



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705DW009

样品名称: 抹灰砂浆

Sample Name

委托单位: 北京六合财建筑材料有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

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







建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084

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.): 201705DW009

第1页共2页

1000	The state of the s	THIN			
样品名称		检验类别	奏托检验		
委托单位	北京六合財建筑材料有限公司	商标			
生产单位	北京六合财建筑材料有限公司	等级	MIGHT		
生产日期	2017年05月18日	样品编号			
来样日期	2017年05月18日	规格型号	DP MIO		
样品数量		样品状态			
检验依据	GB/T 25181-2010《预拌砂浆》				
检验项目	1. 保水率 2.2h 稠度损失率 3.14d 拉伸粘结强度 4.28d 抗压强度				
检验结论	*经检验,送检样品的保水率、2h 稠度损失率、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。*				
全 全 全 全 全 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之		AUT AUT	17.年.06 月 29 日 (检验测试章)		
TAIT	ナーイン・イント ノロヤー ロヤー	レナインナイン	The state		

批准:



制:



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.): 201705DW009

序号	检验项目	标准要求 (干混抹灰砂浆-普 通床灰砂浆 M10)	检验结果	单项结论
322	保水率%	\$88 \$88 \$88	25000	
	2h 稠度损失率/%			288
	14d 拉伸粘結强度/MPa	≥0.20	0.21	2000年
	28d 抗压强度/MPa	≥10.0		

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.22。

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.
- 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): <u>dmtc2007@163.com</u>



