



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201710BW106

能到证据仅值的

THE PARTY		
样品名称:	JSI 高抗开裂高弹性防水涂料	- The

Sample Name

委托单位:	东莞远东干浆制品有限公司

Client

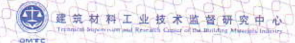
检验类别: 委托检验 3

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







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.): 201710BW106

第1页共4页

样品名称	JSI高杭开製高弹性防水涂料	检验类别	養性檢查 2522		
委托单位	东莞远东干浆制品有限公司	商。标	奥迪美 工工工		
生产单位	东莞远东干浆制品有限公司	等级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年10月10月	规格型号	WP568		
样品数量	25kg 十粉+18kg 乳胶	样品状态	双组份:粉状;液态		
检验依据	GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水涂料》 JC 1066-2008《建筑防水涂料中有害物质限量》				
检验项目	1. 拉伸强度 2. 断裂伸长率 3. 低温柔性 4. 不透水性 5. 粘结强度 6. 固体含量 7. 外观 8. 挥发性有机化合物含量 (VOC) 9. 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 10. 游离甲醛 11. 氨 12. 可溶性重金属 (铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg)				
检验结论	*经检验,送检样品的拉伸强度 粘结强度、固体含量、外观的检验 的技术指标要求:挥发性有机化合 甲苯总和、游离甲醛、氨、可溶性 的检验结果符合标准JC 1066-2008 A 的技术指标要求。*	结果符合标准G 物含量(VOC)、 重金屬(铅Pb、 中水性建筑防力	B/T 23445-2009 中 I 型 苯、甲苯、乙苯、三 鍋 Cd、铬 Cr、汞 Hg)		

备注: 生产批号: HC419001A。

批准: 多种 2重核: 业村

编制: 张华

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.): 201710BW106

第2页共4页

字号 检验		检验项目		检验结果	单项结论
TIP.	125-22	无处理/MPa	≥1,2	3-714	合格
		加热处理后 保持率/%	≥80	100	合格
1 拉伸强	拉伸强度	碱处理后 保持率%	≥60	79	合格
		浸水处理后 保持率/%	≥60		合格
		紫外线处理 后保持率/%	≥80	86	合格
	起兒起	无处理/%	≥200	266	合格
	188381	加热处理/%	≥150	203	合格
	断裂伸长率	碱处理/%	≥150	198	合格。
		浸水处理/%	≥150	218	合格
		紫外线处理/%	≥150	189	合格

(下一页续)

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.): 201710BW106

第3页共4页

检验项目		标准要求 (I型)	检验结果	单项结论
	44041	-10℃,无裂纹	-10℃,无裂纹	符合
		不透水	不透水	2000年
おけるは、一般は、一般は、一般は、一般は、一般は、一般によっています。	无处理/MPa	≥0.5	0.8	合格生
	潮湿基层/MPa	≥0.5	30,328	合格。
	碱处理/MPa	≥0.5	0.6	合格
	浸水处理/MPa	≥0.5	0.6	合格
	本含量/%	≥70	80	合格
		液体组分应为无 杂质、无疑胶的均 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	
	低 (绕) 不 (0.3MI 粘结强度	低温柔性/ (绕Φ10mm 棒) 不透水性/ (0,3MPa, 30min) 无处理/MPa 潮湿基层/MPa 粘结强度 碱处理/MPa 浸水处理/MPa	(1型) 低温柔性/ ((绕Φ10mm 棒) 不透水性/ (0.3MPa, 30min) 无处理/MPa ②0.5 Name = \$\int \text{2} \text{2} \text{3} \text{5} \text{6} \text{5} \text{6} \text{5} \text{5} \text{7} \text{6} \text{5} \text{5} \text{6} \text{5} \text{5} \text{6} \text{5} \text{5} \text{6} \text{5} \text{6} \text{5} \text{6} \text{5} \text{6} \text{5} \text{6} \text{6} \text{5} \text{6} \text{6} \text{5} \text{6} \text{6} \text{6} \text{5} \text{6} \text	(1型) 極短結果 極短結果 極短結果 (1型) 極短結果 極短結果 (1型) 極短結果 (10℃, 无裂纹 -10℃, 无裂纹 -10℃, 无裂纹 -10℃, 无裂纹 -10℃, 无裂纹 不透水 不透水 不透水 不透水 不透水 不透水

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.): 201710BW106

第4页共4页

序号	检验项目		标准要求 ([型)	检验结果	单项结论
8	羅发性有和 (VOC)	1945	\$80	未检出	
	菜、甲菜、乙菜、二甲菜 总和/(mg/kg)		25300		
190	游离甲醛(mg/kg)。		€100	部部部	
驱	(mg/kg)		≤ 500	STEP STEP	25/8/25
認		THE PERSON	\$150 PE		
	可溶性重金 属/ (mg/kg)	高 Cd	15 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 ×		
路		**CF-2	€60	0,027	
		录 Hg	60 0		

(以下空白)

备注: 配比: 粉:乳胶=2.5:1.8。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

说明

Notice

- 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.
- 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.
- 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.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



