



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



千一测评

报告编号

J2020A08080

Qianyi Testing and Evaluation

样品名称

锐达舒™ 抗菌洗手液

送检单位

吉林省润泮源生物制药有限公司

2020年10月29日



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: J2020A08080

第 1 页/共 3 页

样品名称:	锐达舒™抗菌洗手液	样品数量:	1 瓶
送检单位:	吉林省润沣源生物制药有限公司	样品性状:	无色液体
生产单位:	吉林省润沣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 10 月 27 日
样品规格或型号:	100mL		
检测项目:	pH、铅、汞、砷		

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

检测依据: 《消毒技术规范》2002 年版

《化妆品安全技术规范》2015 年版 第四章

评价依据: 《化妆品安全技术规范》2015 年版

检测结论:

1. pH

锐达舒™抗菌洗手液的 pH 检测结果为 6.67。

2. 铅、汞、砷

锐达舒™抗菌洗手液的铅、汞、砷检测结果符合《化妆品安全技术规范》2015 年版的規定。

——以下空白——

千一测评

Qianyi Testing and Evaluation

签发人:

张天龙

最终审核日期:

2020 年 10 月 29 日





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: J2020A08080

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: pH

检测完成日期: 2020年10月27日

一、器材

1. 试验样品: 锐达舒™ 抗菌洗手液; 批号: 201006

2. 酸度计 PH200; 玻璃复合电极

3. 成套 pH 缓冲剂 (72003069) 批号: 20171106

邻苯二甲酸氢钾标准缓冲液(pH4.00, 20℃);

磷酸盐标准缓冲液 (pH6.88, 20℃);

硼砂标准缓冲液 (pH9.23, 20℃)。

二、方法

1. 检测依据《消毒技术规范》2002 年版 2.2.1.4

2. 检测依据中没有包括或需要特殊说明可能影响检测结果的问题。

三、结果

检测指标	pH 值	各批次平均值
pH	6.67	6.67
	6.67	

——以下空白——

千一测评

Qiany1 Testing and Evaluation

签发人:

张天龙

最终审核日期:

2020年 10月 29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: J2020A08080

第 3 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: 铅、汞、砷

检测完成日期: 2020年10月27日

一、器材:

1. 样品名称: 锐达舒™ 抗菌洗手液; 批号: 201006
2. AA-7020 原子吸收分光光度计、AF-7550 双道氢化物-原子荧光光度计
3. 铅国家标准样品 (GSB 04-1742-2004), 质量浓度 1000 µg/mL。
汞国家标准样品 (GSB 04-1729-2004), 质量浓度 1000 µg/mL。
砷国家标准样品 (GSB 04-1714-2004), 质量浓度 1000 µg/mL。

二、方法:

方法依据《化妆品安全技术规范》2015年版 第四章

检测依据中没有包括或需要特殊说明可能影响检测结果的问题。

三、结果

检测指标	限值(mg/kg)	实测值(mg/kg)
铅	10	<1.5
汞	1	<0.006
砷	2	<0.01

四、结论

锐达舒™ 抗菌洗手液的铅、汞、砷检测结果符合《化妆品安全技术规范》2015年版的规定。

——以下空白——

千一测评

Qianyi Testing and Evaluation

签发人:

张天龙

最终审核日期:

2020年10月29日

