



TEST REPORT

中心编号(No.): 201606CW135

样品名称:	硅藻醇		
Sample Name			
委托单位:	北京创佳格林新材料有限公司		
Client			
检验类别:	委托检验 委托检验		
Test Type	4224242462244242424		

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

#### REPORT

中心编号(No.): 201606CW135

第1页共2页

	10.). <u>2010000 11 155</u>		第1次 六 2 次
样品名称	硅藻醇	检验类别	委托检验
委托单位	北京创佳格林新材料有限公司	商标	创佳格林-清易得
生产单位	北京创佳格林新材料有限公司	等级	一等品
生产日期	2016年06月16日	样品编号	004
来样日期	2016年06月27日 —	规格型号	G4
样品数量	2kg	样品状态	颗粒状
检验依据	JC/T 1074-2008《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》		
检验项目	1. 甲醛净化效率(测试时间 6h, 测试时间 12h, 测试时间 24h)		
检验结论	*依据标准 JC/T 1074-2008 规定 醛净化效率 (测试时间 6h,测试时 见第 2 页。*	才间 12h, 测试时	间 24h) 的检验结果
to the	了。 第一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		08月22日 测试章
<del>*</del> * + * * * * * * * * * * * * * * * * *		1010	A M L 早 A

备注:(此处空白)

制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院西楼

电话: 010-65718269

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心

## 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.): 201606CW135

第2页共2页

序号	检验项目		检验结果
		测试时间 6h	76.3
	甲醛净化效率(%)	测试时间 12h	81.4
超到		测试时间 24h	95.1

备注: (1) 送检样品用量: 1.5kg/m²;

(2) 测试时,不开启日光灯。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院西楼

电话: 010-65718269

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.
- 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.
- 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>

