



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW004

外墙柔性腻子 样品名称:

Sample Name

委托单位: 北京双宏兴达涂料厂

Client

委托检验 检验类别:

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







2283084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.): 201706AW004 检验类别 委托检验 样品名称 **分場菜性腻子** 标一双宏兴达 委托单位,北京双宏兴达涂料厂 商 北京双宏兴达涂料厂 等 级 生产单位 样品编号 生产日期 规格型号 2017年06月02月 干粉型 来样日期 样品状态 样品数量 粉状 20kg JG/F 157-2009《建筑外墙用赋子》 检验依据 3. 粘结强度(标准状态) 2. 耐水性 检验项目 1. 初期于燥机裂性 *经检验、送检样品的初期干燥抗裂性、耐水性、粘结强度(标准状 态)的检验结果符合标准JG/T157-2009 中柔性(R)的技术指标要求。 检验结论 签发日期: 2017年 06月 20日 (检验测试章) 备注:(此处空台)

审核: 1/2 编制: 书意

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建林院内北楼一直话:010-51164723 一邮编: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.): 201706AW004

第2页共2页

序号 2.5 检验项目 2.5 元	标准要求(未述(R))	检验结果	单项结论
初期于燥乾 单道施工厚度 製性(6h) ≤1.5mm 的产品	Imm 主製紋	Imm无裂绞	
2 3 3 3 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
料结强度 MPa	20.60	20.78	

(以下空白)

备注: 點比: 粉: 水=1.0: 0.40。



说。一句明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 Phis 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.
- 30 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,应证收到报告之日起于五个工作日内何本申心提出一逾期恕不受理。
 - 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、本报告采用防伤纸张,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):北京市朝阳区等由东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮編(Post Code): 100024

电话(Tel):-(010)-51164723-51164718

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



