验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AW019

样品名称:

抹灰砂浆

Sample Name

委托单位:

北京立吳创新工贸有限公司

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 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.): 201702AW019

1 40 510 3 (7	10-7- 1501 105 WALL OF LOT I'M	THIN	74、光子以 7		
样品名称	***************************************	检验类别	委托检验		
委托单位	北京立异创新工资有限公司	商品标			
生产单位	河南之恒节能科技有限公司	等。级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年02月76日	规格型号			
样品数量	20kg	样品状态			
检验依据	GB/T-25181-2010《须拌砂浆》				
检验项目	1. 保水率 2.14d 拉伸粘结强度 3.28d 抗压强度				
检验结论	*经检验,送检样品的保水率,14d;检验结果符合标准GB/T25181-2010,中干的技术指标要求。*	主伸粘结强度、混抹灰砂浆-普 2017年 03	通抹灰砂浆 M10		
		(检验测	THE COURT		
备注了0.6%全部 在10年2月2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2					

批准:

核:

检验单位拟址:北京市朝阳区管库中国建材院内北楼 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.): 201702AW019

	ALL FARE TO VALUE TO			しつしていたいかんがんがっして		
藤号 の	检验项目	标准要求 (干混抹灰砂浆 普通抹灰砂浆	检验结果	单项结论		
	保水學%	M10) ≥88				
	拉伸粘结强度 AMPa	≥0.20	0.28			
28d	抗压强度/MPa	#\$10.00¢H				

(以下空白)

备注: 配比: 裕:水=1.0:0.16。

说 Notice

- D. 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"签字完效。
 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中五个工作目内向本中心提出,逾期怨不受理。
 - 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)5H64716

网排(Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com