



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201210CW037

样品名称:	4274	硅藻醇净化颗粒	地理
	A. W		C

Sample Name

委托单位: 北京创佳格林新材料有限公司

Client

Test Type



Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

2009003084M

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201210CW037

第1页共2页

硅藻醇净化颗粒	检验类别	委托检验		
北京创佳格林新材料有限公司	商标	创佳格林		
北京创佳格林新材料有限公司	样品状态	颗粒		
2012年08月30日	生产批号			
2012年10月30日	样品编号			
1.5kg	规格型号	002		
参照 JC/T1074-2008《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》				
に、学能浄化故事におりてもしませます。				
验结果见第 2 页。*	1期: 2012年11	月 12 目		
	北京创佳格林新材料有限公司 北京创佳格林新材料有限公司 2012年08月30日 2012年10月30日 1.5kg 参照JC/T1074-2008《室内室气净化1、甲醛净化效率 *依据标准JC/T1074-2008进行。验结果见第2页。*	北京创住格林新材料有限公司 商 标 北京创住格林新材料有限公司 样品状态 2012年08月30日 生产批号 2012年10月30日 样品编号 1.5kg 规格型号		

备注: (此处空白)

审核:艾萍 批准萧葵



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



(国家) 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.): 201210CW037

第2页 共2页

样品类型	
样品 (涂刷) 量	
开灯时间	经结婚的经验的现在分词
试验条件	湿度(20±2)で、相対湿度(50±10)%

检测结果

序号 检验项目	1111	检测值,是一个				
	检验项目	检测时间 (h)	对比舱 (mg/m³)	样品舱 (mg/m³)	净化效率 (%)	
1 甲醛净化效率	0.5	0.781	0.286	63.4		
	16	0.758	0.169	77.7		
			0.731	0.058	92.1	

(以下空白)

备注: (此处空白)



说。明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和蜻蜓章无效。 This test report is invalid without the scal.
- 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,逾期忽不 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、本报告采用防伤纸张,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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): si13146197542@126.com