



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711CW128

ACP.	TARK	TON	Tal	HI	HOTE !
1.00	随	TU	011		1
PITAC	HOLY.	A-II	A CIT	TO W	TAD
1		LOT	A 6-9	MAG	TIT
404	4047			JYA	1416
TACT	111	FAI	TUT-	100	HUT

样品名称: 硅藻泥

Sample Name

委托单位: 唐山众宇新材料科技有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type



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

硅藻泥 唐山众宇新材料科技有限公司	THATAM	页 共2页 委托检验		
	商标	HOPE OF		
2012/10/12/10/12	THURAN	如蓝 3000		
書山众于新材料科技有限公司	等级			
	样品编号			
2017年11月23日	规格型号			
kg	样品状态	粉状		
JC/T 2177-2013 (2017)《硅藻泥装饰壁材》				
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)				
P苯、乙苯、二甲苯总和、可溶性重金的检验结果符合标准 JC/T 2177-2013()	属(铅Pb、镉Co 2017)的技术指标 技术 1: 2017年12	d、铬 Cr、汞 Hg) 示要求。* 月 26.日		
	位置於例如	THATA		
	kg C/T 2177-2013 (2017)《硅藻泥装饰》 : 挥发性有机化合物含量 (VOC) : 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 : 可溶性重金属 (铅 Pb、锅 Cd、铬 (*经检验, 送检样品的挥发性有机化 ; 苯、乙苯、二甲苯总和, 可溶性重金 () 检验结果符合标准 JC/T 2177-2013 () 签发日期	样品编号 017年11月23日 规格型号 kg 样品状态 C/T 2177-2013 (2017)《硅藻泥装饰壁材》 . 挥发性有机化合物含量 (VOC) 2. 游离甲醛 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 . 可溶性重金属(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞 Hg) *经检验,送检样品的挥发性有机化合物含量(VOC) 苯、乙苯、二甲苯总和,可溶性重金属(铅Pb、镉Cd) 检验结果符合标准 JC/T 2177-2013 (2017) 的技术指标 签发日期: 2017年12		

批准:

审核:萧瑛

编制: 八

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.): 201711CW128

第2页 共2页

サヤナ	THE RUPE THE PART OF THE			第 2 贝 共 2 贝		
序号	检验	项目	标准要求	检验结果	单项结论	
	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	
333	苯、甲苯、乙苯、 二甲苯总和/(mg/kg)		小于检出限值	未检出	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
4 重金属		铅Pb	小于检出限值	未检出	合格	
	可溶性	镉 Cd	小手检出限值	未检出	2000年	
	/(mg/kg)	络 Cr	小于检出限值	未检出了	合格	
	認認	乘Hg	小于检出限值	未检出	26格公	

(以下空白)

备注:(1)配比:粉:水=1:0.8;

(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 lg/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: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 电话: 010-51164723 邮编: 100024



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.

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.

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

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

