

150002283084

检验报

REPORT TEST

中心编号(No.): 201706AW125

样品名称:

弹性骨料

Sample Name

委托单位:

河北朗新月逸建筑工程有限公司

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协心

建筑材料工业干燥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

建筑材料工业于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.): 201706AW126 第1页共2页 样品名称 一弹性骨料 检验类别 委托检验 河北朝都月遠建筑工程有限公司 委托单位 朗新月速 商 标 生产单位 河北朗斯月逸建筑工程有限公司 等 级 生产日期 样品编号 来样日期 2017年06月02日 规格型号 千粉型 样品数量 20kg 样品状态 粉块 检验依据 JG/T 157-2009《建築外墙用腻子》 检验项目 1. 初期王操抗裂性 2.对水阻 3、粘结强度(标准状态) *经检验,送检样品的初期干燥抗聚性、耐水性、粘结强度(标准换 态)的检验结果符合标准 JO/1157-2009 中菜性(R)的技术指标要求。 检验结论 签发日期: 2017年07月02日 (检验测试章) 备注:(此处交台)

批准:

审核:经内

编制法高

检验单倍地址。北京市朝阳区管压中国建材院内北楼(上电话:010-51764723)

国家工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.): 201706AW125

第2页共2页

序号	标准要求(R))	检验结果	单项结论
初期干燥抗 单道稳工厚度 製程(6h) ≤1.5mm的产品	Imm 无裂纹	Imm 未製袋	
12-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-			
非结强度 MPa — 标准来为	0,60	20.78	

(似下空百)

备注: 配比: 粉: 水 1.0: 0.40。

说。一识明

Notice

- 小一本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。
 - This test report is invalid without the seal.
- 25 本报告无广编制。审核、批准工签字无效。

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、对本报告有有异议,应于收到报告之日起于五个正作自内尚本中心提出,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 I Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编(Post Gode):100024

电话(Tel);(1010);1164723;1164718

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询(Telo:(010)51164746

Mal (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱(E-mail)。dmtc2007@163.com

