化妆品安全评估报告（完整版）

注：本示例格式和内容仅供参考

题 目： xxxx洗发露安全评估报告

注册人/备案人名称： xxxxxxxxx

注册人/备案人地址： xxxxxxxxx

评估单位： xxxxxxxx

评 估 人： xxxx

评估日期： xxxx 年 xxx 月 xxx 日

目 录

一、摘要 X

二、产品简介 X

三、产品配方 X

四、配方中各成分的安全评估 X

五、可能存在的风险物质的安全评估 X

六、风险控制措施或建议 X

七、安全评估结论 X

八、安全评估人员的签名 X

九、安全评估人员简历 X

十、参考文献 X

十一、附录 X

一、摘要

xxxx洗发露为淋洗类化妆品，使用时涂抹于头部，用后冲洗，可每日使用。依据《化妆品安全评估技术导则》（2021年版）有关规定，对产品的微生物、有害物质和稳定性等进行了检测，并对配方所用的水、癸基葡糖苷、椰油酰胺丙基甜菜碱、C14-16 烯烃磺酸钠、椰油酰胺 MEA、1,3-丙二醇、PEG-150 二硬脂酸酯、山梨（糖）醇、丙烯酸（酯）类共聚物、PEG-7 甘油椰油酸酯、氯化钠、异硬脂酰乳酰乳酸钠、苯氧乙醇、吡罗克酮乙醇胺盐、烟酰胺、苯甲酸钠、泛醇、（日用）香精、聚季铵盐-22、红没药醇、柠檬酸等xx种成分进行评估，可能存在的二甘醇、二噁烷、苯酚、农药残留、仲链烷胺和亚硝胺6种风险物质开展了安全评估。结果显示，该产品在正常、合理及可预见的使用情况下，不会对人体健康产生危害。

二、产品简介

1、产品名称：xxxx洗发露

2、产品使用方法：xxxx

3、使用人群：普通人群

4、日均使用量（g/day）：10.46\*

4、产品驻留因子：0.01

5、暴露剂量（SED）=日均使用量×驻留因子×成分在配方中百分比×经皮吸收率÷体重#

注：\*日均使用量参考洗发露用量，数据来源为《THE SCCS NOTES OF GUIDANCE FOR THE TESTING OF COSMETIC INGREDIENTS AND THEIR SAFETY EVALUATION（12TH REVISION）》。

# 体重一般为默认的成人体重（60 kg）；经皮吸收率以100%计。

三、产品配方

本配方中所使用的成分均已列入《已使用化妆品原料目录》或《化妆品安全技术规范》（2015年版），产品配方表见表1，产品实际成分含量表见表2。

**表1 产品配方表**

| **序号** | **中文名称** | **INCI名称/英文名称** | **使用**  **目的** | **在《已使用原料目录》中的序号** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水 | AQUA | 溶剂 | 06259 |  |
| 2 | 水 | AQUA | 清洁剂 | 06259 |  |
| 椰油酰胺丙基甜菜碱 | COCAMIDOPROPYL BETAINE | 07555 |  |
| 氯化钠 | SODIUM CHLORIDE | 04517 |  |
| 苯甲酸钠 | SODIUM BENZOATE | 01289 | 《化妆品安全技术规范》准用防腐剂（表4）序号7 |
| 3 | 癸基葡糖苷 | DECYL GLUCOSIDE | 清洁剂 | 02687 |  |
| 水 | WATER | 06260 |  |
| 4 | 水 | WATER | 清洁剂 | 06260 |  |
| C14-16 烯烃磺酸钠 | SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE | 00171 |  |
| 5 | 水 | WATER | 发用调理剂 | 06260 |  |
| 1,3-丙二醇 | PROPANEDIOL | 00006 |  |
| PEG-40 氢化蓖麻油 | PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL | 00681 |  |
| EDTA 二钠 | DISODIUM EDTA | 00388 |  |
| 6 | 水 | WATER | 增稠剂 | 06260 |  |
| 丙烯酸（酯）类共聚物 | ACRYLATES COPOLYMER | 01474 |  |
| 7 | 椰油酰胺 MEA | COCAMIDE MEA | 增稠剂 | 07546 |  |
| 水 | WATER | 06260 |  |
| 8 | PEG-150 二硬脂酸酯 | PEG-150 DISTEARATE | 增稠剂 | 00538 |  |
| 水 | WATER | 06260 |  |
| 9 | 山梨（糖）醇 | SORBITOL | 保湿剂 | 05895 |  |
| 水 | WATER | 06260 |  |
| 10 | 1,3-丙二醇 | PROPANEDIOL | 发用调理剂 | 00006 |  |
| 姜（ZINGIBER OFFICINALE）根提取物 | ZINGIBER OFFICINALE (GINGER) ROOT EXTRACT | 03388 |  |
| 红车轴草（TRIFOLIUM PRATENSE）叶提取物 | TRIFOLIUM PRATENSE (CLOVER) LEAF EXTRACT | 02857 |  |
| 11 | PEG-7 甘油椰油酸酯 | PEG-7 GLYCERYL COCOATE | 清洁剂 | 00759 |  |
| 12 | 异硬脂酰乳酰乳酸钠 | SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE | 保湿剂 | 07890 |  |
| 13 | 苯氧乙醇 | PHENOXYETHANOL | 防腐剂 | 01294 | 《化妆品安全技术规范》准用防腐剂（表4）序号37 |
| 14 | 吡罗克酮乙醇胺盐 | PIROCTONE OLAMINE | 防腐剂 | 01330 | 《化妆品安全技术规范》准用防腐剂（表4）序号39 |
| 15 | 烟酰胺 | NIACINAMIDE | 保湿剂 | 07359 |  |
| 16 | 水 | WATER | 发用调理剂 | 06260 |  |
| 聚季铵盐-47 | POLYQUATERNIUM-47 | 03928 |  |
| 苯甲酸钠 | SODIUM BENZOATE | 01289 | 《化妆品安全技术规范》准用防腐剂（表4）序号7 |
| 17 | 水 | WATER | 发用调理剂 | 06260 |  |
| 聚季铵盐-22 | POLYQUATERNIUM-22 | 03914 |  |
| 18 | 泛醇 | PANTHENOL | 保湿剂 | 02292 |  |
| 19 | （日用）香精 | FRAGRANCE | 芳香剂 | 08782 |  |
| 20 | 苯甲酸钠 | SODIUM BENZOATE | 防腐剂 | 01289 | 《化妆品安全技术规范》准用防腐剂（表4）序号7 |
| 21 | 红没药醇 | BISABOLOL | 皮肤保护剂 | 02888 |  |
| 22 | 柠檬酸 | CITRIC ACID | pH调节剂 | 04849 | 《化妆品安全技术规范》限用组分（表3）序号37 |

**表2 产品实际成分含量表**

| **标准中文名称** | **INCI名** | **实际成分含量（%）** |
| --- | --- | --- |
| 水 | AQUA | xxx |
| 癸基葡糖苷 | DECYL GLUCOSIDE | xxx |
| 椰油酰胺丙基甜菜碱 | COCAMIDOPROPYL BETAINE | xxx |
| C14-16 烯烃磺酸钠 | SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE | xxx |
| 椰油酰胺 MEA | COCAMIDE MEA | xxx |
| 1,3-丙二醇 | PROPANEDIOL | xxx |
| PEG-150 二硬脂酸酯 | PEG-150 DISTEARATE | xxx |
| 山梨（糖）醇 | SORBITOL | xxx |
| 丙烯酸（酯）类共聚物 | ACRYLATES COPOLYMER | xxx |
| PEG-7 甘油椰油酸酯 | PEG-7 GLYCERYL COCOATE | xxx |
| 氯化钠 | SODIUM CHLORIDE | xxx |
| 异硬脂酰乳酰乳酸钠 | SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE | xxx |
| 苯氧乙醇 | PHENOXYETHANOL | xxx |
| 吡罗克酮乙醇胺盐 | PIROCTONE OLAMINE | xxx |
| 烟酰胺 | NIACINAMIDE | xxx |
| 苯甲酸钠 | SODIUM BENZOATE | xxx |
| 泛醇 | PANTHENOL | xxx |
| （日用）香精 | FRAGRANCE | xxx |
| 聚季铵盐-22 | POLYQUATERNIUM-22 | xxx |
| 红没药醇 | BISABOLOL | xxx |
| 柠檬酸 | CITRIC ACID | xxx |
| PEG-40 氢化蓖麻油 | PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL | xxx |
| EDTA 二钠 | DISODIUM EDTA | xxx |
| 姜（ZINGIBER OFFICINALE）根提取物 | ZINGIBER OFFICINALE (GINGER) ROOT EXTRACT | xxx |
| 红车轴草（TRIFOLIUM PRATENSE）叶提取物 | TRIFOLIUM PRATENSE (CLOVER) LEAF EXTRACT | xxx |
| 聚季铵盐-47 | POLYQUATERNIUM-47 | xxx |

四、配方中各成分的安全评估

**1号原料：**水，本产品使用的水符合化妆品生产用水要求，无安全风险。

**2号原料：**水、椰油酰胺丙基甜菜碱、氯化钠和苯甲酸钠的混合物。

水，本产品使用的水符合化妆品生产用水要求，无安全风险。

椰油酰胺丙基甜菜碱，2012年美国化妆品成分评价委员会（CIR）发布对椰油酰胺丙基甜菜碱的安全性审查，认为在配方无致敏性的情况下，该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类（Rinse off）化妆品中的使用浓度为0.005%-11%，在非染发类发用（Hair - Non-Coloring）产品中的使用浓度为0.2%-9%[4]。本产品的皮肤变态反应试验结果为未见皮肤变态反应，本产品对人无致敏性风险，详见化妆品注册检验报告。该成分的添加量为xxxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

氯化钠，《已上市产品原料使用信息》中，氯化钠在用于头部的淋洗类产品中的使用量为8.64%[3]。本产品为用于头部的淋洗类产品，该成分的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

苯甲酸钠，《化妆品安全技术规范（2015年版）》表4化妆品准用防腐剂规定，苯甲酸及其盐类和酯类的限用量为总量0.5%（以酸计）[1]。该原料中带入的苯甲酸钠添加量为xxx%，本配方的苯甲酸类原料的总添加量为xxx%（以酸计），符合要求。该成分在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**3号原料：**癸基葡糖苷和水的混合物。

癸基葡糖苷，2013年CIR发布对癸基葡糖苷的安全性审查，认为在配方无刺激性的情况下，该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.3%-33%，在皮肤接触类（Dermal contact）化妆品中的使用浓度为0.002%-33%[5]。本产品的急性眼刺激性试验结果为无刺激性，急性皮肤刺激性试验结果为无刺激性，本产品对人无眼和皮肤刺激性风险，详见化妆品注册检验报告。该成分的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

水，本产品使用的水符合化妆品生产用水要求，无安全风险。

**4号原料：**水和C14-16 烯烃磺酸钠的混合物。

水，本产品使用的水符合化妆品生产用水要求，无安全风险。

C14-16 烯烃磺酸钠，2023年CIR发布对C14-16 烯烃磺酸钠的安全性审查，认为该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.12%-19%，在非染发类发用产品中的使用浓度为0.8%-19%[6]。该成分的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**5号原料：**水、1,3-丙二醇、PEG-40 氢化蓖麻油和EDTA 二钠的混合物。

水，本产品使用的水符合化妆品生产用水要求，无安全风险。

1,3-丙二醇，2024年CIR发布对1,3-丙二醇的安全性审查，认为该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.005%-12%，在非染发类发用产品中的使用浓度为xxx%[7]。该原料中带入的1,3-丙二醇为xxx%，本配方的总添加量为xxx%。该成分在本产品中应用风险在可接受范围之内。

PEG-40 氢化蓖麻油，2014年CIR发布对PEG-40 氢化蓖麻油的安全性审查，认为在配方无刺激性的情况下，该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.00007%-14%，在非染发类发用产品中的使用浓度为0.008%-22%[8]。本产品的急性眼刺激性试验结果为无刺激性，急性皮肤刺激性试验结果为无刺激性，本产品对人无眼和皮肤刺激性风险，详见化妆品注册检验报告。该原料中带入的PEG-40 氢化蓖麻油为xxx%，本配方的总添加量为xxx%。该成分在本产品中应用风险在可接受范围之内。

EDTA 二钠，2023年CIR发布对EDTA 二钠的安全性审查，认为该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.00002%-3%，在非染发类洗发产品（Noncoloring hair care products - Shampoos）中的使用浓度为0.00002%- 0.95%[9]。该原料中带入的EDTA 二钠为xxx%，本配方的总添加量为xxx%。该成分在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**6号原料：**水和丙烯酸（酯）类共聚物的混合物。

水，本产品使用的水符合化妆品生产用水要求，无安全风险。

丙烯酸（酯）类共聚物，2018年CIR发布对丙烯酸（酯）类共聚物的安全性审查，认为在配方无刺激性的情况下，该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.00052%-4.2%，在非染发类发用产品中的使用浓度为0.00052%-4.9%[10]。本产品的急性眼刺激性试验结果为无刺激性，急性皮肤刺激性试验结果为无刺激性，本产品对人无眼和皮肤刺激性风险，详见化妆品注册检验报告。该成分的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**7号原料：**椰油酰胺 MEA和水的混合物。

椰油酰胺 MEA，2015年CIR发布对椰油酰胺 MEA的安全性审查，认为在配方无刺激性的情况下，该成分作为化妆品原料使用是安全的。但该成分不得用于可能生成N-亚硝基化合物的化妆品中。该成分在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.2%-18%，在非染发类发用产品中的使用浓度为1%-15%[11]。本产品的急性眼刺激性试验结果为无刺激性，急性皮肤刺激性试验结果为无刺激性，本产品对人无眼和皮肤刺激性风险，详见化妆品注册检验报告。本产品N-亚硝基化合物（10种挥发性亚酰胺）未检出，见附录4。该成分的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

水，本产品使用的水符合化妆品生产用水要求，无安全风险。

**8号原料：**PEG-150 二硬脂酸酯和水的混合物。

PEG-150 二硬脂酸酯，2015年CIR发布对PEG-150 二硬脂酸酯的安全性审查，认为在配方无刺激性的情况下，该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.0003%-33.2%，在非染发类发用产品中的使用浓度为0.006%-4.5%[12]。本产品的急性眼刺激性试验结果为无刺激性，急性皮肤刺激性试验结果为无刺激性，本产品对人无眼和皮肤刺激性风险，详见化妆品注册检验报告。该成分的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

水，本产品使用的水符合化妆品生产用水要求，无安全风险。

**9号原料：**山梨（糖）醇和水的混合物。

山梨（糖）醇，2019年CIR发布对山梨（糖）醇的安全性审查，认为该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.00007%-70%，在非染发类发用产品中的使用浓度为0.00007%-10.9%[13]。该成分的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

水，本产品使用的水符合化妆品生产用水要求，无安全风险。

**10号原料：**1,3-丙二醇、姜（ZINGIBER OFFICINALE）根提取物和红车轴草（TRIFOLIUM PRATENSE）叶提取物的混合物。

1,3-丙二醇，2024年CIR发布对1,3-丙二醇的安全性审查，认为该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.005%-12%，在非染发类发用产品中的使用浓度为0.005%-38%[7]。该原料中带入的1,3-丙二醇为xxx%，本配方的总添加量为xxx%。该成分在本产品中应用风险在可接受范围之内。

姜（ZINGIBER OFFICINALE）根提取物，2022年CIR发布对姜（ZINGIBER OFFICINALE）根提取物的安全性审查，认为在配方无致敏性的情况下，该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.0001%-0.22%，在皮肤接触类化妆品中的使用浓度为0.0000033%-0.22%[14]。本产品的皮肤变态反应试验结果为未见皮肤变态反应，本产品对人无致敏性风险，详见化妆品注册检验报告。该成分的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

红车轴草（TRIFOLIUM PRATENSE）叶提取物，《已上市产品原料使用信息》中，红车轴草（TRIFOLIUM PRATENSE）叶提取物在用于头部的淋洗类产品中的使用量为0.03%[3]。本产品为用于头部的淋洗类产品，该成分的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**11号原料：**PEG-7 甘油椰油酸酯，2020年CIR发布对PEG-7 甘油椰油酸酯的安全性审查，认为在配方无刺激性的情况下，该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.01%-10%，在非染发类发用产品中的使用浓度为0.18%-11.3%[15]。本产品的急性眼刺激性试验结果为无刺激性，急性皮肤刺激性试验结果为无刺激性，本产品对人无眼和皮肤刺激性风险，详见化妆品注册检验报告。该原料的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**12号原料：**异硬脂酰乳酰乳酸钠，2019年CIR发布对异硬脂酰乳酰乳酸钠的安全性进行审查，认为在配方无刺激性和致敏性的情况下，该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.08%-3.5%，在非染发类发用产品中的使用浓度为0.5%-2%[16]。本产品的急性眼刺激性试验结果为无刺激性，急性皮肤刺激性试验结果为无刺激性，本产品的皮肤变态反应试验结果为未见皮肤变态反应，本产品对人无眼和皮肤刺激性风险，无致敏性风险，详见化妆品注册检验报告。该原料的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**13号原料：**苯氧乙醇，《化妆品安全技术规范（2015年版）》表4化妆品准用防腐剂规定，苯氧乙醇的限用量为1.0%[1]。该原料的添加量为xxx%，符合要求。该原料在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**14号原料：**吡罗克酮乙醇胺盐，《化妆品安全技术规范（2015年版）》表4化妆品准用防腐剂规定，吡罗克酮乙醇胺盐在淋洗类产品中的限用量为1.0%[1]。本产品为用于头部的淋洗类产品，该原料的添加量为xxx%，符合要求。该原料在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**15号原料：**烟酰胺，2005年CIR发布对烟酰胺的安全性审查，认为该成分作为化妆品原料使用是安全的。在用于身体和手部的霜、乳液、粉末和喷雾产品（Body and Hand Creams, Lotions, Powders and Sprays）中的使用浓度为0.04%-3%[17]。本产品为用于头部的淋洗类产品，可参考驻留类产品使用浓度。该原料的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**16号原料：**水、聚季铵盐-47和苯甲酸钠的混合物。

水，本产品使用的水符合化妆品生产用水要求，无安全风险。

聚季铵盐-47，2012年CIR发布对聚季铵盐-47的安全性审查，认为在配方无刺激性的情况下，该成分作为化妆品原料使用是安全的。在非染发类洗发产品中的使用浓度为0.2%-2%[18]。本产品的急性眼刺激性试验结果为无刺激性，急性皮肤刺激性试验结果为无刺激性，本产品对人无眼和皮肤刺激性风险，详见化妆品注册检验报告。该成分的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

苯甲酸钠，《化妆品安全技术规范（2015年版）》表4化妆品准用防腐剂规定，苯甲酸及其盐类和酯类的限用量为总量0.5%（以酸计）[1]。该原料中带入的苯甲酸钠添加量为xxx%，本配方的苯甲酸类原料的总添加量为xxx%（以酸计），符合要求。该成分在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**17号原料：**水和聚季铵盐-22的混合物。

水，本产品使用的水符合化妆品生产用水要求，无安全风险。

聚季铵盐-22，2016年CIR发布对聚季铵盐-22的安全性审查，认为该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.03%-2%，在非染发类发用产品中的使用浓度为0.3%-1%[19]。该成分的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**18号原料：**泛醇，2022年CIR发布对泛醇的安全性审查，认为该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.000045%-5%，在非染发类发用产品中的使用浓度为0.0005%-5%[20]。该原料的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**19号原料：**（日用）香精，产品中所使用的香精符合IFRA证书要求，见附录4。

**20号原料：**苯甲酸钠，《化妆品安全技术规范（2015年版）》表4化妆品准用防腐剂规定，苯甲酸及其盐类和酯类的限用量为总量0.5%（以酸计）[1]。该原料中带入的苯甲酸钠添加量为xxx%，本配方的苯甲酸类原料的总添加量为xxx%（以酸计），符合要求。该成分在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**21号原料：**红没药醇，2017年CIR发布对红没药醇的安全性审查，认为该成分作为化妆品原料使用是安全的。在淋洗类化妆品中的使用浓度为0.00002%-0.5%，在非染发类发用产品中的使用浓度为0.00002%-0.5%[21]。该原料的添加量为xxx%，在本产品中应用风险在可接受范围之内。

**22号原料：**柠檬酸，《化妆品安全技术规范》表3限用组分规定，α-羟基酸及其盐类和酯类的限用量为总量6%（以酸计）, pH≥3.5（淋洗类发用产品除外）[1]。该原料的添加量为xxx%，本配方的α-羟基酸类原料的总添加量为xxx%（以酸计），符合要求。该成分在本产品中应用风险在可接受范围之内。

五、可能存在的风险物质的安全评估

本产品按照《化妆品安全评估技术导则》和《化妆品风险物质识别与评估技术指导原则》的要求，基于当前科学认知水平，对可能由化妆品原料带入、生产过程中产生或带入的风险物质进行评估，结果表明：

本产品的生产符合国家相关法律法规，对生产过程和产品包装材料进行严格的管理和控制。

产品中可能存在的安全性风险物质是技术上无法避免、由原料带入的杂质。残留的微量杂质在正常合理使用条件下不会对人体健康造成危害。产品安全性风险物质危害识别表见表3。

**表3 化妆品中安全性风险物质危害识别表**

| **标准中文名称** | **可能含有的风险物质** | **备注** |
| --- | --- | --- |
| 水 | 无 | / |
| 癸基葡糖苷 | 无 | / |
| 椰油酰胺丙基甜菜碱 | 无 | / |
| C14-16 烯烃磺酸钠 | 无 | / |
| 椰油酰胺 MEA | 无 | / |
| 1,3-丙二醇 | 二甘醇 | 欧洲消费者安全科学委员（SCCS）关于二甘醇杂质的意见[33]中，浓度不超过0.1%时，其在化妆品中的存在是安全的。本产品中二甘醇未检出（＜6.0 mg/kg，即＜0.0006%），不具有安全性风险，见附录2。 |
| PEG-150 二硬脂酸酯 | 二噁烷和二甘醇 | 二噁烷：化妆品终产品中二噁烷的残留浓度应符合《化妆品安全技术规范》（2015版）第一章<概述>中表2“化妆品中有害物质限值”的要求，即二噁烷的残留浓度应小于30mg/kg。本产品中二噁烷的残留浓度＜1 mg/kg，符合该要求，见化妆品注册检验报告。  二甘醇：欧洲消费者安全科学委员（SCCS）关于二甘醇杂质的意见[33]中，浓度不超过0.1%时，其在化妆品中的存在是安全的。本产品中二甘醇未检出（＜6.0 mg/kg，即＜0.0006%），不具有安全性风险，见附录2。 |
| 山梨（糖）醇 | 无 | / |
| 丙烯酸（酯）类共聚物 | 无 | / |
| PEG-7 甘油椰油酸酯 | 二噁烷和二甘醇 | 二噁烷：化妆品终产品中二噁烷的残留浓度应符合《化妆品安全技术规范》（2015版）第一章<概述>中表2“化妆品中有害物质限值”的要求，即二噁烷的残留浓度应小于30mg/kg。本产品中二噁烷的残留浓度＜1 mg/kg，符合该要求，见化妆品注册检验报告。  二甘醇：欧洲消费者安全科学委员（SCCS）关于二甘醇杂质的意见[33]中，浓度不超过0.1%时，其在化妆品中的存在是安全的。本产品中二甘醇未检出（＜6.0 mg/kg，即＜0.0006%），不具有安全性风险，见附录2。 |
| 氯化钠 | 无 | / |
| 侧柏（THUJA ORIENTALIS）叶提取物 | 农药残留 | 本产品的检测报告显示，该产品无六六六或滴滴涕的农药残留。本原料不具有安全性风险，不会对人体健康造成潜在的危害。见附录2。 |
| 异硬脂酰乳酰乳酸钠 | 无 | / |
| 苯氧乙醇 | 二噁烷和苯酚 | 二噁烷：化妆品终产品中二噁烷的残留浓度应符合《化妆品安全技术规范》（2015版）第一章<概述>中表2“化妆品中有害物质限值”的要求，即二噁烷的残留浓度应小于30mg/kg。本产品中二噁烷的残留浓度＜1 mg/kg，符合该要求，见化妆品注册检验报告。  苯酚：根据日本化妆品标准[34]允许使用的防腐剂中，苯酚在化妆品中的限量为0.1g/100g（1000 μg/g）。本产品中苯酚未检出（＜0.20 μg/g），符合该要求，本原料不具有安全性风险，不会对人体健康造成潜在的危害。检测报告见附录2。 |
| 吡罗克酮乙醇胺盐 | 仲链烷胺和亚硝胺 | 仲链烷胺：单链烷醇胺中仲链烷胺的残留浓度应符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）中表3“化妆品限用组分”的要求，即原料中仲链烷胺的含量应小于0.5%。本原料中仲链烷胺的含量小于0.5%，符合要求，见附录3。  亚硝胺：化妆品终产品中亚硝胺的残留浓度应符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）中表3“化妆品限用组分”的要求，即亚硝胺的残留浓度应小于50 μg/kg。本原料中亚硝胺的浓度小于50 μg/kg，符合要求，见附录3。本产品中10种挥发性亚酰胺未检出，不具有安全性风险，检测报告见附录2。 |
| 烟酰胺 | 无 | / |
| 苯甲酸钠 | 无 | / |
| 侧柏（PLATYCLADUS ORIENTALIS）叶提取物 | 农药残留 | 本产品的检测报告显示，该产品无六六六或滴滴涕的农药残留。本原料不具有安全性风险，不会对人体健康造成潜在的危害。见附录2。 |
| 泛醇 | 无 | / |
| （日用）香精 | 无 | / |
| 聚季铵盐-22 | 无 | / |
| 红没药醇 | 无 | / |
| 柠檬酸 | 无 | / |

此外，该产品的检验报告显示其铅、汞、砷、镉、二噁烷检验结果符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）表2《化妆品中有害物质限量》的限值要求。

六、风险控制措施或建议

本产品为洗发露，使用时涂抹于头部，用后冲洗，可每日使用。

已标注的警示语：

注意：避免接触眼睛，如不慎入眼，请即用清水洗净。

七、安全评估结论

本产品为洗发露（淋洗类化妆品），使用时涂抹于头部，用后冲洗，可每日使用。主要暴露方式为经皮吸收，根据产品的特性，对本产品的暴露评估考虑经皮途径。

通过对产品以下各方面的综合评估：

1、各成分的安全评估结果显示，所有成分在本产品浓度下不会对人体健康产生危害；

2、可能存在的安全性风险物质检测及评估结果显示，不会对人体健康产生危害；

3、产品防腐效能评估或测试结论：见附录；

4、微生物检验结果显示该产品微生物符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）有关要求；

5、有害物质检测结果显示，该产品有害物质含量符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）有关要求；

6、产品的稳定性评估或测试结论：见附录；

7、产品的包装相容性评估或测试结论：见附录；

8、本产品的急性眼刺激性试验结果为无刺激性，急性皮肤刺激性试验结果为无刺激性，皮肤变态反应试验结果为未见皮肤变态反应，皮肤光毒性试验结果为未见皮肤光毒性，本产品对人体无眼和皮肤刺激性风险，无皮肤致敏性和光毒性风险。

9、配方中各成分之间未预见发生有害的相互作用。

综上，认为该产品在正常及合理、可预见的使用条件下，不会对人体健康产生危害。

八、安全评估人员的签名

评估人：

日期：

地址：

1. 安全评估人员简历

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  |
| 学位 |  | 专业 |  |
| 单位 |  | | |
| 个人简历 |  | | |
| 从事工作简介 |  | | |
| 培训记录 |  | | |

十、参考文献

1. 国家食品药品监督管理总局，关于发布化妆品安全技术规范（2015年版）的公告，2015年第268号
2. 国家食品药品监督管理总局，关于发布《已使用化妆品原料目录（2021年版）》的公告，2021年第62号
3. 中国食品药品检定研究院，中检院关于发布《国际权威化妆品安全评估数据索引》和《已上市产品原料使用信息》的通知，发布时间：2024-04-30
4. Final Report of the Cosmetic Ingredient Review Expert Panel on the Safety Assessment of Cocamidopropyl betaine (CAPB). International Journal of Toxicology, 2012, 31(Suppl. 1): 77-111
5. Safety Assessment of Decyl Glucoside and Other Alkyl Glucosides as Used in Cosmetics. International Journal of Toxico- logy, 2013, 32(Suppl. 3): 22-48
6. Sodium α-Olefin Sulfonates. International Journal of Toxicology, 2023, 42(Suppl. 3) 104-106
7. Safety Assessment of Alkane Diols as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2024, 43(Suppl. 2): 70-131
8. Safety Assessment of PEGylated Oils as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2014, 33(Suppl. 4): 13-39
9. EDTA and Salts. International Journal of Toxicology, 2023, 42(Suppl. 3): 32-36
10. Amended Safety Assessment of Acrylates Copolymers as Used in Cosmetics. Final Report 12/2018 Available from CIR
11. Safety Assessment of Ethanolamides as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2015, 34(Suppl. 1): 18-34
12. Safety Assessment of PEG Diesters as Used in Cosmetics. Final Report 03/2015 Available from CIR
13. Safety Assessment of Mannitol, Sorbitol, and Xylitol as Used in Cosmetics. Final Report 12/2019 Available from CIR
14. Safety Assessment of Zingiber officinale (Ginger) – Derived Ingredients as Used in Cosmetics. Final Report 12/2022 Available from CIR
15. Safety Assessment of PEGylated Alkyl Glycerides as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2020, 39(Suppl. 2): 26-58
16. Safety Assessment of Alkanoyl Lactyl Lactate Salts as Used in Cosmetics. Final Report 06/2019 Available from CIR
17. Final Report of the Safety Assessment of Niacinamide and Niacin. International Journal of Toxicology, 2005, 24(Suppl. 5): 1-31
18. Safety Assessment of Trimoniums as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2012, 31(Suppl. 3): 296-341
19. Safety Assessment of Polyquaternium-22 and Polyquarternium-39 as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2016, 35(Suppl. 2): 47-53
20. Safety Assessment of Panthenol, Pantothenic Acid, and Derivatives as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2022, 41(Suppl. 3): 77-128
21. 40th Anniversary Overview and Rereview Summaries From 2011 to 2015. International Journal of Toxicology, 2017, 36(Suppl. 2): 14-58
22. Safety Assessment of Galactomannans as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2015, 34(Suppl. 1): 35-65
23. Safety Assessment of Adenosine as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2024, 43(Suppl. 1) : 50-63
24. Safety Assessment of Propylene Glycol, Tripropylene Glycol, and PPGs as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2012, 31(Suppl. 2): 245-260
25. Safety Assessment of Alkyl PEG Ethers as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2012, 31(Suppl. 2): 169-244
26. Safety Assessment of Monosaccharides, Disaccharides, and Related Ingredients as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2019, 38(Suppl. 1): 5-38
27. Safety Assessment of Panax spp Root-Derived Ingredients as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2015, 34(Suppl. 3): 5-42
28. Safety Assessment of Styrene and Vinyl-type Styrene Copolymers as Used in Cosmetics. Final Report 09/2014 Available from CIR
29. Safety Assessment of Decyl Glucoside and Other Alkyl Glucosides as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2013, 32(Suppl. 3): 22-48
30. Safety Assessment of 1,2-Glycols as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2012, 31(Suppl. 2): 147-168
31. Safety Assessment of Caprylhydroxamic Acid as Used in Cosmetics. Final Report 09/2020 Available from CIR
32. Safety Assessment of Monoglyceryl Monoesters as Used in Cosmetics. International Journal of Toxicology, 2020, 39(Suppl. 3): 93-126
33. 欧洲议会和理事会法规（EC） No.1223/2009
34. 日本化妆品标准，日本厚生劳动省告示第331号（2000年9月）

十一、附录

1、香精的IFRA证书

2、产品的微生物、有害物质和二噁烷的检测报告（见化妆品注册检验报告GFxxxxxx），产品中仲链烷胺和亚硝胺（N-亚硝基化合物）的检验报告（xxxx），产品中二甘醇和农药残留的检验报告（xxxx），产品中苯酚的检验报告（xxx）

3、产品防腐效能评估或测试结论

4、产品的稳定性评估或测试结论

5、产品的包装相容性评估或测试结论

附录3

# **化妆品防腐效能测试评估结论**

**一、产品名称：**xxxx洗发露

**二、测试评估依据：**（注：根据实际情况进行勾选，可多选）

根据技术规范、技术指南、国家标准、行业标准或国际标准等开展的相关研究（具体参考文件名称和编号：xxxxxx）；

自建测试或评估方法对化妆品的防腐效能开展的研究报告；方法经过企业验证，已形成标准操作规程（自建方法名称和编号：xxxxxx）；

其它（请举出具体内容）

**三、测试过程和结果简述：**(包含试验起止日期、试验样品、测试菌株、中和剂、试验结果等内容描述）

**四、评估结论：**

经对化妆品防腐效能研究结果进行系统分析，结合产品特性、产品配方及产品包装等，进行综合研判。基于现有的知识水平，在正常使用条件下，本产品防腐效能良好，未预见对消费者构成潜在的微生物安全风险。

经对产品特性、产品配方及产品包装等进行综合研判，认为在正常使用条件下，本产品为低微生物风险产品，未预见对消费者构成潜在的微生物安全风险，无需进行测试。

**五、承诺**

我公司对于本产品防腐有效性的评估过程及评估结论的科学性、准确性和真实性负责。

化妆品注册人/备案人（签章）

20XX年XX月XX日

附录4

# **化妆品稳定性测试评估结论**

**一、产品名称：**xxxx洗发露

**二、测试评估依据：**（注：根据实际情况进行勾选，可多选）

根据技术规范、技术指南、国家标准、行业标准或国际标准等开展的相关研究（企业提供参考具体文件名称和编号）；

自建测试或评估方法对化妆品的稳定性开展的研究报告；方法经过企业验证，已形成标准操作规程（企业提供内部标准操作规程名称和编号）；

其它：（请举出具体内容）

**三、测试过程和结果简述：**(包含试验起止日期，试验样品、试验方法、试验考察项目、试验结果等内容描述）

**四、评估结论：**经对化妆品稳定性研究结果进行系统分析，结合产品特性和产品配方等进行综合研判，基于现有的知识水平，在正常可预见的存储条件下，本产品的稳定性可达XX个月。

**五、承诺**

我公司对于本产品稳定性的评估过程及评估结论的科学性、准确性和真实性负责。

化妆品注册人/备案人（签章）

20XX年XX月XX日

附录5

# **化妆品包材相容性测试评估结论**

**一、产品名称：**xxxx洗发露

**二、测试评估依据：**（注：根据实际情况进行勾选，可多选）

根据技术规范、技术指南、国家标准、行业标准或国际标准等开展的相关研究（具体参考文件名称和编号：xxxxxx）；

自建测试或评估方法对化妆品与包材相容性开展的研究报告；方法经过企业验证，已形成标准操作规程（自建方法名称和编号：xxxxxx）；

其它（请举出具体内容）

**三、测试过程和结果简述：**(包含试验起止日期，试验样品、试验方法、试验项目、试验结果等内容描述）

**四、评估结论：**经对已有产品包材相容性依据资料开展评估，基于现有的知识水平，在正常使用条件下，本产品与其直接接触包材之间相容性风险可控，未预见导致化妆品产生人体健康安全性风险。

**五、承诺**

我公司对于本声明中的评估过程及评估结论的科学性、准确性和真实性负责。

化妆品注册人/备案人（签章）

20XX年XX月XX日