



验报。告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW208

样品名称:

3D 基材抹灰砂浆

Sample Name

委托单位: 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





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

第1页 共2页 中心编号(No.):□201705AW208 检验类别 委托检验 3D 基材抹灰砂浆 样品名称 标 委托单位 河南国隆实业有限公司 商 等 DP M10 生产单位 河南国隆实业有限公司 级 生产日期 样品编号 规格型号 干粉型 2017年05月15日 来样日期 样品状态 粉状 样品数量 20kg 检验依据 GB/T 25181-2010《预拌砂浆》 1)外观了了一个12. 保水率0个3. 凝结时间 4. 2h 稠度损失率 7.28d 收缩率 5.14d 拉伸粘结强度 6. 抗冻性 (25 次冻融循环) 检验项目 8. 28d 抗压强度 *经检验,送检样品的外观、保水率、凝结时间、2h 稠度损失率、14d 拉伸粘结强度、抗冻性(25次冻融循环)、28d 收缩率、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。 检验结论 签发日期: 2017年07月05日 (检验测试章) 备注:(此处空日)

批准!

审核: 12/14

编制、书言

(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.): 201705AW208

第2页共2页

	检验项目	标准要求 (干混抹灰砂 浆-普通抹灰砂 浆 M10)	检验结果	单项结论
語		均均、无结块	均匀、无结块	
	保水率/%	≥38	2013	
器	海滨时间加		6.0 6.0 6.0	
	2h 稠度损失率(%)	\$30°F	20.6	
	14d 拉伸粘维强度 MPa	020	0.26	
弱	抗冻性 强度损失率			
路路	冻融 质量损失率			
	280 攻缩率/%	0.20		
183	28d 抗压强度/MPa	10.00	10.8 - 10.1 - 10	
25	325555	(自空开以)		THE STATE OF

备注: 配比: 粉: 水=1.0: 0.16。

明

Notice

- 口、本报告无由心。"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.
- 工、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) 5+164723 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):dmtc2007a163.com



