

测试报告

No: GZCPCH180903398.1

报告日期: 2018-09-20

客户名称:

先进环境科技 (深圳) 有限公司

客户地址:

深圳市福田区南园路 68 号上步大厦 23C

样品名称:

木动力/除醛王

批号/生产日期:

, 先进环境科技(深圳)有限公司

生产商: 其他:

180ml*2

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

SGS 工作号:

GZCPCH180903398

样品接收日期:

2018-09-06

样品测试时间:

2018-09-06~2018-09-20

测试要求:

根据申请者要求:

请见下页

测试方法:

请见下页

测试结果:

请见下页

除非另有说明,本检验结果仅对测试样负责。未经检验机构同意,委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

SGS 授权签字人:



Denny Li 李继超

通标标准技术服务有限公司广州分公司 第1页共3页

RAND: 11154616



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on requestor accessible at https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions

198 Kezhu Read, Silentesh Park Guangshou Extonnic & Technology Development Dishict, Guangshou, China 510663 t (86–20) 8215 5273 f (86–20) 8207 5198 www.sqsgroup.com.cn



测试报告

No: GZCPCH180903398.1

报告日期: 2018-09-20

测试结果:

测试要求:皮肤刺激试验*

测试方法: 消毒技术规范(2002版)第二部分消毒产品检验技术规范 2.3.3

检测环境: 普通级动物房,实验动物使用许可证编号: SYXK(粤)2018-0086; 室温21~23℃,相对 湿度55~65%。

实验动物:采用普通级新西兰白色家兔,由广东省医学实验动物中心(三水基地)(实验动物生产许可证编号:SCXK(粤)2014-0035)提供。实验动物体重2.3~2.5kg,实验动物合格证号:NO.44411600004965。

实验动物数量/性别: 4 只/♀:♂=2:2 样品处理: 直接取样品原液作为受试物。

观察时点:清除受试物后的1h、24h 和48h 观察给予受试物部位的皮肤反应。

试验步骤: (1)选4 只健康成年新西兰兔。试验前24h,将实验动物背部脊柱两侧毛剃掉,准备2 块去毛区域(每一去毛范围各约3cm×3cm),确认动物皮肤完好无损后进行试验。(2)取受试物0.5mL 均匀涂抹于实验动物左侧去毛皮肤约2.5cm×2.5cm 区域上,然后用斑贴覆盖,再用无刺激性胶布和绷带加以固定。另一侧去毛区域皮肤斑贴覆盖作为对照。贴敷4h 后用温水清除残留受试物。于清除受试物后的1h、24h 和48h 观察受试部位皮肤反应并按方法中表2-11"皮肤刺激反应的评分标准"进行皮肤刺激反应评分,记录每一观察时点的皮肤反应分值,按方法2.3.3.4 评价规定中相应的内容对反应分值进行计算,按方法表2-12"皮肤刺激强度分级"评定该受试物对动物皮肤刺激强度的级别。

结果:

试验结果表明,在各观察时点均未观察到该受试物对家兔完整皮肤造成红斑、水肿刺激反应,最高积分均值(刺激指数)为0。

1h 24h 体重 动物编号 性别 受试物 对照 受试物 对照 (kg) 红斑 水肿 红斑 水肿 红斑 水肿 红斑 水肿 9 2.3 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2.4 0 0 0 0 0 0 0 0 3 3 2.4 0 0 0 0 0 0 0 0 4 2.5 0 0 0 0 0 0 0 0

0.0

受试物对家兔急性皮肤刺激反应结果

通标标准技术服务有限公司广州分公司 第2页共3页

RAND: 11154616

0.0

0.0



总积分均值

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.and.for electronic format documents. subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditi

0.0

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 830

198 Kezhu Road, Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663 t (86–20) 8215 5273 f (86–20) 8207 5198 www.sgsgroup.com.cn



测试报告

No: GZCPCH180903398.1

报告日期: 2018-09-20

动物编号	性别	体重	48h			
			受试物		对照	
		(kg)	红斑	水肿	対 红斑 0 0 0	水肿
1	2	2.3	0	0	0	0
2	9	2.4	0	0	0	0
3	3	2.4	0	0	0	0
4	8	2.5	0	0	0	0
总积分均值		0.0		0.0		

备注:*分包检测项目由 SGS 集团以外的实验室完成的。

附加资料:

消毒技术规范2002 表2-12 皮肤刺激强度分级

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				
皮肤刺激指数	强度			
0~< 0.5	无刺激性			
0.5~< 2.0	轻刺激性			
2.0~< 6.0	中等刺激性			
6.0~8.0	强刺激性			

检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,仅供内部参考。

样品描述:

瓶装物



报告结束

通标标准技术服务有限公司广州分公司 第3页共3页

RAND: 11154616



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.ags.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's society is to its Client and this document does not exonerate parties to a except in full, without prior written approval of the Company Any unanthermore. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company Any unanthermore. The Company is the control of the Company and the control of the Company and the control of the Company and the Co

198 Kezhu Road, Scientech Park Guangzhou Economic & Technology Development District Guangzhou, China 510663 t (86-20) 8215 5273 f (86-20) 8207 5198 www.sgsgroup.com.cn