

公司基本信息表



企业名称	黄山市徽园茅绿色食品发展有限公司		经济性质	其他有限责任公司		注册地址	安徽省黄山市九龙工业园区 乐山路8号		邮政编码	245000
税号	913410007430605815		法人代表	陈建峰		注册资本	1000万人民币		成立日期	2002年9月 11号
生产地面 积	4500平方米		占地面积	12200平方米		仓库面积	1500平方米		企业人数	40人
统一社会信用代码	913410007430605815		开户银行	农行安徽省黄山市昱城支行		账号	12-661201040002408			
发货运输情 况	委托社会物流发运及配送		账号							
经营范围	许可项目：食品生产；食品添加剂生产（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）；一般项目：农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务；食品添加剂销售；日用化学产品制造；日用化学产品销售；食品销售（仅销售预包装食品）；货物进出口（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）									

NO.8 Leshan Road, Jiulong Low-carbon Economic Industrial Park, Huangshan City, Anhui Province
 安徽省黄山市九龙低碳经济园区乐山路8号
 Tel: 0086-559-2129466/2129777 E-mail: hscjtf@vip.sina.com



统一社会信用代码

913410007430605815(1-1)

营业执照

(副本)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 黄山市徽园茅绿色食品发展有限公司

注册资本 壹仟万圆整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2002年09月11日

法定代表人 陈建峰

住所 安徽省黄山市屯溪区九龙低碳经济园区乐山路8号

经营范围

许可项目：食品生产；食品添加剂生产（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
一般项目：农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务；食品添加剂销售；日用化学产品制造；日用化学产品销售；食品销售（仅销售预包装食品）；货物进出口（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

登记机关





质量管理体系认证证书

注册号：56021Q00250R0S

兹证明

黄山市徽园茅绿色食品发展有限公司

统一社会信用代码：913410007430605815

注册地址：安徽省黄山市屯溪区九龙低碳经济园区乐山路8号
通讯地址：安徽省黄山市屯溪区九龙低碳经济园区乐山路8号
经营地址：安徽省黄山市屯溪区九龙低碳经济园区乐山路8号

建立的质量管理体系符合标准

GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015 标准

通过认证范围如下

天然香料的提取、加工、销售

初次发证日期：2021年09月10日

本次发证日期：2021年09月10日

证书有效期至：2024年09月09日

第一次监督 第二次监督 第三次监督

符合标准	符合标准	符合标准
------	------	------

(管理评审/内部审核/纠正预防措施/不合格品控制、认证有效期内有效)

签发人：王中梅



证书有效性可通过中科天辰认证中心官方网站或致电中科天辰认证中心客服热线
本证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
中科天辰认证中心有限公司
国家认监委批准号：CNCAR 2019-360

地址：中国合肥市包河区屯溪路与宁国路交口西南角金保中心1503室
邮编：230041 电话：0551-63779001 网址：www.zktrc.com



黄山市徽园茅绿色食品发展有限公司
HUANGSHAN HUIYUANMAO GREENFOOD DEVELOPMENT CO., LTD

开票资料



单位名称：黄山市徽园茅绿色食品发展有限公司

税 号：913410007430605815

开 户 行：农行安徽省黄山市昱城支行

帐 号：12-661201040002408

地 址：安徽省黄山市屯溪区九龙低碳经济园区乐山路 8 号

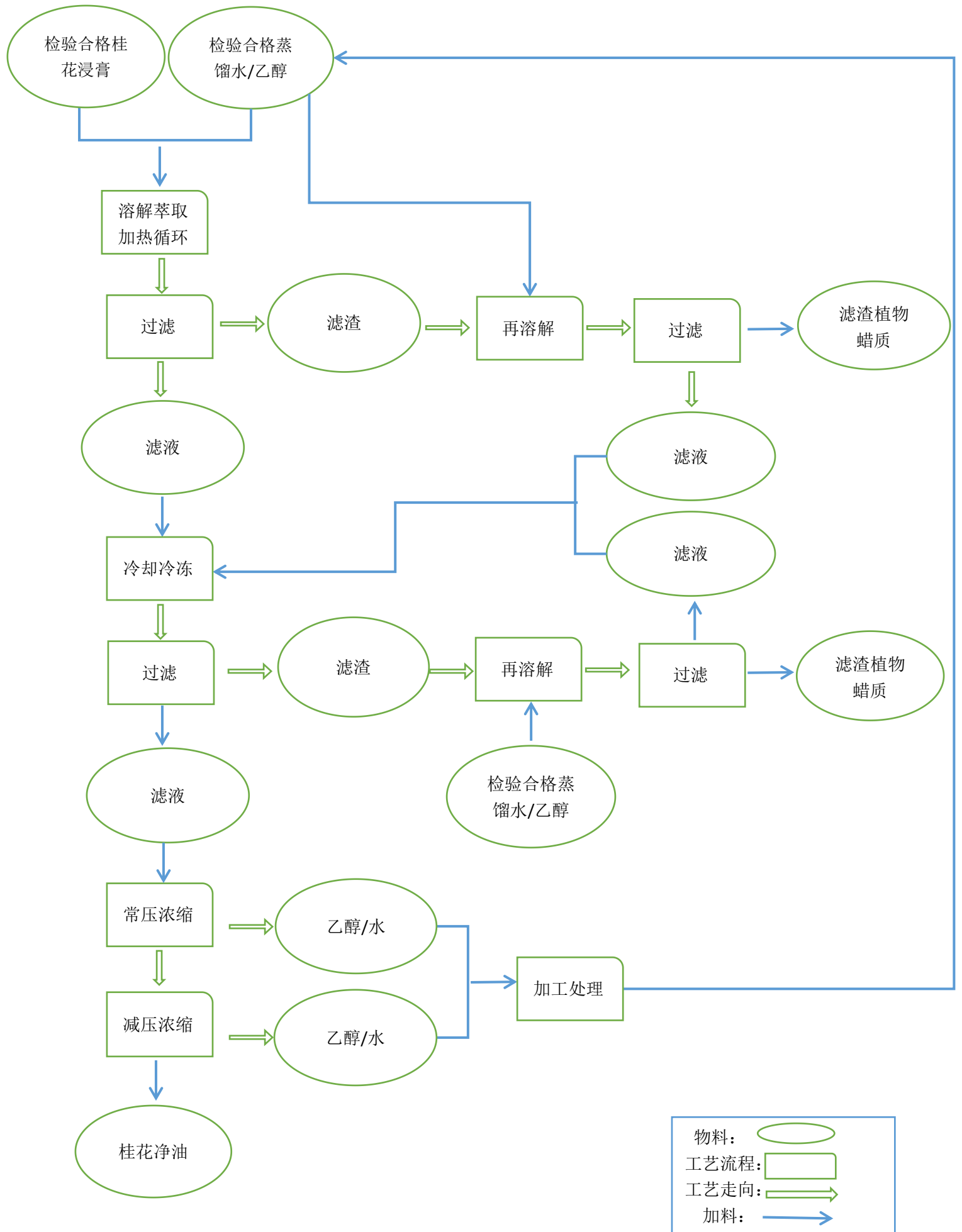
电 话：0559-2129777

NO.8 LeShan Road, JiuLong Low-carbon Economic Industrial Park, Huangshan City, Anhui Province

安徽省黄山市九龙低碳经济园区乐山路 8 号

Tel: 0086-559-2129466/2129777 E-mail: hscjf@vip.sina.com

工艺流程简图





黄山市徽园茅绿色食品发展有限公司

HUANGSHAN HUIYUANMAO GREENFOOD DEVELOPMENT CO., LTD

桂花净油

CAS No. : 92347-21-2

EINECS/ELINCS No. :296-209-1

FEMA No.: 3750

国际化妆品原料标准名称:

桂花净油 (Osmanthus absolute oil)

【原料】 木犀科植物桂花 Osmanthus 的新鲜花蕾

【生产工艺】 桂花花蕾用鲜花溶剂油 (主要成分正己烷) 及乙醇经两次萃取-分离-精制技术生产而成。

【主要成分】 芳樟醇及其衍生物系列, 紫罗兰酮及其衍生物系列, 脂肪酸及其衍生物系列。

【性状】 棕色澄清半透明粘稠状液体, 具有中国桂花特征香气。有时因为脂肪酸乙酯总含量低于 3%而饱和脂肪酸总含量高于 7%而分层析出凝固物。

【质量指标】

项 目	规 格		检测方法
提取方法	用鲜花溶剂油, 乙醇二次萃取-分离-精制技术生产		/
提取介质	鲜花溶剂油, 乙醇		GB1886.52-2015
外 观	棕色, 粘稠, 半透明		Visual
气 味	中国桂花特征香气		GB/T14454.2
溶 解 性	在水中微溶; 能与油和油脂性有机溶剂混溶		Visual
组份含量	顺式芳樟醇氧化物	1.3%~10.0%	GCMS
	反式芳樟醇氧化物	1.5%~8.0%	GCMS
	芳樟醇	1%~4.0%	GCMS
	环氧芳樟醇	3.0%~6.0%	GCMS
	香叶醇	0.05%~1.0%	GCMS
	茶香螺烷	0.8%~1.5%	GCMS
	对甲氧基苯乙醇	1.5%~20%	GCMS
	二氢β-紫罗兰酮	0.2%~5%	GCMS
	二氢-β-紫罗兰醇	3.0%~6.0%	GCMS
	γ-癸内酯	0.8%~2.5%	GCMS
	β-紫罗兰酮	0.1%~3.0%	GCMS
	十六酸乙酯	0.1%~2.0%	GCMS
	十六酸	5.0%~10.0%	GCMS
	亚麻酸乙酯	0%~3.0%	GCMS
亚麻酸	16%~25%	GCMS	
水份含量	<0.1%		Karl Fischer
溶剂残留	<0.1%		GCMS
重金属	< 10 ppm		GB5009.74

NO.8 LeShan Road, JiuLong Low-carbon Economic Industrial Park, Huangshan City, Anhui Province

安徽省黄山市九龙低碳经济园区乐山路 8 号

Tel: 0086-559-2129466/2129777 E-mail:hscjf@vip.sina.com



黄山市徽园茅绿色食品发展有限公司

HUANGSHAN HUIYUANMAO GREENFOOD DEVELOPMENT CO., LTD

【气味强度】 1: 500, 即每克桂花净油的香气和风味等相当于 500 克鲜桂花。.

【用 途】 主要用于:

- 1、香水, 香氛, 化妆品, 洗护品等日化产品香精;
- 2、芳疗类精油配方产品。
- 3、饮料, 酱料, 酒类, 调味品, 奶制品, 保健食品及药品须通过食药添加剂审批。

【使用建议】 添加量主要依据不同产品的香气及功能要求而定, 香精或精油中参考用量: 0.5%-2%。

若有分层或析出使用前摇匀或加热至 60°C 溶解均匀。

【包 装】 内包装为铝瓶或铝罐包装, 包装规格: 0.1Kg, 0.5KG, 1Kg, 5Kg, 外包装为纸箱或纸桶。

【储 存】 封闭容器中, 低温避光保存, 在此条件下保质期为 2 年。

NO.8 LeShan Road, JiuLong Low-carbon Economic Industrial Park, Huangshan City, Anhui Province

安徽省黄山市九龙低碳经济园区乐山路 8 号

Tel: 0086-559-2129466/2129777 E-mail: hscjf@vip.sina.com



黄山徽园茅绿色食品发展有限公司

HUANGSHAN HUIYUANMAO GREENFOOD DEVELOPMENT CO., LTD

桂花净油

物料安全数据表

第 1 节:产品及公司信息

产品名称: 桂花净油

用途: 主要用于日化产品, 烟草以及饮料甜点类行业

制造商: 黄山徽园茅绿色食品发展有限公司

地址: 安徽省黄山市屯溪区九龙低碳经济园区乐山路 8 号

电话: 0086 559 2129466

紧急联系号码: 0086 13805599138

第 2 节: 成分构成/信息

CAS 编码: 92347-21-2

第 3 节: 危害识别

一般情况: 与皮肤接触温和无刺激, 但与眼睛接触有刺激感

危险品标识: 无规定

危险等级: 无规定

安全等级: 无规定

第 4 节: 急救措施

吸入后: 若大量吸入, 移至通风处以确保有足够的新鲜空气, 如有需要请立即寻医。

眼睛接触后: 在自来水下冲洗至少 15 分钟, 如有需要请立即寻医。

皮肤接触后: 立即用水清洗或者肥皂彻底清洗, 如有需要请立即寻医。

吞咽后: 切勿导吐。如不慎吞食, 清洗口腔, 如有需要请立即寻医。

其他: 查看危险及安全等级 (第 15 部分)

第 5 节: 消防措施

灭火媒介: 二氧化碳, 干粉灭火剂或灭火泡沫。

为了安全起见, 不要直接用水枪喷射在燃烧物上。

第 6 节: 面对意外的防护措施

个人预防措施: 避免吸入或与皮肤眼睛接触。

溢出预防措施: 少量溢出: 用纸巾擦拭干净并将废弃物放置在密闭的废弃金属容器中。

大量溢出: 使用非可燃性吸收剂。

环境预防措施: 远离下水道, 地表及地下水以及土壤。

地址: 安徽省黄山市九龙工业园乐山路 8 号

电话: 0086 559 2129466 邮箱: hscjf@vip.sina.com



黄山徽园茅绿色食品发展有限公司

HUANGSHAN HUIYUANMAO GREENFOOD DEVELOPMENT CO., LTD

第 7 节：处理和存储

安全操作注意事项：在良好的生产及卫生条件下生产，保持通风。

在处理产品时，不要有饮酒或吸烟的行为。

保持良好的个人卫生。

存储：请存储在阴凉干燥通风的环境下，远离易燃物，密闭容器远离光线。

关于防火信息：远离易燃物及明火。

第 8 节:接触控制/个人防护

呼吸保护：避免过度吸入，在合适的位置安装本地通风设置。

眼睛保护：请使用护目镜。

皮肤保护：避免皮肤接触，使用防化学物的手套。

第 9 节:物理和化学性质

外观形式:深棕色粘性流体

爆炸性：不确定

天然香气：天然桂花香

氧化性：不确定

颜色：深棕色

气压：不确定

PH 值；不确定

密度 (25°C)：0.910~0.965

粘度：不确定

水中溶解性：不溶于水

冰点：不确定

乙醇中溶解性：溶于乙醇

沸点：不确定

分解系数；不确定

熔点：≤20°C

酸值：30~100mg/g

闪点：≥78°C

折光指数 (25°C)：1.4800-1.4910

自燃点：≥280°C

酯值；≥40.0mg/g

第 10 节: 稳定性和反应活性

反应活性：产品本身或接触水都无明显危险反应。

分解性：不要扔到下水道以及自然环境中。遵守当地相关法规。

第 11 节: 毒理学信息

依据有效毒理学数据资料

第 12 节: 生态信息

防止污染土壤，地下及地表水

第 13 节: 处理注意事项

地址：安徽省黄山市九龙工业园乐山路 8 号

电话：0086 559 2129466 邮箱：hscjf@vip.sina.com



黄山徽园茅绿色食品发展有限公司

HUANGSHAN HUIYUANMAO GREENFOOD DEVELOPMENT CO., LTD

废物处理方法；必须根据地方法规处理。避免排放至下水道及自然环境中。

第 14 节:运输信息

UN-Number 无规定

包装组 无规定

包装等级 无规定

第 15 节::监管信息

危险品标识：无规定

危害等级：与眼睛接触有刺激感

安全等级：避免与眼睛接触

容器信息：无规定

第 16 节: 其他信息

此安全数据页里所包含的信息是基于现有的知识形态和当前的国家法律。国标 GB1886.265-2016 对本产品健康，安全包装，储存和环境方面提供指导，但不做质量保证用途。做特殊用途时并不能提供技术性能和稳定性的保证。

地址：安徽省黄山市九龙工业园乐山路 8 号

电话：0086 559 2129466 邮箱：hscjf@vip.sina.com



黄山徽园茅绿色食品发展有限公司
HUANGSHAN HUIYUANMAO GREENFOOD DEVELOPMENT CO., LTD

检测报告

CERTIFICATE OF ANALYSIS

产品名称：桂花净油 (OSMANTHUS ABSOLUTE OIL)

批号：桂花净油 0831

生产日期：2023.03.29

有效期：2025.03.28

项目	技术指标	检测结果
香气	中国特有的桂花特征香气	合格
外观	黄绿色至深褐色粘稠微透明液体	合格
相对密度 (25 °C)	0.9100---0.9650	0.9480
折光指数 (25 °C)	1.4800---1.4910	1.4890
熔点	≤20°C	合格
酸值	30—100mg KOH/g	78
酯值	≥40mg KOH/g	48
重金属	≤10mg/kg	合格
总砷	≤3mg/kg	合格
纯度 (GC)	99.50%	99.99%
结论：	合格	
贮存：	容器口封闭，置于干燥阴凉区域内	



检验员：沈锋

质量负责人：陈建峰

日期：2023.8.31

地址：安徽省黄山市屯溪区九龙低碳经济园区乐山路8号
电话：0559-2129777



黄山徽园茅绿色食品发展有限公司
HUANGSHAN HUIYUANMAO GREENFOOD DEVELOPMENT CO., LTD

桂花净油天然属性证明

本司保证所提供的桂花净油（osmanthus absolute），CAS 编号 92347-21-2，为天然提取物，100%纯天然产品，产地有江苏、浙江、四川、安徽等地，生产工艺是桂花花蕾用鲜花溶剂（主要成分正己烷）及乙醇经两次萃取-分离-精制技术生产而成。

特此证明。

黄山市徽园茅绿色食品发展有限公司

2022年11月2日



NO.8 LeShan Road, JiuLong Low-carbon Economic Industrial Park, Huangshan City, Anhui Province

安徽省黄山市九龙低碳经济园区乐山路8号

Tel: 0086-559-2129466/2129777 E-mail: hscjf@vip.sina.com

化妆品原料安全信息

原料报送码：002693-06381-3680

【一、基本信息和工艺简述】

原料商品名*	桂花净油					
原料组成*	序号	中文名称	INCI 名称/ 英文名称	备注	含量	
					典型值/目 标值	范围
	1	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	OSMANTHUS FRAGRANS FLOWER EXTRACT		100%	100-100%
原料基本属性	a.主成分基 本特征	b.原料来源	c.原料生产方式	d.其他特征	e.复配/混合原因	
	聚合物/混合物	植物（直接来源）	溶剂提取		其他	
化妆品中使用 目的	芳香剂, 除臭剂					
化妆品中 建议添加量	驻留类化妆品		0.1%-2.0%			
	淋洗类化妆品		0.1%-2.0%			
其他使用限制	配方禁忌					
	其他使用限制					
	警示用语					
原料性状*	颜色		棕黄色			
	气味		桂花香			
	形态		粘稠状微透明液体			
物理化学性质 描述	溶解性		脂溶			
	其他性质					
生产工艺概述	桂花花蕾用鲜花溶剂油（主要成分正己烷）及乙醇经两次萃取-分离-精制技术生产而成。					

生产工艺概述—植物（直接来源）

序号	原料组分中文名称	拉丁文	部位
1	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	Osmanthus fragrans	花

生产工艺概述—动物（直接来源）

序号	原料组分中文名称	拉丁文	部位

生产工艺概述—藻类和大型真菌（直接来源）

序号	原料组分中文名称	拉丁文	部位

生产工艺概述—使用基因工程技术的发酵或细胞/组织培养

序号	原料组分中文名称	基因供体生物	原始基因信息	基因修饰信息	载体构建	工程菌信息或细胞/组织来源	拉丁名

生产工艺概述—其他一般发酵或细胞/组织培养

序号	原料组分中文名称	工程菌信息或细胞/组织来源	拉丁名

【二、原料质量和特征性指标】

原料鉴别方法	<p>①外观：天然纯正桂花浸膏是棕褐色略带晶粒的细腻膏体，溶解后有一定稠度，香气柔和，一般凝固点在 40-48℃，过稀过硬都有可能掺假。</p> <p>桂花净油由于是乙醇对桂花浸膏脱蜡所得，桂花浸膏是深褐色的而植物蜡却是浅色的，所以所有净油色泽都应当深于浸膏色泽，并净油有较大的稠度、呈半透明状。凝固点在 4-20℃。当脂肪酸乙酯含量低于 3%时，桂花净油产品中组份因互溶性差，会有脂肪酸析出，造成产品分层或产生颗粒，属正常现象。常温下一切浅色、全透明、流动性好、</p>
--------	--

	<p>外观漂亮的桂花净油都是掺假产品。</p> <p>②香气：因桂花浸膏（净油）是用腌制桂花生产的，它的头香会有一定缺失，区别于鲜花香气，不能完全还原，并略带酸甜味，但层次感更丰富饱满。品香时头香过分浓郁单纯新鲜甜味或有化工品刺激味的产品一定是假货，这需要丰富的品香经验。市面上流行的头香几乎接近鲜花风格的桂花净油都是掺假产品。</p> <p>③C14 生物基碳来源检测（天然度检测）：掺假桂花浸膏（净油）本身是香精调和物，一般加入大量合成单体，此方法较容易鉴别，天然度达不到 97%，一定是掺假产品。只是掺入天然等同物单体难以辨别，且检测成本较高。</p> <p>④色谱质谱联用仪（GCMS）组份检测：这是国内外企业最常用的检测和掺假鉴别方法，这项技术九十年代以来越来越完善。但要求检测人员对桂花浸膏（净油）产品组份的品名、数量和含量有一定了解。</p>
--	--

结构明确的单一化合物							
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	

聚合物/混合物							
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	

植物原料（直接来源）							
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	
1	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	指标性成分	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	5989-33-3	2-10	%	
2	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	指标性成分	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	34995-77-2	1.5-8.0	%	
3	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	指标性成分	C ₁₈ H ₃₀ O ₂	463-40-1	16-25	%	

4	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	指标性成分	C10H18O2	706-14-9	0.8-2.5	%	
5	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	指标性成分	C13H22O2	27185-79-1	3.0-7.0	%	
6	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	指标性成分	C10H18O	78-70-6	1.0-5.0	%	
7	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	指标性成分	C8H10O	60-12-8	0.3-1.5	%	
8	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	指标性成分	C10H18O	106-24-1	0.05-1.0	%	
9	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	指标性成分	C13H22O	36431-72-8	0.8-1.5	%	
10	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	指标性成分	C13H24O	3293-47-8	3.0-6.0	%	
11	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	指标性成分	C13H22O	17283-81-7	0.2-5.0	%	
12	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	指标性成分	C9H12O2	702-23-8	1.5-20	%	
13	桂花 (OSMANTHUS FRAGRANS) 花提取物	指标性成分	C13H20O	79-77-6	0.1-3.0	%	

肽

序号	中文名称	指标*	数值	单位	指标描述

蛋白质					
序号	中文名称	指标*	数值	单位	指标描述

纳米原料							
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	

其他							
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	

【三、风险信息和控制指标】

重金属风险					
序号	质控项目/风险名称物质*	CAS号	限量要求*		备注
			数值	单位	
1	砷		3	mg/kg	≤3mg/kg
2	铅		10	mg/kg	≤10mg/kg

微生物风险					
序号	质控项目/风险名称物质*	CAS号	限量要求*		备注
			数值	单位	

农药残留风险				
序号	质控项目/风险名称物质*	CAS号	限量要求*	备注

			数值	单位	

其他风险					
序号	质控项目/风险名称物质*	CAS 号	限量要求*		备注
			数值	单位	

【四、国际权威机构评估结论】

序号	中文名称	评估机构	评估量或安全限量		限制条件
			数值	单位	

【五、其他行业使用要求简述】

【六、其他需要说明的问题】