



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20190027

201819123608

广东省生物制品与药物研究所

检验报告



检验受理编号 22GC100217

样品中文名称 蚕丝肽

样品外文名称 /

送 检 单 位 广东丝美芳华生物科技有限公司



2022年3月11日

广东省生物制品与药物研究所

检验报告

检验受理编号: 22GC100217

第 1 页 / 共 5 页

样品中文名称	蚕丝肽	样品数量及规格	6瓶, 30g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20220115
颜色和物态	浅黄色粉末	保质期或限期使用日期	202402114
受理日期	2022年2月16日	检验完成日期	2022年3月11日
检验项目	化妆品安全性评价		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
送检单位	广东丝美芳华生物科技有限公司		
地址	佛山市三水区大塘镇连滘村委会平地村“打银锤”(土名)车间二分之一		
生产企业	广东丝美芳华生物科技有限公司		
地址	佛山市三水区大塘镇连滘村委会平地村“打银锤”(土名)车间二分之一		
境内责任人	/		
地址	/		

结果汇总:

根据《化妆品安全技术规范》(2015年版)对送检样品进行安全性检验,结果如下:

- (一) 微生物检验: 菌落总数, 霉菌和酵母菌总数, 耐热大肠菌群, 金黄色葡萄球菌和铜绿假单胞菌的检验结果均符合要求。
- (二) 理化检验: 汞, 铅, 砷, 镉的检验结果均符合要求。
- (三) 毒理学试验: (按送检单位要求, 以样品: 纯化水=1: 10 配制成的溶液作为受试物)
 1. 多次皮肤刺激性试验结果: 为无刺激性。

(本页以下空白)

授权签字人

于世顺

2022年3月11日



广东省生物制品与药物研究所

检验报告

检验受理编号: 22GC100217

第 2 页 / 共 5 页

样品中文名称	蚕丝肽	样品数量及规格	2瓶, 30g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20220115
颜色和物态	浅黄色粉末	保质期或限期使用日期	202402114
受理日期	2022年2月16日	检验完成日期	2022年3月9日
检验项目	微生物检验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
送检单位	广东丝美芳华生物科技有限公司		
地址	佛山市三水区大塘镇连滘村委会平地村“打银锤”(土名)车间二分之一		
生产企业	广东丝美芳华生物科技有限公司		
地址	佛山市三水区大塘镇连滘村委会平地村“打银锤”(土名)车间二分之一		
境内责任人	/		
地址	/		

检验结果

微生物检验结果

检验项目	单位	检验结果	限值
菌落总数	CFU/g	<10	≤1000
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	<10	≤100
耐热大肠菌群	/g	未检出	不得检出
金黄色葡萄球菌	/g	未检出	不得检出
铜绿假单胞菌	/g	未检出	不得检出

(本页以下空白)

授权签字人

刘红华

2022年3月11日



广东省生物制品与药物研究所

检验报告

检验受理编号: 22GC100217

第 3 页 / 共 5 页

样品中文名称	蚕丝肽	样品数量及规格	2瓶, 30g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20220115
颜色和物态	浅黄色粉末	保质期或限期使用日期	202402114
受理日期	2022年2月16日	检验完成日期	2022年2月24日
检验项目	理化检验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
送检单位	广东丝美芳华生物科技有限公司		
地址	佛山市三水区大塘镇连滘村委会平地村“打银锤”(土名)车间二分之一		
生产企业	广东丝美芳华生物科技有限公司		
地址	佛山市三水区大塘镇连滘村委会平地村“打银锤”(土名)车间二分之一		
境内责任人	/		
地址	/		

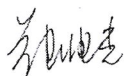
检验结果

理化检验结果

检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出浓度	限值
汞	mg/kg	<0.002	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 1.2 第一法 氢化物原子 荧光光度法	0.002	≤1
铅	mg/kg	<1.5	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 1.3 第二法 火焰原子吸 收分光光度法	1.5	≤10
砷	mg/kg	<0.01	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 1.4 第一法 氢化物原子 荧光光度法	0.01	≤2
镉	mg/kg	<0.18	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 1.5 火焰原子吸收分光 光度法	0.18	≤5

(本页以下空白)

授权签字人



2022年2月25日



广东省生物制品与药物研究所

检验报告

检验受理编号：22GC100217

第 4 页 / 共 5 页

样品中文名称	蚕丝肽	样品数量及规格	2瓶, 30g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20220115
颜色和物态	浅黄色粉末	保质期或限期使用日期	202402114
受理日期	2022年2月16日	检验开始日期	2022年2月18日
检验项目	多次皮肤刺激性试验	检验完成日期	2022年3月4日
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
送检单位	广东丝美芳华生物科技有限公司		
地址	佛山市三水区大塘镇连滘村委会平地村“打银锤”(土名)车间二分之一		
生产企业	广东丝美芳华生物科技有限公司		
地址	佛山市三水区大塘镇连滘村委会平地村“打银锤”(土名)车间二分之一		
境内责任人	/		
地址	/		

一、材料和方法

1.受试物：浅黄色粉末，实验时按送检单位要求，以样品：纯化水=1:10 配制成的溶液作为受试物。

2.实验动物和饲养环境：选用4只成年、体重2.2~2.5kg、健康、皮肤无损伤的普通级新西兰家兔，由广东省医学实验动物中心（三水基地）提供（动物生产许可证号：SCXK（粤）2019-0035，质量合格证编号：44411600009659）。饲养于广东省生物制品与药物研究所实验动物设施普通环境，使用许可证号：SYXK（粤）2019-0021，温度：20℃~26℃，相对湿度：40%RH~70%RH，单笼饲养。试验前动物至少适应3天。动物饲料由广东省医学实验动物中心生产，饲料生产许可证：粤饲证（2019）05073，质量合格证编号：44200300025136。

3.试验方法：试验前约24小时，将实验动物背部脊柱两侧毛剪掉，去毛范围左、右各约3cm×3cm。取受试物0.5mL涂在动物左侧皮肤上，范围约2.5cm×2.5cm，每天涂抹1次，连续涂抹14天，另一侧作空白对照。从第二天开始，每次涂抹前去毛，用水清洗以除去残留受试物，对照区作同样处理。1小时后观察结果，按《化妆品安全技术规范》(2015年版)中“皮肤刺激性/腐蚀性试验”表1皮肤刺激反应评分表评分。试验结束后按下列公式计算每天每只动物的平均积分，并按表2判定皮肤刺激强度。

$$\text{每天每只动物平均积分} = \frac{\sum \text{红斑和水肿积分}}{\text{受试动物数}} \div 14$$

二、试验结果：

- 受试物对家兔多次皮肤刺激性试验结果见下表，皮肤反应每天每只动物积分均值为0.00。
- 其它毒性作用：未发现。

(本页以下空白)

授权签字人

邱光浩

2022年3月9日



广东省生物制品与药物研究所

检验报告

检验受理编号：22GC100217

第 5 页 / 共 5 页

(接上页)

受试物对家兔多次皮肤刺激性试验结果

涂抹天数	动物数 (只)	皮肤刺激性反应积分					
		样品			对照		
		红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分
1	4	0	0	0	0	0	0
2	4	0	0	0	0	0	0
3	4	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0	0	0
7	4	0	0	0	0	0	0
8	4	0	0	0	0	0	0
9	4	0	0	0	0	0	0
10	4	0	0	0	0	0	0
11	4	0	0	0	0	0	0
12	4	0	0	0	0	0	0
13	4	0	0	0	0	0	0
14	4	0	0	0	0	0	0
14 天每只动物积分均值		0.00			0.00		
每天每只动物积分均值		0.00			0.00		

三、试验结论

受试物对家兔多次皮肤刺激性为：无刺激性。

(本页以下空白)

授权签字人

邱光法

2022 年 3 月 9 日

