



验到提品告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW210

样品名称:

3D基材砌筑砂浆

Sample Name

委托单位:

河南国隆实业有限公司

Client

检验类别:

下一季托松验

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW210

第1页共2页

747	MY THAT AND TAU	TAIN			
样品名称	30基材如類如果	检验类别			
委托单位	海南國際東北市限公司	通品标			
生产单位	河南国隆实业有限公司	等。级	DM MIO		
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年05月15日人	规格型号			
样品数量	20kg 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	样品状态			
检验依据	GB/T)26181-2010《预拌砂浆》				
检验项目	1. 外观 2. 拌合物的表观密度 3. 保水率 4. 凝结时间 5. 2h 稠度损失率 6. 抗冻性 (25 次冻融循环) 7. 28d 抗压强度				
检验结论	*经检验、送验样品的外观、拌合物的2h 稠度损失率、抗冻性 (25) 次冻融循环合标准 GB/T 25181-2010 中于混砌筑砂浆、要求。*)、28d 抗压器	度的检验结果符 M10的技术指标 月 05 日		

批准:

编



(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.): 201705AW210

第2页共2页

原是	松验项目	标准要求 (干混砌筑砂浆-普 - 通砌筑砂浆 M10)	检验结果	单项结论
		地外 无结果	均有、光緒映	
器	排合物的表观密度/ (kg/m³)	1800	1815	
	保水率%	\$88 3	88.8	
路	凝结时间加工		6066	
	2h 稠度损失率%。			
路路	抗冻性 强度损失率	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2		
	孫融循 质量损失率			7545 7645 7645 7645 7645 7645 7645 7645
強	28d 抗压强度/MPa	10.0 × 1		
474	STATE HOLLY	・して代図下空首とより	MITHATA	129027

备注: 配比: 粉: 水=1.0: 0.16。

说 明

Notice

- 口一本报告无中心"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、重核、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)与1164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail):dmtc2007@163.com



