



广州上化检测服务有限公司

化妆品功效宣称评价报告

报告	编	号	SHBS2023033103
样品	名	称	裂裥菌素
	单		

2023 年 03 月31 日

技术支持: 上海大学环境与化学工程学院



报告编号: SHBS2023033103

重要声明

- 一、本检测报告仅对送检样品负责,送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供, 本公司不对其真实性及完整性负责。
- 二、本检验报告涂改、增删,或未加盖本公司"检验检测专用章",或无骑缝章,或复印 件无效。
- 三、检验报告无授权签字人签字无效。
- 四、未经本公司书面批准,不得部分复制本检验报告。
- 五、未经本公司书面同意,样品委托人不得擅自使用检测报告进行不当宣传。
- 六、对本检验报告有异议,应在收到报告之日起7日内提出复核申请,逾期不予受理。
- 七、本检测报告一式三份,两份交送检单位,一份由本实验室存档。

广州上化检测服务有限公司

地址:广州市白云区均禾街罗岗环岗北路35号1栋

电话: 18621930183

邮箱: sunjunahy@163.com

样品中文名称				裂裥菌素		
进口。	进口产品外文名称			/		
样	品	规	格	50 g	样品数量	1

地址:上海市宝山区上大路99号



报告编号: SHBS2023033103

颜	色	和生	物 态	白色澄清液体	保质期或限期 使用日期		
生	上产 日	期或扎	比号		受理日期	2023.02.24	
检验 日期				2023.03.30			
检	验	项	E	裂裥菌素小动物透皮实验			
检	验	方	法	小动物荧光活体成像法			
检	验	依	捕				
送	检	单	位				
地			担				
生	产	企	71				
地			坦				

一、材料和方法

1. 测试原理

用异硫氰酸荧光素酯荧光探针FITC标记测试样品用于示踪和定位。将标记FITC的样品涂抹在裸鼠皮肤表面,等 待两小时后擦洗皮肤,在小动物活体成像仪下观察透皮荧光。若样品无法透皮,则在成像下不会观察到发光区 域;若样品可以透过皮肤,通过FITC荧光标记与示踪,可在成像仪下可观察到发光区域。



报告编号: SHBS2023033103

2. 仪器与材料

SPF级雌性裸鼠;去离子水;无水酒精;小动物活体成像仪(PE IVIS Lumina III)。

1) 受试物:测试样品原物

3. 测试方法

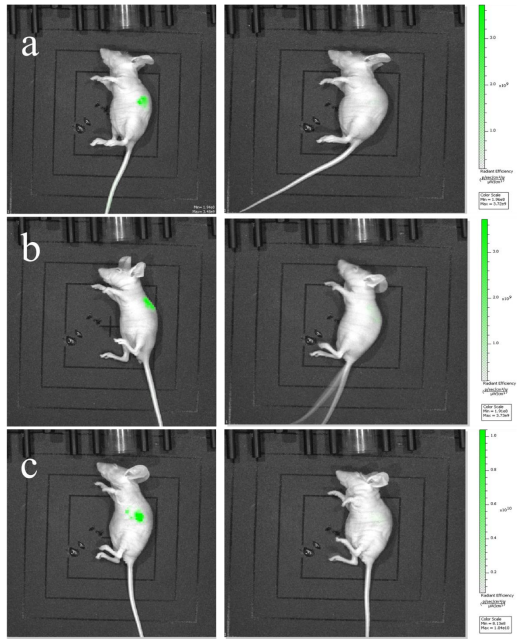
用绿色荧光染料FITC标记裂裥菌素,将其均匀涂抹于三只裸鼠背部一侧皮肤组织,避光,室温条件下待 其皮肤自然吸收2小时后,用酒精棉球充分擦拭皮肤表面涂抹物。在涂抹及擦拭后分别使用小动物成像仪 对涂抹部位进行成像,观察荧光情况(激发波长: 490 nm,发射波长: 520-560 nm),用于评估材料透皮 性能。

二、试验结果

地址:上海市宝山区上大路99号

地址:广州市白云区均禾街罗岗环岗北路35号





图一. 3只裸鼠 (a/b/c) 被涂抹FITC标记的样品后,涂抹部位的荧光成像图片(左边为涂抹后拍摄,右边为涂抹2小时后用酒精擦除样品后拍摄)。

将标记FITC的样品涂抹在裸鼠皮肤表面,在小动物活体成像仪下进行成像,可观察到明显的发光区域。等 待两小时后擦除皮肤表面样品,在成像下没有观察到明显的发光区域,说明该样品未透过皮肤进入动物体 内,说明不具有透皮性能。

三、结论

测试样品不具有活体透皮效果。