



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703DW162

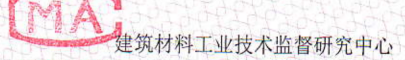
国为国民民

样品名称:	机制砂	
Sample Name		
委托单位:	郑州民赢建材有限公司	
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





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.), 201703DW162

中心细节(1	No.): 201/03DW162	まりやいなりと第	1页共2页			
样品名称	机制砂	检验类别	委托检验			
委托单位	郑州民嬴建材有限公司	商标	民赢			
生产单位	郑州民赢建材有限公司	等级	中砂			
生产日期	2017年03月20日	样品编号	は記憶			
来样日期	2017年03月28日	规格型号	细度模数 2.4			
样品数量	2kg	样品状态	颗粒状			
检验依据	GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
检验项目	1. 放射性(放射性比活度)					
检验结论	*经检验,送检样品的放射性GB 6566-2010 中建筑主体材料的	技术指标要求。*)检验结果符合标准			
		- Land - Land	17年03月29日 (检验测试章)			
and the state of t			TATALAN ALL			

备注: (此处空白)

批准:

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

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.): 201703DW162 第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (建筑主体材料)	检验结果	单项结论
	放射性(放射性比活度)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	20.0	444
		外照射指数 (I _y) ≤1.0	2012	合格。



备注:(此处空白)

说明

Notice

- I、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.
- 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.

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>