

# 消毒产品卫生安全评价报告

产品名称： 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂

剂型/型号： 液体

产品责任单位名称（盖章）：广西庆荣卫生消毒制品有限公司

广西庆荣卫生消毒制品有限公司

评价日期： 2016年8月5日

## 一、基本情况

产品责任单位名称	广西庆荣卫生消毒制品有限公司	产品责任单位地址	广西钦州市钦北区皇马工业集中区一区	
法定代表人/责任人	彭芳	电话	0777-5985511	邮编 535000
实际生产单位名称	广西庆荣卫生消毒制品有限公司	实际生产单位地址	广西钦州市钦北区皇马工业集中区一区	
实际生产企业卫生许可证号	桂卫消证字[2013]第0009号	法定代表人/责任人	彭芳	
进口产品报关单号				
该产品属于哪类产品	第一类(√) 第二类( )			
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: 本单位对本消毒产品的卫生安全评价结论负责, 保证所提供标签、说明书、检验报告(含结论)、企业标准、产品配方, 与所生产销售的产品相符, 并承担相应的法律责任。</p>				




## 二、评价资料

- (一) 标签、说明书;
- (二) 检验报告 (含结论);
- (三) 企业标准;
- (四) 国产产品生产企业卫生许可证;
- (五) 产品配方



### 消毒产品卫生安全评价报告备案登记表

产品名称	中文	鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂		
	英文			
剂型/型号	液体	产品类别	第一类产品	
生产企业	中文名称	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
	英文名称			
	地址	广西钦州市钦北区皇马工业集中区一区	生产国(地区)	中国
	联系电话	0777-5985511	联系人	郑文藻
在华责任单位	名称	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
	地址	广西钦州市钦北区皇马工业集中区一区		
	联系电话	0777-5985511	联系人	郑文藻
	传真	0777-5985510	邮编	535000
<p><b>保证书</b></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>产品责任单位(签章)</p>		<p>法定代表人(签字) <b>彭芳</b></p>		
		2016年8月8日		
申请人: 郑文藻		申请日期: 2016年8月8日		

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。



# 复方过氧乙酸消毒剂

## Compound peracetic acid disinfectant



鲁沃夫



广西庆荣卫生消毒制品有限公司

# 复方过氧乙酸消毒剂

## Compound peracetic acid disinfectant



### 有效成分含量与范围

过氧乙酸5.5%-6.5% (w/w), 过氧化氢15%-21% (w/w)

### 杀微生物类别

可杀灭化脓性球菌、肠道致病菌及细菌芽孢。

### 使用范围

内镜等医疗器械的高水平消毒。  
物体表面的消毒。

### 使用方法

1. 内镜的高水平消毒：内镜使用后应按国家内镜清洗消毒有关标准规范要求，充分清洗内外表面，再将本品原液按1:20稀释后，浸泡内镜5分钟。
2. 医疗器械的高水平消毒：将本品原液按1:20稀释后，浸泡医疗器械5分钟。

3. 物体表面的消毒：将本品原液按1:100稀释后，对物体表面采用擦拭或拖擦的方法，作用时间10分钟。

### 注意事项

1. 外用消毒液，不得口服。置于儿童不易触及处。
2. 本品对金属制品有腐蚀，慎用。
3. 本品不得与眼睛、皮肤接触。若不慎接触，应立即用大量清水冲洗，并就医。
4. 消毒前要先清洗待消毒的表面。
5. 本品原液有腐蚀性、强氧化性，在运输、使用中应戴好防护用品。
6. 密闭，避光，置于阴凉、干燥、通风处保存。不能与碱、易燃品、还原剂混放。



[剂型] 液体  
 [包装规格] 4L  
 [有效期] 一年  
 [生产日期及批号] 见瓶身  
 [执行标准] Q/QRXD 008  
 [卫生许可证号] 桂卫消证字  
 (2013) 第0009号

[生产企业] 广西庆荣卫生消毒制品有限公司  
 [生产地址] 广西钦州市钦北区皇马工业集中区一区  
 [邮编] 535000  
 [电话] 0777-5985511  
 [传真] 0777-5985510  
 [网址] <http://www.gxqjgs.com>  
 [电子邮箱] qingrong2015@163.com

广西庆荣卫生消毒制品有限公司



# 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂使用说明书

【产品名称】 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂

【剂型】 液体

【主要有效成分及含量】 本品含过氧乙酸5.5%-6.5%(W/W)，过氧化氢15%-21%(W/W)。

【杀灭微生物类别】 可杀灭化脓性球菌、肠道致病菌及细菌芽孢。

【使用范围】 用于内镜等医疗器械的高水平消毒及物体表面的消毒。

【使用方法】

1. 内镜的高水平消毒：内镜使用后应按国家内镜清洗消毒有关标准规范要求，充分清洗内外表面，再将本品原液按1：20稀释后，浸泡内镜5分钟。
2. 医疗器械的高水平消毒：将本品原液按1:20稀释后，浸泡医疗器械5分钟。
3. 物体表面的消毒：将本品原液按1：100稀释后，对物体表面采用擦拭或拖擦的方法，作用时间10分钟。

【注意事项】

1. 外用消毒液，不得口服。置于儿童不易触及处。
2. 本品使用浓度对除不锈钢外的金属制品有腐蚀，慎用。
3. 本品不得与眼睛、皮肤接触。若不慎接触，应立即用大量清水冲洗，并就医。
4. 消毒前要先清洗待消毒的表面。
5. 本品重复使用时，应使用浓度测试卡进行监测。当过氧乙酸浓度低于0.12%（1200 mg/L）时，应更换消毒液。
6. 本品原液有腐蚀性、强氧化性，在运输、使用中应戴好防护用具。
7. 密闭，避光，置于阴凉、干燥、通风处保存。不能与碱、易燃品、还原剂混放。

【包装规格】 500ml 1L 2.5L 4L

【有效期】 一年

【生产日期及批号】 见瓶身

【执行标准】 Q/QRXD 008

【卫生许可证号】 桂卫消证字（2013）第0009号

【生产企业】

企业名称：广西庆荣卫生消毒制品有限公司

生产地址：广西钦州市钦北区皇马工业集中区一区

邮 编：535000

联系电话：0777-5985511

传真号码：0777-5985510

网 址：<http://www.gxqrgs.com>

电子邮箱：[qingrong2015@163.com](mailto:qingrong2015@163.com)





2014000919S

中国疾病预防控制中心  
环境与健康相关产品安全所

Institute for Environmental Health and Related Product Safety

Chinese Center for Disease Control and Prevention

# 检测报告

受理编号 2014KF1606

样品名称 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂

委托单位 广西庆荣卫生消毒制品有限公司

2015年9月2日



中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所

# 检测报告

报告编号: 2014KF1606

第 1 页 / 共 2 页

样品名称	鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂	样品编号	2014KF1606
检测项目	过氧乙酸含量、过氧化氢含量、pH值、稳定性	样品数量	5瓶
样品规格/型号	250ml/瓶	样品商标	鲁沃夫
样品颜色/性状	无色液体	接样日期	2014年09月04日
生产日期或批号	2014年8月28日	检测完成日期	2014年10月31日
生产单位	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
委托单位	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
委托单位地址	广西钦州市钦北区皇马工业园一区		
检测/评价依据	《消毒技术规范》(2002年版) 2.2 消毒产品理化技术规范		

### 检测结论:

1. 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂中过氧乙酸的含量为 6.15% (W/W)。
2. 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂中过氧化氢的含量为 20.3% (W/W)。
3. 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂原液 pH 值平均值为 1.05。
4. 在 54℃ 恒温放置 14 天后, 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂中过氧乙酸的含量为 5.62% (W/W), 与放置前相比下降 8.6%。
5. 在 54℃ 恒温放置 14 天后, 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂中过氧化氢的含量为 18.6% (W/W), 与放置前相比下降 8.4%。

以下空白

法定代表人 (或授权签字人):

签发日期:

2015 年 9 月 29 日





# 检测报告

样品受理编号: 2014KF1606

第 7 页 / 共 20 页

样品名称	鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂	样品编号	2014KF1606
检测项目	对细菌杀灭试验、对物体表面消毒现场试验、内镜模拟现场试验、连续使用稳定性试验、金属腐蚀性试验	样品数量	15 瓶
样品规格/型号	250ml/瓶	样品商标	鲁沃夫
样品颜色/性状	无色液体	接样日期	2014.09.04
生产日期或批号	2014年8月28日	检测完成日期	2015.08.12
生产单位	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
委托单位	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
委托单位地址	广西自治区钦州市钦北区皇马工业园一区		
检测/评价依据	依据《消毒技术规范》(2002年版)进行试验		

中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所受广西庆荣卫生消毒制品有限公司委托,对“鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂”进行测试,测试结果见表。

### 检验结论:

1. 经三次重复试验结果表明:鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂的稀释液(过氧乙酸作用浓度为 0.06%, 过氧化氢作用浓度为 0.203%), 经过含 0.3% 硫代硫酸钠和 0.5% 吐温 80 的 0.03mol/L PBS, 可有效中和溶液中和菌体表面残留的该消毒剂对金黄色葡萄球菌的作用, 且中和剂和中和产物对金黄色葡萄球菌及培养基无不良影响。

2. 经三次重复试验结果表明:鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂的稀释液(过氧乙酸作用浓度为 0.06%, 过氧化氢作用浓度为 0.203%), 作用时间为 5min、10min 和 15min, 对金黄色葡萄球菌的杀灭对数值均 > 5.00, 达到消毒合格。

3. 经三次重复试验结果表明:鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂的稀释液(过氧乙酸作用浓度为 0.06%, 过氧化氢作用浓度为 0.203%), 作用时间为 5min、10min 和 15min, 对大肠杆菌的杀灭对数值均 > 5.00, 达到消毒合格。

4. 经三次重复试验结果表明:鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂的稀释液(过氧乙酸作用浓度为 0.3075%, 过氧化氢作用浓度为 1.015%), 经过含 0.5% 硫代硫酸钠和 1% 吐温 80 的 0.03mol/L PBS, 可有效中和溶液中和菌体表面残留的该消毒剂对枯草杆菌黑色变种芽胞的作用, 且中和剂和中和产物对枯草杆菌黑色变种芽胞及培养基无不良影响。

以下空白

法定代表人(或授权的技术负责人)

(签字)

*[Handwritten Signature]*

最终审核日期

2015 年

9

月

日





# 检测报告

样品受理编号: 2014KF1606

第 8 页 / 共 4 页

样品名称	鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂	样品编号	2014KF1606
检测项目	对细菌杀灭试验、对物体表面消毒现场试验、内镜模拟现场试验、连续使用稳定性试验、金属腐蚀性试验	样品数量	15 瓶
样品规格/型号	250ml/瓶	样品商标	鲁沃夫
样品颜色/性状	无色液体	接样日期	2014.09.04
生产日期或批号	2014年8月28日	检测完成日期	2015.08.12
生产单位	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
委托单位	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
委托单位地址	广西自治区钦州市钦北区皇马工业园一区		
检测/评价依据	依据《消毒技术规范》(2002年版)进行试验		

### 检验结论:

5. 经三次重复试验结果表明: 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂的稀释液(过氧乙酸作用浓度为 0.3075%, 过氧化氢作用浓度为 1.015%), 作用时间为 2.5min、5min 和 7.5min, 对枯草杆菌黑色变种芽胞的杀灭对数值均 > 5.00, 达到消毒合格

6. 经 30 份样本现场试验结果表明: 取纱布浸泡在鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂的稀释液(过氧乙酸作用浓度为 0.06%, 过氧化氢作用浓度为 0.203%), 取出纱布擦拭桌面、窗台表面至湿润后, 作用时间为 10min, 对桌面、窗台表面自然菌的平均杀灭对数值为 1.67, 达到消毒合格要求。

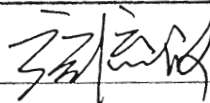
7. 经 30 份样本模拟现场消毒试验结果表明: 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂的稀释液(过氧乙酸作用浓度为 0.3075%, 过氧化氢作用浓度为 1.015%), 作用时间为 5min, 对人工污染于止血钳齿部上的枯草杆菌黑色变种芽胞的平均杀灭对数值 > 3.00, 达到消毒合格。

8. 经三次重复试验结果表明: 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂的稀释液(过氧乙酸作用浓度为 0.3075%, 过氧化氢作用浓度为 1.015%), 经手工清洗消毒工作程序(水冲洗 1min、内镜专用清洗刷刷洗 2min、水冲洗 1min, 消毒液浸泡 5min)后, 对人工污染于模拟内镜管腔内的枯草杆菌黑色变种芽胞平均杀灭对数值均 > 3.00, 达到消毒合格。

以下空白

法定代表人(或授权的技术负责人)

(签字)



最终审核日期 2015 年 9 月 24 日





中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所

# 检测报告

样品受理编号: 2014KF1606

第 9 页 / 共 28 页

样品名称	鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂	样品编号	2014KF1606
检测项目	对细菌杀灭试验、对物体表面消毒现场试验、内镜模拟现场试验、连续使用稳定性试验、金属腐蚀性试验	样品数量	15 瓶
样品规格/型号	250ml/瓶	样品商标	鲁沃夫
样品颜色/性状	无色液体	接样日期	2014.09.04
生产日期或批号	2014年8月28日	检测完成日期	2015.08.12
生产单位	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
委托单位	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
委托单位地址	广西自治区钦州市钦北区皇马工业园一区		
检测/评价依据	依据《消毒技术规范》(2002年版)进行试验		

检验结论:

9. 经30份样本模拟现场消毒试验结果表明: 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂的稀释液(过氧乙酸作用浓度为0.120%, 过氧化氢作用浓度为0.396%), 作用时间为5min, 对人工污染于止血钳齿部上的枯草杆菌黑色变种芽胞的平均杀灭对数值 > 3.00, 达到消毒合格。

10. 经三次重复试验结果表明: 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂的稀释液(过氧乙酸作用浓度为0.120%, 过氧化氢作用浓度为0.396%), 经手工清洗消毒工作程序(水冲洗1min、内镜专用清洗刷洗刷2min、水冲洗1min, 消毒液浸泡5min)后, 对人工污染于模拟内镜管腔内的枯草杆菌黑色变种芽胞平均杀灭对数值均 > 3.00, 达到消毒合格。

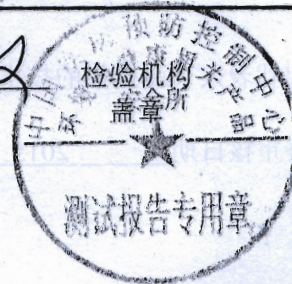
11. 经检测表明, 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂的稀释液(过氧乙酸作用浓度为0.3075%, 过氧化氢作用浓度为1.015%), 对不锈钢基本无腐蚀, 对铝为中度腐蚀, 对碳钢和铜为重度腐蚀, 腐蚀速率分别为0.0023mm/a、0.6439mm/a、1.2821mm/a和15.3370mm/a。

以下空白

法定代表人(或授权的技术负责人) (签字)

*(Handwritten Signature)*

最终审核日期 2015 年 9 月 24 日





中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所

# 检测报告

报告编号: 2014KF1606

第 26 页 / 共 28 页

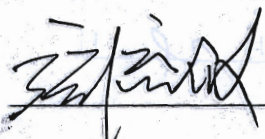
样品名称	鲁沃夫复方™过氧化乙酸消毒剂	样品编号	2014KF1606
检测项目	急性经口毒性试验	样品数量	2 瓶
样品规格/型号	250ml/瓶	样品商标	鲁沃夫
样品颜色/性状	无色液体	接样日期	2014年9月4日
生产日期或批号	2014年8月28日	检测完成日期	2014年9月30日
生产单位	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
委托单位	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
委托单位地址	广西钦州市钦北区皇马工业园一区		
检测/评价依据	检测依据《消毒技术规范》(2002)		

## 一、材料和方法:

1. 受试物: 原液。用蒸馏水配制。
2. 动物: 由中国食品药品检定研究院提供昆明种小白鼠[许可证号 SCXK (京) 2009-0017], SPF 级, 体重 18~22g, 试验前, 禁食 16h, 自由饮水。动物于清洁级动物房内饲养[许可证号: SYXK (京) 2009-0032], 动物房的温度为 18~24℃, 湿度为 40~60%RH。动物饲料购自北京科澳协力饲料有限公司[许可证号: SCXK (京) 2009-0012], 饮水为自来水。
3. 剂量分组: 按 Horn 氏法, 雌、雄性小鼠各设 464、1000、2150 和 4640mg/kg 体重四个剂量组, 每组 5 只动物, 采用一次经口灌胃方式, 按 0.2ml/10g 体重计算染毒量。
4. 观察指标: 染毒后, 观察动物的一般状况、中毒症状和死亡情况, 观察期限两周。在两周内无死亡, 可判定 LD<sub>50</sub> 大于 5000mg/kg 体重。

以下空白

法定代表人(或授权签字人):



签发日期:

2014年 9 月 26 日





中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所

# 检测报告

报告编号: 2014KF1606

第 27 页 / 共 27 页

## 二、试验结果

### 急性经口毒性试验结果

性 别	剂量分组 (mg/kg)	动物数 (只)	死亡动物数 (只)	死亡率 (%)
♀	464	5	0	0
	1000	5	0	0
	2150	5	3	60
	4640	5	5	100
♂	464	5	0	0
	1000	5	0	0
	2150	5	4	80
	4640	5	5	100

## 三、结论

染毒后, 高剂量组动物均出现中毒症状。该受试物对小白鼠雌性经口  $LD_{50}$  为 2000mg/kg 体重, 95%可信限为 1370~2910mg/kg, 雄性经口  $LD_{50}$  为 1710mg/kg 体重, 95%可信限为 1260~2330mg/kg 属于低毒级。

附注: /

以下空白

法定代表人 (或授权签字人):

签 发 日 期:

2014 年 9 月 27 日





中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所

# 检测报告

报告编号: 2014KF1606

第 28 页 / 共 28 页

样品名称	鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂	样品编号	2014KF1606
检测项目	小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验	样品数量	2瓶
样品规格/型号	250ml/瓶	样品商标	鲁沃夫
样品颜色/性状	无色液体	接样日期	2014.09.04
生产日期或批号	2014年8月28日	检测完成日期	2015.1.27
生产单位	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
委托单位	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
委托单位地址	广西钦州市钦北区皇马工业园一区		
检测/评价依据	《消毒技术规范》(2002年版)		

## 一、材料和方法

1. 受试样品: 无色液体, 分别称取原液 171.0、342.0、855.0、200.0、400.0、和 1000.0mg 分别加蒸馏水至 20ml。

2. 阳性对照物: 丝裂霉素 C, SIGMA ALDRICH.INC 028K1815 C15H18N4O5 M4287。

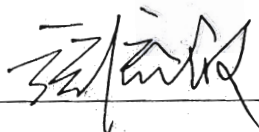
3. 动物: 由中国食品药品检定研究院提供昆明种小白鼠[许可证号: SCXK(京)2009-0017], 清洁级, 体重 25-30g。

4. 方法: 采用 30 小时两次经口灌胃染毒法。受试物设雌性 171.0、342.0 和 855.0 mg/kg 体重三个剂量组, 雄性 200.0、400.0 和 1000.0mg/kg 体重三个剂量组。另设阴性对照组(蒸馏水)和丝裂霉素 C 剂量为 1.5mg/kg 体重阳性对照组。按 0.2ml/10g 体重计算染毒量。每组动物雌、雄各 5 只。第二次染毒后 6 小时脱颈处死动物, 取胸骨骨髓用小牛血清稀释涂片, Giemsa 染色。在光学显微镜下, 每只动物计数 1000 个嗜多染红细胞, 微核率以含微核的嗜多染红细胞千分率计。此外, 还观察 PCE/NCE(嗜多染红细胞/成熟红细胞)的比例, 每只动物计数 200 个 PCE 所见到的 NCE。

实验数据统计处理: 按 Poisson 分布进行 u 检验。

以下空白

法定代表人(或授权签字人):



签发日期:

2015 年 9 月 24 日



# 检测报告

报告编号: 2014KF1606

第 24 页 / 共 24 页

## 二、试验结果

表 1 受试物对雌性小鼠骨髓细胞的微核率

受试物	剂量 (mg/kg)	动物数 (只)	嗜多染红细胞总数	含微核嗜多染红细胞数	PCE/NCE	微核率 (%)	P 值
样品	171.0	5	5000	2	1.56±0.08	0.40±0.55	>0.05
	342.0	5	5000	2	1.54±0.05	0.40±0.89	>0.05
	855.0	5	5000	1	1.57±0.07	0.20±0.45	>0.05
阴性对照组	—	5	5000	2	1.63±0.06	0.40±0.55	-
丝裂霉素 C	1.5	5	5000	136	1.57±0.07	27.20±2.17	<0.01

表 2 受试物对雄性小鼠骨髓细胞的微核率

受试物	剂量 (mg/kg)	动物数 (只)	嗜多染红细胞总数	含微核嗜多染红细胞数	PCE/NCE	微核率 (%)	P 值
样品	200.0	5	5000	1	1.55±0.07	0.20±0.45	>0.05
	400.0	5	5000	2	1.52±0.08	0.40±0.55	>0.05
	1000.0	5	5000	2	1.51±0.10	0.40±0.55	>0.05
阴性对照组	—	5	5000	2	1.52±0.09	0.40±0.55	-
丝裂霉素 C	1.5	5	5000	141	1.57±0.08	28.20±4.76	<0.01

## 三、结论:

检验结果表明, 受试物各剂量组与阴性对照组相比, 雌、雄性小鼠骨髓嗜多染红细胞微核率均未呈现显著性差异(P>0.05), 而丝裂霉素 C 阳性对照组与阴性对照组相比, 有非常显著性差异 (P<0.01), 说明该受试物对小鼠骨髓细胞染色体未呈现致畸变作用。

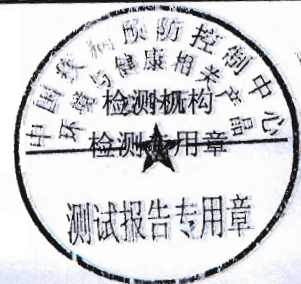
附注: /

以下空白

法定代表人 (或授权签字人):

签 发 日 期:

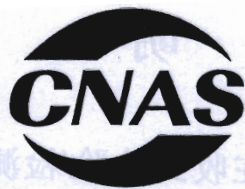
2015 年 9 月 24 日







160000122688



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1789

1 4  
第 1 页共 4 页  
PAGE OF

# 广西壮族自治区疾病预防控制中心 (广西壮族自治区卫生监测检验中心)

Guangxi Zhuang Autonomous Region Center for Disease Prevention and Control  
(Guangxi Zhuang Autonomous Region Center for Health Surveillance and Testing)

## 检验/检测报告

### TEST REPORT



样品受理编号: 消 20160104  
 Sample Serial No. \_\_\_\_\_  
 样品名称: 鲁沃夫™复方过氧乙酸消毒剂  
 Sample Name \_\_\_\_\_  
 受检单位: 广西庆荣卫生消毒制品有限公司  
 Sample From \_\_\_\_\_  
 送检单位: \_\_\_\_\_  
 Applicant \_\_\_\_\_  
 报告日期: \_\_\_\_\_  
 Date Reported \_\_\_\_\_

受控编号: GXCDC/QBG38-





