



150002283084

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712BC002

DMTC

样品名称: VC-微晶水泥砂浆防水剂

Sample Name

受检单位: 德清微晶水泥外加剂有限责任公司

Client

检验类别: 型式检验

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





150002283084(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.): 201712BC002

第 1 页 共 2 页

产品名称	VC-微晶水泥砂浆防水剂	检验类别	型式检验
受检单位	德清微晶水泥外加剂有限责任公司	生产日期	2017 年 12 月 08 日
生产单位	德清微晶水泥外加剂有限责任公司	规格型号	II 型
抽样地点	公司仓库	商 标	——
抽 样 人	孙士震 陈嘉宇	等 级	一等品
抽样日期	2017 年 12 月 11 日	抽样数量	30kg
样品状态	粉状	抽样基数	3t
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
检验依据	JC/T 474-2008(2017)《砂浆、混凝土防水剂》		
检验项目	1. 安定性 2. 凝结时间 3. 抗压强度比 4. 透水压力比 5. 吸水量比 6. 收缩率比 7. 细度 8. 含水率 9. 氯离子含量 10. 总碱量		
检验结论	*经检验, 抽检样品的安定性、凝结时间、抗压强度比、透水压力比、吸水量比、收缩率比的检验结果符合标准 JC/T 474-2008(2017)中受检砂浆(一等品)的技术指标要求; 细度的检验结果符合标准 JC/T 474-2008(2017)中匀质性的技术指标要求; 氯离子含量、总碱量、含水率的检验结果见第 2 页。*		
		签发日期: 2018 年 03 月 13 日 (检验测试章)	
备注: 产品批号: 2017-22。			

批 准:  审 核:  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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201712BC002

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 受检砂浆 (一等品)	检验结果	单项结论
1	安定性	合格	合格	符合
2	凝结时间	初凝/min $\geq 45$	200	合格
		终凝/h $\leq 10$	8.0	合格
3	抗压强度比/%	7d $\geq 100$	106	合格
		28d $\geq 90$	94	合格
4	透水压力比/%	$\geq 300$	300	合格
5	吸水量比 (48h) /%	$\leq 65$	56	合格
6	收缩率比 (28d) /%	$\leq 125$	116	合格
7	细度/%	0.315mm 筛筛余 应小于 15	3.4	合格
8	含水率/%	—	1.1	—
9	氯离子含量/%	—	0.028	—
10	总碱量/%	—	0.50	—
备注: 防水剂掺量: 水泥量的 5%。				

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



# 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、本报告的法律責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](mailto:dmtc2007@163.com)

