

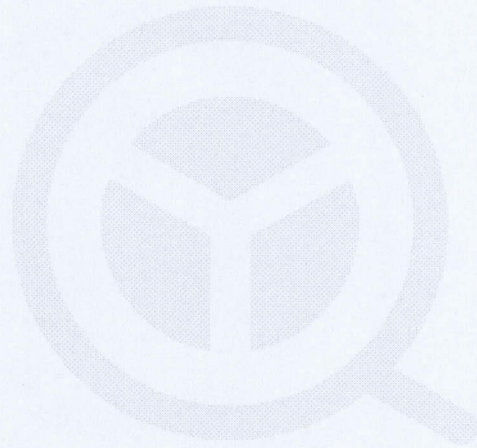


17060014E010

正本

辽宁千一测试评价科技发展有限公司

检验检测报告



报告编号

J2019A11530

样品名称

锐达舒™抗菌洗手液

送检单位

吉林省润沣源生物制药有限公司

2020年11月23日



17060014E010

辽宁千一测试评价科技发展有限公司

检验检测报告

样品受理编号: D200310A

检测报告编号: J2019A11530

第 1 页/共 3 页

样品名称: 锐达舒™抗菌洗手液

样品数量: 2瓶

送检单位: 吉林省润沅源生物制药有限公司

样品性状: 无色液体

生产单位: 吉林省润沅源生物制药有限公司

接样日期: 2020年10月26日

生产日期或批号: 201006

检测完成日期: 2020年11月11日

样品规格或型号: 100mL

检测项目: 稳定性试验(金黄色葡萄球菌杀菌试验)

声明预生产规格: 100mL、150mL、200mL、250mL、300mL、350mL。

一、检测依据:

金黄色葡萄球菌杀菌试验: GB15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》附录C。

二、评价依据:

金黄色葡萄球菌杀菌试验: GB15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》附录C。

三、稳定性试验样品加速试验法的存放条件: 放置温度 54°C、时间 14 天。

四、检测结论:

1.稳定性加速试验样品经 54°C、14 天放置: 颜色无变化、无沉淀、无悬浮物。

2.金黄色葡萄球菌杀菌试验(悬液法)

试验重复 3 次, 试验温度为 20°C±1°C。锐达舒™抗菌洗手液为原液, 作用时间为 2min, 对金黄色葡萄球菌平均杀菌率为 100.00%, 符合 GB15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》附录C的要求, 产品有杀菌作用。

检测结论的结果 1.2.表明锐达舒™抗菌洗手液抗菌作用有效期为室温保存 1 年。加速存放后包装完好、颜色无变化、无沉淀、无悬浮物。

——以下空白——

签发人:

↓ 217 02/5

最终审核日期:

2020 年 11 月 23 日





17060014E010

辽宁千一测试评价科技发展有限公司

检验检测报告

样品受理编号: D200310A

检测报告编号: J2019A11530

第 2 页/共 3 页

样品名称: 锐达舒™抗菌洗手液

收样日期: 2020年10月26日

检测项目: 金黄色葡萄球菌杀菌试验

检测完成日期: 2020年11月11日

一、器材

1.样品名称、批号: 锐达舒™抗菌洗手液、201006;

2.试验菌株名称、菌株号、提供单位和培养代数: 金黄色葡萄球菌、ATCC6538、广东环凯微生物科技有限公司、第4代;

3.培养基及其它: 营养琼脂培养基, 磷酸盐缓冲液(0.03mol/L pH7.2), 中和剂成分及浓度: 3.9% D/E 中和肉汤(中和剂鉴定试验同报告编号 J2019A11520);

4.仪器名称/型号/编号: 恒温培养箱/DH6000BII/L-516, 电子天平/SQP/L-326, 电子显微镜/BM2100/L-511, 立式蒸汽压力灭菌锅/LDZX-60KSB/L-484, 恒温水浴锅/DK-98-IIA/L-515, 生物安全柜/BSC-1500IIA2-X/L-499。

二、方法

1.检测依据: GB15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》附录C;

2.试验重复3次, 试验温度为 $20^{\circ}\text{C}\pm 1^{\circ}\text{C}$;

3.金黄色葡萄球菌悬液制备: 以磷酸盐缓冲液(0.03mol/L pH7.2)稀释至所用浓度;

4.金黄色葡萄球菌杀菌试验: 以锐达舒™抗菌洗手液原液作用悬液中金黄色葡萄球菌。

三、结果

试验重复3次, 试验温度为 $20^{\circ}\text{C}\pm 1^{\circ}\text{C}$ 。锐达舒™抗菌洗手液为原液, 作用时间为2min, 对金黄色葡萄球菌平均杀菌率为100.00%。

对金黄色葡萄球菌杀菌试验结果

试验序号	作用不同时间(min)的平均杀菌率(%)				阳性对照组平均菌落数 (cfu/mL)
	2	5	10	20	
1	100.00	100.00	100.00	100.00	3.60×10^4
2	100.00	100.00	100.00	100.00	4.40×10^4
3	100.00	100.00	100.00	100.00	4.15×10^4
平均值	100.00	100.00	100.00	100.00	—

注: 阴性对照组均无菌生长

接下页



辽宁千一测试评价科技发展有限公司

检验检测报告

样品受理编号: D200310A

检测报告编号: J2019A11530

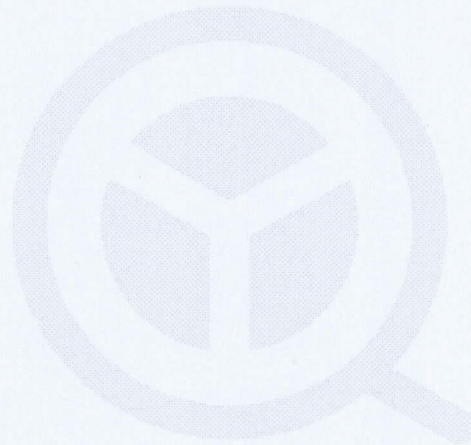
第 3 页/共 3 页

接上页

四、结论

试验重复 3 次, 试验温度为 20°C±1°C。锐达舒™ 抗菌洗手液为原液, 作用时间为 2min, 对金黄色葡萄球菌平均杀菌率为 100.00%, 符合 GB15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》附录 C 的要求, 产品有杀菌作用。

——以下空白——



千一测评
Qianyi Testing and Evaluation



签发人:

Handwritten signature

最终审核日期: 2020 年 11 月 23 日

