

# 化妆品注册和备案检验受理通知书

广州名秀生物科技有限公司:

经审核, 你单位送检的 伊思棠美白素颜霜 符合样品受理要求, 已于 2023 年 06 月 25 日受理, 注册和备案检验受理编号为 GT00442023288569。

根据有关规定, 本机构应当于 2023 年 07 月 25 日前出具样品检验报告。届时, 请持本通知书领取检验报告。

广州市微生物研究所集团股份有限公司

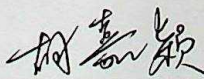
2023年06月25日

- 注: 1. 本检验受理通知书一式二份, 注册备案检验机构和送检单位各执一份。
2. 送检单位凭本通知书查询样品检验情况和领取样品检验报告, 查询时需提供检验受理编号。
3. 送检单位领取样品检验报告时, 应当在注册和备案检验机构检验报告发放登记表上签字。
4. 注册备案检验机构样品检验情况查询电话:



申请编号：202306210403619

## 化妆品注册和备案检验申请表

样品名称	中文	伊思棠美白素颜霜		
	外文	/		
样品规格	30g/瓶		样品数量	20瓶
颜色和物态	白色膏体		产品类别	国产特殊化妆品 祛斑类
生产日期或批号	YST230617		保质期或限期使用日期	2026年6月16日
保存条件	常温保存，避免阳光直射。			
检验要求	菌落总数、霉菌和酵母菌、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、pH值、汞、铅、砷、镉、二噁烷、皮肤刺激性/腐蚀性试验			
送检单位	名称	广州名秀生物科技有限公司	生产国	中国
	地址	广州市白云区均禾街罗岗五社22号（自主申报）	联系电话	15011980180
			联系人	陈彩燕
生产企业	名称	广州名秀生物科技有限公司	邮编	510000
	地址	广州市白云区均禾街罗岗五社22号A栋、B栋1楼	联系电话	15011980180
			联系人	陈彩燕
境内责任人 （进口产品填写此项）	名称	/	联系电话	/
	联系人	/	传真	/
	地址	/	邮编	/
备注	多次皮肤刺激试验 本产品为物理遮盖美白			
送检者(签字)	纪		送检日期	2023/6/21
以下由注册备案检验机构填写： 经审核，送检单位提交的样品和有关资料与上述申报内容一致，予以接收。				
接收者(签字)			接收日期	2023.6.25
注：1、本申请表一式二份，注册备案检验机构执一份、送检单位执一份。 2、本表填写内容应完整、清晰、真实，无需申请的项目填写“无”。				





化妆品注册和备案检验检测机构序列号:  
20190044

## 广州市微生物研究所集团股份有限公司 检验报告

检验受理编号 GT00442023288569

样品中文名称 伊思棠美白素颜霜

样品外文名称

送检单位 广州名秀生物科技有限公司



2023 年 07 月 19 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：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号

检验地址：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号(检测项目：  
多次皮肤刺激性试验)、广州市黄埔区开泰大道  
181 号钧恒广场 1 号楼 F13-F16 (检测项目：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、pH 值、汞、铅、  
砷、镉和二噁烷)

邮政编码：510663

业务咨询联系电话：（020）31606167

报告真伪查询电话：（020）62800791



# 广州市微生物研究所集团股份有限公司

## 检验报告

检验受理编号：GT00442023288569

第 1 页 / 共 5 页

样品中文名称	伊思棠美白素颜霜	样品数量及规格	20 瓶，30g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	YST230617
颜色和物态	白色膏体	保质期或限期使用日期	2026 年 6 月 16 日
受理日期	2023 年 06 月 25 日	检验完成日期	2023 年 07 月 15 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	广州名秀生物科技有限公司		
地址	广州市白云区均禾街罗岗五社 22 号(自主申报)		
生产企业	广州名秀生物科技有限公司		
地址	广州市白云区均禾街罗岗五社 22 号 A 栋、B 栋 1 楼		
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五个项目均符合《化妆品安全技术规范》（2015 年版）对微生物指标的要求；

#### （二）理化检验：

汞、铅、砷、镉和二噁烷的检测结果均符合《化妆品安全技术规范》（2015 年版）的要求，pH 值为 6.9；

#### （三）毒理学试验：

1. 多次皮肤刺激性试验结果：无刺激性。

（本页以下空白）

授权签字人

胡海光

2023 年 07 月 19 日



广州市微生物研究所集团股份有限公司  
检验报告

检验受理编号：GT00442023288569第 2 页 / 共 5 页

样品中文名称	伊思棠美白素颜霜	样品数量及规格	7 瓶，30g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	YST230617
颜色和物态	白色膏体	保质期或限期使用日期	2026 年 6 月 16 日
受理日期	2023 年 06 月 25 日	检验完成日期	2023 年 07 月 01 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	广州名秀生物科技有限公司		
地址	广州市白云区均禾街罗岗五社 22 号(自主申报)		
生产企业	广州名秀生物科技有限公司		
地址	广州市白云区均禾街罗岗五社 22 号 A 栋、B 栋 1 楼		
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

胡晓光

2023 年 07 月 19 日



广州市微生物研究所集团股份有限公司

检验报告

检验受理编号：GT00442023288569第 3 页 / 共 5 页

样品中文名称	伊思棠美白素颜霜	样品数量及规格	3 瓶，30g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	YST230617
颜色和物态	白色膏体	保质期或限期使用日期	2026 年 6 月 16 日
受理日期	2023 年 06 月 25 日	检验完成日期	2023 年 06 月 28 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	广州名秀生物科技有限公司		
地址	广州市白云区均禾街罗岗五社 22 号(自主申报)		
生产企业	广州名秀生物科技有限公司		
地址	广州市白云区均禾街罗岗五社 22 号 A 栋、B 栋 1 楼		
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
pH 值	/	6.9	第四章 1.1 稀释法	/	/
汞	mg/kg	<0.002	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	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	0.33	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	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	第四章 2.19 第二法 气相色谱-质谱法	1	≤30

(本页以下空白)

授权签字人

胡晓

2023 年 07 月 19 日



广州市微生物研究所集团股份有限公司

检验报告

检验受理编号：GT00442023288569

第 4 页 / 共 5 页

样品中文名称	伊思棠美白素颜霜	样品数量及规格	1 瓶，30g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	YST230617
颜色和物态	白色膏体	保质期或限期使用日期	2026 年 6 月 16 日
受理日期	2023 年 06 月 25 日	检验完成日期	2023 年 07 月 15 日
检验项目	毒理学试验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）		
送检单位	广州名秀生物科技有限公司		
地址	广州市白云区均禾街罗岗五社 22 号(自主申报)		
生产企业	广州名秀生物科技有限公司		
地址	广州市白云区均禾街罗岗五社 22 号 A 栋、B 栋 1 楼		
境内责任人	/		
地址	/		

毒理学试验检验结果：

1. 多次皮肤刺激性试验：无刺激性。

（本页以下空白）

授权签字人

陈海龙

2023 年 07 月 19 日



股份有限公司  
章



广州市微生物研究所集团股份有限公司

检验报告

检验受理编号：GT00442023288569

第 5 页 / 共 5 页

样品中文名称	伊思棠美白素颜霜	检验开始日期	2023 年 07 月 01 日
检验项目	多次皮肤刺激性试验	检验完成日期	2023 年 07 月 15 日

一、材料和方法

1. 受试物：白色膏体，使用样品原样。

2. 实验动物和饲养环境：

实验动物：4 只普通级新西兰兔（雌性，体重分别为 2250.31g、2197.80g、2207.47g 和 2237.06g），由广东省医学实验动物中心（三水基地）提供，许可证号：

SCXK（粤）2019-0035；质量合格证号：44411600012317。

饲养环境：普通环境，温度 20℃~26℃；相对湿度 40%~70%，许可证号：SYXK（粤）2022-0194。

饲料来源：广东省医学实验动物中心，生产许可证号：粤饲证（2019）05073，生产日期：2023-05-06。

3. 试验方法：试验前约 24h，将试验动物背部脊柱两侧毛剃掉，不损伤表皮，去毛范围左、右各约 3cm×3cm。取 0.5mL 受试物涂抹于面积为 2.5cm×2.5cm 的左侧剃毛皮肤上，另一侧作为对照。每天涂抹一次，连续涂抹 14d。从第二天开始，每次涂抹前剃毛，用温水清除残留受试物，1h 后观察皮肤局部反应并进行评分。

二、试验结果

受试物对新西兰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	

注：积分均值保留 2 位小数。

三、试验结论

受试物对新西兰兔多次皮肤刺激性为：无刺激性。

（本页以下空白）