

测试报告

No: GZCPCH180903398.2

报告日期: 2018-09-29

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/日期:

生产商:

先进环境科技 (深圳) 有限公司

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:

2018-09-06~2018-09-29

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: 9494714



report & certificate, please contact us at telephone:(86-755) 8307

158 Keztru Road, Scientech Park Guargathou Economic & Technology Development District, Guangahou, China 510663 t (86-20) 8215 5273 f (86-20) 8207 5198 www.sgsgroup.com.cn



测试报告

No: GZCPCH180903398.2

报告日期: 2018-09-29

测试方法:

测试要求: 急性经口毒性试验*

测试方法: 消毒技术规范(2002版)

检测环境: SPF 级动物房,实验动物使用许可证编号: SYXK (粤) 2018-0086; 室温 22±1℃,湿度 60±5%。

实验动物和饲料: 20 只 SPF 级昆明种小鼠(10 只雌性和 10 只雄性),体重 18.0~20.0 克;实验动 物和饲料购自广东省医学实验动物中心。实验动物和饲料生产许可证号: SCXK(粤) 2013-0002; 动 物合格证号: No.44007200055045。

样品处理: 称取 25.0 g 受试物原液加超纯水混匀至 100 mL, 作为试验用液。

试验步骤

(1) 剂量: 预试时,未发现受试物在 5000 mg/kg 体重剂量出现死亡,故正式试验采用一次最大限度试 验,实验设计受试物剂量为 5000 mg/kg 体重;

(2) 染毒: 按 0.2 mL/10 g 体重的量经口灌胃给予试验用液,灌胃前动物禁食 4 h, 自由饮水。灌胃 1 h 后给予正常饮食:

(3) 观察:实验观察 14 天,每天记录中毒症状及死亡情况,计算 LD50。

测试结果:

14 天观察期内所有受试动物未见明显中毒症状及死亡。故小鼠经口急性毒性LD50 > 5000 mg/kg体重。

表 1 受试物对小鼠急性经口毒性试验结果

动物 性别	剂量分组 (mg/kg 体重)	动物数 (只)	体重(<i>x</i> ±SD) (g)			死亡动物数	死亡率
			0天	7天	14天	(只)	(%)
雌性	5000	10	19.2±0.5	28.5±2.5	32.6±2.7	0	0
雄性	5000	10	18.9 ± 0.5	31.9±0.9	39.0±2.0	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版)

2.3.1.6 评价规定

消毒剂的毒性评价:

LD50大于5000mg/kg体重者属实际无毒:

LD50为501mg/kg~5000mg/kg体重者属低毒;

LD50为51mg/kg~500mg/kg体重者属中等毒;

LD50为1mg/kg~50mg/kg体重者属高毒:

LD50小于1mg/kg体重者属剧毒。

注:为评价消毒剂在实际应用时对人体的安全性,当产品原形 $LD_{50} \leq 5000$ mg/kg体重时,需增做消毒剂 最高应用液浓度5倍溶液的急性经口毒性试验,并计算其LD50。

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。

通标标准技术服务有限公司广州分公司

第2页共3页

RAND: 9494714



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 <a href="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-and-Terms-and-Conditions-and-Terms-and-Terms-and-Conditions-and-Terms-and-Conditions-and-Terms-a

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



测试报告

No: GZCPCH180903398.2

报告日期: 2018-09-29

样品描述:

瓶装物

附图



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: 9494714



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.ags.com/ein/Tarms.and-Conditions.apx.and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.ags.com/ein/Tarms.and-Conditions.apx.and, for electronic format documents, at http://www.ags.com/ein/Tarms.and-Conditions.apx.and, for electronic format documents, at http://www.ags.com/ein/Tarms.and.apx.and.a

ction report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307