

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705DW005



样品名称:	聚合物防水砂浆		
Sample Name			
委托单位: Client	天津威利固得科技有限公司		
检验类别:	委托检验		

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.):	201705DW005
------	--------	-------------

第1页共2页

		第1贝共2贝	
聚合物防水砂浆	检验类别	委托检验	
天津威利固得科技有限公司	商标	威利固得	
天津威利固得科技有限公司	等级	自認為	
	样品编号	经经产	
2017年05月02日	规格型号	干粉型	
10kg	样品状态	颗粒与干粉料的混 合物	
JC/T 984-2011《聚合物水泥防水砂岩	*>	1895683	
 凝结时间 抗渗压力 抗冻性 吸水率 	3. 柔韧性	4.粘结强度	
经检验,送检样品的凝结时间 冻性、吸水率的检验结果符合标准J 技术指标要求。	C/T 984-2011 中:	初性、粘结强度、抗物理力学性能 「型的	
	天津威利固得科技有限公司 天津威利固得科技有限公司 2017年05月02日 10kg JC/T984-2011《聚合物水泥防水砂; 1. 凝结时间 2. 抗渗压力 5. 抗冻性 6. 吸水率 *经检验, 送检样品的凝结时间 冻性、吸水率的检验结果符合标准 J	天津威利固得科技有限公司 帝 标 天津威利固得科技有限公司 等 级 样品编号 2017年05月02日 规格型号 10kg 样品状态 JC/T 984-2011《聚合物水泥防水砂浆》 1. 凝结时间 2. 抗渗压力 3. 柔韧性 5. 抗冻性 6. 吸水率 *经检验,送检样品的凝结时间、抗渗压力、柔精冻性、吸水率的检验结果符合标准 JC/T 984-2011 中:技术指标要求。*	

备注: (此处空白)

检验例或用心检验检测专用章

批准:

审核: 上水

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.): 201705DW005

第2页 サ2页

201703D W003				第 2 贝 共 2 贝		
松	检验项目		标准要求 (I型)	检验结果	单项结论	
是 製	初凝, min 终凝, h		≥45	450	合格	
			≤24	16	合格	
抗渗压 カ, MPa	涂层 试件	7d	≥0.4	0.4	合格	
	砂浆	7d	/ ≥0.8	0.9	合格	
	试件	28d	≥1.5	1.5	合格	
3 (横向变形能力), mm		≥1.0	1,2	合格		
4 粘结强度、MPa		7d	≥0.8	0.9	合格	
	路	28d	≥1.0		合格	
5 抗冻性		无开裂、剥落	无开裂、剥落	符合		
吸水率,%		≤6.0	2.8	合格		
	老 一 数 封 前 派 MPa (横 強 强 の 変 を の で 変 を の の で の の の の の の の の の の の の の	检验项目 初凝 经 数时间 终层件 涂层件 水 涂试 砂试 韧性力 和一个。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种	検验項目 初凝, min 終凝, h 終凝, h	检验项目 标准要求 (I型) 凝结 初凝, min ≥45 终凝, h ≤24 旅房屋 7d ≥0.4 抗渗压 7d ≥0.8 試件 28d ≥1.5 柔韧性 (横向变形能力), mm ≥1.0 粘结强度, MPa 28d ≥1.0 抗冻性 无开裂、剥落	检验项目 标准要求 (I型) 检验结果 初凝, min ≥ 45 450	

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.20。

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



