



报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW233

TTO TA	14-11-PC		TOIL
PITAGPIA	19-67 LO-67	HOHE	TI
	AT YOU	TOTAL	19-60
- PILOPI	447.40	エナロナエ	767
PLADEL	TO FITTH OF	17407	DY
ナセナイウイゴ	预拌砌垒	石少岩	4-0

样品名称:

Sample Name

委托单位:

三河市筑城鑫鼎工贸有限公司

Client

检验类别:

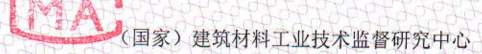
委托检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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.): 201703AW233

第1页 共2页

1 7	10.). 201/03/AW 233	The state of the s	1 火 六 4 火
样品名称	预拌砌筑砂浆	检验类别	委托检验
委托单位	三河市筑城鑫鼎工贸有限公司	商标	超額
生产单位	三河市筑城鑫鼎工贸有限公司	等级	DM M5
生产日期	电视组织程	样品编号	
来样日期	2017年03月07日	规格型号	包紹起
样品数量	6.40 Sept. 19.40	样品状态	块状 200
检验依据	GB/T 25181-2010《预拌砂浆》		
检验项目	1. 28d 抗压强度		
检验结论	*经检验,送检样品的 28d GB/T 25181-2010 中干混砌筑砂浆-普 签发	抗压强度的检普通动筑砂浆 M5 的	的技术指标要求。
		The state of the s	州试章)
备注:(此处			危例专用单

批 准: (核:

制: 书.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.): 201703AW233

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (干混砌筑砂浆- 普通砌筑砂浆 M5)	检验结果	単项结论
懿	28d 抗压强度/MPa	≥5.0	6.6	2000年

(以下空白)

备注: 试件由委托方成型并养护到期。

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.
- 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