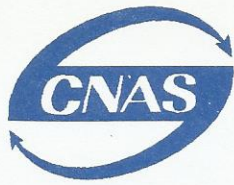




2013002397S



检测
CNAS L0119

山东省卫生厅认定
健康相关产品检验机构
(认定日期: 2011年8月17日)

山东省疾病预防控制中心

检 验 报 告

检验报告编号 鲁疾控毒检字 2015 127 号

样 品 名 称 氨基酸酞菁锌抗菌竹纤维面料

送 检 单 位 青岛阳光动力生物医药技术有限公司

2015年 5月 8日

山东省疾病预防控制中心 检验报告

样品受理编号: 20150082 报告编号: 鲁疾控毒检字 2015 127 号 第 1 页/共 2 页

样品名称	氨基酸酞菁锌抗菌竹纤维面料	样品数量	6 米
送检单位	青岛阳光动力生物医药技术有限公司	样品性状	/
生产单位	青岛阳光动力生物医药技术有限公司	接样日期	20145-01-14
生产批号	20140915	检验完成日期	2015-03-22
检验类别	一次性使用卫生用品		

检验依据: 《消毒技术规范》 2002 年版 2.3 消毒产品毒理学实验技术规范
2.3.3.3.3 多次完整皮肤刺激试验

检验结论:

1. 所试样品浸提液家兔多次完整皮肤刺激试验每天每只动物积分均值为 0, 根据皮肤刺激反应评分和刺激强度分级标准, 该样品家兔多次完整皮肤刺激属无刺激性。
本栏以下空白。



注: *为国家试验室认可项目 △ 号为分包项目

法定代表人 (或授权的技术负责人):

张明

最终审核日期:

2015 年 5 月 8 日



山东省疾病预防控制中心 检验报告

样品受理编号: 20150082

第 2 页/共 2 页

样品名称 氨基酸酞菁锌抗菌竹纤维面料

接样日期 2015-01-14

检验项目 * 多次完整皮肤刺激试验

检验完成日期 2015-03-22

一、材料和动物

1. 受试样品: 该样品生产批号 20140915。剪取样品中段, 称取 50g, 加蒸馏水 500ml, 37℃±1℃浸提 24h, 浸提液为受试物进行试验。用前 1 天浸提。
2. 动物: 普通级新西兰种大白兔 3 只, 体重范围 2.6kg~3.0kg, 由济南西岭角养殖繁育中心, 生产许可证号: SCXK(鲁)2010-0005 号。
3. 试验环境: 普通环境, 使用许可证号: SYXK(鲁)2013-0008 号; 动物饲料: 北京华阜康生物科技股份有限公司提供, 生产许可证号: SCXK(京)2014-0008 号。温度: 20℃~22℃, 湿度: 45%-65%。

二、方法

1. 检验依据: 《消毒技术规范》2.3.3.3.3 多次完整皮肤刺激试验。

2. 试验步骤

- 2.1 试验前日, 将家兔背部脊柱两侧被毛剪掉, 去毛范围左、右各约 3cm×3cm。
- 2.2 正式试验时, 采用自身对照法。取 0.5ml 受试物, 置于右侧暴露皮肤上, 均匀涂敷, 面积为 2.5cm×2.5cm。4h 后用温水清洗暴露皮肤。实验动物每天涂抹一次, 连续 14d, 在每次涂抹后 24h 观察结果, 左侧暴露皮肤作为对照。

三、试验结果

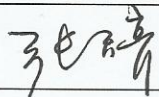
第 1d~14d 动物实验部位均未出现红斑及水肿。积分情况见下表。未见其它中毒表现。

表 1 家兔多次完整皮肤刺激反应评分

涂抹天数	动物数(只)	刺激反应积分					
		样品			对照		
		红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分
1	3	0	0	0	0	0	0
2	3	0	0	0	0	0	0
3	3	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0
5	3	0	0	0	0	0	0
6	3	0	0	0	0	0	0
7	3	0	0	0	0	0	0
8	3	0	0	0	0	0	0
9	3	0	0	0	0	0	0
10	3	0	0	0	0	0	0
11	3	0	0	0	0	0	0
12	3	0	0	0	0	0	0
13	3	0	0	0	0	0	0
14	3	0	0	0	0	0	0
每天每只动物积分均值		0			0		

四、结论: 每天每只动物积分均值为 0, 根据皮肤刺激反应评分和刺激强度分级标准, 该样品家兔多次皮肤刺激试验属无刺激性。

法定代表人(或授权的技术负责人):



最终审核日期:

2015 年 5 月 8 日



说 明

- 一、 本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、 本检验报告涂改增删无效，未加盖单位印章无效，复印件无效。
- 三、 对本检验报告有异议，可在收到报告之日起 15 日内提出复核申请，逾期不予受理。
- 四、 本检验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、 本检验报告一式 3 份，2 份交送检单位，1 份由检验机构存档，。
- 六、 本检验报告有效期为二年。

联系地址：济南市经十路 72 号

邮政编码：250014

联系电话：0531-2679759