

# 验报告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201705BC218

样品名称:

抹灰砂浆

Sample Name

受检单位: 北京富成铭轻体建筑材料有限公司

Client

检验类别:

抽样检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究由心

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.): 201705BC218

第1页共2页

产品名称	#太好教子2007年	检验类别	神性發		
受检单位	北京富成铬轻体建筑材料有限公司	生产日期	2017年04月24日	1	
生产单位	北京富成铭轻体建筑材料有限公司	规格型号	MIO	1	
抽样地点		商品			
抽样人	<b>沙龙</b> 满满	等一级		4	
抽样日期	2017年05月24日	抽样数量	20kg	7	
样品状态		抽样基数		5	
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督	権監測は中心		7	
检验依据	GB/T 25181-2010《预拌砂浆》			5	
检验项目	1. 保水率 2. 凝结时间 3.28d 扩	连强度		1	
检验结论	*经检验,插检样品的保水率、透符合标准 GB/T 25181-2010 中于混构M10) 的技术指标要求。*	未灰砂浆-普通。 日期: 2017	the tot the	いていていている	
<b>秦注:</b> (					

批准:

制:

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.): 201705BC218

<b>序号</b>	标准要求 干混抹灰砂浆 普通 抹灰砂浆 (强度等 级 M10)	检验结果	单项结论
**************************************	#####################################	89.8	
123 · 秦结时间加入了			
3 28d 抗压强度 MPa	£10.0₽		

备注:配比:粉:水=1.000.18。

### 说 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 fest 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 上期恕不受理。
  - 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



