

检测报告

申请人: 深圳市芭格美生物科技有限公司
申请人地址: 深圳市南山区桃源街道留仙大道1213号众冠红花岭工业南区2区2栋
申报品名: 便液处理酶(杀菌型)膜丽舒S801
送样数量: 由申请人自送样品1瓶*500g/瓶, 向本实验室申请检验。
样品描述: 黄色液体
样品标记: 2019.01.23
样品接收日期: 2019年02月20日
检测日期: 2019年02月20日至2019年03月06日
检测项目: 一次完整皮肤刺激试验

一、一次完整皮肤刺激试验

1. 测试方法和实验条件:

- 1.1. 测试方法: 消毒技术规范(2002版)第二部分 消毒产品检验技术规范 2.3.3
- 1.2. 检测环境: 普通级动物房, 实验动物使用许可证编号: SYXK(粤)2018-0086; 室温 21~23℃, 相对湿度 55~65%。
- 1.3. 实验动物: 采用普通级新西兰白色家兔, 由广东省医学实验动物中心(三水基地)(实验动物生产许可证编号: SCXK(粤)2019-0035)提供。实验动物体重 2.1~2.3kg, 实验动物合格证号: NO.44411600005477。
- 1.4. 实验动物数量/性别: 4只/♀:♂=2:2
- 1.5. 样品处理: 按客户要求, 稀释40倍进行试验, 即取样品5g, 加去离子水至200g, 搅拌均匀后作为受试物。
- 1.6. 观察时点: 清除受试物后的1h、24h和48h观察给予受试物部位的皮肤反应。
- 1.7. 试验步骤: (1)选4只健康成年新西兰兔。试验前24h, 将实验动物背部脊柱两侧毛剃掉, 准备2块去毛区域(每一去毛范围各约3cm×3cm), 确认动物皮肤完好无损后进行试验。(2)取受试物0.5mL均匀涂抹于实验动物左侧去毛皮肤约2.5cm×2.5cm区域上, 然后用斑贴覆盖, 再用无刺激性胶布和绷带加以固定。另一侧去毛区域皮肤斑贴覆盖作为对照。贴敷4h后用温水清除残留受试物。于清除受试物后的1h、24h和48h观察受试部位皮肤反应并按方法中表2-11“皮肤刺激反应的评分标准”进行皮肤刺激反应评分, 记录每一观察时点的皮肤反应分值, 按方法2.3.3.4评价规定中相应的内容对反应分值进行计算, 按方法表2-12“皮肤刺激强度分级”评定该受试物对动物皮肤刺激强度的级别。



检测报告

二、实验结果:

受试物对家兔急性皮肤刺激反应结果

动物编号	性别	体重(kg)	1h				24h				48 h			
			受试物		对照		受试物		对照		受试物		对照	
			红斑	水肿	红斑	水肿	红斑	水肿	红斑	水肿	红斑	水肿	红斑	水肿
1	♀	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	♀	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	♂	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	♂	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
积分均值(刺激指数)			0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	

三、结论:

试验结果表明, 在各观察时点均未观察到该受试物对家兔完整皮肤造成红斑、水肿刺激反应, 最高积分均值(刺激指数)为0。根据皮肤刺激强度分级标准, 该受试物对家兔急性皮肤刺激性为无刺激性反应。

***** 报告结束 *****



陈文锐

陈文锐(食品实验室主任)

本报告所述“申请人名称”, “申报品名”, “申请人地址”, “样品标记”等信息均为申请人自行宣称, 未经 IQTC 证实, IQTC 并不对其真实性负责。本报告未经许可不得用于不恰当的宣传。