



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20210276

广东优捷检测科技有限公司

检验报告

检验受理编号 GF02762024541106

样品中文名称 韩方五谷二硫化硒柔香洗发水

样品外文名称 /

送检单位 广州宝丝捷生物科技有限公司



2024年11月13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： 广州市白云区广花二路26号

检验地址： （与联系地址不同时书写此项）

邮政编码： 510403

联系电话： 4008123157



广东优捷检测科技有限公司

检验报告

检验受理编号: GF02762024541106

第 1 页 / 共 3 页

样品中文名称	韩方五谷二硫化硒柔香洗发水	样品数量及规格	11瓶, 800ml / 瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20241031
颜色和物态	黄色粘稠液体	保质期或限期使用日期	20271030
受理日期	2024年11月03日	检验完成日期	2024年11月13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	广州宝丝捷生物科技有限公司		
地址	广州市花都区花东镇启东路1号		
生产企业	广州宝丝捷生物科技有限公司		
地址	广州市花都区花东镇金谷机械城启东路1号生产大楼1楼A区, 一楼夹层, 2-4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: 耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、菌落总数、霉菌和酵母菌总数均符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)对微生物指标的要求。

(二) 理化检验: 汞、铅、砷、镉、二噁烷、游离甲醛、二硫化硒的检测结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。

(本页以下空白)

授权签字人

崔绍伟

2024年11月13日



广东优捷检测科技有限公司

检验报告

检验受理编号: GF02762024541106

第 2 页 / 共 3 页

样品中文名称	韩方五谷二硫化硒柔香洗发水	样品数量及规格	2瓶, 800ml / 瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20241031
颜色和物态	黄色粘稠液体	保质期或限期使用日期	20271030
受理日期	2024年11月03日	检验完成日期	2024年11月13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	广州宝丝捷生物科技有限公司		
地址	广州市花都区花东镇启东路1号		
生产企业	广州宝丝捷生物科技有限公司		
地址	广州市花都区花东镇金谷机械城启东路1号生产大楼1楼A区, 一楼夹层, 2-4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
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
菌落总数	CFU / g	<10	≤1000
霉菌和酵母菌总数	CFU / g	<10	≤100

(本页以下空白)

授权签字人

崔绍伟

2024年11月13日



广东优捷检测科技有限公司

检验报告

检验受理编号: GF02762024541106

第 3 页 / 共 3 页

样品中文名称	韩方五谷二硫化硒柔香洗发水	样品数量及规格	1瓶, 800ml / 瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20241031
颜色和物态	黄色粘稠液体	保质期或限期使用日期	20271030
受理日期	2024年11月03日	检验完成日期	2024年11月13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	广州宝丝捷生物科技有限公司		
地址	广州市花都区花东镇启东路1号		
生产企业	广州宝丝捷生物科技有限公司		
地址	广州市花都区花东镇金谷机械城启东路1号生产大楼1楼A区, 一楼夹层, 2-4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	<0.001	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	≤1
铅	mg / kg	0.13	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.03	≤10
砷	mg / kg	<0.001	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	2.0	第四章 2.19 第二法 气相色谱法-质谱法	1	≤30
游离甲醛	%	0.00427	第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.9 化妆品中游离甲醛的检验方法(国家药品监督管理局2023年第41号通告)	0.00020	总量 ≤0.2
二硫化硒	%	0.0763	第四章 3.2 化妆品中二硫化硒的检验方法(国家药品监督管理局2024年第12号通告附件15)	0.01	≤1

(本页以下空白)

授权签字人

崔绍伟

2024年11月13日

