



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711BW109

IN CI FORE	TO A 1/ le pet at to A	to be to the last
样品名称:	聚合物水泥基复名	大大大
	外ローツインルと及し	1 17 1 10 11

Sample Name

Client

检验类别:

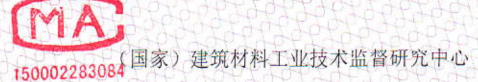
Test Type

(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 Compared Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







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.): 201711BW109

第1页共3页

十七、河口、	(0.): 201711DW109	AUTOM	1 火 六 3 火	
样品名称	聚合物水泥基复合防水涂料	检验类别	委托检验	
委托单位	汕头市美西干混砂浆有限公司	商标	美西	
生产单位	汕头市美西干混砂浆有限公司	等。级	川型	
生产日期		样品编号	超超	
来样日期	2017年11月08日	规格型号	MX-3003	
样品数量	粉料 15kg,液料 10kg	样品状态	双组分:粉状液态	
检验依据	GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水》	PART OF SKA		
检验项目	1. 拉伸强度 2. 断裂伸长率 3. 不透水性 4. 粘结强度 5. 固体含量 6. 外观 7. 抗渗性			
检验结论	*经检验、送检样品的拉伸强度、 固体含量、外观、抗渗性的检验结果 技术指标要求。*			
		发日期: 2017年 (检	12月19日 脸测试章)	
文:十、人此的	SAT LOT TOTAL TA	Hetta	- 4 - 1 - 1	

备注:(此处空白)

批准:

· 审核: 34x1

编制一黄青丁的

金验单位地位: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.): 201711BW109

第2页共3页

The second	P 31 31 101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
序号	检验	公项目	标准要求 (III型)	检验结果	单项结论	
	F2572	无处理/MPa	≥1.8	12.60	合格	
語		加热处理后 保持率/%	≥80	52.92 52.92	200 A	
1 拉伸强度	拉伸强度	城处理后 保持率(%)	≥70	85		
超		浸水处理后 保持率/%	70 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		各格	
32532	44		无处理/%	≥30	路野岛	合格。
		加热处理/%	≥20	50	合格	
2 新黎伸後率	四条件交票	碱处理/%	≥20	5956	合格。	
		浸水处理7%	≥20	63.25	合格	
	不道 (0.3MPa,	水性/ 30min)	不透水	不透水。	符合	

(下一页续)

备注: (此处空白)

(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.): 201711BW109

第3页共3页

序号	*************************************	检验项目 标准要求 (III型)		检验结果	单项结论
## ***********************************	認認	无处理/MPa	≥1.0	1913	合格
	粘结强度	潮湿基层/MPa	31.0	12 to	合格
		减处理/MPa	→ 10	部語	
	語記	浸水处理/MPa	≥1.0		合格
15	固体含量/%		≥70	\$ 188 J. S.	合格
			液体组分应为无 杂质、无凝胶的均 匀乳液;固体组分 应为无杂质、无结 块的粉末	液体组分为无 杂质、无凝胶 的均匀乳液; 固体组分为无 杂质、无结块 的粉末	1954年 1954 1954 1954 1954 1954 1954 1954 1954
77	抗渗性(砂	浆背水面)/MPa	≥0.8	5260.85	合格

备注: 配比: 粉:液=3.0:1.0。

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尚本中心提出,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, 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

网加 (Web); http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



