	合格
	导热系数/[W/(m⋅K)]	≤0.070	0.064(平均温 度 25.00°C)	合格
333	蓄热系数/[W/(m²·K)]	1.5	1.5 (平均温度 25.00°C)	合格
6	线性收缩率/%	0.3 0.9	1203255	合格
認	压剪粘结强度/MPa 原强度	≥0.050	0.080	合格
	(与水泥砂浆块) 耐水强度	≥0.050	0.056	合格
8	抗拉强度/MPa	≥0.10	0.12	合格
9	抗压强度(墙体用)/MPa	≥0.20	0.30	合格
10	中国工作教化系数	≥0.6	0.87	合格
177	子子子 燃烧性能	不得低于 A2 级	Alwa	符合

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1.0: 0.80;

建筑材料工业技术监督研究中心

(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

- 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.
- 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十五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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



