

广东省产品质量检测有限公司 检验报告

检验受理编号 GF02652024626141

样品中文名称 博士与你 BOSHIYUNI 玻色因舒颜抗

皱面霜

样品外文名称 /

送检单位

广东欣姿美化妆品有限公司





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:广州市白云区广花二路888号708、711、715、

722 室

检验地址: (与联系地址不同时书写此项)

邮政编码: 510450

联系电话: 020-31238563



广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号: GF	第1页/共3页		
样品中文名称	博士与你 BOSHIYUNI 玻色因	样品数量及规格	5 瓶, 50g/瓶
	舒颜抗皱面霜	_	
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20241219
颜色和物态	米白色膏体	保质期或限期使用日期	20271218
受理日期	2024年12月19日	- 检验完成日期	2024年12月24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	广东欣姿美化妆品有限公司		
地址	广州市花都区新雅街迎春路1号A栋1至5层,B栋4层		
生产企业	广东欣姿美化妆品有限公司		
地址	广州市花都区新雅街迎春路1	号A栋1层B区、2层、4	层、5层,B栋1层
	_A 区、4 层		
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、铜绿假单胞菌检验结果均符合要求。
 - (二) 理化检验: 汞、铅、砷、镉和二噁烷检验结果均符合要求。

(本页以下空白)

直



防後峰

广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号: GF02652024626141

第2页/共3页

(// // // //
样品中文名称	博士与你 BOSHIYUNI 玻色因 舒颜抗皱面霜	样品数量及规格	2 瓶, 50g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20241219
颜色和物态	米白色膏体	保质期或限期使用日期	20271218
受理日期	2024年12月19日	- 检验完成日期	2024年12月24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》(20)15 年版)	
送检单位	广东欣姿美化妆品有限公司		
地址	广州市花都区新雅街迎春路1	号A栋1至5层, B栋4点	
生产企业	广东欣姿美化妆品有限公司		
地址	广州市花都区新雅街迎春路1	号A栋1层B区、2层、4	层、5层,B栋1层
	A 区、4 层		
境内责任人			
地址	/		

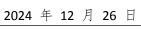
检验结果

微生物检验结果

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

(本页以下空白)





古限公司

广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号: GF02652024626141

第 3 页 / 共 3 页

17 17 17 17 10 01	0=00=0=10=0111		/ · · / / · / · · /	
样品中文名称	博士与你 BOSHIYUNI 玻色因 舒颜抗皱面霜	样品数量及规格	1 瓶, 50g/瓶	
进口产品外文名称	/ 生产日期或批号		20241219	
颜色和物态	米白色膏体	保质期或限期使用日期	20271218	
受理日期	2024年12月19日	- 检验完成日期	2024年12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	广东欣姿美化妆品有限公司			
地址	广州市花都区新雅街迎春路1号A栋1至5层,B栋4层			
生产企业	广东欣姿美化妆品有限公司			
地址	广州市花都区新雅街迎春路1	号A栋1层B区、2层、4	层、5层,B栋1层	
	A 区、4 层			
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. 018	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	<0.01	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	国家药品监督管理局 2024 年第 12 号通告 附件 13 化妆品中二噁烷的检 验方法	液态水基 类、膏霜乳 液类、凝胶 类:1;粉 类、卸妆油 类:2	≤30

(本页以下空白)

授权签字人 佐條峰

2024 年 12 月 26 日

