



检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706DW006

样品名称:

内墙耐水腻子粉

Sample Name

委托单位:

长兴力凡建材有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

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







150002283084

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706DW006

		中工一个工事,以一大大人以一个	
内墙研水赋子称	检验类别	委托检验	
长兴力凡建材有限公司	商品标	艾德睿镇	
长兴力和建材有限公司	等级		
2017年06月20日	样品编号		
2017年06月2日	规格型号		
	样品状态	WAR PORT	
JG/T 298-2010《建筑室内用腻子》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素》			
1. 容器中状态 2. 施工性 3. 干燥时间 (麦干) 4. 初期干燥抗裂性 (3h) 5. 打磨性 6. 耐水性			
于燥抗裂性(3h)、打磨性、耐水性、素 298-2010 中耐水型 (N) 的技术指标 检验结果符合标准 GB 6566-2010 中 A	5结强度的检验结果要求;放射性(放 类装饰装修材料的	符合标准 JG/T 射性比活度)的 技术指标要求。	
	TAUTATE	工学性でナス	
		PER	
	长兴力凡建材有限公司 长兴力凡建材有限公司 2017年06月20日 2017年06月21日 5kg JG/T298-2010《建筑室内用腻子》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素11.容器中状态 2. 施工4. 初期干燥抗裂性(3h) 5. 打磨 7. 粘结强度 8. 放射性(放射性比率经检验,送检样品的容器中状态于燥抗裂性(3h)、打磨性、耐水性、素298-2010中耐水型(N)的技术指标检验结果符合标准 GB 6566-2010 中 A **	内墙耐水赋子粉 检验类别 高 标 长兴力凡建材有限公司 等 级 2017年06月20日 样品编号 2017年06月21日 规格型号 2017年06月21日 规格型号 5kg 样品状态 JG/T 298-2010《建筑举种放射性核素限量》 1. 容器电状态 2. 施工性 3. 干燥取4. 初期干燥抗裂性(3h) 5. 打磨性 6. 耐水性 7. 粘结强度 8. 放射性(放射性比活度) *经检验,送检样品的容器中状态、施工性、干燥时干燥抗裂性(3h)、打磨性、耐水性、粘结强度的检验结果 298-2010 中耐水型(N)的技术指标要求,放射性(放验验结果符合标准 GB 6566-2010 中 A 类装饰装修材料的 *	

准: 批

编

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

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.): 201706DW006

检验	**************************************	标准要求 [耐水型 (N)] 无结块、均匀	检验结果	单项结论
是說說		无结块、均匀	无结块、均匀	23,422
			HUTADTA	石笔型石
	THE THE	制涂无障碍	刮涂无障碍	
干燥时间 单道施工 <2/ (表干)/h 厚度/mm ≥2		0.5		
		0.8	2642	
初期于燥抗雾	(3h)		无象弦	程
		一种	李二可打磨	
		48h 无起泡、开裂 及明显掉粉	48h 无起泡、 开裂及掉粉	
的	标准状态	>0.50	0.67	
	>0.30	0.48		
放射性 (放射性比洁度)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		1882 1882	
	外照射指数 (i ₄) ≤1.3		204	
	(表手)/h/摩 初期干燥抗雾 有量/MPa 放射性比	下深时间 「學道施手」 (表于) /h 「厚度/mm ≥2 初期干燥抗裂性 (3h)	一	一

(1) 配比: 粉:水=1.0:0.40:

(2) pH 值=12.1。

说。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 crased, 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,委托检验结果权对来样负责。

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): dmtc2007@163.com

