

消毒产品卫生安全评价报告

产品名称： 庆荣®消毒喷雾剂

剂型/型号： 液体喷雾剂


产品责任单位名称（盖章）： 广西庆荣卫生消毒制品有限公司

评价日期： 2020年1月29日

一、基本情况表

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园四区	
法定代表人/责任人	秦殷	电话	0777-5985511	邮编 535000
生产企业名称	广西庆荣卫生消毒制品有限公司	生产企业地址	广西钦州市钦北区皇马工业园四区	
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园四区	
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	秦殷	
进口产品报关单号				
产品类别				第一类 () 第二类 (<input checked="" type="checkbox"/>)
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有关规范和标准的要求				是 (<input checked="" type="checkbox"/>) 否 ()
标签(铭牌)、说明书是否符合消毒产品标签说明书有关规范和标准的要求				是 (<input checked="" type="checkbox"/>) 否 ()
检验项目是否齐全				是 (<input checked="" type="checkbox"/>) 否 ()
检验结果是否符合要求				是 (<input checked="" type="checkbox"/>) 否 ()
产品企业标准(质量标准)是否符合要求				是 (<input checked="" type="checkbox"/>) 否 ()
该产品的类别是否与企业卫生许可的类别相适应				是 (<input checked="" type="checkbox"/>) 否 ()
产品配方是否添加了禁止使用的原材料				是 () 否 (<input checked="" type="checkbox"/>)
产品配方是否与实际生产产品配方一致				是 (<input checked="" type="checkbox"/>) 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 (<input checked="" type="checkbox"/>) 否 ()
原材料用量是否符合相关规定				是 (<input checked="" type="checkbox"/>) 否 ()
评价结论: 消毒产品是否符合相关法规、规范、标准要求。				是 (<input checked="" type="checkbox"/>) 否 ()
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(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。				

消毒产品卫生安全评价报告备案登记表

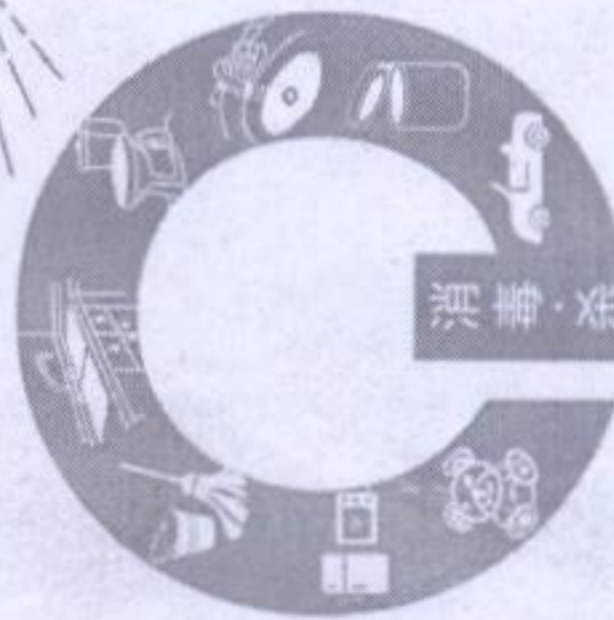
产品名称	中文	庆荣®消毒喷雾剂		
	英文			
剂型/型号	液体喷雾剂	产品类别	第二类产品	
生产企业	中文名称	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
	英文名称			
	地址	广西钦州市钦北区皇马工业园四区	生产国(地区)	中国广西
	联系电话	18176017966	联系人	卢义飞
在华责任单位	名称	广西庆荣卫生消毒制品有限公司		
	地址	钦州市钦北区皇马工业园四区		
	联系电话	0777-5985511	联系人	秦殷
	传真	0777-5985510	邮 编	535000
<p style="text-align: center;">保证书</p> <p>本报告中内容和所附资料均真实、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) <i>秦殷</i></p>		
2020年1月20日				
<p>申请人: <i>卢义飞</i></p>		<p>申请日期: <i>2020.1.29</i></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。



DISINFECTANT SPRAY
庆荣® 消毒喷雾剂



消毒 杀菌

规格: 500ml

杀菌率 99.999%

可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、医院感染常见菌和致病性酵母菌



LYSOL DISINFECTANT SPRAY SPRING WATERFALL

【产品名称】庆荣® 消毒喷雾剂 【剂型】液体喷雾剂
【主要有效成分及含量】聚六亚甲基双胍 0.5% ± 0.05% (w/w)
【杀微生物类别】可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、医院感染常见细菌及致病性酵母菌。
【使用范围】适用于空气、物体表面的消毒。

使用方法

1. 空气消毒: 在密闭空间内, 将该消毒剂按每立方米 5 mL-10 mL 用量进行喷雾, 持续消毒作用 10 分钟。
2. 物体表面消毒: 适用于各种场所如学校、幼托机构、医疗卫生机构、公共场所、家庭、酒店等的用具、物品及设施的表面的消毒。直接喷于被消毒的物体表面, 作用 2 分钟即可。

注意事项

1. 本品为外用消毒剂, 不得口服, 置于儿童不易触及处。
2. 若不慎进入眼睛, 用清水清洗干净。
3. 置于阴凉、干燥处保存。

【包装规格】500ml 【有效期】24个月
【生产日期及批号】见瓶身 【执行标准】Q/QRXD018
【生产企业卫生许可证号】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园四区

邮编: 535000

联系电话: 0777-5985511

网址: <http://www.qingrong.com>



庆荣®消毒喷雾剂使用说明书

【产品名称】 庆荣®消毒喷雾剂

【剂 型】 液体喷雾剂

【有效成分及含量】 聚六亚甲基双胍 0.5%±0.05% (w/w)

【杀微生物类别】 可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、医院感染常见细菌及致病性酵母菌。

【使用范围】 适用于空气、物体表面的消毒。

【使用方法】

1. 空气消毒：在密闭空间内，将该消毒剂按每立方米 5-10mL 用量进行喷雾，持续消毒作用 10 分钟。
2. 物体表面消毒：适用于各种场所如学校、幼托机构、医疗卫生机构、公共场所、家庭、酒店等的用具、物品及设施的表面的消毒。直接喷于待消毒的物体表面，作用 2 分钟即可。

【注意事项】

1. 本品为外用消毒剂，不得口服，置于儿童不易触及处。
2. 若不慎进入眼睛，用清水清洗干净。
3. 置于阴凉、干燥处保存。

【包装规格】 500ml

【有 效 期】 24 个月

【生产日期及批号】 见瓶身

【执行标准】 Q/QRXD 018

【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园四区

邮 编： 535000

联系电话：0777-5985511

网 址： <http://www.gxqrgs.com>



201819000873

副本

广州中科检测技术服务有限公司

检 验 报 告

检 验 报 告 编 号 : **JKX19070097**

样 品 名 称 : **庆荣®消毒喷雾剂**

送 检 单 位 : **广西庆荣卫生消毒制品有限公司**

二零一九年十二月二十三日



201819000873

广州中科检测技术服务有限公司
检验报告

样品受理编号: JKX19070097-1

第 1 页/共 24 页

样品名称	庆荣®消毒喷雾剂	样品数量	20 瓶
生产日期或批号	20190702	样品性状	液体
型号规格	100mL/瓶	商 标	庆荣
送检单位	广西庆荣卫生消毒制品有限公司	接样日期	2019-07-16
生产单位	广西庆荣卫生消毒制品有限公司	检验完成日期	2019-12-16

检验依据:

《消毒技术规范》(2002年版) 2.2.1.4、2.2.3、2.2.4、2.1.1.5、2.1.1.7、2.1.1.9、2.1.2.8、2.1.2.10、2.1.3、2.3.1、2.3.2、2.3.3、2.3.8.4; GB 26367-2010《胍类消毒剂卫生标准》附录A; 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章理化检验方法 1.2、1.3、1.4; GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》附录B。

评价依据:

《消毒技术规范》(2002年版); 《化妆品安全技术规范》(2015年版); GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》; 企业标准Q/QRXD 018-2019。

检验结论:

- 1、样品“庆荣®消毒喷雾剂”中有效成分聚六亚甲基双胍含量为 0.472%。符合企业标准 Q/QRXD 018-2019 的要求。
- 2、样品“庆荣®消毒喷雾剂”的 pH 值(25℃)为 5.02。符合企业标准 Q/QRXD 018-2019 的要求。
- 3、样品“庆荣®消毒喷雾剂”于 37℃保存 90 天后,聚六亚甲基双胍含量为 0.459%。稳定性试验前的含量 0.472%,下降率为 2.8%,符合《消毒技术规范》(2002 年版)中有效成分含量下降率≤10%的要求。该样品贮存有效期可定为 2 年。
- 4、样品“庆荣®消毒喷雾剂”的汞含量为 0.004mg/kg、砷含量为<0.01mg/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。
- 5、样品“庆荣®消毒喷雾剂”对碳钢为中度腐蚀,对铝和铜为轻度腐蚀,对不锈钢基本无腐蚀。符合企业标准 Q/QRXD 018-2019 的要求。
- 6、样品“庆荣®消毒喷雾剂”的微生物学指标检测结果符合 GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》的规定。
- 7、以 3.9%D/E 中和肉汤为中和剂,样品“庆荣®消毒喷雾剂”原液,作用 2min,对金黄色葡萄球菌的杀灭对数值均>5.00,对大肠杆菌的杀灭对数值均>5.00,对铜绿假单胞菌的杀灭对数值均>5.00。符合《消毒技术规范》(2002 年版)的要求。
- 8、以 3.9%D/E 中和肉汤为中和剂,样品“庆荣®消毒喷雾剂”原液,作用 2min,对白色念珠菌的杀灭对数值均>4.00。符合《消毒技术规范》(2002 年版)的要求。

(转下页)

(接上页)

- 9、皮肤现场消毒试验: 以 3.9%D/E 中和肉汤为中和剂, 经 30 人次试验结果显示, 样品“庆荣®消毒喷雾剂”原液, 喷洒作用 2min, 对皮肤表面自然菌的杀灭对数值均 >1.00 。符合《消毒技术规范》(2002 年版) 的要求。
- 10、物体表面现场消毒试验: 以 3.9%D/E 中和肉汤为中和剂, 经 30 次试验结果显示, 样品“庆荣®消毒喷雾剂”原液, 喷洒作用 2min, 对物体表面自然菌的杀灭对数值均 >1.00 。符合《消毒技术规范》(2002 年版) 的要求。
- 11、空气模拟现场消毒试验: 样品“庆荣®消毒喷雾剂”以 10 mL/m^3 的液体用量均匀喷雾消毒, 静置 10 min 后, 对白色葡萄球菌的杀灭率 3 次试验结果均 $\geq 99.90\%$, 为消毒合格。符合《消毒技术规范》(2002 年版) 的要求。
- 12、空气现场消毒试验: 样品“庆荣®消毒喷雾剂”以 10 mL/m^3 的液体用量对体积约 30 m^3 的无人密闭房间均匀喷雾消毒, 静置 10 min 后, 空气中空气自然菌的消亡率 3 次试验结果均 $\geq 90.00\%$, 为消毒合格。符合《消毒技术规范》(2002 年版) 的要求。
- 13、*急性经口毒性试验 (LD_{50}): 样品“庆荣®消毒喷雾剂”对雌雄性 KM 小鼠急性经口半数致死量 $\text{LD}_{50} > 5000 \text{ mg/kg}$ 体重, 属实际无毒级, 符合《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.13.1 (1) 要求。
- 14、*急性吸入毒性试验 (LC_{50}): 样品“庆荣®消毒喷雾剂”对雌雄性 KM 小鼠急性吸入毒性 $\text{LC}_{50} 2\text{h}$ 大于 10000 mg/m^3 , 属实际无毒级, 符合《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.13.1 (2) 要求。
- 15、*一次完整皮肤刺激试验: 样品“庆荣®消毒喷雾剂”对家兔一次完整皮肤刺激试验结果为无刺激性, 符合《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.13.1 (3) 要求。
- 16、*小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验: 样品“庆荣®消毒喷雾剂”对小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验结果为: 在剂量 500 mg/kg 体重、 2000 mg/kg 体重、 5000 mg/kg 体重时, 雌雄性 KM 小鼠结果均为阴性, 无致微核作用, 符合《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.13.2 (2) 要求。

注: *为分包项目, 分包单位为广州质量监督检测研究院, 资质认定编号为 2017190305Z。

(以下空白)

编辑:

李斌碧

审核:

钟瑜

批准:





消毒产品生产企业卫生许可证

桂卫消证字(2013)第0009号

单位名称 广西庆荣卫生消毒制品有限公司

法定代表人(负责人) 秦殷

注册地址 钦州市钦北区皇马工业园四区

生产地址 钦州市钦北区皇马工业园四区

生产方式 生产*

生产项目 消毒剂、消毒器械卫生用品*

生产类别

生产有效期

2017年10月25日至2021年10月24日

液体消毒剂(皮肤粘膜消毒剂达到净化要求)、凝胶消毒剂(洗手消毒用)、片剂消毒剂(除用于皮肤粘膜消毒剂外);用于测定化学消毒剂浓度的化学指示物;抗(抑)菌制剂(液体制剂型、净化)(产品首次上市前须经安全评价合格后方可生产销售)、湿巾、卫生湿巾。*

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卫生质量的认可。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。



发证机关

变更生产项目和类别

批准日期

2020年1月28日