



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:  
20190167

## 佛山市沃特测试技术有限公司 检验报告

检验受理编号 GF01672022466693  
样品中文名称 艾芭薇积雪草舒缓保湿凝露  
样品外文名称 /  
送检单位 艾芭薇国际贸易(上海)有限公司



2022年12月28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：广东省佛山市顺德区陈村镇赤花居委会广隆工业园兴业4路顺联机械城二座二层13-19号  
邮政编码：528313  
联系电话：0757-23811398



# 佛山市沃特测试技术有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GF01672022466693

第 1 页 / 共 3 页

样品中文名称	艾芭薇积雪草舒缓保湿凝露	样品数量及规格	8支, 50g/支
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	MJ121201AC
颜色和物态	绿色透明啫喱	保质期或限期使用日期	20251211
受理日期	2022年12月21日	检验完成日期	2022年12月28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	艾芭薇国际贸易(上海)有限公司		
地址	上海市奉贤区青村镇奉柘公路2898号8幢131室		
生产企业	美丽华化妆品(上海)有限公司		
地址	上海市奉贤区奉柘公路3098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)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、二噁烷检验结果均符合要求。

(本页以下空白)

沃特



检测专  
n & Testing

Group (F)



授权签字人

卢华金

2022年12月28日

检验检测专用章

# 佛山市沃特测试技术有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GF01672022466693

第 2 页 / 共 3 页

样品中文名称	艾芭薇积雪草舒缓保湿凝露	样品数量及规格	8支, 50g/支
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	MJ121201AC
颜色和物态	绿色透明啫喱	保质期或限期使用日期	20251211
受理日期	2022年12月21日	检验完成日期	2022年12月28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	艾芭薇国际贸易(上海)有限公司		
地址	上海市奉贤区青村镇奉柘公路2898号8幢131室		
生产企业	美丽华化妆品(上海)有限公司		
地址	上海市奉贤区奉柘公路3098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/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

卢华金

2022年12月28日

检验检测专用章



# 佛山市沃特测试技术有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GF01672022466693

第 3 页 / 共 3 页

样品中文名称	艾芭薇积雪草舒缓保湿凝露	样品数量及规格	8支, 50g/支
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	MJ121201AC
颜色和物态	绿色透明啫喱	保质期或限期使用日期	20251211
受理日期	2022年12月21日	检验完成日期	2022年12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	艾芭薇国际贸易(上海)有限公司		
地址	上海市奉贤区青村镇奉柘公路2898号8幢131室		
生产企业	美丽华化妆品(上海)有限公司		
地址	上海市奉贤区奉柘公路3098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	<0.002	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	<0.01	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 第一法 原子吸收分光光度法	0.18	≤5
二噁烷	mg/kg	<1	第四章 1.9 第三法 气相色谱-质谱法	1	≤30

(本页以下空白)

沃特测试技术有限公司



授权签字人

卢华金

2022年12月28日

检验检测专用章