

原件

# 消毒产品卫生安全评价报告

产品名称：碧醇™84 消毒液

剂型/型号：液体

产品责任单位名称（盖章）：南宁汉和生物科技股份有限公司

评价日期：2020 年 07 月 09 日



一、基本情况表

产品责任单位名称	南宁汉和生物科技股份有限公司	产品责任单位地址	南宁市创业路 17 号	
法人代表/责任人	梁承	电话	0771-3211725	邮编 530007
生产企业名称	南宁汉和生物科技股份有限公司	生产企业地址	南宁市新际路 18 号南宁生物工程技术中心 A-2 号楼	
实际生产单位名称	南宁汉和生物科技股份有限公司	实际生产单位地址	南宁市新际路 18 号南宁生物工程技术中心 A-2 号楼	
实际生产企业卫生许可证号	桂卫消证字(2020)第 0005 号	法定代表人/责任人	梁承	
进口产品报关单号	/			
产品类别				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有关规范和标准的要求				是 (✓) 否 (/)
标签(铭牌)、说明书是否符合消毒产品标签说明书有关规范和标准的要求				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 (/)
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规定				是 (✓) 否 (/)
评价结论:消毒产品是否符合相关法规、规范、标准要求				是 (✓) 否 (/)
承诺:本单位对该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。				

# 碧醇 84<sup>TM</sup> 消毒液使用说明

【产品名称】碧醇 84<sup>TM</sup> 消毒液

【剂型】液体

【规格】500ml, 1000ml, 5000ml, 20L, 50L

【主要成分】次氯酸钠

【有效氯含量】1.00%~1.35%

【杀灭微生物类型】金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌。

【适用范围】适用于白色织物及一般物体表面、公共场所环境的消毒。

【使用方法】

使用对象	有效浓度 (mg/L)	稀释比例 (消毒液:水)	使用方法	处理时间
一般物体表面	333	1:29	擦拭、冲洗	10 分钟
果蔬	333	1:29	擦洗或浸泡后, 清水洗净	10 分钟
白色织物	333	1:29	浸泡后清水洗净	10 分钟

【注意事项】

- 1、切勿用于丝绸、毛、尼龙、皮革、油漆表面。
- 2、对金属有一定腐蚀性，勿用于铝、铜、碳钢制品，适用于不锈钢表面。
- 3、对织物有一定漂白性，对彩色织物可能有褪色作用，请先在隐蔽处小面积试用。
- 4、禁口服，置于儿童和宠物不易触及处。
- 5、使用时请佩戴橡胶手套，避免直接接触原液。
- 6、开封后请尽快使用，保存于避光阴凉处，避免高温、日晒
- 7、不可与洁厕液及其他化学物品混用，以免产生有害气体，降低使用效果。

【执行标准】Q/NNHH 12-2020

【产品生产单位】南宁汉和生物科技股份有限公司

【地址】广西南宁市新际路 18 号南宁生物工程技术中心 A-2 号楼

【电话】400-700-2437

【卫生许可证号】桂卫消证字（2020）第 0005 号

【有效期】12 个月

【生产日期及批号】见包装标识



**[ 使用方法 ]**

使用对象	白色织物	果蔬	一般物体表面
有效浓度 (mg/L)	333	333	333
稀释比例 (消毒液:水)	1:29	1:29	1:29
使用方法	浸泡后清水洗净	擦洗或浸泡后,清水洗净	擦拭、冲洗
处理时间	10分钟	10分钟	10分钟

**碧醇™**

**84 消毒液**

净含量  
**500mL**

新三板挂牌公司  
证券名称: 汉和生物  
证券代码: 839724

**碧醇™ 84 消毒液**

**[ 主要有效成分及含量 ]**

“碧醇”84消毒液是以次氯酸钠为主要有效成分, 含有效氯1.00%~1.35%。

**[ 剂型 ] 液体**

**[ 杀灭微生物类型 ]**

对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌有杀灭作用。

**[ 使用范围 ]**

适用于白色织物及一般物体表面、公共场所环境的消毒。

**[ 执行标准 ]** Q/NNHH 12-2020

**[ 批准文号 ]** 桂卫消证字(2020)第0005号

**[ 有效期 ]** 12个月

**[ 生产日期 ]** 生产日期及批号见喷码



本公司符合ISO9001:2015  
质量管理体系认证  
证书编号: 20111707044001-4000

汉和生物  
**HarWorld**

**[ 注意事项 ]**

- 1、切勿用于丝绸、毛、尼龙、皮革、油漆表面。
- 2、对金属有一定腐蚀性, 勿用于铝、铜、碳钢制品, 适用于不锈钢表面。
- 3、对织物有一定漂白性, 对彩色织物可能有褪色作用, 请先在隐蔽处小面积试用。
- 4、禁口服, 置于儿童和宠物不易触及处。
- 5、使用时请佩戴橡胶手套, 避免直接接触原液。
- 6、开封后请尽快使用, 保存于避光阴凉处, 避免高温、日晒。
- 7、不可与洁厕液及其他化学物品混用, 以免产生有害气体, 降低使用效果。



生产商: 南宁汉和生物科技股份有限公司  
生产地址: 南宁市新际路18号  
南宁生物工程中心A-2号楼  
联系电话: 400-700-2437

# 碧醇™ 84 消毒液

净含量  
1000mL

## [ 使用方法 ]

使用对象	一般物体表面	果蔬	白色织物
有效浓度 (mg/L)	333	333	333
稀释比例 (消毒液:水)	1:29	1:29	1:29
使用方法	擦拭、冲洗	擦洗或浸泡后,清水洗净	浸泡后清水洗净
处理时间	10分钟	10分钟	10分钟

新三板挂牌公司  
证券名称:汉和生物  
证券代码:839724

## 碧醇™ 84 消毒液

### [ 主要有效成分及含量 ]

“碧醇”84消毒液是以次氯酸钠为主要有效成分,含有效氯1.00%~1.35%。

### [ 剂型 ] 液体

### [ 杀灭微生物类型 ]

对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌有杀灭作用。

### [ 使用范围 ]

适用于白色织物及一般物体表面、公共场所环境的消毒。

[ 执行标准 ] Q/NNHH 12-2020

[ 批准文号 ] 桂卫消证字(2020)第0005号

[ 有效期 ] 12个月

[ 生产日期 ] 生产日期及批号见喷码



桂北(01)证监字(2015)0001号  
广西汉和生物科技股份有限公司  
证券代码:839724

汉和生物  
Harworld

## [ 注意事项 ]

- 1、切勿用于丝绸、毛、尼龙、皮革、油漆表面。
- 2、对金属有一定腐蚀性,勿用于铝、铜、碳钢制品,适用于不锈钢表面。
- 3、对织物有一定漂白性,对彩色织物可能有褪色作用,请先在隐蔽处小面积试用。
- 4、禁口服,置于儿童和宠物不易触及处。
- 5、使用时请佩戴橡胶手套,避免直接接触原液。
- 6、开封后请尽快使用,保存于避光阴凉处,避免高温、日晒。
- 7、不可与洁厕液及其他化学物品混用,以免产生有害气体,降低使用效果。



生产商:南宁汉和生物科技股份有限公司  
生产地址:南宁市新际路18号  
南宁生物工程中心A-2号楼  
联系电话:400-700-2437

# 碧醇™

# 84 消毒液

净含量  
5000mL

新三板挂牌公司  
证券名称: 汉和生物  
证券代码: 839724

## 碧醇™ 84 消毒液

### [ 主要有效成分及含量 ]

“碧醇”84消毒液是以次氯酸钠为主要有效成分，含有效氯1.00%~1.35%。

### [ 剂型 ] 液体

### [ 杀灭微生物类型 ]

对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌有杀灭作用。

### [ 使用范围 ]

适用于白色织物及一般物体表面、公共场所环境的消毒。

### [ 执行标准 ] Q/NNHH 12-2020

### [ 批准文号 ] 桂卫消证字(2020)第0005号

### [ 有效期 ] 12个月

### [ 生产日期 ] 生产日期及批号见喷码



桂C证卫消字(2020)第0005号  
批准文号: 桂卫消证字(2020)第0005号  
注册证号: 20211707080004008



生产商: 南宁汉和生物科技股份有限公司  
生产地址: 南宁市新际路18号  
南宁生物工程中心A-2号楼  
联系电话: 400-700-2437

汉和生物  
HarWorld

# 碧醇™

# 84 消毒液

净含量  
5000mL

新三板挂牌公司  
证券名称: 汉和生物  
证券代码: 839724

## 碧醇™ 84 消毒液

### [ 使用方法 ]

使用对象	有效浓度 (mg/L)	稀释比例 (消毒液:水)	使用方法	处理时间
一般物体表面	333	1:29	擦拭、冲洗	10分钟
果蔬	333	1:29	擦洗或浸泡后,清水洗净	10分钟
白色织物	333	1:29	浸泡后清水洗净	10分钟

### [ 注意事项 ]

- 1、切勿用于丝绸、毛、尼龙、皮革、油漆表面。
- 2、对金属有一定腐蚀性,勿用于铝、铜、碳钢制品,适用于不锈钢表面。
- 3、对织物有一定漂白性,对彩色织物可能有褪色作用,请先在隐蔽处小面积试用。
- 4、禁口服,置于儿童和宠物不易触及处。
- 5、使用时请佩戴橡胶手套,避免直接接触原液。
- 6、开封后请尽快使用,保存于避光阴凉处,避免高温、日晒。
- 7、不可与洁厕液及其他化学物品混用,以免产生有害气体,降低使用效果。



生产商: 南宁汉和生物科技股份有限公司  
生产地址: 南宁市新际路18号  
南宁生物工程中心A-2号楼  
联系电话: 400-700-2437

汉和生物  
HarWorld

# 碧醇™ 84 消毒液

净含量 20L

第三类消毒产品  
产品名称：汉和生物  
证书代码：839724

## 碧醇™ 84 消毒液

### 【主要有效成分及含量】

“碧醇”84消毒液是以次氯酸钠为主要有效成分，含有效氯1.00%~1.35%。

### 【剂型】液体

### 【杀灭微生物类型】

对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌有杀灭作用。

### 【使用范围】

适用于白色织物及一般物体表面、公共场所环境的消毒。

### 【执行标准】Q/NNHH 12-2020

### 【批准文号】桂卫消证字(2020)第0005号

### 【有效期】12个月

### 【生产日期】生产日期及批号见喷码



生产商：南宁汉和生物科技股份有限公司  
生产地址：南宁市新际路18号  
南宁生物工程中心A-2号楼  
联系电话：400-700-2437



\*GB15979-2013  
GB19150-2015  
证书编号：202110310646044509

汉和生物  
HarWorld

# 碧醇™ 84 消毒液

净含量 20L

第三类消毒产品  
产品名称：汉和生物  
证书代码：839724

## 碧醇™ 84 消毒液

### 【使用方法】

使用对象	有效浓度 (mg/L)	稀释比例 (消毒液:水)	使用方法	处理时间
一般物体表面	333	1:29	擦拭、冲洗	10分钟
果蔬	333	1:29	擦洗或浸泡后，清水洗净	10分钟
白色织物	333	1:29	浸泡后清水洗净	10分钟

### 【注意事项】

- 1、切勿用于丝绸、毛、尼龙、皮革、油漆表面。
- 2、对金属有一定腐蚀性，勿用于铝、铜、碳钢制品，适用于不锈钢表面。
- 3、对织物有一定漂白性，对彩色织物可能有褪色作用，请先在隐蔽处小面积试用。
- 4、禁口服，置于儿童和宠物不易触及处。
- 5、使用时请佩戴橡胶手套，避免直接接触原液。
- 6、开封后请尽快使用，保存于避光阴凉处，避免高温、日晒。
- 7、不可与洁厕液及其他化学物品混用，以免产生有害气体，降低使用效果。



生产商：南宁汉和生物科技股份有限公司  
生产地址：南宁市新际路18号  
南宁生物工程中心A-2号楼  
联系电话：400-700-2437

汉和生物  
HarWorld

第三类医疗器械  
注册名称: 汉和生物  
证书代码: 839724

# 碧醇™ 84 消毒液

## 【主要有效成分及含量】

“碧醇”84消毒液是以次氯酸钠为主要有效成分，含有效氯1.00%~1.35%。

## 【剂型】液体

## 【杀灭微生物类型】

对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌有杀灭作用。

## 【使用范围】

适用于白色织物及一般物体表面、公共场所环境的消毒。

## 【执行标准】Q/NNHH 12-2020

## 【批准文号】桂卫消证字(2020)第0005号

## 【有效期】12个月

## 【生产日期】生产日期及批号见喷码



中国合格评定国家认可委员会  
注册号: CMC(桂)0001-2018  
证书编号: 15111Q1346001/0009



生产商: 南宁汉和生物科技股份有限公司  
生产地址: 南宁市新际路18号  
南宁生物工程中心A-2号楼  
联系电话: 400-700-2437

汉和生物  
HarWorld

# 碧醇™ 84 消毒液

净含量 50L

第三类医疗器械  
注册名称: 汉和生物  
证书代码: 839724

# 碧醇™ 84 消毒液

## 【使用方法】

使用对象	有效浓度 (mg/L)	稀释比例 (消毒液:水)	使用方法	处理时间
一般物体表面	333	1:29	擦拭、冲洗	10分钟
果蔬	333	1:29	擦洗或浸泡后,清水洗净	10分钟
白色织物	333	1:29	浸泡后清水洗净	10分钟

## 【注意事项】

1. 切勿用于丝绸、毛、尼龙、皮革、油漆表面。
  2. 对金属有一定腐蚀性,勿用于铝、铜、碳钢制品,适用于不锈钢表面。
  3. 对织物有一定漂白性,对彩色织物可能有褪色作用,请先在隐蔽处小面积试用。
  4. 禁口服,置于儿童和宠物不易触及处。
  5. 使用时请佩戴橡胶手套,避免直接接触原液。
  6. 开封后请尽快使用,保存于避光阴凉处,避免高温、日晒。
- 不可与洁厕液及其他化学物品混用,以免产生有害气体,降低使用效果。



生产商: 南宁汉和生物科技股份有限公司  
生产地址: 南宁市新际路18号  
南宁生物工程中心A-2号楼  
联系电话: 400-700-2437

汉和生物  
HarWorld





**广微测**  
Gmicro Testing



201819000883



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1747

## 广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

# 分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

**报告编号**

2020ZD0922R01

Report No.

**样品名称**

碧醇™84 消毒液

Name of Sample

**委托单位**

南宁汉和生物科技股份有限公司

Applicant

**检测类型**

Test Type

**单位地址:** 广州市先烈中路 100 号大院 66 号楼

**Address:** Building 66, No.100 Central Xian Lie Road, Guangzhou, China

**邮政编码:** 510070

**Postcode:**

**电话号码:** (020)87137666

**Tel:**

**传真号码:** (020)87137668

**Fax:**

**网 址:** www.gddcm.com

**Website:**





**广微测**  
Gmicro Testing



201819000883



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1747

## 广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

### 分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2020ZD0922R01

序号 No.	检测项目 Test Item	检测结果 Test Result	单位 Unit	检测方法 Test Method
1	pH 值	11.96	---	消毒技术规范 (卫生部 2002 年版) 第二部分 (2.2.1.4)
(以下空白)				
备注 Remarks				



## 广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

### 分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2020ZD0922R01

作用浓度 及时间	测试微生物	序号	对照组 菌落总数 (cfu/mL)	对照组平均 菌落总数 (cfu/mL)	试验组 菌落总数 (cfu/mL)	杀灭对 数值	杀灭率 (%)
稀释 30 倍 10 min	大肠杆菌 ( <i>Escherichia coli</i> ) 8099	1	$4.0 \times 10^7$	$4.0 \times 10^7$	<10	$\geq 5.00$	>99.9999
		2	$3.8 \times 10^7$		<10	$\geq 5.00$	>99.9999
		3	$4.2 \times 10^7$		<10	$\geq 5.00$	>99.9999
	金黄色葡萄球菌 ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ATCC 6538	1	$4.1 \times 10^7$	$4.2 \times 10^7$	<10	$\geq 5.00$	>99.9999
		2	$4.6 \times 10^7$		<10	$\geq 5.00$	>99.9999
		3	$4.0 \times 10^7$		<10	$\geq 5.00$	>99.9999
	白色念珠菌 ( <i>Candida albicans</i> ) ATCC 10231	1	$2.1 \times 10^6$	$2.0 \times 10^6$	<10	$\geq 5.00$	>99.999
		2	$1.9 \times 10^6$		<10	$\geq 5.00$	>99.999
		3	$2.1 \times 10^6$		<10	$\geq 5.00$	>99.999

(以下空白)



**广微测**  
Gmicro Testing



201819000883



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1747

# 广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

## 分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

**报告编号**

2020ZD0718R01

Report No.

**样品名称**

碧醇™84 消毒液

Name of Sample

**委托单位**

南宁汉和生物科技股份有限公司

Applicant

**检测类型**

Test Type

**单位地址:** 广州市先烈中路 100 号大院 66 号楼

**Address:** Building 66, No.100 Central Xian Lu Road, Guangzhou, China

**邮政编码:** 510070

**Postcode:**

**电话号码:** (020)87137666

**Tel:**

**传真号码:** (020)87137668

**Fax:**

**网 址:** www.gddcm.com

**Website:**





广微测  
Gmicro Testing



201819000883



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1747

## 广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

### 分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS



报告编号 (Report No.) 2020ZD0718R01 校验码 (Verification Code): 27806943

样品名称 Name of Sample	碧醇™84 消毒液	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	南宁汉和生物科技股份有限公司	地址 Address	南宁市创业路 17 号
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	800mL
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	批号: 2020/04/25	样品状态和特性 State and Characteristic	液体
接样日期 Sample Received Date	2020-05-25	检测完成日期 Completion Date	2020-06-11
检测依据和方法 Test Standard and Method	消毒技术规范 (2002 年版) 第二部分- 2.2.1.2.1、2.2.3.2.1 (化学测定法-加速试验法)		
检测项目 Item Tested	有效氯、消毒产品稳定性测定 (有效氯)		
检测结论 Test Conclusion	<p>1. 有效成分含量测试: 送检样品的有效氯含量为 13.2 g/L。</p> <p>2. 消毒产品稳定性测定 (有效氯): 送检样品的有效氯含量为 13.2 g/L。54℃条件下存放 14 天, 有效氯含量为 12.1 g/L。有效氯有效成分下降率为 8.3%, 符合消毒技术规范 (2002 年版) -2.2.3.2.1 中杀菌有效成分下降率不得超过 10% 的要求, 可将样品的贮存有效期定为 1 年。</p>		
备注 Remarks	生产厂家: 南宁汉和生物科技股份有限公司。(由委托方提供)		

签发日期: 2020-06-18

Issue Date

(机构盖章 Official Seal)

检验检测专用章

制表:  
Editor

陈忆晴

审核:  
Verifier

李永均

批准:  
Approver

李良欣



# 消毒产品生产企业卫生许可证

桂卫消证字(2020)第0005号

单位名称	南宁汉和生物科技股份有限公司
法定代表人(负责人)	梁承
注册地址	南宁市创业路17号
生产地址	南宁市新际路18号南宁生物工程技术有限公司A-2号楼
生产方式	生产*
生产项目	消毒剂*
生产类别	消毒剂【液体剂型】[产品须经卫生安全评价合格后方可生产销售]*
有效期	2020年2月7日至2024年2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。

(承诺审批)

发证机关

(新办)

批准日期

2020

2月7日

