

# 消毒产品卫生安全评价报告

产品名称：博亨®过氧化氢消毒液（双氧水）

剂型/型号：液体剂型

产品责任单位名称（盖章）：广西博亨医疗用品有限公司

评价日期：2016年9月26日



# 一、基本情况

|   |                   |           |                                     |
|---|-------------------|-----------|-------------------------------------|
| 产品责任单位名称  | 广西博亨医疗用品有限公司      | 产品责任单位地址  | 广西隆安县华侨管理区龙华路8号(租赁广西隆安县耀成强商贸有限公司厂房) |
| 法定代表人/责任人   | 张华                | 电话        | 0771-6509668                        |
|   |                   | 邮编        | 532704                              |
| 实际生产单位名称  | 广西博亨医疗用品有限公司      | 实际生产单位地址  | 广西隆安县华侨管理区龙华路8号(租赁广西隆安县耀成强商贸有限公司厂房) |
| 实际生产企业卫生许可证号  | 桂卫消证字(2010)第0081号 | 法定代表人/责任人 | 张华                                  |
| 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( )                           |
| 该产品的类别是否与企业卫生许可的类别相适应   |                   |           | 是(√) 否( )                           |
| 产品是否配方添加了禁止使用的物质  |                   |           | 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( )                           |
| 所用原料是否合格  |                   |           | 是(√) 否( )                           |
| 原料用量是否符合相关法定要求  |                   |           | 是(√) 否( )                           |
| 检验项目是否齐全  |                   |           | 是(√) 否( )                           |
| 检验样品是否符合要求  |                   |           | 是(√) 否( )                           |
| 产品企业标准(质量标准)是否符合要求  |                   |           | 是(√) 否( )                           |
| 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> |                   |           |                                     |

# 消毒产品卫生安全评价报告备案登记表

|  |      |   |         |     |
|--|------|---|---------|-----|
| 产品名称   | 中文   | 博亨®过氧化氢消毒液（双氧水）   |         |     |
|  | 英文   |   |         |     |
| 剂型/型号  | 液体   |   | 产品类别    | 第一类 |
| 生产企业   | 中文名称 | 广西博亨医疗用品有限公司  |         |     |
|  | 英文名称 |   |         |     |
|  | 地址   | 广西隆安县华侨管理区龙华路8号（租赁广西隆安县耀成强商贸有限公司厂房）   | 生产国（地区） | 中国  |
|  | 联系电话 | 0771-6509668  | 联系人     | 张华  |
| 在华责任单位   | 名称   |   |         |     |
|  | 地址   |   |         |     |
|  | 联系电话 |   | 联系人     |     |
|  | 传真   |   | 邮编      |     |
| <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> |      |   |         |     |
| 产品责任单位（签章）   |      | 法定代表人（签字）<br> 张华<br>2016年9月26日 |         |     |
| 申请人：张华   |      | 申请日期：2016.9.26  |         |     |

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。



外

【产品名称】博亨®过氧化氢消毒液（双氧水）  
【性状】无色澄明液体  
【规格】100毫升/瓶 500毫升/瓶  
【主要有效成分及含量】本品由过氧化氢与增效剂复配而成的消毒液，其中过氧化氢含量为3.0%-3.5%（W/W）。  
【杀灭微生物类别】可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、医院感染常见细菌、致病性酵母菌。

【适用范围】适用于皮肤伤口冲洗和一般物体表面消毒。  
【使用方法】

- 1、一般物体表面喷洒或浸泡消毒30分钟，然后用清水洗净。
- 2、直接冲洗伤口部位皮肤表面3~5分钟。

【注意事项】

- 1、外用消毒剂有腐蚀性，对眼、黏膜或皮肤有刺激性，若不慎接触，应用大量水冲洗。
- 2、在实施消毒时，应佩戴个人防护用具。出现渗漏应用水冲洗或用沙子等吸收残液，并采取相应防护措施。
- 3、属易燃易爆液体，应密闭、置于阴凉处避光保存。

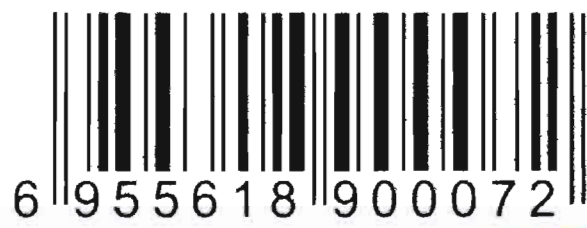
【有效期】24个月  
【生产日期或生产批号】  
【企业卫生许可证号】桂卫消证字（2010）第0081号  
【执行标准】Q/BHYL 05-2016  
【企业名称】广西博亨医疗用品有限公司  
【生产地址】广西隆安县华侨管理区龙华路8号（租赁广西隆安县耀成强商贸有限公司厂房）  
【网址】gxbhyl.cn.alibaba.com  
【电话/传真】0771-6509668 6509558



# 过氧化氢消毒液

## （双氧水）

500ML



广西博亨医疗用品有限公司

# 博亨®过氧化氢消毒液（双氧水） 使用说明书

【产品名称】博亨®过氧化氢消毒液（双氧水）

【性状】无色澄明液体

【规格】100 毫升/瓶 500 毫升/瓶

【主要有效成分及含量】本品由过氧化氢与增效剂复配而成的消毒液，其中过氧化氢含量为 3.0%-3.5%（W/W）。

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

【适用范围】适用于皮肤伤口冲洗和一般物体表面消毒。

【使用方法】

- 1、一般物体表面喷洒或浸泡消毒 30 分钟，然后用清水洗净。
- 2、直接冲洗伤口部位皮肤表面 3~5 分钟。

【注意事项】

- 1、外用消毒剂有腐蚀性，对眼、黏膜或皮肤有刺激性，若不慎接触，应用大量水冲洗。
- 2、在实施消毒时，应佩带个人防护用具。出现渗漏应用水冲洗或用沙子等吸收残液，并采取相应防护措施。
- 3、属易燃易爆液体，应密闭、置于阴凉处避光保存。

【有效期】24 个月

【生产日期或生产批号】

【企业卫生许可证号】桂卫消证字（2010）第 0081 号

【执行标准】Q/BHYL 05-2016

【企业名称】广西博亨医疗用品有限公司

【生产地址】广西隆安县华侨管理区龙华路 8 号（租赁广西隆安县耀成强商贸有限公司厂房）

【网址】[gxbhyl.cn.alibaba.com](http://gxbhyl.cn.alibaba.com)

【电话/传真】0771-6509668 6509558



# 产品名称变更申请

广西壮族自治区疾病预防控制中心：

我公司 2014 年 9 月、2014 年 10 月向贵中心送检的“过氧化氢消毒液”样品受理编号为“消 20140076”、“消 20140090”，因产品名称不统一，无法进行备案，现需要修改检测报告的样品名称。望贵中心予以批准。变更如下：

原产品名称：过氧化氢消毒液

更改后名称：博亨®过氧化氢消毒液（双氧水）



广西博亨医疗用品有限公司

2016年7月5日



广西壮族自治区疾病预防控制中心

2016.9.23



2012002688S



F2012000284



检测  
CNAS L1789

第 1 页 共 5 页  
PAGE 1 OF 5

# 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 20140076

Sample Serial No.

样品名称: 过氧化氢消毒液

Sample Name

受检单位: 广西博亨医疗用品有限公司

Sample From

送检单位: 广西博亨医疗用品有限公司

Applicant

报告日期: 二〇一四年十二月十八日

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 20140076

样品名称：过氧化氢消毒液

样品包装：塑料瓶

生产日期：2014年8月20日

样品性状：无色液体

检验类别：委托检验

采样日期：——

检验依据：《化妆品卫生规范》(2007年版)  
Q/BHYL 01-2014

受检单位：广西博亨医疗用品有限公司

生产企业：广西博亨医疗用品有限公司

检验申请单位：广西博亨医疗用品有限公司

样品规格：500mL/瓶

样品数量：3瓶

受理日期：2014.09.23

检验起止日期：2014.10.09~2014.10.31

## 检验项目及结果：

| 检验项目                | 检验结果              |
|---------------------|-------------------|
| *外观                 | 透明液体，无异物，无沉淀或分层现象 |
| *色泽                 | 无色                |
| *气味                 | 微香味               |
| 汞 (以 Hg 计) / (mg/L) | <0.02             |
| 砷 (以 As 计) / (mg/L) | <0.1              |
| 铅 (以 Pb 计) / (mg/L) | <5                |

注：带\*检验方法采用 Q/BHYL 01-2014 未经认可/认证  
(本检验结果仅对受理样品负责)

检验人：

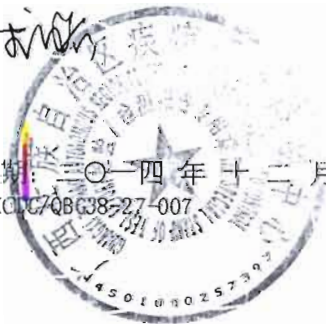
审核人：

签发人：

最终审核日期：二〇一四年十二月十六日

受控编号：GXDC/08038527-007

(第 3 页共 5 页)







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 20140076

第 5 页/共 5 页

样 品 名 称 过氧化氢消毒液 受 理 日 期 2014.09.23  
检 验 项 目 pH 值 检 验 完 成 日 期 2014.10.09

### 一、器材:

- 1、消毒剂名称: 过氧化氢消毒液 有效成分: 过氧化氢 生产日期: 2014 年 8 月 20 日。
- 2、检测仪器: pH S—25C 型数字酸度计 仪器编号: D.4.08.3745
- 3、标准缓冲液: 0.05mol/L 邻苯二甲酸氢钾缓冲溶液 (pH 4.01 25℃)
- 4、酸度计定位: pH 为 4.01 液体温度 25.0℃

### 二、方 法

- 1、检验依据:《消毒技术规范》(2002 年版)
- 2、检验环境:温度 25 ℃, 湿度 60 %RH。

### 三、结 果

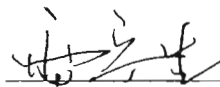
过氧化氢消毒液 pH 平均值: 测一批样品, 该批样品测定两次  
pH 值测定结果

| 生产日期            | 样品序号 | pH   | 平均值  |
|-----------------|------|------|------|
| 2014 年 8 月 20 日 | 1-1  | 3.76 | 3.77 |
|                 | 1-2  | 3.78 |      |

### 四、结 论

过氧化氢消毒液 pH 值为: 3.77。

法定代表人(或授权的技术负责人) (签字)



最终审核日期 2014 年 12 月 16 日



(本检验结果仅对受理样品负责)  
受控编号: GXCDC/QBC38-27-007



2012002688S



F2012000284



检测  
CNAS L1789

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 20140076

Sample Serial No.

样品名称: 过氧化氢消毒液

Sample Name

受检单位: 广西博亨医疗用品有限公司

Sample From

送检单位: 广西博亨医疗用品有限公司

Applicant

报告日期: 二〇一五年四月二十四日

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 20140076

第 3 页/共 6 页

样 品 名 称 过氧化氢消毒液 受 理 日 期 2014.09.23  
检 验 项 目 过氧化氢含量稳定性测定 检 验 完 成 日 期 2015.01.07

## 一、材 料

1. 消毒剂名称: 过氧化氢消毒液 有效成分: 过氧化氢 生产日期: 2014年8月20日
2. 检测仪器: 电子天平 编号: D.4.08.1916
3. 试剂: 硫酸、碘化钾均为分析纯。
4. 标准滴定溶液:  $c(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3) = 0.1000\text{mol/L}$ 。

## 二、方 法

1. 检验依据: 《消毒技术规范》(2002年版) 2.2.1.2.4
2. 检验环境: 温度: 18°C, 湿度: 60%RH。
3. 样品保存条件: 保存温度 37°C, 保存时间 90天

## 三、结 果

保存前后过氧化氢消毒液中过氧化氢含量平均值: 测一批样品, 该批样品测定一次。平均值及下降率结果列于表。

保存前后消毒剂稳定性测定结果

| 生产日期       | 保存前<br>过氧化氢含量平均值(g/L) | 保存后<br>过氧化氢含量平均值(g/L) | 下降率<br>% |
|------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| 2014年8月20日 | 31.4                  | 29.0                  | 7.64     |

## 四、结 论

在保存温度 37°C, 保存时间 90 天后, 过氧化氢消毒液中过氧化氢含量下降率为: 7.64%

法定代表人(或授权的技术负责人)

(签字)



检验机构  
盖章

最终审核日期 2015年4月23日

(本检验结果仅对受理样品负责)

受控编号: GXCDC/QBG38-27-007

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 20140076

第 4 页 / 共 6 页

样品名称: 过氧化氢消毒液

样品数量: 500mL/瓶 × 3/瓶

检验申请单位: 广西博亨医疗用品有限公司

样品性状: 无色液体

生产企业: 广西博亨医疗用品有限公司

样品保质期: 24 个月

生产日期: 2014.08.20

受理日期: 2014.09.23

检验类别: 委托检验

检验完成日期: 2014.12.26

检验依据: 卫生部《消毒技术规范》2.1.1.5.5、2.1.1.7.4。

### 微生物检验结论:

1. 在温度 20℃~21℃ 条件下, 含 0.5% 硫代硫酸钠 + 1.0% 吐温-80 TSB 溶液可有效中和含过氧化氢 31.4g/L 的过氧化氢消毒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。

2. 在温度 20℃~21℃ 条件下, 含过氧化氢 31.4g/L 的过氧化氢消毒液对大肠杆菌作用 15min、30min、45min, 平均杀灭对数值均 > 5.00, 判定为消毒合格。

(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) (签字) 唐小云

检验机构  
盖章

最终审核日期: 2015 年 3 月 13 日

受控编号: GXCDC/QBG38-25-006 (07)



中国合格评定  
国家认可  
实验室  
TESTING  
CNAS L1789

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20140076-1  
Sample Serial No:  
样品名称: 博亨B过氧化氢消毒液 (双氧水)  
Sample Name:  
受检单位: 广西博亨医疗用品有限公司  
Sample From:  
送检单位: 广西博亨医疗用品有限公司  
Applicant:  
报告日期: 二〇一五年十一月二十六日  
Date Reported:

受控编号: GXCDC/QBG38-07-002312

广西  
1450

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 20140076-1

第 3 页 / 共 5 页

样品名称: 博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水)

收 检 日 期: 2015.07.13

检测项目: 定量杀菌试验 (悬液法)

检验完成日期: 2015.11.22

## 一、器 材:

1. 试验菌株: 金黄色葡萄球菌(ATCC6538) (第7~9代), 中国科学院微生物菌种保藏中心提供。
2. 样品名称: 博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水); 有效成份: 过氧化氢; 含量: 31.4g/L; 广西博亨医疗用品有限公司; 生产日期: 2014.8.20; 规格: 500ml/瓶。
3. 中和剂: 0.5%硫代硫酸钠+1.0%吐温-80 TSB 溶液。
4. 电热恒温培养箱 (HH·B11·500); 电热恒温水浴箱 (LSY)。

## 二、方 法:

1. 检测依据: 卫生部《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.1.7.4。
2. 定量杀菌试验: 消毒剂试验浓度为含过氧化氢 31.4g/L, 作用时间 0.5min、1min、1.5min, 试验重复 3 次。
3. 检测条件: 温度 19℃~20℃。

## 三、结 果:

在温度 19℃~20℃条件下, 试验重复 3 次, 含过氧化氢 31.4g/L 的博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水) 对金黄色葡萄球菌作用 0.5min、1min、1.5min, 平均杀灭对数值均 >5.00, 结果见下表。

博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水) 对金黄色葡萄球菌的杀灭效果

| 试 验 菌 株               | 过氧化氢含量<br>(g/L) | 阳性对照组平均菌落数<br>的对数值及其范围 | 作用不同时间 (min)<br>的平均杀灭对数值及其范围 |                  |                  |
|-----------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|------------------|------------------|
|                       |                 |                        | 0.5                          | 1                | 1.5              |
| 金黄色葡萄球菌<br>(ATCC6538) | 31.4            | 7.28<br>(7.16~7.35)    | >5.00<br>(>5.00)             | >5.00<br>(>5.00) | >5.00<br>(>5.00) |

注: 阴性对照无菌生长。

## 四、结 论:

在温度 19℃~20℃条件下, 含过氧化氢 31.4g/L 的博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水) 对金黄色葡萄球菌作用 0.5min、1min、1.5min, 平均杀灭对数值均 >5.00, 判定为消毒合格。

(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) (签字) 

最终审核日期 2015 年 11 月 26 日

受控编号: GXCDC.QBG38-25-006 (07)



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 20140076-1

第 4 页 / 共 5 页

样品名称: 博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水)  
检验项目: 微生物污染检测

受理日期: 2015.07.13  
检验完成日期: 2015.11.22

### 一、器材:

1. 试验样品: 博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水); 生产企业: 广西博亨医疗用品有限公司; 生产日期: 2014年8月20日; 规格: 500ml/瓶。
2. 仪器设备名称: ①电热恒温培养箱, 型号: HH·B11·600-S-II;  
②生化培养箱, 型号: LRH-250A;  
③电子天平, 型号: JY10001。

### 二、方法:

1. 检测依据: GB 27951-2011
2. 检测条件: 试验温度 20℃, 相对湿度 70%。

### 三、结果:

微生物污染检测结果

| 检测项目            | 标准值  | 检测值 |
|-----------------|------|-----|
| 细菌菌落总数(CFU/ml)  | ≤10  | ≤10 |
| 金黄色葡萄球菌         | 不得检出 | 未检出 |
| 铜绿假单胞菌          | 不得检出 | 未检出 |
| 溶血性链球菌          | 不得检出 | 未检出 |
| 霉菌和酵母菌 (CFU/ml) | ≤10  | ≤10 |

### 四、结论:

博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水) (生产日期: 2014年8月20日; 规格: 500ml/瓶) 的细菌菌落总数、霉菌和酵母菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、溶血性链球菌检测结果均符合GB 27951-2011《皮肤消毒液卫生要求》的规定。

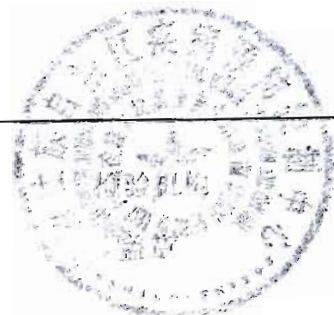
(本检验结果仅对受理样品负责)

法定代表人 (或授权的技术负责人)

(签字) 

最终审核日期 2015年11月26日

受控编号: GXCDC-QBG38-25-005 (07)



区  
JUN 2015  
检测液  
2015.11.26  
2015.11.26



# 检 验 报 告

样品受理编号: 消 20140076-1

第 7 页 / 共 8 页

样品名称: 博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水)

收 检 日 期: 2015.07.13

检测项目: 定量杀菌试验(悬液法)

检验完成日期: 2015.11.22

## 一、器 材:

1. 试验菌株: 铜绿假单胞菌 (ATCC15442), 第 7~9 代, 中国科学院微生物菌种保藏中心提供。
2. 样品名称: 博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水); 有效成份: 过氧化氢; 含量: 31.4g/L; 广西博亨医疗用品有限公司; 生产日期: 2014.8.20; 规格: 500ml/瓶。
3. 中和剂: 0.5%硫代硫酸钠+1.0%吐温-80 TSB 溶液。
4. 电热恒温培养箱 (HH·B11·500); 电热恒温水浴箱 (LSY)。

## 二、方 法:

1. 检测依据: 卫生部《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.1.7.4。
2. 定量杀菌试验: 消毒剂试验浓度为含过氧化氢 31.4g/L, 作用时间 0.5min、1min、1.5min, 试验重复 3 次。
3. 检测条件: 温度 19℃~20℃。

## 三、结 果:

在温度 19℃~20℃条件下, 试验重复 3 次, 含过氧化氢 31.4g/L 的博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水) 对铜绿假单胞菌作用 0.5min、1min、1.5min, 平均杀灭对数值均 >5.00, 结果见下表。

博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水) 对铜绿假单胞菌的杀灭效果

| 试 验 菌 株               | 过氧化氢含量<br>(g/L) | 阳性对照组平均菌落数<br>的对数值及其范围 | 作用不同时间 (min)<br>的平均杀灭对数值及其范围 |                  |                  |
|-----------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|------------------|------------------|
|                       |                 |                        | 0.5                          | 1                | 1.5              |
| 铜绿假单胞菌<br>(ATCC15442) | 31.4            | 7.38<br>(7.25~7.43)    | >5.00<br>(>5.00)             | >5.00<br>(>5.00) | >5.00<br>(>5.00) |

注: 阴性对照无菌生长。

## 四、结 论:

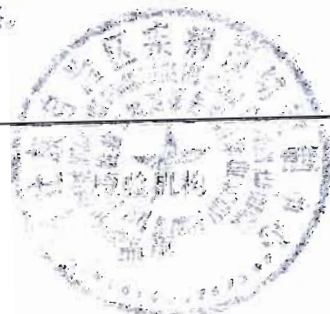
在温度 19℃~20℃条件下, 含过氧化氢 31.4g/L 的博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水) 对铜绿假单胞菌作用 0.5min、1min、1.5min, 平均杀灭对数值均 >5.00, 判定为消毒合格。

(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: (签字) 

最终审核日期: 2015 年 11 月 26 日

受理编号: GXCIDC/QBG38-25-006 (07)



预防控制



160000122688



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1789

第 1 页共 10 页  
PAGE 1 OF 10

# 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 20150064  
 Sample Serial No. \_\_\_\_\_

样品名称: 博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水)  
 Sample Name \_\_\_\_\_

受检单位: 广西博亨医疗用品有限公司  
 Sample From \_\_\_\_\_

送检单位: 广西博亨医疗用品有限公司  
 Applicant \_\_\_\_\_

报告日期: 二〇一五年七月二十九日  
 Date Reported \_\_\_\_\_

受控编号: GXCDC/QBG3-07-007(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 20150064

第 3 页 / 共 10 页

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| 样 品 名 称: 博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水) | 样 品 数 量: 500mL/瓶×5 瓶          |
| 送 检 单 位: 广西博亨医疗用品有限公司     | 样 品 性 状: 液体                   |
| 生 产 单 位: 广西博亨医疗用品有限公司     | 接 样 日 期: 2015 年 7 月 13 日      |
| 生 产 日 期: 2014 年 8 月 20 日  | 检 验 完 成 日 期: 2015 年 11 月 28 日 |
| 检 验 类 别: 委托检验             |                               |

检验依据:《消毒技术规范》(2002 年版)

检验结论:

1. 在温度 19℃~20℃条件下, 含过氧化氢 31.4g/L 的博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水) 对白色念珠菌作用 1.5min、3min、4.5min, 平均杀灭对数值均>4.00, 判定为消毒合格。
2. 在温度 20℃条件下, 含过氧化氢 31.4g/L 的博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水) 涂擦作用 30 分钟, 对不锈钢台面、木质台面自然菌的平均杀灭对数值为>1.00, 判定为消毒合格。
3. 含过氧化氢 31.4g/L 的博亨®过氧化氢消毒液 (双氧水) 作用 3 分钟, 对皮肤表面自然菌的平均杀灭对数值为>1.00, 判定为消毒合格。
4. 小鼠急性经口毒性试验: 该样品对小鼠的急性经口毒性 LD<sub>50</sub> 大于 5000mg/kg BW, 属实际无毒。
5. 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无损伤和抑制作用, 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 2016 年 3 月 29 日

受控编号: GXCDC/QBG03-28-002 (07)





2012002688S



F2012000284



检测  
CNAS L1789

# 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 20140090  
 Sample Serial No. \_\_\_\_\_

样品名称: 过氧化氢消毒液  
 Sample Name \_\_\_\_\_

受检单位: 广西博亨医疗用品有限公司  
 Sample From \_\_\_\_\_

送检单位: 广西博亨医疗用品有限公司  
 Applicant \_\_\_\_\_

报告日期: 二〇一五年三月十九日  
 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 20140090

第 3 页/共 5 页

|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 样品名称: 过氧化氢消毒液         | 样品数量: 500 mL/瓶×4 瓶                |
| 送检单位: 广西博亨医疗用品有限公司    | 样品性状: 无色液体                        |
| 生产单位: 广西博亨医疗用品有限公司    | 代表数量: /                           |
| 生产日期: 2014 年 8 月 20 日 | 接样日期: 2014 年 10 月 20 日            |
| 检验类别: 委托检验            | 检验日期: 2014 年 11 月 24 日至 12 月 12 日 |

检验依据:《消毒技术规范》(2002 年版) 2.3.3.4.2 多次皮肤刺激试验 2.3.4 急性眼刺激试验。

毒理学检验结论:

1. 多次皮肤刺激试验: 该样品对家兔多次皮肤刺激性试验结果为无刺激性。
2. 急性眼刺激试验: 该样品对家兔眼无刺激性。

(以下空白)



(注: 本检验结果仅对送检样品负责)

法定代表人 (或授权的技术负责人):

最终审核日期: 2015 年 3 月 11 日

