



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708BW157

样品名称: Sample Name						
委托单位: Client	东莞远东干浆制品有限公司					
检验类别: Test Type	1973年					

(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.): 201708BW157

第1页共3页

丁で多り	NO.): 201708BW137	第一	贝 共 3 贝		
样品名称	SF878 高强耐磨自流平地台面层	检验类别	委托检验		
委托单位	东莞远东干浆制品有限公司	商标	奥迪美		
生产单位	东莞远东干浆制品有限公司	等级	PERM		
生产日期	在我我的我我我	样品编号			
来样日期	2017年08月11日	规格型号	经结婚		
样品数量	25kg	样品状态	粉状		
检验依据	JC/T 985-2005(2017)《地面用水泥基自流 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能 1.流动度 2.拉伸粘结强度 3.耐磨性	6分级》	李子5.抗冲击性		
检验项目	6.24h 抗压强度 7.24h 抗折强度 8.28d 抗压强度 9.28d 抗折强度 10.放射性 11.燃烧性能等级 12.挥发性有机化合物 (VOC)				
检验结论	*经检验,送检样品的流动度、拉伸* 抗冲击性、24h 抗压强度、24h 抗; JC/T 985-2005(2017)的技术指标要求; 标准 JC/T 985-2005(2017)中抗压强度等级 强度的检验结果符合标准 JC/T 985-2005( 术指标要求;放射性的检验结果符合标准 材料性能"的技术指标要求,其产销与使 的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中銷地 技术指标要求。*	析强度的检验 28d 抗压强度的 6 C40的技术指 2017)中抗析强 GB 6566-2010 用范围不受限制 材料的燃烧焊的	结果符合标准 的检验结果符合 标要求;28d 抗析 度等级 F10 的技 中"A 类装饰装修 ,燃烧性能等级 等级A(A <sub>1</sub> )级的		
战器	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	2017年1	TO MARKET TO THE		
ATHTA	DATP 67. POT TO CATO CATO	(检验)	则试章)		

备注:(此处空白)

份验检测专用算

批准: 人和 全軍 核: 光和

编制:从

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

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.): 201708BW157

第2页共3页

序号	检验	<b>並项目</b>	标准要求	检验结果	单项结论
	流动度/mm	初始流动度	≥130	141	合格
		20min流动度	≥130	132	合格
2	拉伸粘结强度/MPa		≥1.0	1.6	合格
132	耐磨性/g		≤0.50	0.48	合格
4	尺寸变化率%		-0.15~10.15	-0.08	合格
55	抗冲击性		无开裂或脱离底板	无开裂、无脱 离底板	符合
6	24h 抗压强度/MPa		\$6.0		合格
	24h 抗析强度/MPa		≥2.0	7744	合格
8	28d 抗压强度 (C40) MPa		≥40	42.0	合格
9	28d 抗折强度(F10)/MPa		EST \$10.55	10.0	合格。
10	放射性 (放射性比	内照射指数 (I <sub>Ra</sub> )	\$ \$1.0° EL	20.3	合格
	活度)	外照射指数 (I <sub>V</sub> )		0.3	合格

(下一页续)

备注:配比:粉:水=1.0:0.23。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

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.): 201708BW157

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
魏		炉内温升/°C	€30		合格
	燃烧性能等级	质量损失率/%	<b>≤</b> 50		含格
A(Ai)级	持续燃烧时间/s	0 (无持续燃烧)	0 (无持续燃烧)	符合	
	認認	总热值/(MJ/kg)	/ ≤2.0	0,2	合格。
12	挥发性有机化合物 (VOC)		≤120	未检出	合格

(以下空白)

备注:燃烧性能等级:本试验结果只与制品的试样在特定试样条件下的性能相关,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。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



#### 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.
- 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十五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):北京市朝阳区管住东里一号北楼

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.dmic.org.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



