



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW029

样品名称: 耐水腻子

Sample Name

委托单位: 北京鑫臣佳业建筑材料有限公司

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





15000228308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.): 201704AW029

第1页共2页

	THE THE PARTY OF T	The Table	74 71 4 20 1			
样品名称		检验类别	秦联检验			
委托单位	北京鑫巨佳业建筑材料有限公司	商品标				
生产单位	北京鑫巨佳业建筑材料有限公司	等级				
生产日期		样品编号				
来样日期	2017年04月28日	规格型号				
样品数量	20kg	样品状态				
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)					
检验结论	*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/T298-2010中耐水型(N)的技术指标要求:放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准GB6566-2010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。*					
		检验观	THE THE			
备注: 						
40440	トエントストロインウィアットエットエット	THOTH	TOPTHE			

准: し 批

制法。急



(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.): 201704AW029

筆) 市 共2 市

富品	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论
	初期干燥抗裂性 (3h)	无裂纹	元教 统		
粒结强度, MPa		EXIL EXIL EXIL EXIL EXIL EXIL EXIL EXIL	>0.50	2013	
	MPa 浸水店	A SERVICE AND A	>030	20.54.25	
大型 100 X 数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		25% P.
	(放射性比活度)		华照射指数 (L) ≤1.3		

备注: (1) 配比: 粉: 水=1.0: 0.40;

(2) pH 值=10.8。

说。可明

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、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中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

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

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com