



验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW209

样品名称:

3D 基材砌筑砂浆

Sample Name

委托单位:

中土。河南国隆实业有限公司

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

建筑材料工业干湿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





MA 国家)建筑材料工业技术监督研究中心

15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.): 201705AW209

第1页 共2页

样品名称	30萬种胸類对象	检验类别	秦托检验		
委托单位	海南國際实业有限公司	商品标			
生产单位	河南国隆实业有限公司	等。级	DM M7.5		
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年05月15日	规格型号			
样品数量		样品状态			
检验依据	GB/D25181-2010《频准砂米》				
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,送检样品的外观、排合物的2h 稠度损失率、抗冻性 (25 设冻融循环合标准 GB/T 25181-2010 中干混砌筑砂岩标要求。*)、28d 抗压引 計響通砌筑砂 2017年07	最度的检验结果符及 M7.5 的技术指		
备注:(此处		检验规	東京		

批准:し

核: 16

制洗息

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.): 201705AW209

序号	检验项目	标准要求 (干混砌筑砂浆-普 通砌筑砂浆 M7.5)	检验结果	单项结论
强		地域大大	均有、无结块	
器	拌合物的表现密 (kg/m³)	1800	1810	
路路	深水草/%	\$ 88	89.2	
路路	凝结时间瓜		6.5	合格子
	2h 稠度损失率	\$30 \$30 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$4		
SER.	抗冻性 强度损 (25 次 %			
	陈融循 质量损			
强	28d 抗压强度/M		8:2	

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=1.0: 0.16。

明 说

Notice

- () 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、一批准"一签字无效。 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.
- 2、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 109024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话(Tel):(610)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



