



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



广州市微生物研究所集团股份有限公司
Guangzhou Institute of Microbiology Group Co., Ltd.

检 测 报 告
TEST REPORT

报告编号

RH202311546

样品名称

伊思棠美白素颜霜

委托单位

广州名秀生物科技有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

报告编号: RH202311546

Report No.

广州市微生物研究所集团股份有限公司

Guangzhou Institute of Microbiology Group Co., Ltd.

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2023 年 06 月 26 日

Date Received

检测日期: 2023 年 06 月 26 日

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	伊思棠美白素颜霜	样品来源 Source of Sample	送检
品牌 Brand	伊思棠	样品数量 Quantity of Sample	1 份
委托单位 Applicant	广州名秀生物科技有限公司	型号规格 Model specifications	30g/瓶
委托单位地址 Applicant address	广州市白云区均禾街罗岗五社 22 号 (自主申报)		
生产单位 Manufacturer	广州名秀生物科技有限公司	生产日期或批号 Date of production or lot number	YST230617
样品状态 State of Sample	白色膏体	保质期或限期使用日期 Shelf life or expiration date	——
检验依据和方法 Standard and Methods	《化妆品安全技术规范》((2015 年版)第一章 概述* 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 理化检验方法: 2.16、丙烯酰胺 参照《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 理化检验方法: 2.20、二甘醇 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 理化检验方法: 2.26、氢醌、苯酚 GB/T 39665-2020 《含植物提取物类化妆品中 55 种禁用农药残留量的测定》*		
检测项目 Items of Analysis	丙烯酰胺单体、二甘醇*、苯酚、六六六(四个同分异构体)*、滴滴涕(六个同分异构体)*		
备注 Remarks	六六六(四个同分异构体)、滴滴涕(六个同分异构体)为分包项目, 分包方资质认定编号为: 202119005937, 分包方仅有 CMA 资质。 标 “*” 项目为还未通过广东省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目。		

接下页/To be continued



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

报告编号: RH202311546

Report No.

广州市微生物研究所集团股份有限公司

Guangzhou Institute of Microbiology Group Co., Ltd.

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2023 年 06 月 26 日

Date Received

检测日期: 2023 年 06 月 26 日

Date Analyzed

检测结果:

Test Results

样品编号	样品名称	检测项目	指标限值	检测结果	单项评价
RH202311546-1	伊思棠美白素 颜霜	丙烯酰胺单体(mg/kg)	≤0.1	未检出	合格
		二甘醇(%)	——	未检出	——
		苯酚(mg/kg)	不得检出	未检出	合格
		α-六六六(mg/kg)	——	未检出	——
		β-六六六(mg/kg)	——	未检出	——
		γ-六六六(mg/kg)	——	未检出	——
		δ-六六六(mg/kg)	——	未检出	——
		O,P' -滴滴滴(mg/kg)	——	未检出	——
		P,P' -滴滴滴(mg/kg)	——	未检出	——
		O,P' -滴滴伊(mg/kg)	——	未检出	——
		P,P' -滴滴伊(mg/kg)	——	未检出	——
		O,P' -滴滴涕(mg/kg)	——	未检出	——
		P,P' -滴滴涕(mg/kg)	——	未检出	——

备注: 1、方法检出浓度(检出限): 丙烯酰胺为 0.005mg/kg、二甘醇为 0.003%、苯酚为 2mg/kg、六六六(四个同分异构体)、滴滴涕(六个同分异构体)均为 0.0200mg/kg。

2、“未检出”表示检测结果低于方法检出浓度(检出限)。

此产品所测项目中丙烯酰胺单体、苯酚符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)要求。

报告结束/End of report

编制:
Editor

陈瑞平

审核:
Checker

林淑媛

签发:
Issuer

签发日期(公章):
Date Reported

2023 年 07 月 03 日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



声 明

- 一、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检测单位“检验检测专用章”无效，无相关责任人签名无效，复印件无效。
- 二、 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其真实性负责；本检测报告仅对送检样品负责。
- 三、 对报告的异议应于报告签发之日起 15 个工作日内向本单位提出，逾期视为承认本报告。微生物检测不复检。
- 四、 报告中标“*”项目为还未通过广东省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“#”为只通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“+”为只通过广东省资质认定的项目。
- 五、 报告中未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 六、 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。

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：丙烯酰胺单体)、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：二甘醇、苯酚)

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

官方网址：<http://www.ggtest.com.cn>

