



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703DC166

西州山丘

样品名称:_	3称: 固泥墙水泥砂浆防水添加剂				
Sample Name					
受检单位: Client	张家港保税区润丞国际贸易有限公司				
检验类别: Test Type	抽样检验				

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

## 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.): 201703DC166

第1页共2页

检验项目 1. 凝结时间差 2. 抗压强度比 4. 吸水量比 5. 收缩率比 *经检验, 抽检样品的凝结时间差 量比、收缩率比、必水率比的检验结	检验类别 生产日期 规格型号 商	抽样检验 2016年11月 固泥墙				
生产单位	规格型号	語語				
抽样地点 企业成品库 抽样人 周新字 张磊 抽样日期 2017年 03月 06 日 样品状态 粉状 抽样单位 张家港市产品质量监督检验所 检验依据 JC/T 474-2008《砂浆、混凝土防水剂 检验项目 1. 凝结时间差 2. 抗压强度比 4. 吸水量比 5. 收缩率比 *经检验, 抽检样品的凝结时间差量比、收缩率比、必水率比的检验结		国記場とかなると				
抽样人 周新字 张磊 抽样日期 2017年03月06日 样品状态 粉状 抽样单位 张家港市产品质量监督检验所 检验依据 JC/T 474-2008《砂浆、混凝土防水剂 检验项目 1. 凝结时间差 2. 抗压强度比 4. 吸水量比 5. 收缩率比 *经检验, 抽检样品的凝结时间差量比、收缩率比、必水率比的检验结	商标	固泥墙				
抽样日期 2017年 03 月 06 日 样品状态 粉状 抽样单位 张家港市产品质量监督检验所 检验依据 JC/T 474-2008《砂浆、混凝土防水剂 检验项目 1. 凝结时间差 2. 抗压强度比 4. 吸水量比 5. 收缩率比 *经检验, 抽检样品的凝结时间差量比、收缩率比、	and the same of th					
样品状态 粉状 抽样单位 张家港市产品质量监督检验所 检验依据 JC/T 474-2008《砂浆、混凝土防水剂检验项目 1. 凝结时间差 2. 抗压强度比 4. 吸水量比 5. 收缩率比 *经检验, 抽检样品的凝结时间差量比、收缩率比、必水率比的检验结	等级					
抽样单位 张家港市产品质量监督检验所 检验依据 JC/T 474-2008《砂浆、混凝土防水剂 检验项目 1. 凝结时间差 2. 抗压强度比 4. 吸水量比 5. 收缩率比 *经检验, 抽检样品的凝结时间差量比、收缩率比、必水率比的检验结	抽样数量	2kg				
检验依据 JC/T 474-2008《砂浆、混凝土防水剂检验项目 1. 凝结时间差 2. 抗压强度比 4. 吸水量比 5. 收缩率比 *经检验, 抽检样品的凝结时间差量比、收缩率比、必水率比的检验结	抽样基数	101				
检验项目 1. 凝结时间差 2. 抗压强度比 4. 吸水量比 5. 收缩率比 *经检验,抽检样品的凝结时间差量比、收缩率比、泌水率比的检验结	张家港市产品质量监督检验所					
位短项目 4. 吸水量比 5. 收缩率比 *经检验, 抽检样品的凝结时间差量比、收缩率比、泌水率比的检验结	JC/T 474-2008《砂浆、混凝土防水剂》					
量比、收缩率比、泌水率比的检验结	시아 (1982) 이렇게 이렇게 되었다면 어떻게 하셨다면 하는 그리고 하는 그리고 하셨습니까? 그리고 이 가는 다짐 이는 모네					
· 检验结论	*经检验,抽检样品的凝结时间差、抗压强度比、渗透高度比、吸水量比、收缩率比、泌水率比的检验结果符合标准 JC/T 474-2008 中受检混凝土合格品的技术指标要求。*					
Section of the sectio	签发日期: 2017年06月23日					
424-4426-426-426-426-426-426-426-426-426	四篇(	检验测试章)				
备注:(此处空白)	THE					

批 准:

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

邮编,100024

## 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.): 201703DC166

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (受检混凝土 合格品)	检验结果	单项结论
的	凝结时间差	初聚/min	≥-90	243	合格
2 抗压剂		1362	≥90	105	合格
	抗压强度比%	7d	≥100	108	合格
		28d	≥90	2115	合格
1337	渗透高度比/%		<b>≤</b> 40	3535	合格
	吸水量比(48h)/%		\$75	68	合格。
25	收缩率比 (28d) /%		€135	1115	合格
165	泌水率比/%		€70	60	合格

(以下空白)

备注:试验时,防水添加剂的掺量为水泥用量的1%。

## 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.
- 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



