



验报。告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW273

样品名称:

抹灰砂浆

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW273

第1页共2页

	样品名称		检验类别	委托检验	1	
7	委托单位	北京华丰红瑞科技发展有限公司	商标		1	
1	生产单位	北京华半年稿科技发展有限公司	等。级	DP MIO	1	
	生产日期		样品编号	经战争	1	
T	来样日期	2017 05 11 19 11	规格型号		-	
7	样品数量	20kg 4344444444444444444444444444444444444	样品状态		1	
	检验依据	GB/T 25181-2010《预料砂米》				
107	检验项目	1) 保水率 2:14d 拉砷粘结强度 3:28d 抗压强度				
アナイナヤイナイン	检验结论	*经检验、送检样品的保水率、14d 拉伸粘结强度、28d 抗压强度的 检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中干混抹灰砂浆-普通抹灰砂浆 M10 的技术指标要求。**				
0					1 1	

批准:

核: 122



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.): 201705AW273

第2页共2页

	检验项目	标准要求 (千混珠灰砂浆 普通抹灰砂浆 M10)	检验结果	単项结论
器		\$88.55	1000 B	
	14d 排伸結結强度 AMPa	≥0.20	0.26	
	28d 抗压强度/MPa	10:00		

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.16。

说 明

Notice

- 1、本报告死中心"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.
- 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、应于收到报告之目起七五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、本报告采用防伤纸张厂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

Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



