



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AC198

样品名称:	干粉界面剂
Sample Name	
受检单位: Client	北京振远立博科技发展有限公司
检验类别:	25年25年26年26年26年26年26年26年26年26年26年26年26年26年26年
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





15000228308 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.): 201702AC198

第1页共2页

() C all 2 (1	NO.J: 201702AC196	ADPIAD	和一块 六人块				
产品名称	干粉界面剂	检验类别	抽样检验				
受检单位	北京振远立博科技发展有限公司	生产日期					
生产单位	北京振远立博科技发展有限公司	规格型号	于粉型。				
抽样地点	企业成品库房	商标	PER SERVICE SE				
抽样人	陈嘉宇、谷冰莹、	等级	200				
抽样日期	2017年02月22日	抽样数量	20kg				
样品状态	**	抽样基数	30 BBBBB				
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 907-2002《混凝土界面处理剂》						
检验项目	1. 拉伸粘结强度 (未处理, 14d、浸水处理)						
检验结论	*经检验, 抽检样品的拉伸粘结强度(未处理, 14d、浸水处理)检验结果符合标准 JC/T 907-2002 中 I 型的技术指标要求。* 签发日期: 2017年 03 月 3 日						
	THE THOP A CHILD		THE THE				
缩		50人類(統	验测试量)				

批准: (

med. 审核: 我们

编制:苏亮

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.): 201702AC198

第2页 共2页

序号	检验项目			标准要求 (I型)	检验结果	单项结论
超	拉伸粘结强度 /MPa	未处 理	14d	≥0.6	\$ 0.85 \$ 2.85	
		浸水。	理	≥0.5	50.5	

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=4: 1。

说明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑维章无效。
 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.
- 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