

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





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

1- 4	在400 上/m V: 61 001.100100000.					ル I			
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	自称	/	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	保质期或阝	艮期使用日期	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	手版)				
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

罗教全

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

西社 久 生 編 					ポ 4 火 /	ハ リ 火
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!	进口产品外文名称		3 称	/	生产日期或批号	FLAH001
颜	色禾	口 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	壬	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)

多。一种

授权签字人

NAG.

检验检测专用章

新研究及

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

也如文生加 / · 01 002	112021030031	知 3 贝 / 六 3 贝			
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 4	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

Femor

检验检测专用章

2021年10月28日