

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	海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉		
	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
保证书				
<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>				
		产品责任单位(签章) 法定代表人(签字) 莫光浩		
2016年3月11日				
申请人: 莫光浩		申请日期: 2016年3月11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。

附件3

消毒产品卫生安全评价报告

产品名称：海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉
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：2016年3月11日



一、基本情况

产品责任单位名称	柳州市海霸消毒劑有限公司	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	柳州市海霸消毒劑有限公司	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 (<input checked="" type="checkbox"/>)				
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 (<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管理规范》及相关标准、规范的要求。	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法定要求	是 (<input checked="" type="checkbox"/>) 否 ()				
评价结论: 消毒产品是否符合相关法规、规范、标准等法定要求。	是 (<input checked="" type="checkbox"/>) 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>					

180mm
160mm
10mm
10mm
240mm
220mm
10mm



【卫生许可证号】桂卫消证字(2016)第0003号
【执行标准】Q/LZHB 001-2015

海霸牌过硫酸氢钾复合物 消毒粉

本品适用于食品药品行业容器（桶、罐、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：
本品在水中经过链式反应连续产生次氯酸、新生态氧、氧化和氧化亚砷等物，干扰细菌体的DNA和RNA合成，使细菌体的蛋白质凝固变性，进而干扰细菌体酶系统的活性，抑制其代谢，增加细胞膜的通透性，造成细胞营养物吸收丧失，细胞体溶解破裂，进而杀灭细菌体。本品能看有效杀灭大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌等。

净重：700g



柳州市海霸消毒剂有限公司
改黑版

海霸牌过硫酸氢钾复合物 消毒粉

【主要有效成分及含量】本品是以氧为主要有效成分的消毒粉，有效氯含量 12%-15%(W/W)。
【杀灭微生物谱】可杀灭细菌繁殖体、化脓性球菌和真菌等常见细菌。
【适用范围】本品适用于食品药品行业容器（桶、罐、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】将本品700g加入10升水中，能加酸调节pH后按有效氯含量为10000mg/L，即可按所需浓度使用。（700g原粉溶于1000毫升开水中，有效氯约1000mg/L）

消毒对象	使用浓度 (有效氯)mg/L	消毒浓度 稀释倍数	消毒方法	消毒时间(min)
食品药品行业容器（桶、罐、盖）、管道、设备	7000	7:1000	浸泡、刷洗或喷雾消毒 用0.5%过氧乙酸	30
一般物体表面	1000	7:1000	喷洒于表面，低浓度左右 合理再	30

【注意事项】
1. 本品溶于水后，在室温20℃时有效氯10000mg/L的消毒液约稳定8小时，有效氯1000mg/L的消毒液约稳定5天。须现用现配。
2. 本品具有较强腐蚀性。
3. 本品属于碱性物质不能与酸性物质混存或混和使用。
4. 如遇包装内产品结块，有效氯内放心使用（包装破损除外）。
5. 本品可启动降解，对环境无污染。
6. 本品为外理消毒剂，不得口服，置于儿童不易触及处。

【剂型】粉剂
【包装规格】700g/袋
【配 方】过氧、过氧、干碱、不溶与碱、还原性物质混配。
【有效氯】二倍
【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】柳州市城郊路一区1号院内A1-1号
【联系电话】0772-3678838 13587224557
【传 真】0772-3652893
【邮 箱】545507

柳州市海霸消毒剂有限公司产品说明书



【名称】海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉

【主要有效成分及含量】本品是以氯为主要有效成分的消毒粉，有效氯含量 12%~15% (w/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】将本品 700 克加入 10 升水中，稍加搅拌溶解后所得溶液有效氯含量为 10000mg/L，即可按所需浓度再稀释使用。（7 克消毒粉溶解于 1000 毫升纯净水中，有效氯约 1000mg/L）

消毒对象	使用浓度（有效氯）mg/L	消毒粉稀释倍数	消毒方法	消毒时间（min）
食品药品行业容器（桶、瓶、盖）、管道、设备	1000	7: 1000	浸泡、擦拭或冲洗消毒后用饮用水冲洗	30
一般物体表面	1000	7: 1000	喷洒于表面，或用抹布充分湿润	30

【注意事项】1、本品溶于水后，在室温 20℃时有效氯 10000mg/L 的消毒液约稳定 8 小时，有效氯 1000mg/L 的消毒液约稳定 5 天。须现用现配。

2、本品具有较强潮解性。

3、本品属于酸性物质，不能与碱性物质混存或混合使用。

4、如遇包装内产品结块，有效期内放心使用（包装破损除外）。

5、本品可自动降解，对环境无污染。

6、本品为外用消毒粉，不得口服，置于儿童不易触及处。

【生产批号、日期】见封口

【有效期】 24 个月

【规格】700 克/袋

【企业卫生许可证号】桂卫消证字（2016）第 0003 号

【执行标准】 Q/LZHB001-2015

【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



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 20150008
 Sample Serial No. _____
 样品名称: 海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉
 Sample Name _____
 受检单位: 柳州市海霸消毒剂有限公司
 Sample From _____
 送检单位: _____
 Applicant _____
 报告日期: 二〇一五年十一月十日
 Date Reported _____

受控编号: GXCDC/QBG38-07-007(12)



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)

检 验 报 告

样品受理编号: 消 20150008

第 3 页 / 共 4 页

样品名称: 海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉	样品数量: 30克/包×45包/批×3批
送检单位: 柳州市海霸消毒剂有限公司	样品性状: 粉末
生产单位: 柳州市海霸消毒剂有限公司	接样日期: 2015年3月13日
批号: 2015.03.06、2015.03.08、2015.03.10	检验完成日期: 2015年8月27日
检验类别: 委托检验	

检验依据:《消毒技术规范》(2002年版)、Q/LZHB 001-2015

检验结论:

1. 海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉批号: 2015.03.06、2015.03.08、2015.03.10 外观均为灰白色粉末, 均匀无杂质, 不结块, 易溶于水。砷(1%溶液中以 As 计)均为 $<0.05\text{mg/kg}$; 重金属(1%溶液中以 Pb 计)均为 $<1\text{mg/kg}$ 。

2. 海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉 pH 值(25℃, 有效氯含量 1000mg/L)为: 批号 2015.03.06: 2.90; 批号 2015.03.08: 2.86; 批号 2015.03.10: 2.92。

3. 海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉中有效氯含量平均值为: 批号 2015.03.06: 14.8%; 批号 2015.03.08: 13.4%; 批号 2015.03.10: 13.7%。

4. 在 37℃ 温度下保存 90 天后, 海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉中有效氯含量下降率为: 批号 2015.03.06: 6.08%; 批号 2015.03.08: 5.22%; 批号 2015.03.10: 5.11%。

5. 在温度 19℃~20℃ 条件下, 含 0.5% 硫代硫酸钠+1.0% 吐温-80 TSB 溶液可有效中和含有效氯 1000mg/L 的海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉对大肠杆菌的作用, 且该中和剂及其中和产物对试验菌生长无不良影响。

6. 在温度 19℃~20℃ 条件下, 含有效氯 1000mg/L 的海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉对大肠杆菌作用 15min、30min、45min, 平均杀灭对数值均 >5.00 , 判定为消毒合格。

7. 在温度 19℃~20℃ 条件下, 含有效氯 1000mg/L 的海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉对金黄色葡萄球菌作用 15min、30min、45min, 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, 含有效氯 1000mg/L 的海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉对铜绿假单胞菌作用 15min、30min、45min, 平均杀灭对数值均 >5.00 , 判定为消毒合格。

9. 在温度 20℃ 条件下, 含有效氯 1000mg/L 的海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉溶液作用 30min, 对一般物体表面自然菌的平均杀灭对数值均 >1.00 , 判为消毒合格。

10. 在温度 22℃ 条件下, 含有效氯 1000mg/L 的海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉喷洒作用 30min, 对食品容器(塑料瓶、瓶盖)表面大肠杆菌的杀灭对数值均 >3.00 , 判为消毒合格。

11. 在温度 20℃~21℃ 条件下, 含有效氯 1000mg/L 的海霸牌过硫酸氢钾复合物消毒粉溶液对不锈钢基本无腐蚀, 对碳钢中度腐蚀、对铜中度腐蚀、对铝重度腐蚀。

12. 急性经口毒性试验: 该样品对小鼠的急性经口毒性 LD_{50} 大于 1710mg/kg BW , 属低毒级。

13. 最高应用液浓度 5 倍溶液急性经口毒性试验: 该样品的 40mg/mL 浓度溶液(最高应用液 5 倍浓度)对小鼠的急性经口毒性 LD_{50} 大于 5000mg/kg BW , 属实际无毒级。

14. 多次皮肤刺激试验: 该样品对家兔皮肤无刺激性。

15. 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)

最终审核日期 2015 年 11 月 10 日

受控编号: GXCDC/QBG03-28-002 (07)

