

消毒产品卫生安全评价报告

产品名称： 滴威士®衣物家居消毒液

剂型/型号： 液体


产品责任单位名称（盖章）： 广西名欧药业有限公司

评价日期： 2019年04月25日

一、基本情况

产品责任单位名称	广西名欧药业有限公司	产品责任单位地址	钦州市金海湾西大街西郊工业区	
法定代表人/责任人	许富明	电话	07772808822	邮编 535000
实际生产单位名称	广西名欧药业有限公司	实际生产单位地址	钦州市金海湾西大街西郊工业区	
实际生产企业卫生许可证号	桂卫消证字(2016)第0001号	法定代表人/责任人	许富明	
进口产品报关单号	无			
该产品属于哪类产品	第一类() 第二类(√)			
该产品名称是否符合《健康相关产品命名规定》和《消毒产品标签说明书管理规范》的要求	是(√)否()			
标签(铭牌)、说明书是否符合《消毒产品标签说明书管理规范》及相关标准、规范的要求。	是(√)否()			
检验项目是否齐全	是(√)否()			
检验结果是否符合要求	是(√)否()			
产品企业标准(质量标准)是否符合要求	是(√)否()			
该产品的类别是否与企业卫生许可的类别相适应	是(√)否()			
产品配方是否添加了禁止使用的原材料	是()否(√)			
产品配方是否与实际生产产品配方一致	是(√)否()			
消毒器械结构图是否与产品实际结构一致	是()否()			
所用原材料是否合格	是(√)否()			
原材料用量是否符合相关法定要求	是(√)否()			
评价结论:消毒产品是否符合相关法规、规范、标准等法定要求。	是(√)否()			
<p>承诺:本单位对消毒产品的卫生安全评价结论负责,保证所提供标签(铭牌)、说明书、检验报告(含结论)、企业标准或质量标准、产品配方、消毒器械元器件、结构图真实、有效,与所生产销售的产品相符,并承担相应的法律责任。</p>				

消毒产品卫生安全评价报告备案登记表

产品名称	中文	滴威士®衣物家居消毒液		
	英文	无		
剂型/型号	液体	产品类别	第二类	
生产企业	中文名称	广西名欧药业有限公司		
	英文名称	无		
	地址	钦州市金海湾西大街西郊工业区	生产国(地区)	广西钦州
	联系电话	13877788051	联系人	袁荣秀
在华责任单位	名称	广西名欧药业有限公司		
	地址	钦州市金海湾西大街西郊工业区		
	联系电话	0777-2808822	联系人	许富明
	传真	0777-2807588	邮编	535000
<p style="text-align: center;">保证书</p> <p>本报告中内容和所附资料均真实、合法、有效，复印件和原件一致，与生产销售产品相符。如有不实之处，我单位愿负相应法律责任，并承担由此造成的一切后果。</p>				
 <p style="text-align: center;">产品责任单位(签章)</p>		<p style="text-align: center;">法定代表人(签字) <u>许富明</u></p> <p style="text-align: center;">2019 年 4 月 25 日</p>		
<p>申请人: <u>许富明</u></p>		<p>申请日期: <u>2019年4月25日</u></p>		

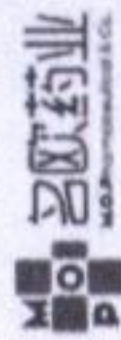
注：

1. 进口产品须填写产品英文名称。
2. 产品类别填写第一类产品或第二类产品。



有效杀灭

- 致病性酵母菌
- 化脓性球菌
- 肠道致病菌



名欧药业

DISINFECTANT
衣物家居

消毒液



净含量: 750ml



DISINFECTANT
衣物家居

消毒液

产品特点:
衣物用后, 气味尤为清新。
含松木萃取成分, 不损衣物纤维和颜色。

适用范围:
衣物织物消毒, 脸盆、拖鞋等个人用品消毒, 地板、桌椅等家居物体表面消毒。

使用方法:
衣物织物消毒:
手洗: 取本品50ml与2.5L水混合, 用于浸泡衣物织物15分钟。
机洗: 取本品100ml与10L水混合, 先将衣物织物浸透30分钟与洗涤剂正离子同时使用, 随盆拖鞋等个人用品消毒: 取本品50ml与2.5L水混合, 浸泡或擦洗15分钟, 然后用水冲净。

2.5L水混合, 浸泡或擦洗15分钟, 然后用水冲净。地板、桌椅等家居物体表面的消毒: 取本品50ml与2.5L水混合, 浸泡或擦洗15分钟, 然后用水冲净。

一瓶盖约等于1.5毫升

净含量: 750ml

杀灭微生物类别:
致病性酵母菌
化脓性球菌
肠道致病菌

产品名称:

滴威士® 衣物家居消毒液

主要抑菌成分及含量:
对氯间二甲苯酚2.1%-2.7%(w/w)。

注意事项:

- 本品为外用消毒剂, 禁止口服, 置于儿童不易触及处。
- 于阴凉、干燥、通风处保存。
- 对本品过敏者禁用。
- 不可与阴离子表面活性剂混用。

卫生许可证号:

桂卫消证字(2016)第0001号

执行标准: Q/MOYY 0050

保质期: 二年

生产批号及溯源使用日期: 见标示

生产商: 广西名欧药业有限公司

地址: 钦州市金海湾西大街西

郊工业区

电话: 0777-2808822



6 193346 11001993



滴威士[®]衣物家居消毒液说明书

产品名称：滴威士[®]衣物家居消毒液

主要抑菌成分和含量：对氯间二甲苯酚 2.1%—2.7% (w/w)

杀灭微生物类别：肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌

产品特点：衣物用后，气味尤为清新。含松木提取成分，不损衣物纤维和颜色。

适用范围：衣物织物消毒。脸盆、拖鞋等个人用品消毒。地板、桌椅等家居物体表面消毒。

使用方法：

衣物织物消毒：手洗：取本品 50ml 与 2.5L 水混合，用于浸泡衣物织物 15 分钟。机洗：取本品 100ml 与 10L 水混合，先将衣物织物浸泡 30 分钟，然后按正常程序洗涤。可与洗衣液、洗衣粉同时使用。脸盆拖鞋等个人用品消毒：取本品 50ml 与 2.5L 水混合，浸泡或擦洗 15 分钟，然后用水冲净。地板、桌椅等家居物体表面的消毒：取本品 50ml 与 2.5L 水混合，浸泡或擦洗 15 分钟，然后用水冲净。

注意事项：

- 1、本品为外用消毒剂，禁止口服，置于儿童不易触及处。
- 2、于阴凉、干燥、通风处保存。
- 3、对本品过敏者禁用。
- 4、不可与阴离子表面活性剂混用。

卫生许可证号：桂卫消证字（2016）第 0001 号

净含量：750ml /瓶

执行标准：Q/MOYY 0050

保质期：二年

生产批号及限期使用日期：见标示

生产商：广西名欧药业有限公司

地址：钦州市金海湾西大街西郊工业区

电话：0777-2808822



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



201719001121

广州工业微生物检测中心 检验报告

检测编号 XJ20180315 (A)

样品名称 滴威士®衣物家居消毒液

委托单位 广西名欧药业有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



201719001121

广州工业微生物检测中心 检测报告

检测编号: XJ20180315(A)

第 1 页/共 10 页

样品名称	滴威士®衣物家居消毒液	样品数量	1份
委托单位	广西名欧药业有限公司	型号规格	30mL/瓶
生产单位	广西名欧药业有限公司	样品性状	棕色透明液体
生产日期或批号	20180321/20180301	收样日期	2018年04月23日
检验类别	委托检验	检验完成日期	2018年08月06日
检验项目	pH值、感官*；砷、铅、汞含量；杀灭试验：大肠杆菌（含中和剂鉴定）、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌（含中和剂鉴定）；其它物体表面消毒现场试验（织物）		
检验依据	《消毒技术规范》（2002年版）、《化妆品安全技术规范》（2015年版）、Q/MOYY 0049-2018《衣物家居消毒液》*		

(注：委托方编号为：20180301。)

(本报告替代2019年1月2日签发的XJ20180315报告，原报告作废。)

检验结论：

1、批号为20180301样品“滴威士®衣物家居消毒液”的pH值（25℃）为9.12，样品为棕色透明液体，具有本品特有的气味，无肉眼可见外来杂质。

2、批号为20180301样品“滴威士®衣物家居消毒液”砷含量为<0.010mg/Kg，汞含量<0.0020mg/Kg，铅含量为<1.5mg/Kg，符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）的要求。

3、中和剂（含3g/L吐温80、3g/L大豆卵磷脂的DE中和肉汤）可中和该消毒液1:50稀释液中杀菌成分对大肠杆菌的作用，该中和剂和中和产物对大肠杆菌及培养基无影响。经3次重复实验表明，在19~21℃条件下，批号为20180301样品“滴威士®衣物家居消毒液”1:50稀释液作用7.5min、15min、22.5min，对悬液中大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的杀灭对数值均>5.00，为消毒合格。经3次重复实验表明，在19~21℃条件下，批号为20180301样品“滴威士®衣物家居消毒液”1:100稀释液作用15min、30min、45min，对悬液中大肠杆菌的杀灭对数值均>5.00，为消毒合格；1:100稀释液作用45min对悬液中金黄色葡萄球菌的杀灭对数值>5.00，为消毒合格。

4、中和剂（含3g/L吐温80、3g/L大豆卵磷脂的DE中和肉汤）可中和该消毒液1:50稀释液中杀菌成分对白色念珠菌的作用，该中和剂和中和产物对白色念珠菌及培养基无影响。经3次重复实验表明，在19~21℃条件下，批号为20180301样品“滴威士®衣物家居消毒液”1:50稀释液作用7.5min、15min、22.5min，对悬液中白色念珠菌的杀灭对数值均>4.00，为消毒合格。经3次重复实验表明，在19~21℃条件下，批号为20180301样品“滴威士®衣物家居消毒液”1:100稀释液作用15min、30min、45min，对悬液中白色念珠菌的杀灭对数值均>4.00，为消毒合格。

5、批号为20180301样品“滴威士®衣物家居消毒液”1:50稀释液浸泡作用15min，对30块平纹白布上的自然菌所有样本的平均杀灭对数值为1.65，且阳性对照有较多菌生长，阴性对照无菌生长，为消毒合格。（接下页）

编制: Editor

审核: Checker

签发: Issuer

签发日期(公章)
Date Reported





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



201719001121

广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告

TEST REPORT

报告编号

XJ20181763

样品名称

滴威士®衣物家居消毒液

委托单位

广西名欧药业有限公司





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



检测编号: XJ20181763

广州市微生物研究所

检测报告

样品名称	滴威士®衣物家居消毒液	样品数量	1份
委托单位	广西名欧药业有限公司	型号规格	30mL/瓶
生产单位	广西名欧药业有限公司	样品性状	液体
生产日期或批号	20180321/20180301	收样日期	2018年11月26日
检验类别	委托检验	检验完成日期	2019年03月05日
检验项目	有效成分含量(对氯间二甲苯酚); 稳定性试验(有效期2年)		
检验依据	《消毒技术规范》(2002年版)、GB 27947-2011 《酚类消毒剂卫生标准》、Q/MOYY 0049-2018 《衣物家居消毒液》*		

检验结论:

1、批号为20180301样品“滴威士®衣物家居消毒液”有效成分对氯间二甲苯酚的含量为2.30%。符合Q/MOYY 0049-2018《衣物家居消毒液》的规定。

2、批号为20180301样品“滴威士®衣物家居消毒液”有效成分对氯间二甲苯酚的含量为2.30%，将样品置于37℃条件下存放3个月(有效期2年测试)后有效成分含量为2.28%，样品有效成分下降率为0.87%，有效成分下降率≤10%，该样品贮存有效期可定为2年。符合Q/MOYY 0049-2018《衣物家居消毒液》的规定。

(接下页)

编制:
Editor

张泓宇

审核:
Checker

胡明

签发:
Issuer

李冲

签发日期(公章):
Date Reported

2019.3.15

检验检测专用章



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



201719001121

广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告

TEST REPORT

报告编号

XJ20190459 (A)

样品名称

滴威士®衣物家居消毒液

委托单位

广西名欧药业有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



201719001121

检测编号: XJ20190459 (A)

广州市微生物研究所

检测报告

样品名称	滴威士®衣物家居消毒液	样品数量	1份
委托单位	广西名欧药业有限公司	型号规格	30ml/瓶
生产单位	广西名欧药业有限公司	样品性状	棕色透明液体
生产日期或批号	20180321/20180301	收样日期	2019年03月08日
检验类别	委托检验	检验完成日期	2019年03月16日
检验项目	中和剂鉴定: 大肠杆菌; 其它表面消毒模拟现场试验; 其它表面消毒现场试验		
检验依据	《消毒技术规范》(2002年版)		

(本报告替代2019年3月25日签发的XJ20190459报告, 原报告作废。)

检验结论:

- 1、中和剂(3g/L 大豆卵磷脂+3g/L 吐温-80 的 D/E 中和肉汤溶液)可中和该消毒液中杀菌成分对大肠杆菌的作用, 该中和剂和中和产物对大肠杆菌及培养基无影响。
- 2、批号为 20180301 样品“滴威士®衣物家居消毒液”1:50 稀释液, 浸泡消毒作用 15min, 对 30 块平纹白布上污染的大肠杆菌所有样本的杀灭对数值均 > 3.00, 为消毒合格。
- 3、批号为 20180301 样品“滴威士®衣物家居消毒液”1:50 稀释液, 涂擦消毒作用 15min, 对污染于木质桌面表面上的自然菌所有样本的杀灭对数值均 > 1.00, 为消毒合格。
(接下页)

编制:
Editor

审核:
Checker

签发:
Issuer

签发日期(公章):
Date Reported





170000128222



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0317

检测报告

报告编号 231900007729

样品名称 滴威士®衣物家居消毒液

委托单位 广西名欧药业有限公司



宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心

Ningbo Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau Technical Center



宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心

Ningbo Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau Technical Center

231900007729
2019年05月22日
第1页共4页

检测报告

委托单位：广西名欧药业有限公司	生产单位：广西名欧药业有限公司
样品名称：滴威士®衣物家居消毒液	样品标记：X761
样品数量：8瓶	样品性状：棕色透明液体
生产批号：20180301	生产日期：20180321
型号规格：30ml/瓶	样品检测起止日期：2018.05.08~2018.05.25

一、急性经口毒性试验

检测方法	消毒技术规范（2002年版）
检测项目	急性经口毒性试验
检测环境	屏障环境动物房，使用许可证号：SYXK（浙）2018-0003，室温 22.7℃~24.7℃，相对湿度 47.8%~66.3%。
试验动物	ICR 小鼠，清洁级，由浙江省实验动物中心，生产许可证号：SCXK（浙）2014-0001。
动物数/性别	20只，雌雄各半
样品制备	称取 5.0199g 样品量于 20mL 容量瓶内，加入纯水定容至刻度线，充分摇匀后倒入试剂瓶标识备用，样品现配现用。
试验方法	采用一次最大限度试验，灌胃剂量为 5019.9mg/kg；染毒前动物禁食过夜。染毒后继续禁食 3h，每天观察中毒症状或行为变化，每周称重一次。对中毒死亡动物和染毒

地址：宁波市梅山岛梅港大厦C座 电话：0574-87022622 投诉：0574-87022702 传真：0574-87022902 邮编：315832 网址：www.nbcicqtc.com

声 明

- ① 本报告无本单位检验检测专用章无效；
The report is invalid without the unit testing.
- ② 本报告无授权签字人签名无效；
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.
- ③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效；
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.
- ④ 若非本单位抽样，本报告仅对来样负责。
The report is responsible for the received samples only, unless they are taken by ourselves.

	后 14 天存活动物作大体解剖观察。
结果	实验动物在染毒 14 天内未见任何中毒症状和中毒死亡；雌雄动物的体重未见异常。 实验观察结束，对受试动物进行大体解剖检查也未见异常变化。LD ₅₀ >5019.9mg/kg。
结论	样品对 ICR 小鼠的经口 LD ₅₀ >5000mg/kg，根据急性毒性分级，该样品为实际无毒级。

二、小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验

检测依据	消毒技术规范（2002 年版）
检测项目	小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验
样品制备	以纯水为溶剂分别配制成各剂量组浓度。
剂量设置	设受试物组、阴性对照组（纯水）和阳性对照组（40mg/kg 环磷酰胺）。根据预试验结果，受试物组的终浓度设定为 1000mg/kg、2500mg/kg、5000mg/kg。
检测环境	屏障环境动物房，使用许可证号：SYXK（浙）2018-0003，室温 21.7℃~23.2℃；相对湿度 57.4%~62.9%。
试验动物	ICR 小鼠，清洁级，由浙江省实验动物中心提供，生产许可证号：SCXK（浙）2014-0001。
动物数/性别	50 只，雌雄各半
染毒途径	经口灌胃

试验方法	采用30小时给受试物法，两次给受试物间隔24小时，第2次给受试物后6小时，颈椎脱臼处死小鼠，去股骨以小牛血清冲洗骨髓腔，制成细胞悬液涂片，自然干燥，固定、染色、镜检。
结果	试验结果表明与阴性对照组比较，阳性对照组40mg/kg环磷酰胺小鼠骨髓中含微核的嗜多染细胞数显著升高 ($P < 0.05$)，而各受试物组的嗜多染红细胞微核率与阴性对照组比较，差异无统计学意义 ($P > 0.05$)。
结论	样品在1000mg/kg、2500mg/kg、5000mg/kg三个给药剂量下，未见体内染色体损伤作用。

附表1 急性经口毒性试验结果

性别	动物数 (只)	体重 ($\bar{X} \pm SD$) (g)				死亡数 (只)	死亡率 (%)
		0天	7天	14天	14天增重		
雄性	10	20.1 ± 1.32	24.5 ± 1.31	29.0 ± 1.23	8.9 ± 0.69	0	0
雌性	10	19.2 ± 0.99	22.5 ± 1.10	26.5 ± 1.15	7.3 ± 0.47	0	0

XJ20190459



170000128222



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0317

检测报告

报告编号 231900008400M

样品名称 滴威士®衣物家居消毒液

委托单位 广西名欧药业有限公司



宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心

Ningbo Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau Technical Center



宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心

Ningbo Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau Technical Center

231900008400M
2019年05月20日
第1页共2页

检测报告

委托单位：广西名欧药业有限公司	样品名称：滴威士®衣物家居消毒液
生产企业：广西名欧药业有限公司	样品数量：4瓶
型号规格：30ml/瓶	样品性状：棕色透明液体
生产批号：20180301	样品标记：X543
生产日期：20180321	检测起止日期：2019.03.12~2019.03.26

检测依据	消毒技术规范(2002年版)
检测项目	一次完整皮肤刺激试验
检测环境	普通环境兔房，使用许可证号：SYXK（浙）2018-0003，室温 20.5℃~21.7℃；相对湿度 53.6%~59.2%。
试验动物	新西兰家兔，由桐乡市银海牧业专业合作社提供，生产许可证号：SCXK（浙）2018-0002。
动物数/性别	3只，雌雄不限
观察时间	去除敷料后 1h、24h 和 48 h
试验方法	将 0.5ml 样品敷于测试部位，4 小时后去除敷料，用温水清洗接触部位。
结果	各观察时点最高皮肤刺激积分均值为 0.33。
结论	按皮肤刺激强度分级，该样品对家兔皮肤的刺激强度属无刺激性。

地址：宁波市梅山岛梅港大厦C座 电话：0574-87022622 投诉：0574-87022702 传真：0574-87022902 邮编：315832 网址：www.nbciqtc.com

声 明

① 本报告无本单位检验检测专用章无效；
The report is invalid without the unit testing.

③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效；
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.

② 本报告无授权签字人签名无效；
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.

④ 若非本单位抽样，本报告仅对来样负责。
The report is responsible for the received samples only, unless they are taken by ourselves.



消毒产品生产企业卫生许可证

桂卫消证字(2016)第0001号

单位名称 广西名欧药业有限公司

法定代表人(负责人) 许富明

注册地址 钦州市金海湾西大街西郊工业区

生产地址 钦州市金海湾西大街西郊工业区

生产方式 生产*

生产项目 消毒剂、卫生用品*

生产类别 消毒剂[液体剂型、凝胶剂型、粉剂、颗粒剂型] (净化); 抗(抑)菌制剂[液体剂型、凝胶剂型、乳膏剂型] (净化)* (产品须经卫生安全评价合格后方可生产销售)*

有效期 2016年1月7日至2020年1月6日

注:本许可证只对许可批准时的生产条件负责,不是对企业所生产产品的许可,不代表对企业生产产品质量的认可。应在卫生许可证有效期届满前30个工作日之前提出延续申请。

广西壮族自治区卫生和计划生育委员会



(变更)

批准日期 2017

2017年3月22日