



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707CW136

样品名称:	海星系列 (硅藻泥)		
Sample Name			
委托单位: Client	广州绿素新材料科技有限公司		
检验类别:	委托检验		
Test Type			

建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





建筑材料工业技术监督研究中心 150002283084 Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707CW136

第1页 共2页

	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	14 74 AL DI	£ 14 14 74				
样品名称	海星系列 (硅藻泥)	检验类别	委托检验				
委托单位	广州绿素新材料科技有限公司	商标	有涂				
生产单位	广州绿素新材料科技有限公司	等 级					
生产日期		样品编号	YT-1702				
来样日期	2017年07月17日	规格型号	海星系列 YT-SF01				
样品数量	500g	样品状态	粉体				
检验依据	JC/T 2177-2013 (2017)《硅藻泥装饰壁材》						
检验项目	1. 挥发性有机化合物含量 (VOC) 2. 游离甲醛 3. 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 4. 可溶性重金属 (铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg)						
检验结论	*经检验,送检样品的挥发性有甲苯、乙苯、二甲苯总和,可溶剂的检验结果符合标准 JC/T 2177-20	生重金屬(铅 Pb、	镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg				

备注:生产批号: 98118051707100001。

批准: 分析 全車核: 萧瑛 编制:张红珍

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

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707CW136

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	挥发性有机化合物含量 (VOC)/(g/kg)		小于检出限值	未检出	合格
2	游离甲醛/(mg/kg)		小于检出限值	未检出	合格
3	苯、甲苯、乙苯、 二甲苯总和/(mg/kg)		小于检出限值	未检出	合格
4	可溶性 重金属 /(mg/kg)	铅 Pb	小于检出限值	未检出	合格
		辆 Cd	小于检出限值	未检出	合格
		铬 Cr	小于检出限值	未检出	合格
		汞 Hg	小于检出限值	未检出	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=1:1;

- (2) JC/T 2177-2013 (2017) 规定各指标检出限值为:
 - ①挥发性有机化合物含量(VOC)的检出限值为 1g/kg;
 - ②苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和的检出限值为 50mg/kg;
 - ③游离甲醛的检出限值为 5mg/kg;
 - ④可溶性重金属的检出限值为 10mg/kg。

检验单位地址: 北京市朝附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

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



