

# 广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

## 检测报告

TEST REPORT

报告编号

KY20200141

样品名称

高效纳米离子抑菌生肌护理液

委托单位

深圳市能驭生态化工科技有限公司

检测编号: KY20200141

Test No.

# 广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

## 检测报告

## TEST REPORT

收样日期: 2020 年 02 月 23 日

Date Received

检测日期: 2020 年 03 月 04 日

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	高效纳米离子抑菌生肌护理液	样品来源 Source of Sample	送检
委托单位 Applicant	深圳市能驭生态化工科技有限公司	委托人 Client	潘卫方
生产单位 Manufacturer	深圳市能驭生态化工科技有限公司	商标 Brand	——
型号规格 Type and Specification	30mL	样品数量 Quantity of Sample	1 份 (2 瓶)
生产日期 Date of Production	2020.02.20	样品描述 State of Sample	液体
生产批号 Batch Number	——	样品包装 Packing of Sample	瓶装
样品图片 Sample Picture			
检验依据和方法 Standard and Methods	参照《消毒技术规范》(2002 年版)		
检测项目 Items of Analysis	病毒杀灭试验 (甲型流感病毒 A/PR8/34 H1N1)		
备注 Remarks	——		

\*\*\*接下页/To be continued\*\*\*

检测编号: KY20200141

Test No.

# 广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

## 检测报告

### TEST REPORT

收样日期: 2020年02月23日

Date Received

检测日期: 2020年03月04日

Date Analyzed

#### 检测结果:

1. 测试样品对 MDCK 细胞毒性作用大, 连续梯度稀释一定程度后 MDCK 细胞生长良好。
2. 测试样品对流感病毒杀灭试验结果:

病毒	作用时间 (min)	组别	第一次试验 Log(TCID <sub>50</sub> /ml)	第二次试验 Log(TCID <sub>50</sub> /ml)	第三次试验 Log(TCID <sub>50</sub> /ml)	平均值 Log(TCID <sub>50</sub> /ml)	平均灭活对数值	抗病毒率 (%)
A/PR8/34 (H1N1)	30	对照组	7.50	7.50	7.33	7.44	7.27	>99.99
		试验组	0.00	0.50	0.00	0.17		

\*\*\*报告结束/End of report\*\*\*

编制:  
Editor

*符萍*

审核:

Checker

*[Signature]*

签发:  
Issuer

*[Signature]*

签发日期 (公章):  
Date Reported



# 声 明

- 一、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检测单位“检验检测专用章”无效，无相关责任人签名无效，复印件无效。
- 二、 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其真实性负责；本检测报告仅对送检样品负责。
- 三、 对报告的异议应于报告签发之日起 15 个工作日内向本单位提出，逾期视为承认本报告。微生物检测不复检。
- 四、 本检测报告及我单位名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 五、 报告中标“\*”项目为还未通过广东省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“#”为只通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“+”为只通过广东省资质认定的项目。
- 六、 报告中未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 七、 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。

联系地址：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号

检验地址：（与联系地址不同时填写此项）

邮政编码：510663

联系电话：（8620）61302671

网址：<http://www.ggtest.com.cn>

