





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AW051

样品名称:	耐水腻子粉		
Sample Name			
委托单位: Client	北京鑫瑜越涂料工贸有限公司		
检验类别: Test Type	委托检验		

(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





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

2003084M 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.): 201302AW051

第1页共2页

样品名称	耐水腻子粉	检验类别	委托检验			
委托单位	北京鑫瑜越涂料工贸有限公司	商标	如語詞			
生产单位	北京鑫瑜越涂料工贸有限公司	样品状态	粉状,无结块			
生产日期	的探究的现在分词	生产批号				
来样日期	2013年02月18日	样品编号				
样品数量	20kg	规格型号	干粉型			
检验依据	JG/T 298-2010《建筑室内用腻子》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
检验项目	1. 初期干燥抗裂性(3h) 2. 粘结强度 3. 放射性(放射性比活度					
HO TOTAL	*经检验,送检样品的初期干燥抗裂性(3h)、粘结强度的检验结果符合标准 JG/T 298-2010 中耐水型(N)的技术指标要求;放射性(放射的比活度)的检验结果符合标准 GB 6566-2010 中 A 类装饰装修材料的技术指标要求,产销与使用范围不受限制。。* 签发日期: 2013 年 04 月 10 日					

批 准:

审

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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.): 201302AW051

第2页共2页

序号	检验项目 初期干燥抗裂性(3h)		标	准要求	检验结果	单项结论
1			和	无裂纹	无裂纹	合格
料结强度 2 MPa	粘结强度,	标准状态	耐水 型(N)	> 0.50	0.70	合格
	MPa	浸水后		>0.30	0.54	合格
7	放射性A类		内服射指数 (I _{Ra})≤1.0	0.545	合格	
	(放射性比活度)			外照射指数 (Iγ) ≤1.3	\$2.0.1	合格

(以下空白)

备注:配比:粉:水=1:0.40。

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.
- 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.
- 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日内向本中心提出,逾期恕不 受理。

Any doubt should inform us within 15 days 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.

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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com

