



检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW207

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.): 201705AW207

中心細立体	10.9:1-20 H100 AW 204 10+10+	エーナーナー	2770	
样品名称	30基种集成第二年	检验类别	秦托 整	
委托单位	河南國隆東北有限公司			
生产单位	河南国隆兴亚南限公司	等品级	DE MASSES	
生产日期		样品编号		
来样日期	2017年05月15年	规格型号		
样品数量	2016	样品状态		
检验依据	GB/D25181-2010《预耗收浆》			
检验项目	1. 外观 2. 保水率 3. 凝结时间 4.2h 稠度损失率 5.14d 拉伸粘结强度 6. 抗冻性 (25 次冻融循环) 7.28d 收缩率 8.28d 抗压强度			
检验结论	*经检验, 送检样品的外观、保力 拉伸結结强度、抗冻性 (25 次冻融) 检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 的技术指标要求。*	盾环)、28d 收缩率、	28d 抗压强度的 普通绿灰砂浆 M5	
备注: 《此处				

批准:

(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

A.	扁号(No.): 201705A	KATA PATA	POLICY	
いる。	检验项目	标准要求 (干混抹灰砂 浆-普通抹灰砂 浆 M5)	检验结果	单项结论
		均匀、无结块	均匀、无线块	
250	**************************************	≥88	89.1	
路	凝结时间加入			
	2h 稠度损失率/%	\$30 \$30 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$40 \$4	22.9	
13.5	14d 拉伸粘結强度 /MPa	20:15	0.23	
TAPE TAPE	抗冻性 强度损失率 (25-次) %		18	
13.25 13.25	冻融 质量损失率 循环)			
22	28d 被编率仪。	\$0.20	0.18	
889	28d 抗压强度/MPa	5.0	5.6	
京		14000000000000000000000000000000000000		SEREN
記			路路路	
注:	配化: 粉: 水=1.0: 0.1	9672424C	424424	15727433

明 说

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.
- 2、本报告无。编制、重核、批准门签字无效。 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(TeI):(010)—51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail):duite2007@163.com



