



162721340328
有效期至 2022年03月05日



西大新时代

检验报告

TEST REPORT

报告编号：消检字(2021)第WX07154号
(Report No.)

样品名称：欧诗卡牌抗菌液
(Name of sample)

委托单位：厦门圣洁之源生物科技有限公司
(Commission unit)



陕西新时代生物转化检测有限公司
Shaanxi New Era Of Biological Transformation Testing Co.,Ltd



陕西新时代生物转化检测有限公司

检验报告

报告编号：消检字(2021)第 WX07154 号

第 1 页/共 3 页

样品名称	欧诗卡牌抗菌液	生产日期/批号	20201201
生产单位	泉州市康佰年生物科技有限公司	样品数量	8 瓶
委托单位	厦门圣洁之源生物科技有限公司	样品规格	100 mL/瓶
收样日期	2021 年 07 月 28 日	检验完成日期	2021 年 08 月 12 日
检验依据	《消毒技术规范》2002 版		
检验项目	多次皮肤刺激试验		
检验结论	“欧诗卡牌抗菌液”对家兔多次皮肤刺激试验反应属无刺激性，符合 Q/350505 QZKBN 0009-2015 的相关要求。		

(以下空白)



检验者： 审核者： 批准者： 检验机构

签发日期： 年 月 日 盖章



陕西新时代生物转化检测有限公司

检验报告 (续页)

报告编号: 消检字(2021)第 WX07154 号

第 2 页/共 3 页

一、器材

1、样品: “欧诗卡牌抗菌液”。

2、实验动物: 由西安交通大学医学院实验动物中心提供日本大耳白家兔 4 只, 雌雄各半, 体重 2.0-2.5kg, 一级动物, 许可证号: SYXK(陕)2018-007 号, 饲料垫料来源同上。

3、动物室环境: 温度: 22-25℃, 相对湿度: 45%-55%。

二、多次皮肤刺激试验

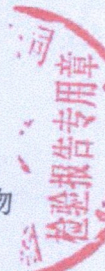
1、检验依据: 卫生部 2002 年版《消毒技术规范》方法进行实验。

2、受试物剂量: 0.5 ml /只。

3、试验方法: 试验前 24h, 于每只兔背部脊柱两侧剪毛备皮, 去毛范围各 $3 \times 6 \text{cm}^2$ 。取受试物 0.5 ml /只, 均匀涂在每兔一侧皮肤上, 每天涂抹一次, 对侧均作溶剂对照。连续涂抹 14d。每天涂前剪毛, 不得损伤皮肤, 保证受试物与皮肤充分接触。每天观察皮肤反应及打分。试验结束, 取涂抹部位皮肤进行病理组织学检查。

三、试验结果: 经观察受试物组家兔皮肤无红斑水肿 (结果见表)。

四、结论: “欧诗卡牌抗菌液” 对家兔多次皮肤刺激反应平均评分为 0。根据卫生部 2002 年版《消毒技术规范》中皮肤刺激反应分级标准, “欧诗卡牌抗菌液” 对家兔皮肤刺激反应属无刺激性。



全国消毒产品网上备案信息平台

陕西新时代生物转化检测有限公司

检 验 报 告 (续页)

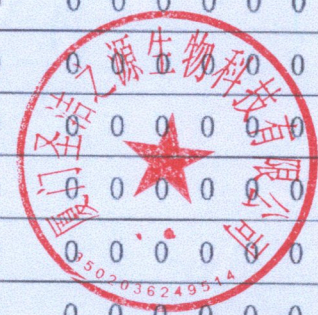
报告编号: 消检字(2021)第 WX07154 号

第 3 页/共 3 页

附表 “欧诗卡牌抗菌液” 对家兔多次皮刺激试验结果

		刺激反应积分															
涂抹 天数	动物数 (只)	样品侧						对照侧									
		红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分				
1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14天总积分								0							0		

(以下空白)



全国消毒产品网上备案信息平台