

## 原料安全相关信息

### 【原料商品名、原料基本信息、原料生产工艺简述】

|                  |                                  |  |   |       |
|------------------|----------------------------------|--|---|-------|
| 原料商品名            | 松红梅提取液                           |  |   |       |
| 原料组成<br>(包括复配组分) | 组分                               | 组分中文名称   | 组分 INCI 名称                                | 百分比范围 |
|                  | 1                                | 扫帚叶澳洲茶<br>(LEPTOSPERMUM<br>SCOPARIUM) 叶提<br>取物 | LEPTOSPERMUM<br>SCOPARIUM LEAF<br>EXTRACT | 99.8  |
|                  | 2                                | 苯甲酸钠   | SODIUM BENZOATE                           | 0.2   |
| 化妆品中建议添加量        | 0.1-100%                         |  |   |       |
| 原料使用限制 (如有)      | -                                |  |   |       |
| 原料性状             | 属叶水类, 清澈透明, 松红梅嫩叶特征香气            |  |   |       |
| 物理化学性质描述         | 弱酸性、不可燃、透明低粘水状液体                 |  |   |       |
| 生产工艺类型描述         | 水蒸馏松红梅嫩叶, 经冷凝、油水分离、过滤、灭菌、加添加剂、检验 |  |   |       |

### 【质量控制要求】

| 序号 | 指标名称   | 分子式或结构式<br>(如能明确) | CAS 号<br>(如能明确) | 测试方法<br>名称 | 定量范围         |
|----|--------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| 1  | 外观     | -                 | -               | 感官评测       | 无色至微黄色透明低粘液体 |
| 2  | 气味     | -                 | -               | 感官评测       | 松红梅嫩叶特征香气    |
| 3  | PH(原液) | -                 | -               | PH 计       | 3.0-6.5      |

(对于化学结构明确的单一原料, 应提供纯度要求)

(对于化学结构不明确的原料, 应提供指标性成分定量要求或总成分、蒸发残留/固形物含量、干燥失重/水、炽灼残渣等指标定量要求)

(聚合物类原料应同时明确聚合度以及平均分子量)

(寡肽、多肽和蛋白质类原料还应明确氨基酸序列)

#### 1. 鉴别方法

感官评测，要求为无色至微黄色、松红梅嫩叶特征香气、清澈透明低粘水状液体等，并与标准样一致。

## 2. 定量控制指标/特征性指标检验方法

PH(原液)值 3.0-6.5，室温下用 PH 计测试

## 3. 微生物指标

菌落总数 $\leq 1000$  CFU /ml

霉菌 $\leq 20$  CFU /ml

### 【其他行业使用要求简述】

### 【风险物质限量要求】

| 序号    | 风险物质名称 | CAS 号 | 限量要求 | 备注 |
|-------|--------|-------|------|----|
| 1     | 未检出    |       |      |    |
| 2     |        |       |      |    |
| ..... |        |       |      |    |

### 重金属指标:

| 序号 | 重金属指标 | CAS 号     | 限量要求          | 备注 |
|----|-------|-----------|---------------|----|
| 1  | 铅     | 7439-92-1 | $\leq 10$ ppm |    |
| 2  | 汞     | 7439-97-6 | $\leq 10$ ppm |    |
| 3  | 砷     | 7440-39-2 | $\leq 3$ ppm  |    |
| 4  | 镉     | 7440-43-9 | $\leq 2$ ppm  |    |

(1-1) 铅：参考《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四张 1.3 第一法

(1-2) 汞：参考《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四张 1.2 第一法

农药残留风险：六六六 $\leq 2$ mg/kg，实际未检出

滴滴涕 $\leq 2$ mg/kg，实际未检出

微生物污染控制情况：物理灭菌后，添加了 1, 2-己二醇等来帮助防腐

宿主致病性、毒性成分控制情况：无明确数据

【其他需要说明的问题】本品含有芳香性物质，具有较好的自防腐效果，但因还含有较丰富的植物体中的水溶性营养物质，本品为帮助防腐而添加了食品防腐剂苯甲酸钠。本品所含有的芳香性物质易挥发、对光敏感，建议选用避光容器，并严格密封保存。