



181200101349

安徽省卫生厅认定  
消毒产品检验机构  
(认定日期:二〇〇九年三月二十四日)

安徽省医学科学研究院

# 检 验 报 告

检验报告编号 XD-2020-185(总 230)

样品名称 2020 消毒液

送检单位 安徽菌微生物科技有限公司

2020年7月15日



扫描全能王 创建



181500101349

## 说 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改增删无效，未加盖单位印章无效，复印件无效。
- 三、对本检验报告有异议，可在收到报告之日起 15 日内提出复核申请，逾期不予受理。
- 四、本检验报告及检验单位名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 五、本检验报告一式 4 份，3 份交送检单位，1 份由检验机构存档。
- 六、本检验报告有效期为二年。

联系地址：合肥市永红路 15 号

邮政编码：230061

联系电话：0551-62836393



扫描全能王 创建

# 安徽省医学科学研究院 检验报告

样品受理编号: XD-2020-185(总 230)

第 1 页/共 3 页

样品名称	2020 消毒液	样品数量	35 瓶
送检单位	安徽菌微生物科技有限公司	样品性状	液体
生产单位	安徽菌微生物科技有限公司	接样日期	2020 年 7 月 8 日
生产批号	2020 年 6 月 27 日	检验完成日期	2020 年 7 月 13 日
检验项目	有效成分含量测定 (有效氯)、pH 值		

检验依据:

《消毒技术规范》卫生部 2002 年版

检验结论:

1、有效成分含量测定 (有效氯):

2020 消毒液 (批号: 2020 年 6 月 27 日) 按《消毒技术规范》卫生部 2002 年版第二部分 2.2.1.2.1 检验, 有效成分有效氯含量应在 4.20%-5.20% (w/v) 范围内, 实测值为 5.19%, 符合规定。

2、pH 值:

2020 消毒液 (批号: 2020 年 6 月 27 日) 按《消毒技术规范》卫生部 2002 年版第二部分 2.2.1.4 检验, pH 值为 13.0。

(以下空白)

授权签字人

汪凤鸣

检测机构盖

最终审核日期 2020 年 7 月 15 日



扫描全能王 创建

# 安徽省医学科学研究院 检验报告

样品受理编号: XD-2020-185(总 230)

第 2 页/共 3 页

样品名称	2020 消毒液	样品数量	35 瓶
送检单位	安徽菌微生物科技有限公司	样品性状	液体
生产单位	安徽菌微生物科技有限公司	接样日期	2020 年 7 月 8 日
生产批号	2020 年 6 月 27 日	检验完成日期	2020 年 7 月 10 日
检验项目	有效成分含量测定 (有效氯)		

## 一、材料

- 1、样品名称、有效成分含量及批号:  
2020 消毒液, 有效成分有效氯含量: 4.20%-5.20% (w/v), 批号: 2020 年 6 月 27 日。
- 2、仪器设备名称、型号及编号:  
电子天平: BSA224S 型 (AHAMS-07-023), 碱式滴定管 (YKY-07-013)。
- 3、试剂名称与级别:  
硫代硫酸钠、可溶性淀粉、硫酸、碘化钾, 以上均为分析纯。
- 4、标准溶液名称及浓度:  
硫代硫酸钠滴定液: 0.1038mol/L。
- 5、其他可能影响试验结果的器材及其有关情况: /

## 二、方法

- 1、检验依据: 《消毒技术规范》卫生部 2002 年版第二部分 2.2.1.2.1。
- 2、检验环境的温度和相对湿度: 温度 29℃, 相对湿度 70%。
- 3、检验依据中未包括或需要特殊说明可能影响检验结果的问题: /

## 三、结果

### 有效成分含量测定结果

样品批号	样品序号	样品用量 (mL)	有效成分含量 (% (w/v))	各批次平均值 (% (w/v))
2020 年 6 月 27 日	1-1	10.0	5.199	5.19
	1-2	10.0	5.181	

## 四、结论

本品按《消毒技术规范》卫生部 2002 年版第二部分 2.2.1.2.1 检验, 有效成分有效氯含量应在 4.20%-5.20% (w/v) 范围内, 实测值为 5.19%, 符合规定。

授权签字人 李成刚 检测机构盖章

最终审核日期 2020 年 7 月 15 日



# 安徽省医学科学研究院 检验报告

样品受理编号: XD-2020-185(总 230)

第 3 页/共 3 页

样品名称	2020 消毒液	样品数量	35 瓶
送检单位	安徽菌微生物科技有限公司	样品性状	液体
生产单位	安徽菌微生物科技有限公司	接样日期	2020 年 7 月 8 日
生产批号	2020 年 6 月 27 日	检验完成日期	2020 年 7 月 13 日
检验项目	pH 值		

## 一、材料

- 1、样品名称、有效成分含量及批号:  
2020 消毒液, 批号: 2020 年 6 月 27 日。
- 2、仪器设备名称、型号及编号:  
电子天平: BSA224S 型 (AHAMS-07-023), pH 计: 梅特勒 S210-K 型 (AHAMS-07-017)。
- 3、试剂名称与级别:  
无水磷酸氢二钠、磷酸二氢钾、硼砂, 以上均为分析纯。
- 4、校正用缓冲液名称、浓度和 pH 值:  
磷酸盐标准缓冲液 (pH6.88, 20℃), 硼砂标准缓冲液 (pH9.23, 20℃)。
- 5、其他可能影响试验结果的器材及其有关情况: /

## 二、方法

- 1、检验依据: 《消毒技术规范》卫生部 2002 年版第二部分 2.2.1.4。
- 2、检验环境的温度和相对湿度: 温度 25℃, 相对湿度 71%。
- 3、检验依据中未包括或需要特殊说明可能影响检验结果的问题: /

## 三、结果

样品批号	样品 pH 值测定		
	样品序号	pH 值	各批次平均值
2020 年 6 月 27 日	1-1	13.01	13.0
	1-2	13.01	

## 四、结论

本品按《消毒技术规范》卫生部 2002 年版第二部分 2.2.1.4 检验, pH 实测值为 13.0。

授权签字人 李战网 检测机构

最终审核日期 2020 年 7 月 15 日

