



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20200265

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: GF02652024626141

第 1 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	5 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	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)

授权签字人

陈俊峰

2024 年 12 月 26 日



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》(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

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

陈俊峰

2024 年 12 月 26 日

检验检测专用章
检验检测专用章

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

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

陈俊峰

2024 年 12 月 26 日

检验检测专用章
检验检测专用章