

150002283084

# 检验验验

REPORT TEST

中心编号(No.): 201705CW104

样品名称:

硅藻泥

Sample Name

委托单位:

蓝溪格(北京)科技有限公司

Client

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

2283084

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705CW104		元页。典页,第二元			
样品名称		检验类别			
委托单位	蓝溪路。如京外鄉技術吸公司	通路			
生产单位	蓝溪格 印度 种枝有限公司	等。级			
生产日期	2017 4 05 1 02 1	样品编号			
来样日期	2007年05月04日202	规格型号			
样品数量		样品状态			
检验依据	UC/T 2177-2013 J 2017 ) 《建藻泥装饰壁材》				
检验项目	工 挥发性有机化合物含量(VOC) 3. 荣、申获、合萃、二甲苯总和 4. 可溶性重金属(铅Pb. 镉 Cd、铬 Ci	2. 解离用醛 、汞 Hg)			
检验结论	*経检验、送检样品的探发性有机化茶、甲苯、乙苯、二甲苯总和、可溶性表 10/17 21/77 21/77 签发日期	重金属(铅 Pb 2013(2017)。 : 2017年 06	系。(A Cd、格 Cr、) 有技术指标要求。本		
备注: () 成					

此准.2分加入重核: 萧英编

检验单位地址:上上京市朝间区营作中国建议院内工楼一个电话:010-5716492大一邮编:7100024



### 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.): 201705CWI04

序号	<b>检验项目</b>		标准要求	检验结果	单项结论
調	挥发性有机化合物含量( (VOC)((g/kg)		を変換し		
	海海軍隊/mgkg)				
	本。 本。 本。 本。 本。 本。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		<b>************************************</b>		
		Start.	人。开於山根值		
認			では一般世界値		
	大 (Img/kg)		<b>************************************</b>		
			一个中极 此限值		

备注:如了驱死口粉下水打工办

(2)10/12/17-2013 (2017) 规定各指标检出限值分:

①挥发性有机化合物含量(VOC)的检由限值为 1g/kg;

②若、甲苯、乙苯、二甲苯总和的检由限值为 50mg/kg;

③游离甲醛的检出惯值为 5mg/kg;

①可溶性重金基的疫出限值为 10mg/kg。

检验单位地址:工厂农市朝州区管在中国建林院州民楼 中语。010-51164723

### 说 明

### Notice

- 东口本报告无中心一个检验测试章节和骑锋章无效。
  - This test report is invalid without the seal,
- 20 本报告无广编制,审核、工批准工签字无效

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、江对本报告若有异议),应于收到报告之刊起于五个工作且内何本中心提出口逾 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一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广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):北京市朝阳区营庄农里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China

邮编(Post Code);100024

电话-(Tel):--(010)--(51164723-51164718

传真(FaxO: (010) -5.1164724

报告真伪查询工(Tel);工(010)上51164716

图址(Web):http://www.dmte.org.cn/

电子邮箱(E-mail): Idnite 2007 a 163 com

