



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712BC128

样品名称: Sample Name	内墙耐水腻子粉
受检单位: Client	涿州市嘉琳建材有限公司
检验类别: Test Type	至15000000000000000000000000000000000000

(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 To Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







150002283084(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.): 201712BC128

第1页共2页

The state of the s						
产品名称	内墙树水城子粉红工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	检验类别	型式检验			
受检单位	协州市嘉琳建林有限公司	生产日期	2017年10月15日			
生产单位	涿州市嘉琳建材有限公司	规格型号				
抽样地点	STORE THE STORE	商标				
抽样人	和主席 一个 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	等。级				
抽样日期	2017年12月20日	抽样数量	25kg			
样品状态		抽样基数				
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	IG/F 298-2010《建筑室内用赋子》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
检验项目	1. 容器中状态 2. 施工性 3. 干燥时间 4. 初期干燥抗裂性 5. 打磨性 6. 耐水性 7. 粘结强度 8. 放射性					
检验结论	*经检验, 插检样品的容器中状态、性、打磨性、耐水性、粘结强度的检验。型(N)的技术指标要求; 抽检样品的6566-2010中"A类装饰装修材料性能"的不受限制。*	结果符合标准的放射性的检查技术指标要求 发日期:20	JG/T 298-2010 中耐水 验结果符合标准 GB			

备注:(此处空句)

批 准:

方朝阳区管止中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

(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.): 201712BC128

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 时水型(N)	检验结果	单项结论	
部	2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2000年 2		无结块、均匀	无结块、均匀		
P ₁ 2			刮涂无障碍	刮涂无障碍		
强	十環 財间 (表年)	學道施工	182		626.53	
		厚度/mm	1 2			合格
	初期干燥机裂性(3h)		元製练	大梨纹		
毙	TO SEE THE PERSON		亲五可打磨	手工可打磨	1242	
			48h 无起泡、开 裂及明显掉粉	无异常		
野	料结强度 IMPa	标准状		>0.50	0.65	120m
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		>0.30	12.57.25	2000
郭	放射性 (放射性 比活度)	内照射指数	(I _{Ra} )	T € 1.0	\$200\$\$	3.643
18		外照射指数	(11)		REPORT OF THE PROPERTY OF THE	合格。

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉;水=1.0:0.34;

(2) pH 值: 11.6。

## 说明

#### Notice

- 1、本报告元中心"检验测试章"和骑鋒章无效。

  This test report is invalid without the seal.
- 本报告先"编制、市核、批准"签字无效。
   This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告除改、部分复印无效。
   This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若存足议。一应主收到报告之目起于五个工作日内向本中心提出,一逾一约和水受理。()
  - 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,委托检验结果仅对水样负责。
  - 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. 本报告采用防伪纸账, 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

|図由 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子顺第(E-mail): dmtc2007@163.com

