



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708BW195

可则对证

样品名称:	IX聚合	物水泥防	水冷料

Sample Name

委托单位: 金华市欣生沸石开放有限公司

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 or Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







(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.): 201708BW195

第1页共3页

			第1页 共 5 贝	
样品名称	JX 聚合物水泥防水涂料	检验类别	委托检验	
委托单位	金华市欣生沸石开放有限公司	商标	欣生	
生产单位	金华市欣生沸石开放有限公司	等 级	_	
生产日期		样品编号		
来样日期	2017年08月30日	规格型号	JX-JS	
样品数量	粉料 9kg, 液料 9kg	样品状态	双组分:粉状,液态	
检验依据	GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水浴	*料》		
检验项目	<ol> <li>固体含量 2. 拉伸强度 3. 断引</li> <li>粘结强度 6. 外观 7. 抗渗性</li> </ol>	製伸长率 4不	透水性	
检验结论	*经检验,送检样品的固体含量、非结强度、外观、抗渗性的检验结果的技术指标要求。*	符合标准 GB/T 日期: 2017年	23445-2009 中 II 型	

备注: 生产批号: 170701025。

批 准:

审核: 144

编制:黄素面

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.): 201708BW195

第2页共3页

		, - ( ) . <u>= - 1 / 0 0 0 11 19 0</u>			第 2 以 共 3 り	
序号	检验项目		标准要求 (II型)	检验结果	单项结论	
1		固体含量/%	≥70	84	合格	
拉伸强度		无处理/MPa	≥1.8	2.3	合格	
		加热处理后保持率/%	≥80	100	合格	
		碱处理后保持率/%	≥70	83	合格	
		浸水处理后保持率/%	≥70	87	合格	
断裂伸长率		无处理/%	≥80	163	合格	
	裂	加热处理/%	≥65	115	合格	
	长	碱处理/%	≥65	130	合格	
		浸水处理/%	≥65	125	合格	
4	不透水性(0.3MPa, 30min)		不透水	不透水	符合	

(下一页续)

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.): 201708BW195

第3页共3页

序号		检验项目	标准要求 (II型)	检验结果	负 共 3 页 单项结论
<b>粘结强度</b>		无处理/MPa	≥0.7	1.0	合格
	结	潮湿基层/MPa	≥0.7	0.9	合格
	7.00	碱处理/MPa	≥0.7	0.8	合格
		浸水处理/MPa		0.8	合格
6	外观		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	符合
7	抗渗性(砂浆背水面)/MPa		≥0.6	0.6	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉:液=2.0:1.0。

#### 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.
- 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): <u>dmtc2007@163.com</u>



