



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607CW015

样品名称: Sample Name	硅藻泥
委托单位: Client	长春市新空间环保科技有限公司
检验类别:	委托检验
Test Type	25-5425-6425-6425-6425-642

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

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

150002283084

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.), 201607CW015

硅藻泥	+A 7A -¥4 D1	プロイエナロチア		
46129629629629	检验类别	委托检验		
长春市新空间环保科技有限公司	商标	百姓绿森林		
长春市新空间环保科技有限公司	等级	超级		
经经验的	样品编号	自结结		
2016年07月21日	规格型号	2292.		
4kg	样品状态	粉状		
JC/T 2177-2013《硅藻泥装饰壁材》				
1. 甲醛净化性能 2. 甲醛净化效果持久性				
		果持久性的检验结		
签发日期: 2016年08月11日				
	长春市新空间环保科技有限公司 2016年07月21日 4kg JC/T 2177-2013《硅藻泥装饰壁材》 1. 甲醛净化性能 2. 甲醛净化 *经检验,送检样品的甲醛净化性 果符合标准 JC/T 2177-2013 的技术指	长春市新空间环保科技有限公司 等 级 样品编号 2016年07月21日 规格型号 4kg 样品状态 JC/T 2177-2013《硅藻泥装饰壁材》 1. 甲醛净化性能 2. 甲醛净化效果持久性 *经检验,送检样品的甲醛净化性能、甲醛净化效果符合标准 JC/T 2177-2013 的技术指标要求。*		

准: 批

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

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607CW015

第2页共2页

	HILAUTIANTALA	ATP TOP	第 2 贝 共 2 贝	
序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	甲醛净化性能(%)	>80	81.5	合格
2	甲醛净化效果持久性(%)	>60	65.2	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=6.7:6;

(2) 送检样品的涂刷量: 670g/m²。



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.
- 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.
- 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日内向本中心提出,逾期恕不 受理。
 - Any doubt should inform us within 15 days 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 Building Materials Industry.
- 7、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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>

