

附件3

消毒产品卫生安全评价报告

产品名称：海霸牌二氧化氯消毒粉
剂型/型号：粉剂消毒剂
产品责任单位名称（盖章）：柳州市海霸消毒剂有限公司
评价日期：2017年7月17日



一、基本情况



产品责任单位名称	柳州市海霸消毒有限公司	产品责任单位地址	柳州市革新路一区1号院内A1-1号
法定代表人/责任人	莫光浩	电话	13877291420 邮编 545007
实际生产单位名称	柳州市海霸消毒有限公司	实际生产单位地址	柳州市革新路一区1号院内A1-1号
实际生产企业卫生许可证号	桂卫消证字(2016)第0003号	法定代表人/责任人	莫光浩
进口产品报关单号			
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>			

附件4

消毒产品卫生安全评价报告备案登记表

产品名称	中文	海霸牌二氧化氯消毒粉		
	英文			
剂型/型号	粉剂消毒剂		产品类别	第二类产品
生产企业	中文名称	柳州市海霸消毒剂有限公司		
	英文名称			
	地址	柳州市革新路一区1号院内A1-1号	生产国(地区)	中国
	联系电话	13877291420	联系人	莫光浩
在华责任单位	名称	柳州市海霸消毒剂有限公司		
	地址	柳州市革新路一区1号院内A1-1号		
	联系电话	13877291420	联系人	莫光浩
	传真	0772-3652893	邮编	545007
<p>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>产品责任单位 (签章)</p>		<p>法定代表人 (签字) 莫光浩</p>		
		<p>2017年7月17日</p>		
申请人: 莫光浩		申请日期: 2017年7月17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。



180mm
160mm
10mm
10mm



Hai Ba

【卫生许可证号】桂卫消证字(2016)第0003号
【执行标准】Q/LZHB 01-2017

海霸牌二氧化氯消毒粉(三元包装)

消毒粉



本品适用于食品药品行业容器(桶、瓶、盖)、管道、设备的内外表面消毒;一般物体表面的消毒。

杀菌原理:
本品在水中反应产生新生态氧,氧化病原体,干扰病原体的DNA和RNA合成,使病原体的蛋白质发生变性,进而干扰病原体酶系统的活性,影响其代谢,增加细胞膜的通透性,造成酶和营养物质流失,病原体溶解破裂,进而杀灭病原体。本品能有效杀灭大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌等。

净重:225克

柳州市海霸消毒剂有限公司

消毒粉

海霸牌二氧化氯消毒粉(三元包装)

【主要有效成分及含量】主要有效成份:二氧化氯含量:25±2.5w/w。
【杀灭微生物类别】可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌和医院感染常见细菌。
【使用范围】本品适用于食品药品行业容器(桶、瓶、盖)、管道、设备的内外表面消毒;一般物体表面的消毒。

【使用方法】1. 首先向塑料容器内加入20升水(最佳活化水温25℃),严禁将水倒入粉剂中,将225克一袋消毒粉中的三小袋按顺序全部倒入上述容器中(严禁将水倒入粉剂中),用盖子将容器盖好,静置活化约20分钟(其间不能搅拌),容器底部溶液逐渐深棕色。
2. 待水中的消毒粉完全溶解后,搅拌均匀得到浓度约为2800 mg/L二氧化氯母液。
3. 实际使用时,按所需浓度再稀释母液使用。

消毒对象	使用浓度(mg/L)	消毒时间(min)	消毒方法
食品行业容器(桶、瓶、盖)	150	20	浸泡、擦拭或冲法
一般物体表面	150	20	喷洒于表面,或用抹布充分湿润

【注意事项】1. 本品活化时应选在避光处进行,严禁将水倒入消毒粉中,应现用现配。
2. 本品不宜与其他消毒剂、酸、还原剂或有机物混用。
3. 本品有漂白作用,对金属有腐蚀性,配制时应使用塑料容器。
4. 外用消毒剂,故置儿童不宜触及,严禁内服,若不慎误用,就近送医疗机构救治。
5. 使用时应避免高浓度消毒剂接触皮肤和呼吸道;如消毒剂不慎接触眼睛,应立即用水冲洗,严重者应就医。
【剂型】粉剂
【包装规格】225克/袋
【贮存】产品应贮存于避光、阴凉、干燥、通风处,勿与易燃、有机质、易燃物及强还原剂共同存放。

【有效期】二年
【生产日期】见封口
【生产企业】柳州市海霸消毒剂有限公司
【生产地址】柳州市革新路一区1号院内A1-1号
【联系电话】0772-3678838 13597224551
【传真】0772-3652893
【邮编】545007

240mm
220mm
10mm

柳州市海霸消毒剂有限公司产品说明书

(三元包装)



【名称】海霸牌二氧化氯消毒粉

【主要有效成分及含量】主要有效成份：二氧化氯 含量：25±2.5w/w。

【性状】粉剂

【杀灭微生物类别】可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌和医院感染常见细菌。

【使用范围】本品适用于乳品加工厂、啤酒厂、饮料厂等食品加工厂的容器（桶、瓶、盖）、管道、设备的内外表面消毒；一般物体表面的消毒。

【使用方法】1、首先向塑料容器内加入 20 升水（最佳活化水温 25℃）。

2、将225克一袋消毒粉中的三小袋按顺序全部倒入上述容器中（严禁将水倒入粉剂中），用盖子将容器盖好，静置活化约20分钟（其间不能搅拌），容器底部溶液逐变深棕色。

3、待水中的消毒粉完全溶解后，搅拌均匀得到浓度约为 2800 mg/L 二氧化氯母液。

4、实际使用时，按所需浓度再稀释母液使用。

消毒对象	使用浓度 (mg/L)	消毒时间 (min)	消毒方法
食品行业容器(桶、瓶、盖)、 管道、设备	150	20	浸泡、擦拭或冲洗
一般物体表面	150	20	喷洒于表面，或用抹布 充分湿润

【注意事项】

1、本品活化时应选在避光处进行，严禁将水倒入消毒粉中，应现用现配。

2、本品不宜与其他消毒剂、碱、还原剂或有机物混用。

3、本品有漂白作用，对金属有腐蚀性，配制时应使用塑料容器。

4、外用消毒剂，放置儿童不宜触及处。严禁内服，若不慎误用，就近送医疗机构救治。

5、使用时应避免高浓度消毒剂接触皮肤和吸呼吸道；如消毒剂不慎接触眼睛，应立即用水冲洗，严重者应就医。

6、产品应贮存于避光、阴凉、干燥、通风处，勿与酸类、有机切、易燃物及强还原剂共同存贮。

【生产批号、日期】见封口

【有效期】二年

【规格】225 克/袋

【企业卫生许可证号】桂卫消证字（2016）第 0003 号

【执行标准】Q/LZHB 01-2017

【生产企业】柳州市海霸消毒剂有限公司

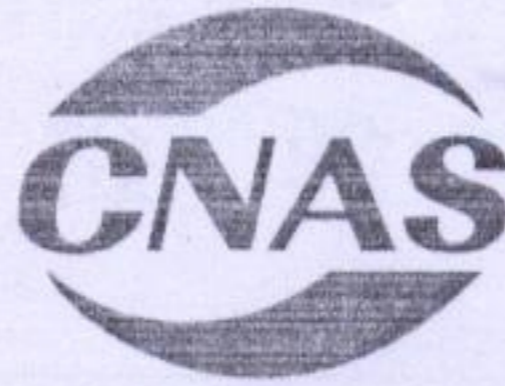
【生产地址】柳州市革新路一区 1 号院内 A1-1 号

【联系电话】0772-3678838 13597224551 【传真】0772-3652893

【邮编】545007



160000122688



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1789

第 1 页共 19 页
PAGE 1 OF 19

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 20160111
Sample Serial No.	
样品名称:	海霸牌二氧化氯消毒粉
Sample Name	
受检单位:	柳州市海霸消毒剂有限公司
Sample From	
送检单位:	柳州市海霸消毒剂有限公司
Applicant	
报告日期:	二〇一七年六月二十八日
Date Reported	

受控编号: GXCDC/QBG38-07-007(12)



检 验 报 告

样品受理编号: 消 20160111

样 品 名 称: 海霸牌二氧化氯消毒粉 样 品 数 量: 46克包×50包批×3批
送 检 单 位: 柳州市海霸消毒剂有限公司 样 品 性 状: 白色粉末
生 产 单 位: 柳州市海霸消毒剂有限公司 接 样 日 期: 2016年9月12日
生 产 日 期: 2016年9月2日、2016年9月6日、2016年9月8日 检 验 完 成 日 期: 2017年4月28日
检 验 类 别: 委托检验

检验依据:《消毒技术规范》(2002年版)、GB26366-2010

检验结论:

1. 海霸牌二氧化氯消毒粉批号: 2016年9月2日、2016年9月6日、2016年9月8日外观为白色粉末, 均匀无异物; 铅为<2mg/kg; 砷为<0.1mg/kg; 汞为<0.02mg/kg。
2. 海霸牌二氧化氯消毒粉 pH 值(活化液)为: 生产日期 2016年9月2日: 7.06; 生产日期 2016年9月6日: 7.02; 生产日期 2016年9月8日: 7.04。
3. 海霸牌二氧化氯消毒粉中二氧化氯含量平均值为: 生产日期 2016年9月2日: 25.0%; 生产日期 2016年9月6日: 24.8%; 生产日期 2016年9月8日: 24.8%。
4. 在保存温度 37℃, 保存时间 90 天后, 海霸牌二氧化氯消毒粉中二氧化氯含量下降率为: 生产日期 2016年9月2日: 7.20%; 生产日期 2016年9月6日: 6.05%; 生产日期 2016年9月8日: 5.65%。
5. 海霸牌二氧化氯消毒粉(生产日期: 2016年9月6日; 规格: 46克/袋)的细菌菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、溶血性链球菌、真菌菌落总数检测结果均符合卫生部《消毒技术规范》(2002年版)的规定。
6. 在温度 20℃~21℃条件下, 含 0.5%硫代硫酸钠+1.0%吐温-80 TSB 溶液可有效中和含二氧化氯 150mg/L 的海霸牌二氧化氯消毒粉溶液对大肠杆菌的作用, 且该中和剂及其中和产物对试验菌生长无不良影响。
7. 在温度 20℃~21℃条件下, 含二氧化氯 150mg/L 的海霸牌二氧化氯消毒粉溶液对大肠杆菌作用 10min、20min、30min, 平均杀灭对数值均>5.00, 判定为消毒合格。
8. 在温度 19℃~20℃条件下, 含二氧化氯 150mg/L 的海霸牌二氧化氯消毒粉溶液对金黄色葡萄球菌作用 10min、20min、30min, 平均杀灭对数值均>5.00, 判定为消毒合格。
9. 在温度 19℃~20℃条件下, 含二氧化氯 150mg/L 的海霸牌二氧化氯消毒粉溶液对铜绿假单胞菌作用 10min、20min、30min, 平均杀灭对数值均>5.00, 判定为消毒合格。
10. 在温度 20℃条件下, 含二氧化氯 150mg/L 的海霸牌二氧化氯消毒粉溶液作用 20 分钟, 对木质桌面、推车台面等自然菌的平均杀灭对数值为>1.00, 判定为消毒合格。
11. 在温度 20℃~21℃条件下, 二氧化氯含量为 150mg/L 的海霸牌二氧化氯消毒粉溶液对不锈钢轻度腐蚀, 对碳钢、铝中度腐蚀, 对铜重度腐蚀。
12. 小鼠急性经口毒性试验: 该样品对雌、雄性小鼠的急性经口毒性 LD₅₀ 均为 4300mg/kg BW, 属低毒级。
13. 多次皮肤刺激试验: 该样品的最高应用液浓度 5 倍溶液(750mg/mL)对家兔多次皮肤刺激性试验结果为无刺激性。
14. 小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验: 未见该样品对小鼠的骨髓细胞有损伤和抑制作用, 试验结果为阴性。

(本检验结果仅对受理样品负责)

法定代表人(或授权的技术负责人) _____

检验机构盖章

最终审核日期 2017 年 6 月 28 日

受控编号: GXCDC/QBG03-28-002 (07)



消毒产品生产企业卫生许可证

桂卫消证字(2016) 第0003 号

单位名称 柳州恒海霸消毒剂有限公司

法定代表人(负责人) 莫光浩

注册地址 柳州市革新路一区1号院内A1-1号

生产* 柳州市革新路一区1号院内A1-1号

生产*

消毒剂*

粉剂消毒剂(产品须经卫生安全评价合格并备案后方可生产销售)*

有效期 2016 年 3 月 8 日 至 2020 年 3 月 7 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

(新办)

批准日期

2016

年 3 月 8 日

