



180002283084



(2018)建材质监认字(24号)

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 202203DW127

样品名称: 硅性内掺型混凝土重防水新材料

Sample Name

委托单位: 深圳华捷新材料有限公司

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 Mortar



扫一扫验真伪





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

180002283084

(2018)建材质监认字(24号)

# 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.): 202203DW127

第 1 页 共 2 页

样品名称	硅性内掺型混凝土重防水新材料	检验类别	委托检验
委托单位	深圳华捷新材料有限公司	商 标	华捷
生产单位	深圳华捷新材料有限公司	等 级	—
生产日期	2022 年 02 月 28 日	样品编号	—
来样日期	2022 年 03 月 14 日	规格型号	HJ-GS3018
样品数量	5kg	样品状态	液态
检验依据	JC/T 474-2008(2017)《砂浆、混凝土防水剂》 GB/T 50082-2009《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》中 4、6、7 JC/T 1011-2021《混凝土抗侵蚀防腐剂》中附录 A (A 方法)		
检验项目	1. 抗冻性能 (28d) (快速法, 300 次)      2. 抗水渗透试验 (28d, P12) 3. 抗氯离子渗透试验 (电通量法)          4. 抗蚀系数		
检验结论	*依据标准 GB/T 50082-2009 中 4、6、7、JC/T 1011-2021 中附录 A (A 方法) 规定的试验方法进行检验, 送检样品的抗蚀系数的检验结果符合标准 JC/T 1011-2021 的技术指标要求; 抗冻性能 (28d) (快速法, 300 次)、抗水渗透试验 (28d, P12)、抗氯离子渗透试验 (电通量法) 的检验结果见第 2 页。*		
备注: (此处空白)	<p style="text-align: right;">签发日期: 2022 年 06 月 23 日</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">检验检测专用章</p>		

批 准:  审 核:  编 制: 

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723/4716

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.): 202203DW127

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论
1	抗冻性能 (28d) /% (快速法, 300 次)	质量损失	—	3.9	—
		相对动弹 性模量	—	70.3	
2	抗水渗透试验 (28d, P12)	—		P12	—
3	抗氯离子渗透试验/C (电通量法)	—		825	—
4	抗蚀系数 (K)	≥0.90		0.97	合格

(以下空白)

**备注:** (1) 委托方要求依据 JC/T 474-2008(2017)规定的材料、配比、搅拌、成型、养护方式进行试件制备;  
(2) 硅性内掺型混凝土重防水新材料的掺量为水泥用量的 2.50%;  
(3) 抗冻性能 (28d) (快速法, 300 次)、抗水渗透试验 (28d, P12)、抗氯离子渗透试验 (电通量法) 依据标准 GB/T 50082-2009 中 4、6、7 规定的试验方法进行检验;  
(4) 抗蚀系数依据标准 JC/T 1011-2021 中附录 A (A 方法) 规定的试验方法进行检验。



# 说明

## Notice

- 1、本报告无中心“检验检测专用章”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，复印后应带有网格底纹。  
This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.
- 8、本报告首尾页的二维码为报告真伪查询二维码。  
The two-dimension code on the first page and the last page of this report is the anti-counterfeiting two-dimension code.



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.C

邮编 (Post code)：100024

电话 (Tel)：(010) 51164723、51164716、51164718

传真 (Fax)：(010) 51164724、51164716

报告真伪查询 (Tel)：(010) 51164716

网址 (Web)：www.dmtc.org.cn

电子邮箱 (E-mail)：dmtc2007@163.com



扫一扫验真伪

