



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706DW126

样品名称

Sample Name

委托单位: 鑫贝壳环保材料科技有限公司

Client

检验类别:

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 Materia Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084

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.): 201706DW126

Charles de	100 - 50 11 000 MUSTO TO TUNE	THE THE	火大人火
样品名称		检验类别	委托检验
委托单位	鑫贝壳环保林耕科技有限公司	商品标识	
生产单位	鑫贝壳环保材料科技有限公司	等。级	
生产日期	2017年06月14日	样品编号	
来样日期	2017年06月21日	规格型号	
样品数量	Toke The Tok	样品状态	
检验依据	(GB 6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》		
检验项目	了. 淡射性 7. 放射性 1. 波射性 1. 波射性 7. 放射性 1. 发射性 1		
555556 55556 2 5556 2 5566 2 5666 2 5666	*经检验,送检样品的放射性(放射 GB 6566-2010 中A类聚饰聚修材料的		
备注:(此处			

批

制:



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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706DW126 9 1 1 9 1 7 1

序号检验项目	标准要求 (A 类装饰装修材料) 检验结果	单项结论
了。 中国的人员 中国的人 中国的人 中国的人 中国的人 中国的人 中国的 中国的 中国的 中国的 中国的 中国的 中国的 中国的	内照射指数 (Im) ≤1:00	
(放射性化活度)。	外照射指数 (I _v)) ≤1.3	

备注: (此处空台)

说 明

Notice

- 人。本报告无中心"检验测试章"和骑锋章无效。
 - 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,应于收到报告之目起于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、本报告采用防伤纸张,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(号北楼

No.I 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

