



# 检验报告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201709BW122

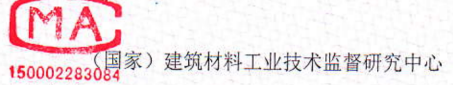
DIVITE

样品名称:	环氧树脂自流平面涂		
Sample Name			
委托单位:	河北轩谷建材有限公司		
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 for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortan





# 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.): <u>201709BW122</u> -	第1页 共3页
---------------------------------	---------

15. 100.1 - Co. 1. 1 - Co. Co. 1 - Co.		24 74 2 24			
环氧树脂自流平面涂	检验类别	委托检验			
河北轩谷建材有限公司 商 标					
河北轩谷建材有限公司	等 级				
	样品编号				
2017年09月11日 规格型号					
主剂 15kg, 固化剂 10kg	样品状态	双组分:液态			
JC/T 1015-2006《环氧树脂地面涂层材料》					
<ol> <li>容器中的状态</li> <li>2. 涂膜外观</li> <li>3. 固体含量</li> <li>4. 干燥时间</li> <li>5. 邵氏硬度(D型)</li> <li>6. 抗冲击性</li> <li>7. 耐磨性</li> <li>8. 7d 拉伸粘结强度</li> <li>9. 7d 抗压强度</li> <li>10. 耐化学性</li> <li>11. 流动度</li> </ol>					
自流平环氧树脂地面涂层材料的技术指标		# 60.3s			
	河北轩谷建材有限公司 河北轩谷建材有限公司 2017年09月11日 主剂15kg, 固化剂10kg  JC/T1015-2006《环氧树脂地面涂层材料 1. 容器中的状态 2. 涂膜外观 3. 固 5. 邵氏硬度(D型) 6. 抗冲击性 7. 9. 7d 抗压强度 10. 耐化学性 11. 流 *经检验, 送检样品所检项目的检验:自流平环氧树脂地面涂层材料的技术指标	环氧树脂自流平面涂 检验类别 商 标 河北轩谷建材有限公司 等 级 样品编号 2017年09月11日 规格型号 主剂 15kg,固化剂 10kg 样品状态 JC/T 1015-2006《环氧树脂地面涂层材料》  1. 容器中的状态 2. 涂膜外观 3. 固体含量 4. 于 5. 邵氏硬度(D型) 6. 抗冲击性 7. 耐磨性 8. 7d 9. 7d 抗压强度 10. 耐化学性 11. 流动度 *经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准 JC自流平环氧树脂地面涂层材料的技术指标要求。*			

批准: 多种分理核: 选权 )编制: 黄素石

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.): 201705BW002

第2页共3页

验结果	单项结论
后无硬块,呈 1匀状态	符合
无折皱、针 气泡等缺陷	符合
96	合格
4	合格
13.	合格
76	合格
E 裂纹、无剥 落	符合
0.13	合格
2.4	合格
	2.4

备注:(此处空白)

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.): 201709BW122

第3页共3页

序号			标准要求 (自流平环氧树脂地 面涂层材料)	检验结果	单项结论
9			≥60	63	合格
10	NaOH 溶液 剥落,允许轻征 10%的 HCI 涂膜完整,不起 剥落,允许轻征 泡液 剥落,允许轻征 120#溶剂 涂膜完整,不起		涂膜完整, 不起泡、不 剥落, 允许轻微变色	涂膜完整, 不起泡、不剥 落, 不变色	符合
		The second secon	涂膜完整, 不起泡、不 剥落, 允许轻微变色	涂膜完整, 不起泡、不剥 落,不变色	符合
		涂膜完整, 不起泡、不 剥落, 允许轻微变色	涂膜完整, 不起泡、不剥 落,不变色	符合	
11	流动度/mm		≥140	148	合格

(以下空白)

备注: 配比: 主剂: 固化剂=4.0:1.0。

## 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.
- 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.

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>

