

# 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW274

砌筑砂浆 样品名称:

Sample Name

委托单位: 北京华丰红瑞科技发展有限公司

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







## 5000228308(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.): 201705AW274 第1页共2页 样品名称 砌筑砂浆 检验类别 委托检验 委托单位 北京华丰红瑞科技发展有限公司 商 标 等 生产单位 北京华丰红瑞科技发展有限公司 级 DM M7.5 生产日期 样品编号 2017年05月19日 规格型号 来样日期 于粉型 样品数量 样品状态 20kg 粉状 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 \*经检验,送检样品的保水率、凝结时间、28d 抗压强度的检验结果 符合标准 GB/T 25181-2010 中于混砌筑砂浆-普通砌筑砂浆 M7.5 的技术 指标要求。 检验结论 签发日期: 2017年06月18日 (检验测试章) 备注:(此处空句) 色描层隔至拼章

批准:

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.): 201705AW274

第2页共2页

		标准要求 (干混砌筑砂浆 普通砌筑砂浆 M7.5)	检验结果	单项结论
	保水率%	#####################################	91.0	
路	凝結时间分	100 pm	6.0	
	28d 抗压强度/MPa			

(以下空白)

备注: 配此: 粉:水=1.0:0.16。

#### 明 说

#### Notice

- 1、 本报告无中心"检验测试章"和骑锋章无效。
  - This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无口编制、审核、批准"一签字无效。

This test report is invalid without the signatures of the related persons.

3、一本报告涂改、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,应于收到报告之目起中五个工作目内向本中心提出,通 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太提供,一中心不对真实性负责,一委托检验结 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)、工北京市朝阳区管由东里一号北楼

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

With (Web): http://www.dmte.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



