



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 GF00272021393097

样品中文名称 初见十八多肽精粹面膜

样品外文名称 /

送 检 单 位 广东德丝肤生物科技有限公司

2021年10月28日



声 明

- 一、本检验报告仅对接收样品负责。
- 二、本检验报告涂改增删无效，未加盖检验检测专用章无效，复印件无效。
- 三、本检验报告及检验检测机构名称不得用于商业广告、评优及宣传等。
- 四、本检验报告一式三份，二份交送检单位，一份由检验检测机构存档。

联系地址：广州市白云区鹤龙街细彭岭路 12 号

检验地址：（与联系地址不同时书写此项）

邮政编码：510440

联系电话：020-89022537



广东省生物制品与药物研究所

检验报告

检验受理编号：GF00272021393097

第 1 页 / 共 3 页

样品中文名称	初见十八多肽精粹面膜	样品数量及规格	12 片， 35g/片*8 片/盒
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	FLAH001
颜色和物态	无色透明液体附着于膜布上	保质期或限期使用日期	20241017
受理日期	2021 年 10 月 20 日	检验完成日期	2021 年 10 月 27 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	广东德丝肤生物科技有限公司		
地址	佛山市南海区里水镇大冲工业区大圣堂二路二号		
生产企业	广东德丝肤生物科技有限公司		
地址	佛山市南海区里水镇大冲工业区大圣堂二路二号		
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,铜绿假单胞菌的检验结果均符合要求。
- (二) 理化检验：二噁烷,铅,砷,镉,汞的检验结果均符合要求。

(本页以下空白)

授权签字人

罗振奎

2021 年 10 月 28 日

检验检测专用章



品
金测专

广东省生物制品与药物研究所
检验报告

检验受理编号：GF00272021393097

第 2 页 / 共 3 页

样品中文名称	初见十八多肽精粹面膜	样品数量及规格	2片，35g/片*8片/盒
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	FLAH001
颜色和物态	无色透明液体附着于膜布上	保质期或限期使用日期	20241017
受理日期	2021年10月20日	检验完成日期	2021年10月27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	广东德丝肤生物科技有限公司		
地址	佛山市南海区里水镇大冲工业区大圣堂二路二号		
生产企业	广东德丝肤生物科技有限公司		
地址	佛山市南海区里水镇大冲工业区大圣堂二路二号		
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



2021年10月28日

检验检测专用章



广东省生物制品与药物研究所

检验报告

检验受理编号：GF00272021393097

第 3 页 / 共 3 页

样品中文名称	初见十八多肽精粹面膜	样品数量及规格	2片，35g/片*8片/盒
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	FLAH001
颜色和物态	无色透明液体附着于膜布上	保质期或限期使用日期	20241017
受理日期	2021年10月20日	检验完成日期	2021年10月27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	广东德丝肤生物科技有限公司		
地址	佛山市南海区里水镇大冲工业区大圣堂二路二号		
生产企业	广东德丝肤生物科技有限公司		
地址	佛山市南海区里水镇大冲工业区大圣堂二路二号		
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
二噁烷	mg/kg	<1.0	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.19 第二法 气相色谱-质谱法	1.0	≤30

（本页以下空白）

授权签字人

张明建

2021年10月28日

检验检测专用章

