

检测报告

报告编号: SHA01-24031075-JC-02

样品名称: 双性水®抑菌洗液（通用名：无盐电解水双生液 PEW）

送检单位: 火人京创（北京）医疗器材有限公司

样品来源: 送检单位提供

上海微谱检测科技集团股份有限公司



检测报告

报告编号: SHA01-24031075-JC-02

页码: 1/4

样品名称	双性水®抑菌洗液 (通用名: 无盐电解水 双生液 PEW)	样品数量	5 瓶
生产日期或批号	2024.03.16	样品性状	液体
型号规格	260mL/瓶	商 标	双性水®
送检单位	火人京创 (北京) 医疗器材有限公司	接样日期	2024-03-22
生产单位	河北质佳日化有限公司	检测周期	2024-03-22~2024-03-28
送检单位地址	北京市大兴区中关村科技园区大兴生物 医药产业基地天华街 2 号	样品编号	2403006050-1

检验依据

pH 值

《消毒技术规范》(2002 年版) 2.2.1.4

有效氯

《消毒技术规范》(2002 年版) 2.2.1.2.1

评价依据

pH 值

/

有效氯

/

检验结论

1.pH 值: 该样品的 pH 值 (25℃) 为 5.12。

2.有效氯: 该样品中有效成分有效氯含量为 48.7mg/L。

本页结束

编 制:

施京奥

审 核:

黎炯星

批 准:

王望

签发日期:

2024-03-29



检测报告

报告编号: SHA01-24031075-JC-02

页码: 2/4

样品名称	双性水®抑菌洗液 (通用名: 无盐电解水双生液 PEW)	接样日期	2024-03-22
检测项目	pH 值	检测周期	2024-03-22~2024-03-28

一、器材

- 样品信息: 双性水®抑菌洗液 (通用名: 无盐电解水双生液 PEW) 原液作为受试物
- 仪器设备: pH 计 PB-10 (WPE-RH0571)
- 校正用标准缓冲溶液: pH (25℃) = 4.00 (D02405)、pH (25℃) = 7.00 (D02505)

二、方法

- 检验依据: 《消毒技术规范》(2002 年版) 2.2.1.4
- 检测环境: 温度: 21.2℃, 湿度: 52%RH
- 检测条件: 直接测定受试物的 pH 值 (25℃), 试验重复 2 次

三、结果

经测试, 受试物的 pH 值 (25℃) 结果如下, 见表 1:

表 1 pH 值 (25℃) 试验结果

pH 值 (25℃)	平均 pH 值 (25℃)
5.12	5.12
5.11	

四、结论

该样品的 pH 值 (25℃) 为 5.12。

本页结束



检测报告

报告编号: SHA01-24031075-JC-02

页码: 3/4

样品名称	双性水®抑菌洗液 (通用名: 无盐电解水双生液 PEW)	接样日期	2024-03-22
检测项目	有效氯含量	检测周期	2024-03-22~2024-03-27

一、器材

- 样品信息: 双性水®抑菌洗液 (通用名: 无盐电解水双生液 PEW) 原液作为受试物
- 标准溶液: 硫代硫酸钠标准溶液 (D00449), 浓度: 0.01000mol/L
- 仪器设备: 滴定管 25mL (WPE-RH0026)

二、方法

- 检验依据: 《消毒技术规范》(2002 年版) 2.2.1.2.1
- 检测环境: 温度: 21.2℃, 湿度: 52%RH
- 检测条件: 试验重复 2 次

三、结果

经测试, 受试物的有效氯含量结果如下, 见表 2:

表 2 有效氯含量的试验结果

样品序号	含量 (g/L)	平均值 (g/L)
1-1	0.04878	0.0487
1-2	0.04864	

注: 经换算有效氯含量为 48.7mg/L

四、结论

该样品中有效成分有效氯含量为 48.7mg/L。

报告结束



检测报告

报告编号: SHA01-24031075-JC-02

页码: 4/4

—— 声明 ——

1. 报告若未加盖“检验检测专用章或报告专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字, 一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章或报告专用章”视为无效。
4. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对本次受测样品负责。未加盖 CMA 标志的报告中全部/部分检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品功效研究等目的使用。
6. 送检单位对样品及其相关信息的真实性负责。
7. 未经本公司同意, 送检单位不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
8. 本报告的符合性判定未考虑测量不确定度对结果的影响。

