



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201709CW110

样品名称:	索田硅藻泥	
Sample Name		
委托单位: Client	深圳市索田环保科技有限公司	
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







150002283084 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.): 201709CW110

1 6 500 2 (1	vo.): 201709CW110	第 1	贞 共 2 贞		
样品名称	索田硅藻泥	检验类别	委托检验		
委托单位	深圳市索田环保科技有限公司	商标	索田		
生产单位	吉林省索田涂料有限公司	等级	一级		
生产日期	2017年04月30日	样品编号			
来样日期	2017年09月06日	规格型号			
样品数量	5kg	样品状态	粉状		
检验依据	JC/T 2177-2013 (2017)《硅藻泥装饰壁材》				
检验项目	 4. 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、锅Cd、铬Cr、汞 Hg) 				
检验结论	*经检验,送检样品的挥发性有苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和,可表 Hg)的检验结果符合标准 JC/T 2	溶性重金属(铅 Pb. 177-2013(2017)的	镉 Cd、铬 Cr、		

核: 萧瑛

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

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.): 201709CW110

第2页共2页

1 8 34 3 (110.). <u>201709C W 110</u>				N2 -	贝 共 2 贝
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
		镉 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) 规定的指标检出限值为:
 - 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:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

④可溶性重金属的检出限值为 10mg/kg。



第专用

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.
- 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、本报告的法律责任出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): dmtc2007a163.com



