《黄栀子花精油》团体标准编制说明

一、工作简况

(一)任务来源

由江西瑞秀歧科技有限公司申请团体标准的申请,根据2025年第三批江西绿色生态品牌建设促进会团体标准制定计划(2025-03-08),批准《黄栀子花精油》团体标准的修订。

(二)起草单位

起草单位:江西瑞秀歧科技有限公司、江西瑞秀朗科技有限公司、江西现代中药产业创新中心有限公司、上海市皮肤病医院、牧九野(上海)科技有限公司、上海中医药大学附属龙华医院、江西省质量和标准化研究院、上海璞蕴化妆品有限公司、上海和韵香精香料有限公司、广州施露兰化妆品有限公司、本方美源生物技术研究(上海)有限公司、上海正祖实业有限公司、江西中妆检验检测中心有限公司、舒蕾生物科技股份有限公司。

(三)主要起草人

缪晓、台宗光、张芳、朱全刚、赵培、丰加涛、黄丽华、张 丹、欧阳薇、吴皎、沈潇、祝乐、董朝春、赵晓刚、江石平。

二、制定标准的必要性和意义

黄栀子花精油采用二氧化碳超临界萃取技术,从樟树黄栀子花中提取而成。文献报道显示,栀子花的出油率仅为 0.1%左

右,因此天然栀子花精油价格较为昂贵,被誉为"花中贵族",属于高品位、高价位的精油品类。黄栀子花精油具有提神醒脑、促进细胞免疫、防治皮肤炎症等功效。目前,黄栀子花精油已广泛应用于保健、化妆品、日用品行业,其市场需求不断的增长,而且随着人们健康意识的提高,消费者对天然、有机、高品质产品的需求升级趋势,黄栀子花精油的国际市场尤其是在欧美市场的需求增长将更为迅速,黄栀子花精油市场的前景值得期待。

然而,受市场利益驱动,部分不良商家在栀子花精油中掺杂 掺假、以次充好,严重损害了消费者权益。当前,黄栀子花精油 市场普遍存在质量参差不齐、产品标识混乱、以化学合成香精冒 充天然精油、夸大功效和价格混乱等问题。究其原因是目前黄栀 子花精油产品缺乏统一的标准,无法保证黄栀子花精油原材料来 源,精油产品质量和安全性,导致黄栀子花精油难以获得国际市 场的认可和信任,阻碍了黄栀子花精油行业的发展。

目前,黄栀子花精油无相关的国际标准、国家标准、行业标准、团体标准,仅有《T/FJBS 5—2023 化妆品用原料 栀子花提取物(福鼎栀子花精油)》团体标准及企业标准,但是企业标准质量无法满足市场的需要。同时我国精油企业标准与欧洲等国家存在明显的落差,造成我国的大部分精油不被国际芳疗精油市场认可,大部分只能以粗油的形式对外贸易,商品附加值大打折扣,处于产业的低端末端。因此,为保证黄栀子花精油产品质量,提

升黄栀子花精油附加值,促进黄栀子花精油更好地推广和应用, 急需建立黄栀子花精油产品质量标准。黄栀子花精油标准的实施 运用有助于在行业内形成黄栀子花精油质量标准等相关共识,提 高产品质量,推动行业可持续发展。同时,黄栀子花油领域将形 成统一的评价方法,将促进和规范市场秩序,保护消费者合法权 益,为黄栀子花精油在化妆品产业的广泛应用打下了基石。此外, 该标准也将进一步提升行业的国际竞争力,扩大出口市场,增加 国际合作的机会和空间。相信随着团标的正式实施,黄栀子花精 油天生具备的功效及舒敏优势将会被进一步放大,推动黄栀子花 精油这一宝藏成分在国内乃至世界范围内发扬光大,造福更多敏 感肌人群

三、主要起草过程

由江西瑞秀朗科技有限公司牵头成立了标准起草工作组,并 召开了标准起草工作组会议,对修订《黄栀子花精油》团体标准 进行了深入探讨,总结了近年来的生产、质检和市场应用、销售 情况,提出了标准制定原则,确定了标准修订内容,对相关试验 进行了梳理验证,形成征求意见稿。

四、制定(修订)标准的原则和依据,与现行法律法规、标准的关系

- (一)文件制定过程中,标准起草小组根据精油产品目前在 国际、国内的生产情况和发展趋势,遵循前瞻性和先进性的原则, 制定标准的相关条文。
- (二)与行业内专业人员充分研讨,立足于行业发展现状,充分关注行业发展趋势,以产业实际情况和国内相关标准为依据,合理制定指标数值,使标准能够对精油产品的生产、销售起到指导作用,有利于精油行业的发展。本标准符合我国目前法律法规的规定,本标准与其他相关标准没有矛盾之处。

五、主要条款的说明

- 1.范围。本文件规定了黄栀子花精油的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和保质期。本文件适用于黄栀子花精油产品生产、检测。
 - 2.规范性引用文件。本章节给出了标准的引用文件。
- 3.术语和定义。本章节给出了本标准中用到的术语和定义, GB/T 21171 界定的术语和定义适用于本文件。
- 4要求。本章节规定色状、香气、相对密度、折光指数、旋光度、溶混度、特征组分种类与含量。
- 5.试验方法。本章节对黄栀子花精油技术指标检验的方法进 行了说明。
- 6.检验规则。本章节介绍黄栀子花精油出厂检验方法,以确 定黄栀子花精油产品合格。
 - 7.标志、包装、运输、贮存、保质期。本章节对黄栀子花精

油标志、包装、运输、贮存、保质期进行了说明。

六、试验结果分析

1.样品来源及编号

编号	来源			
2025011402	江西瑞秀朗科技有限公司提取			
2023011402	生产(樟树黄栀子)			
2025011401	江西瑞秀朗科技有限公司提取			
2025011401	生产(樟树黄栀子)			
2024040702	江西瑞秀朗科技有限公司提取			
	生产(樟树黄栀子)			

- 2.指标体系及检测方法的确定
- (1) 外观、色状

将 100mL 试样注入清洁、干燥、容量为 100mL 的纳氏比色管中,摇动后在漫射光下以横向目视的方式进行观察。

(2) 颜色

按 GB/T 9282.1 规定执行。

(3) 香气

按 GB/T 14454.2 的规定执行。

(4) 相对密度

按 GB/T 11540 的规定执行。

(5) 折光指数

按 GB/T 14454.4 的规定执行。

(6) 旋光度

按 GB/T 14454.5 的规定执行。

(7) 特征组份含量

按 GB/T 11538 的规定执行。

结果
结果见下表,部分检测报告见附件。

批号	色状	香气相	和社家连	折光指数	旋光度	特征组分		
			相对密度			西松烯 A	棕榈酸乙酯	茉莉内酯
2025011402	棕色液体	具有黄栀 子花的自 然花香	1.058	1.4752	3.10	14.74%	5.94%	4.74%
2025011401	棕色液体	具有黄栀 子花的自 然花香	1.002	1.3974	2.93	10.86%	4.37%	3.49%
2024040702	棕色液体	具有黄栀 子花的自 然花香	1.108	1.5454	3.24	18.24%	7.35%	5.86%

七、重大意见分歧的处理依据和结果

本标准在制定过程中无重大分歧意见。

八、贯彻标准的措施建议

本标准一经发布,在江西省绿色生态品牌促进会团队的协调 推进下,有针对性地开展《黄栀子花精油》的宣贯和集中培训, 增强标准实施的自觉性;通过标准的实施、监督、评价和改进, 使标准得到有效实施,提高精油产品质量、规范市场秩序。

九、其他应说明的事项

本标准的编制,标准起草小组付出了较大努力,恳请相关专家学者对本标准提出宝贵的修改意见和建议,对不足之处提出批评指正。

《黄栀子花精油》标准起草小组 二○二五年十月九日