



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW336



样品名称: 外墙柔性抗裂腻子

Sample Name

委托单位: 北京拓艺盛业建筑材料有限公司

Client

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



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.): 201703AW336

第1页共2页

	签发日期: 2017年 03 月 30 日 (检验测试章)				
检验结论					
	*经检验,送检样品的初期干燥协 态)的检验结果符合标准 JG/T 157-20 *				
检验项目	1. 初期干燥抗裂性 2. 耐水性 3. 粘结强度(标准状态)				
检验依据	JG/T 157-2009《建筑外墙用腻子》				
样品数量	20kg	样品状态	粉状		
来样日期	2017年03月14日	规格型号	干粉型		
生产日期		样品编号	经纪会		
生产单位	北京拓艺盛业建筑材料有限公司	等级	TENEST PROPERTY OF THE PROPERT		
委托单位	北京拓艺盛业建筑材料有限公司	商标	是的程		
样品名称	外墙柔性抗裂腻子	检验类别	委托检验		

备注: (此处空白)

位程登例专用宣

批准:

之、审核: 光和

编制: 苏京



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.): 201703AW336

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 [柔性(R)]	检验结果	单项结论
	初期干燥抗 单道施工厚度 裂性 (6h) ≤1.5mm 的产品	1mm 无裂纹	lmm 无裂纹	符合
2	耐水性 (96h)	无异常	无异常	符合
	粘结强度 /MPa	≥0.60	0.72	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=1.0: 0.40。

To the second

说明

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、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.

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 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>