

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610CW110

声和如此声

样品名称:	硅藻土环保壁材		
Sample Name			
委托单位: Client	南昌市本生实业有限公司		
检验类别: Test Type	委托检验		

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.): 201610CW110

第1页 共2页

		为	1 贝 共 2 贝		
样品名称	硅菜土环保壁材	检验类别	委托检验		
委托单位	南昌市本生实业有限公司	商标	稚内		
生产单位	株式会社エコテクト	等级	对银钴		
生产日期	2016年08月30日	样品编号	新雄		
来样日期	2016年10月10日	规格型号	No.1		
样品数量	1.5kg	样品状态	粉状		
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 A 类装饰装修材受限制。*	料的技术指标要求, ;	金验结果符合标准的销与使用范围不		
		签发日期: 2016年			

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

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.): 201610CW110 第 2 页 共 2 页

THE THE THE THE THE			カンパスンツ	
序号	检验项目	标准要求	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	0.0	合格
		外照射指数 (I _Y) ≤1.3	0.3	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)

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.
- 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): dmtc2007@163.com