

报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW418

orthorna	22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-22-6-2-2-6-22-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-6-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2
样品名称:	砌筑砂浆
Sample Name	
委托单位:	北京永鑫智远科技发展有限公司
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





(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.): 201703AW418

ATTA	2017031111110		1 次 共 2 次	
样品名称	幽筑砂浆 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	检验类别	委托检验	
委托单位	北京永鑫智远科技发展有限公司	商品标	水鑫智选	
生产单位	北京永鑫智远科技发展有限公司	等。级	DM M5	
生产日期		样品编号		
来样日期	2017年03月20日	规格型号	2000年	
样品数量	20kg	样品状态	WAR TO THE	
检验依据	GB/T 25181-2010《预拌砂浆》			
检验项目	1. 保水率 2. 凝结时间 3.28d 抗压强度			
检验结论	*经检验,送检样品的保水率、设符合标准 GB/T 25181-2010 中干混砌标要求。*			
THE STATE OF				
認認	签发日期: 2017年04月19日			
エーターでは、一般のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ				

备注: (此处空白)

批 准: 核: 北水

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.): 201703AW418

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	单项结论
部	保水率/%	≥88	88:4	合格
2	凝结时间/h	3~9	29332	合格。
13	28d 抗压强度/MPa	/ ≥5.0	5.8	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.16。

说明

Notice

- 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.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if crased, 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