



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712BW169

超的加加超

样品名称:	2562562	轨道胶泥	经结合结合
PARPE		TUTAL	TANTANT

Sample Name

委托单位: 大连志恒众鑫建筑工程材料有限公司

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







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.): 201712BW169

第1页共2页

(0.): 201/12B W 109	Ly Tuthas	1 贝 六 2 贝			
轨道胶泥	检验类别	委托检验			
大连志恒众鑫建筑工程材料有限公司	商标				
大连志恒众鑫建筑工程材料有限公司	等级				
	样品编号				
2017年12月29日	规格型号	HZX-8			
20kg	样品状态	**			
GB/T 50448-2015《水泥基灌浆材料应用技术规范》					
1. 截锥流动度 2. 抗压强度	3. 竖向膨胀率	(3h)			
验结果符合标准 GB/T 50448-2015 中水:要求。*	児基灌浆材料 明: 2018 年 0	(III类) 的技术指 2.月 01.日			
STATE OF THE STATE					
	轨道胶泥 大连志恒众鑫建筑工程材料有限公司 大连志恒众鑫建筑工程材料有限公司 2017年12月29日 20kg GB/T 50448-2015《水泥基灌浆材料应用 1. 截锥流动度 2. 抗压强度 *经检验,送检样品的截锥流动度、验结果符合标准 GB/T 50448-2015 中水;要求。*	快速志恒众鑫建筑工程材料有限公司 商 标 大连志恒众鑫建筑工程材料有限公司 等 级 样品编号 2017年12月29日 规格型号 20kg 样品状态 GB/T 50448-2015《水泥基灌浆材料应用技术规范》 1. 截锥流动度 2. 抗压强度 3. 坚向膨胀率 *经检验,送检样品的截锥流动度、抗压强度、坚何验结果符合标准 GB/T 50448-2015 中水泥基灌浆材料 要求。*			

批准: 如 2 审核: 珍如

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

(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.): 201712BW169

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求 水泥基灌浆材 料(III类)	检验结果	单项结论
1 截锥流动度/mr	是是100mm	初始值	≥290	320	合格
		30min	≥260	280	合格
2. 抗压强力		Tid 5	≥20	24.8	合格
	抗压强度/MPa	J Bd /	≥40	44:6	合格。
		28d	≥60	65.0	含格。
類	竖向膨胀率/%	3h 3	0.1~3.5	0.50	合格

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.14。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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.
- 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



