



化妆品注册和备案检验检测机构序列号：
20210301

深圳市华科质量技术有限公司

检验报告

检验受理编号 GF03012022200968

样品中文名称 耐沃茶多酚香氛嫩肤沐浴露

样品外文名称 /

送检单位 广东印象生物科技有限公司



2022年06月27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：宝龙街道宝龙社区宝荷大道76号智慧家园B座903

检验地址：宝龙街道宝龙社区宝荷大道76号智慧家园B座903

邮政编码：518100

联系电话：0755-85209149



深圳市华科质量技术有限公司

检验报告

检验受理编号: GF03012022200968

第 1 页 共 3 页

样品中文名称	耐沃茶多酚香氛嫩肤沐浴露	样品数量及规格	4 瓶, 350ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2022/06/10
颜色和物态	无色透明乳液状	保质期或限期使用日期	2025/06/09
受理日期	2022 年 06 月 21 日	检验完成日期	2022 年 06 月 27 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	广东印象生物科技有限公司		
地址	英德市英红镇广德园万洋众创城 A 区 17#		
生产企业	广东印象生物科技有限公司		
地址	英德市英红镇广德园万洋众创城 A 区 16#生产车间第 3 层、A 区 17#生产车间第三至五层		
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、铜绿假单胞菌项目均符合要求。

(二) 理化检验:铅、砷、汞、镉、二噁烷、游离甲醛检测结果均符合要求。

授权签字人

2022 年 06 月 27 日

检验检测专用章



深圳市华科质量技术有限公司

检验报告

检验受理编号: GF03012022200968

第 2 页 共 3 页

样品中文名称	耐沃茶多酚香氛嫩肤沐浴露	样品数量及规格	2 瓶, 350ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2022/06/10
颜色和物态	无色透明乳液状	保质期或限期使用日期	2025/06/09
受理日期	2022 年 06 月 21 日	检验完成日期	2022 年 06 月 26 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	广东印象生物科技有限公司		
地址	英德市英红镇广德园万洋众创城 A 区 17#		
生产企业	广东印象生物科技有限公司		
地址	英德市英红镇广德园万洋众创城 A 区 16#生产车间第 3 层、A 区 17#生产车间第三至五层		
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

2022 年 06 月 27 日



深圳市华科质量技术有限公司

检验报告

检验受理编号: GF03012022200968

第 3 页 共 3 页

样品中文名称	耐沃茶多酚香氛嫩肤沐浴露	样品数量及规格	1瓶, 350ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2022/06/10
颜色和物态	无色透明乳液状	保质期或限期使用日期	2025/06/09
受理日期	2022年06月21日	检验完成日期	2022年06月27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	广东印象生物科技有限公司		
地址	英德市英红镇广德园万洋众创城A区17#		
生产企业	广东印象生物科技有限公司		
地址	英德市英红镇广德园万洋众创城A区16#生产车间第3层、A区17#生产车间第三至五层		
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	<0.01	第四章 1.2 第三法 冷原子吸收法	0.01	≤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	<0.17	第四章 1.4 第二法 氢化物发生原子吸收法	0.17	≤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	第四章 2.19 第二法 气相色谱-质谱法	1	≤30
游离甲醛	%	<0.003	第四章 4.9 高效液相色谱法	0.003	总量≤0.2; 禁用于喷雾产品

(本页以下空白)

授权签字人

2022年06月27日

检验检测专用章

