



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20190181

广东微化检验科技有限公司

检验报告

检验受理编号	GF01812025050409
样品中文名称	BUV柑橘果调皮精华露
样品外文名称	/
送检单位	广东芭薇生物科技股份有限公司



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:广州市黄埔区斗塘路1号A2栋1505房

检验地址:(与联系地址不同时书写此项)

邮政编码:510700

联系电话:020-32162269



广东微化检验科技有限公司 检验报告

检验受理编号：GF01812025050409

第 1 页 / 共 3 页

样品中文名称	BUV柑橘果调皮精华露	样品数量及规格	8瓶, 30ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	25021407
颜色和物态	黄色液体	保质期或限期使用日期	20280213
受理日期	2025年02月17日	检验完成日期	2025年02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	广东芭薇生物科技股份有限公司		
地址	广州市白云区新贝路5号		
生产企业	广东芭薇生物科技股份有限公司		
地址	广州市白云区新贝路5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）的要求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：汞、铅、砷、镉、二噁烷的检验结果均符合要求。

(本页以下空白)

授权签字人：林苑萍

2025年02月24日



广东微化检验科技有限公司 检验报告

检验受理编号: GF01812025050409

第 2 页 / 共 3 页

样品中文名称	BUV柑橘果调皮精华露	样品数量及规格	2瓶, 30ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	25021407
颜色和物态	黄色液体	保质期或限期使用日期	20280213
受理日期	2025年02月17日	检验完成日期	2025年02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	广东芭薇生物科技股份有限公司		
地址	广州市白云区新贝路5号		
生产企业	广东芭薇生物科技股份有限公司		
地址	广州市白云区新贝路5号		
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/mL	<10	≤1000
霉菌和酵母菌总数	CFU/mL	<10	≤100
耐热大肠菌群	/mL	未检出	不得检出
金黄色葡萄球菌	/mL	未检出	不得检出
铜绿假单胞菌	/mL	未检出	不得检出

(本页以下空白)

授权签字人: 林苑萍

2025年02月24日



广东微化检验科技有限公司 检验报告

检验受理编号: GF01812025050409

第 3 页 / 共 3 页

样品中文名称	BUV柑橘果调皮精华露	样品数量及规格	1瓶, 30ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	25021407
颜色和物态	黄色液体	保质期或限期使用日期	20280213
受理日期	2025年02月17日	检验完成日期	2025年02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	广东芭薇生物科技股份有限公司		
地址	广州市白云区新贝路5号		
生产企业	广东芭薇生物科技股份有限公司		
地址	广州市白云区新贝路5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	<0.001	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	≤1
铅	mg/kg	检出, <0.09 (定量浓度0.09)	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.03	≤10
砷	mg/kg	0.0067	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	≤2
镉	mg/kg	<0.001	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	≤5
二噁烷	mg/kg	<1	第四章 2.19 化妆品中二噁烷的检验方法 气相色谱-质谱法	1	≤30

(本页以下空白)

授权签字人: 林苑萍

2025年02月24日

