

国家职业标准

职业编码: 6-11-10-07

调香师

(试行)

(2025年版)

调香师(2025年版)

TIAOXIANGSHI (2025 NIAN BAN)

中国劳动社会保障出版社出版发行(北京市惠新东街1号 邮政编码: 100029)

*

厂印刷装订 新华书店经销

毫米× 毫米 开本 印张 千字 2025年 月第 版 2025年 月第 次印刷 统一书号:

定价: .00元

营销中心电话: 400-606-6496

出版社网址: https://www.class.com.cn

版权专有 侵权必究

如有印装差错,请与本社联系调换:(010)81211666

我社将与版权执法机关配合,大力打击盗印、销售和使用盗版 图书活动,敬请广大读者协助举报,经查实将给予举报者奖励。

举报电话: (010)64954652

说 明

为规范从业者的从业行为,引导职业教育培训的方向,为职业技能评价提供依据,依据《中华人民共和国劳动法》和《中华人民共和国职业教育法》,并适应经济社会发展和科技进步的客观需要,本着立足培育工匠精神和精益求精的敬业风气,人力资源社会保障部组织有关专家,制定了《调香师国家职业技能标准(2025年版)》(以下简称《标准》)。

- 一、本《标准》以《中华人民共和国职业分类大典(2022 年版)》为依据,严格按照《国家职业标准编制技术规程(2023 年版)》有关要求,以"职业活动为导向、职业技能为核心"为指导思想,对调香师从业人员的职业活动内容进行了规范细致描述,对各等级从业者的技能水平和理论知识水平进行了明确规定。
- 二、本《标准》依据有关规定将本职业分为三级/高级工、二级/技师和一级/高级技师三个等级,包括职业概况、基本要求、工作要求和权重表四个方面的内容。
- 三、本《标准》主要起草单位有:中国香料香精化妆品工业协会、安徽华业香料股份有限公司、北京味食源食品科技有限责任公司、波顿香料股份有限公司、广东铭康香精香料有限公司、杭州安赛生物科技有限公司、湖北来凤腾升香料化工有限公司、山东天博食品配料有限公司、深圳显朋科技有限公司、天津春发生物科技集团有限公司和浙江绿晶生物科技股份有限公司。主要起草人员有:丁剑、付蕾、李秉业、刘华英、刘青飞、马怀亮、王天义、王伟、王晓杰、钟巧霞、穆旻、刘华、王婷婷。

四、本《标准》主要审定单位有:中国就业培训技术指导中心(人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心)、中国轻工业联合会轻工业职业能力评价中心、中国香料香精化妆品工业协会、北京工商大学、上海应用技术大学和上海香料研究所有限公司。主要审定人员有:颜江瑛、陈海涛、易封萍、毛海舫、何洛强、黄赣军、向群、

杨刚、张建斌、张灵芝、张天芬。

五、本《标准》在制定过程中,得到了中国就业培训技术指导中心(人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心)、中国轻工业联合会、中国香料香精化妆品工业协会、中国财贸轻纺烟草工会全国委员会等单位,以及张韶华、刘江毅、杨曙光、庞黎鑫、颜江瑛、杨栋国等专家的指导和大力支持,在此一并感谢。

六、本《标准》业经人力资源和社会保障部批准,自公布之日 $^{\odot}$ 起试行。

① 2025 年 8 月 27 日,本《标准》以《人力资源社会保障部办公厅关于颁布拍卖服务师等 33 个国家职业标准的通知》(人社厅发〔2025〕35 号)公布。

调香师 国家职业标准

(2025年版)

- 1. 职业概况
- 1.1 职业名称

调香师。

1.2 职业编码

6-11-10-07

1.3 职业定义

研制香精配方,使用香料及相应辅料调配产品香气和香味的 人员。

1.4 职业技能等级

本职业共设三个等级,分别为:三级/高级工、二级/技师、一级/ 高级技师。

1.5 职业环境条件

室内,常温。

1.6 职业能力特征

嗅觉、味觉灵敏,对香料及辅料无严重过敏反应。

1.7 普通受教育程度

高中毕业(或同等学力)。

1.8 职业培训要求

1.8.1 培训参考时长

三级/高级工不少于 120 标准学时; 二级/技师不少于 100 标准学时; 一级/高级技师不少于 60 标准学时。

1.8.2 培训教师

培训三级/高级工的教师应具有本职业二级/技师及以上职业资格(职业技能等级)证书或相关专业中级及以上专业技术职务任职资格;培训二级/技师的教师应具有本职业一级/高级技师职业资格证书或相关专业高级专业技术职务任职资格;培训一级/高级技师的教师应具有本职业一级/高级技师职业资格证书 2 年以上或相关专业高级专业技术职务任职资格 3 年以上。

1.8.3 培训场所设备

理论知识培训在教室或会议室进行;操作技能培训在具有相应原料的调香室或评香室进行。

1.9 职业技能评价要求

1.9.1 申报条件

具备以下条件之一者,可申报三级/高级工:

- (1) 累计从事本职业或相关职业①工作满 10 年。
- (2)取得相关职业四级/中级工职业资格(技能等级)证书后, 累计从事本职业或相关职业工作满4年。
 - (3)取得符合专业对应关系的初级职称(专业技术人员职业资

① 相关职业:香精配制工、香料制造工、化妆品配方师、化妆品制造工、食品工程技术人员、生物发酵工程技术人员、日用化工工程技术人员、饲料加工工、评茶员、烟草评吸师、烟叶调制员、调味品品评师、芳香保健师等,下同。

- 格)后,累计从事本职业或相关职业工作满1年。
- (4)具有本专业或相关专业的技工院校高级工班及以上毕业证书(含在读应届毕业生)。
- (5)取得相关职业四级/中级工职业资格(职业技能等级)证书,并取得高等职业学校、专科及以上普通高等学校本专业或相关专业^①毕业证书(含在读应届毕业生)。
- (6)取得经评估论证的高等职业学校、专科及以上普通高等学校本专业或相关专业毕业证书(含在读应届毕业生)。

具备以下条件之一者,可申报二级/技师:

- (1)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格(职业技能等级)证书后、累计从事本职业或相关职业工作满5年。
- (2)取得符合专业对应关系的初级职称(专业技术人员职业资格)后,累计从事本职业或相关职业工作满5年,并在取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格(职业技能等级)证书后,从事本职业或相关职业工作满1年。
- (3)取得符合专业对应关系的中级职称(专业技术人员职业资格)后,累计从事本职业或相关职业工作满1年。
- (4)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格(职业技能等级)证书的高级技工学校、技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作满2年。
- (5)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格(职业技能等级)证书满2年的技师学院预备技师班、技师班学生。

具备以下条件者,可申报一级/高级技师:

(1)取得本职业或相关职业二级/技师职业资格(职业技能等级)证书后,累计从事本职业或相关职业工作满5年。

① 本专业或相关专业:香料香精技术与工程、香料香精技术与工艺以及精细化工、应用化学、生物化工、化工工艺、化工分析与检验、食品加工与检验、食品质量与安全、食品科学与工程(烟草科学与工程方向)、化妆品制造与营销、化学制药、生物制药、药物分析与检验、茶叶生产与加工、烟草学等专业、下同。

- (2)取得符合专业对应关系的中级职称后,累计从事本职业或相关职业工作满5年,并在取得本职业或相关职业二级/技师职业资格(职业技能等级)证书后,从事本职业或相关职业工作满1年。
- (3)取得符合专业对应关系的高级职称(专业技术人员职业资格)后,累计从事本职业或相关职业工作满1年。

1.9.2 评价方式

分为理论知识考试、操作技能考核以及综合评审。理论知识考试以笔试、机考等方式为主,主要考核从业人员从事本职业应掌握的基本要求和相关知识要求;操作技能考核主要采用现场操作、模拟操作等方式进行,主要考核从业人员从事本职业应具备的技能水平;综合评审主要针对二级/技师和一级/高级技师,通常采取审阅申报材料、答辩等方式进行全面评议和审查。

理论知识考试、操作技能考核和综合评审均实行百分制,成绩皆达60分(含)以上者为合格。

1.9.3 监考人员、考评人员与考生配比

理论知识考试中的监考人员与考生配比不低于 1:10,且每个 考场不少于 2 名监考人员;操作技能考核中的考评人员与考生配比 不低于 1:10,且考评人员为 3 人以上单数,每位考生由不少于 3 名考评员评分;综合评审委员为 3 人以上单数。

1.9.4 评价时长

理论知识考试时间不少于 90 分钟,操作技能考核时间不少于 120 分钟。综合评审时间不少于 20 分钟。

1.9.5 评价场所设备

理论知识考试在标准教室或计算机房进行;操作技能考核在具有相应调香、评香条件的室内场所进行;综合评审在具有录音录像设备的室内进行。

2. 基本要求

- 2.1 职业道德
- 2.1.1 职业道德基本知识

2.1.2 职业守则

- (1) 遵纪守法,爱岗敬业,忠于职守,自觉履行各项职责。
- (2) 工作认真负责,严于律己,保守技术秘密。
- (3)刻苦学习,钻研业务。
- (4) 谦虚谨慎, 团结协作。

2.2 基础知识

2.2.1 香料知识

- (1) 有机化合物命名规则。
- (2) 有机化合物官能团分类。
- (3) 有机化合物相互反应知识。
- (4) 重量分析法、滴定分析法。
- (5)香料的基本概念。
- (6)常用香料的物理化学性质。
- (7) 香料感官分析的基本方法。

2.2.2 香精知识

- (1) 香精的基本概念。
- (2) 香精的用途分类。
- (3)香精的调配方法。

2.2.3 安全知识

(1)大宗香料(见表1)的安全知识。

- (2) 大宗香料(见表1)和香精的安全储运及使用知识。
- (3) 大宗香料(见表1) 应急处理知识。

2.2.4 相关法律、法规知识

- (1)《中华人民共和国劳动法》相关知识。
- (2)《中华人民共和国食品安全法》相关知识。

3. 工作要求

本标准对三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师的技能要求 和相关知识要求依次递进,高级别涵盖低级别的要求。

3.1 三级/高级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 香料辨	1.1 香料辨别	1.1.1 能通过嗅闻辨别香料 ^① 的名称 1.1.2 能根据香气香味辨 別常用香料 ^② 同种香料的不 同产地	1.1.1 香气与香味的定义 1.1.2 嗅觉和味觉的感官评价方法 1.1.3 200 种大宗香料的化学名、商品名、俗名
别 与 评 价	1.2 香料质量评价	1.2.1 能通过感官辨别香料 ³ 是否变质 1.2.2 能根据颜色、形态 等理化指标辨别香料 ⁴ 是否 变质	1.2.1 影响香料质量变 化的因素
2.香精分析	2.1 香精 香型判定	2.1.1 能通过感官识别日 化、食品或烟草等相关领域 基本香型 2.1.2 能通过嗅闻辨别日 化、食品或烟草等相关领域 基本香型香精的协调统一、 扩散透发等特征	2.1.1 香型基本知识 2.1.2 香精的头香、体 香、尾香知识

①②③④ 见附录表 1 三级/高级工应掌握的大宗香料汇总表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 香精分析	2.2 香精 组成分析	2.2.1 能辨别日化、食品或烟草等相关领域基本香型组成的主要香料 2.2.2 能通过感官辨别日化、食品或烟草等相关领域香精样本所使用的主要香料	2.2.1 香料在不同领域 香精配方中的作用 2.2.2 香精香型的定义 及分类等基本知识
3. 香精设	3.1 香精配方设计	3.1.1 能根据日化、食品或烟草等相关领域基本香型香精或香基样品选择成方进行修改形成调配方案3.1.2 能根据调配方案选择原料3.1.3 能核算香精配方的原料成本	3.1.1 香精中所用溶剂 和载体的性质 3.1.2 香精配方的基本 原理 3.1.3 香精配方成本核 算的基本常识
计	3.2 香精配制	3.2.1 能按加料次序调配 香精 3.2.2 能评估香精在不同 温度、光照下的稳定性 3.2.3 能选择不同香精的 适宜储存条件	3.2.1 香料之间的相容性知识 3.2.2 香精产品的检验方法 3.2.3 香精储藏注意事项

3.2 二级/技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1.香料辨别与评	1.1 香料辨別	1.1.1 能通过感官辨别常用香料 [©] 的名称 1.1.2 能根据香气香味辨别常用香料 [©] 中同种香料的不同来源	1.1.1 通过感官辨别香料的香气特征及应用范围 1.1.2 根据香气香味,辨别香料中天然香料的来源、加工工艺对香气香味的影响 1.1.3 根据香气香味,辨别香料中合成香料不同加工工艺对香气香味的影响
价	1.2 香料 质量评价	1.2.1 能通过感官辨别常 用香料 ³³ 中的香料是否变质 1.2.2 能根据感官评价和 色谱分析结果评价常用香料 的质量	1.2.1 香料的理化性质 1.2.2 色谱分析结果与 香料质量的关系
2. 香精分析	2.1 香 精 香型判定	2.1.1 能通过感官评价, 识别香精是否为市场主流香 型 2.1.2 能辨别市场主流香 型香精的协调统一、扩散透 发等特征	2.1.1 主流香型的类别 2.1.2 主流香型的特征

①②③ 见附录表 2 二级/技师应掌握的大宗香料汇总表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 香精分析	2.2 香精组成分析	2.2.1 能辨别市场主流香精中主、辅香料的香气与香味 2.2.2 能通过感官评价,结合 GC-MS 等仪器分析结果辨别香精样品的原料组成	2.2.1 主流香精中天然香料的成分 2.2.2 仪器检测结果的基本分析方法
3. 香精设计	3.1 香精配方设计	3.1.1 能根据市场需求设计香精的整体配方 3.1.2 能根据香气的异同,进行香料间的互相代替使用 3.1.3 能通过选用香料来控制香精配方成本 3.1.4 能模仿和修饰已有香气并增强稳定性	3.1.1 谐香知识 3.1.2 香基知识 3.1.3 香料代替原则 3.1.4 香精生产成本控 制方法
V	3.2 香精配制	3.2.1 能编制香精的制备 工艺 3.2.2 能 根 据 香 精 的 性 质,选择产品的包装材料、 确定存储条件和保质期	3.2.1 香精的常用制备 方法和工艺流程 3.2.2 香精保质期的评估方法 3.2.3 香精包装材料和 存储条件知识
4. 香精应用	4.1 加香试验	4.1.1 能根据香精的特点、加香产品的属性或需求确定香精的添加量 4.1.2 能确定香精在加香产品中的添加方式	4.1.1 加香产品的理化性质等相关知识 4.1.2 香精的添加方式等应用知识

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 香精应用	4.2 加香 产品质量 评价	4.2.1 能用感官评价加香 产品的香气、香味等加香效 果 4.2.2 能基于留香时间等 评价加香产品的稳定性	4.2.1 加香产品的感官 评价方法 4.2.2 加香产品稳定性 的测试方法
5. 培	5.1 培训	5.1.1 能对三级调香师进 行实际操作培训 5.1.2 能编制培训大纲	5.1.1 案例教学法
训与管理	5.2 技术 管理	5.2.1 能根据标准规范要求,编制产品标准 5.2.2 能根据标准规范要求,编制产品内控指标测试方法	5.2.1 技术文件的编写 方法 5.2.2 产品标准的起草 要求

3.3 一级/高级技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 市场预	1.1 市场 信息分析	1.1.1 能收集、分析香料、香精及加香产品市场信息 1.1.2 能分析香精产品市场需求情况 1.1.3 能根据收集的信息编写市场分析及趋势预测报告	1.1.1 香精市场经济可 行性评估方法 1.1.2 香精研究报告编 写方法
测	1.2 香精产品策划	1.2.1 能预测市场及技术 发展趋势 1.2.2 能拟定香精系列产 品的长期开发方案	1.2.1 国内外行业技术 动态 1.2.2 香精技术可行性 评估方法
	2.1 香料筛选	2.1.1 能根据香精的制备 工艺筛选香料 2.1.2 能根据香气差异筛 选不同来源、不同工艺生产 的香料	2.1.1 香精的制备知识 2.1.2 香料的制备工艺 知识
2. 香精设计	2.2 香精配方设计与配制	2.2.1 能利用不多于 20 种香料搭配不同的香气谐香,增强主香或改良香气2.2.2 能优化设计配方,减少原料数量2.2.3 能创建、拟定香精产品并对香气进行描述2.2.4 能运用新香料、新技术、新工艺配制香精	2.2.1 调香理论前沿知识 2.2.2 香料之间香气协同作用知识 2.2.3 香精配制相关的新技术 2.2.4 香精配制相关的新工艺

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 培训	3.1 培训	3.1.1 能编写二级/技师与 三级/高级工的培训讲义 3.1.2 能对二级/技师与三 级/高级工进行理论与实操 培训	3.1.1 培训讲义的编写 方法
与 管 理	3.2 管理	3.2.1 能审定公司质量管 理文件 3.2.2 能对配方设计方案 提出修改意见 3.2.3 能设计技术创新点 并进行专利、文章撰写	3.2.1 产品系列化开发 方案的确定流程 3.2.2 专业技术文件审 查方法 3.2.3 专利与知识产权

4. 权重表

4.1 理论知识权重表

技能等级		三级/高级工	二级/技师	一级/高级技师
项目		(%)	(%)	(%)
基本要求	职业道德	5	5	5
坐平女小	基础知识	25	15	5
	香料辨别与 评价	30	15	_
	香精分析	20	15	_
相关知识 要求	市场预测			25
安小	香精设计	20	30	40
	香精应用	_	10	_
	培训与管理		10	25
合计		100	100	100

4.2 技能要求权重表

项目	技能等级	三级/高级工	二级/技师 (%)	一级/高级技师
	香料辨别与 评价	50	25	_
	香精分析	25	15	_
技能要求	市场预测			25
	香精设计	25	45	50
	香精应用		10	_
	培训与管理		5	25
合计		100	100	100

5. 附录

5.1 三级/高级工应掌握的大宗香料

表 1 三级/高级工应掌握的大宗香料汇总表

香料名称	领域		
1,6-己二硫醇	食品用、烟用		
1,8-桉叶素	食品用、烟用		
10-十一烯醛	日用		
1-对蓋烯-8-硫醇	食品用、烟用		
2,2-二甲基-3-(3-甲基苯基)丙醇 〔美研醇(Majantol)〕	日用		
2,3,5-三甲基吡嗪	食品用、烟用		
2,3-丁二硫醇	食品用、烟用		
2,3-戊二酮	食品用、烟用		
2,5-二甲基-2,5-二羟基-1,4-二硫代环己烷	食品用、烟用		
2,5-二甲基-3-呋喃硫醇	食品用、烟用		
2,6-二甲基-5-庚烯醛(甜瓜醛)	食品用		
2,6-壬二烯-1-醇	食品用、烟用		
2-甲基-3-呋喃硫醇	食品用、烟用		
2-甲基-3-呋喃硫醇乙酸酯	食品用、烟用		
2-甲基-3-甲硫基呋喃	食品用、烟用		

续表

香料名称	领域
2-甲基-3-四氢呋喃硫醇	食品用、烟用
2-甲基-4-戊烯酸(浆果酸)	食品用、烟用
2-甲基吡嗪	食品用、烟用
2-甲基丁酸	食品用、烟用
2-甲基丁酸乙酯	食品用、烟用
2-甲基戊酸	食品用、烟用
2-羟基-3-丁酮	食品用、烟用
2-巯基-3-丁醇	食品用、烟用
2-戊酮	食品用、烟用
2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮	食品用、烟用
2-乙基己醛环乙二缩醛	日用
2-乙酰基吡咯	食品用、烟用
2-乙酰基噻吩	烟用
2-乙酰基噻唑	食品用、烟用
2-异丙基-4-甲基噻唑	食品用、烟用
3-甲硫基丙醇	食品用、烟用
3-甲硫基丙醛	食品用、烟用
3-甲硫基丙酸甲酯(菠萝酸甲酯)	食品用、烟用
3-甲硫基丙酸乙酯(菠萝酸乙酯)	食品用、烟用

香料名称	领域
3-巯基-2-丁酮	食品用、烟用
3-乙酰基-2,5-二甲基噻吩	烟用
4,5-二甲基-3-羟基-2,5-二氢呋喃-2-酮	食品用、烟用
4,5-二氢-3(2H)噻吩酮(四氢噻吩-3-酮)	食品用、烟用
4-甲基-5-(2-乙酰氧乙基)-噻唑	食品用、烟用
4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮	食品用、烟用
4-乙基愈创木酚	食品用、烟用
5-羟乙基-4-甲基噻唑	食品用、烟用
8-巯基薄荷酮(硫代薄荷酮)	食品用、烟用
d-苧烯	食品用
1-香芹酮	食品用、烟用
N,2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺(WS-23)	食品用、烟用
N-乙基-l-薄荷基甲酰胺(WS-3)	食品用、烟用
α-己基肉桂醛	日用
α-甲基-β-羟基丙基-α'-甲基-β'-巯基丙基硫醚	食品用、烟用
α-甲基肉桂醛(α-甲基-β-苯基丙烯醛)	日用
α-松油醇	日用、食品用
α-突厥酮	日用
α-戊基肉桂醛(茉莉醛)	日用、食品用、烟用

续表

香料名称	领域
α-异甲基紫罗兰酮	日用
β-蒎烯	日用
β-突厥酮	食品用、烟用
β-突厥烯酮	日用
γ-庚内酯	食品用、烟用
γ-癸内酯	食品用、烟用
γ-己内酯	食品用、烟用
γ-壬内酯(椰子醛、十八醛)	日用、食品用、烟用
γ-十二内酯	食品用、烟用
γ-十一内酯(桃醛、十四醛)	日用、食品用、烟用
γ-戊内酯	食品用、烟用
γ-辛内酯	食品用、烟用
δ-癸内酯	食品用、烟用
δ-壬内酯	日用、食品用、烟用
δ-十二内酯	食品用、烟用
δ-十一内酯	食品用、烟用
δ-突厥酮	日用
δ-辛内酯	食品用、烟用
安息香香树脂、安息香净油和安息香酊	日用

香料名称	领域
桉叶油	烟用
八角茴香油(八角油)	食品用、烟用
白兰花油、白兰花浸膏	日用
白兰叶油	日用
白柠檬油	日用、食品用、烟用
百里香酚	日用
柏木油	日用
苯甲醇 (苄醇)	日用、食品用、烟用
苯甲醛	食品用、烟用
苯甲酸	烟用
苯甲酸甲酯	日用
苯甲酸顺-3-己烯酯(苯甲酸叶醇酯)	日用
苯乙醇	日用、食品用、烟用
苯乙醛	日用、食品用、烟用
苯乙醛二甲缩醛	日用
苯乙酸	日用、食品用、烟用
苯乙酸苯乙酯	日用
苯乙酸对甲酚酯	日用
苯乙酸乙酯	日用

续表

香料名称	领域
丙基 2-甲基-3-呋喃基二硫醚	食品用、烟用
丙酸	食品用、烟用
丙酸苄酯	日用
丙酸烯丙酯	食品用、烟用
丙酸乙酯	食品用、烟用
丙酮酸	食品用、烟用
薄荷脑	日用、食品用、烟用
薄荷酮	日用、食品用、烟用
布枯叶油	食品用、烟用
苍术油	日用
橙花醇	日用
橙花素	日用
橙叶油	日用、食品用、烟用
大花茉莉浸膏、大花茉莉净油	日用、食品用、烟用
大茴香醇	日用
大茴香醛	日用、食品用、烟用
代代花油	日用
代代叶油	日用
当归油	烟用

续表

香料名称	领域
丁醇	食品用、烟用
丁二酮	食品用、烟用
丁酸	食品用、烟用
丁酸丁酯	食品用、烟用
丁酸顺-3-己烯酯(丁酸叶醇酯)	食品用、烟用
丁酸戊酯	食品用、烟用
丁酸乙酯	食品用、烟用
丁酸异戊酯	食品用、烟用
丁酰基乳酸丁酯	食品用、烟用
丁香酚	日用、食品用、烟用
丁香花蕾油	日用、食品用、烟用
丁香罗勒油	日用
丁香叶油	日用
冬青油	日用
对甲酚甲醚	日用
对甲氧基苯乙酮(山楂花酮)	食品用、烟用
二苯醚	日用
二丙基二硫	食品用
二丁基硫醚	日用

续表

香料名称	领域
二甲基苯乙基原醇	日用
二甲基苄基原醇	日用
二甲基硫醚	食品用、烟用
二糠基二硫醚	食品用、烟用
二氢-β 紫罗兰酮(桂花王)	日用
二氢芳樟醇	日用
二氢猕猴桃内酯	食品用、烟用
二氢茉莉酮	日用
二氢茉莉酮酸甲酯	日用
二氢松油醇	日用
二氢香豆素	食品用、烟用
二氢月桂烯醇	日用
反,反-2,4-癸二烯醛	食品用、烟用
反,顺-2,6-壬二烯醛(黄瓜醛、紫罗兰叶醛)	食品用
反-2-己烯醇	食品用、烟用
反-2-己烯醛 (叶醛)	食品用、烟用
反-2-己烯酸乙酯	食品用、烟用
芳樟醇	日用、食品用、烟用
粉檀麝香	日用

续表

香料名称	领域
覆盆子酮	日用、食品用、烟用
柑青醛	日用
格蓬香树脂、格蓬油	日用
格蓬酯	日用
庚醇	日用
庚醛	食品用、烟用
庚炔羧酸甲酯	日用、食品用
庚酸烯丙酯	食品用、烟用
庚酸乙酯	日用、食品用、烟用
广藿香油	日用
癸醇	日用
癸醛	日用、食品用、烟用
癸酸	食品用、烟用
桂花浸膏、桂花净油	日用
海狸酊	烟用
黑香豆提取物	日用、烟用
红枣提取物	食品用、烟用
葫芦巴提取物	食品用、烟用
黄葵内酯	日用

续表

香料名称	领域
茴香油 (茴芹油)	食品用、烟用
己醇	食品用、烟用
己醛	食品用、烟用
己酸	食品用、烟用
己酸顺-3-己烯酯(己酸叶醇酯)	食品用、烟用
己酸烯丙酯	日用、食品用、烟用
佳乐麝香	日用
甲基 2-甲基-3-呋喃基二硫醚	食品用、烟用
甲基柏木醚	日用
甲基丙基二硫	食品用、烟用
甲基环戊烯醇酮(MCP)	食品用、烟用
甲基糠基二硫	食品用、烟用
甲基壬乙醛 (2-甲基十一醛)	日用
甲基烯丙基二硫	食品用、烟用
甲基辛乙醛	日用
甲基紫罗兰酮	日用
甲酸苯乙酯	日用
甲酸苄酯	日用
甲酸玫瑰酯	日用

香料名称	领域
甲酸香茅酯	日用
甲酸香叶酯	日用
甲乙酮(丁酮)	食品用、烟用
姜油	食品用
椒样薄荷油	日用、食品用、烟用
金合欢浸膏、金合欢净油	日用
橘油和红橘油	日用、食品用、烟用
咖啡酊	烟用
康乃克油	日用、食品用、烟用
糠硫醇	食品用、烟用
苦橙花油	日用
朗姆醚	食品用、烟用
邻氨基苯甲酸甲酯	日用、食品用、烟用
铃兰醛	日用
留兰香油	日用、食品用、烟用
硫代香叶醇	食品用、烟用
龙蒿油	日用
龙脑	日用、食品用、烟用
龙涎酮	日用

续表

香料名称	领域
麦芽酚	食品用、烟用
茅香浸膏	烟用
玫瑰醇	日用
玫瑰花油	日用、食品用、烟用
玫瑰醚	日用
玫瑰木油	日用
迷迭香油	日用
秘鲁香脂、秘鲁香膏油	日用
茉莉素	日用
茉莉酮酸甲酯	日用
柠檬醛	日用
柠檬醛二甲缩醛	日用
柠檬油	日用、食品用、烟用
女贞醛	日用
排草浸膏	烟用
苹果汁	烟用
羟基香茅醛	日用、食品用
芹菜籽油	日用、食品用、烟用
壬醇	日用

续表

香料名称	领域
壬醛 (九醛)	日用、食品用
肉豆蔻衣油	日用
肉豆蔻油	日用、食品用、烟用
肉桂醇	日用、食品用、烟用
肉桂醛	日用、食品用、烟用
肉桂酸	日用
肉桂酸苯乙酯	日用
肉桂酸苄酯	日用
肉桂酸甲酯	日用、食品用、烟用
肉桂酸肉桂酯	日用
肉桂酸乙酯	日用、食品用、烟用
肉桂酸异丁酯	烟用
乳酸 1-薄荷酯	食品用、烟用
乳酸乙酯	食品用、烟用
噻吩硫醇	食品用、烟用
三甲基胺	食品用、烟用
山苍子油	食品用
山楂酊	烟用
麝香 T (昆仑麝香)	日用

续表

香料名称	领域
十二醇 (月桂醇)	日用
十二醛(月桂醛)	日用
十二酸 (月桂酸)	食品用、烟用
十一醇	日用
十一醛	日用
树兰提取物	日用、烟用
树苔提取物	日用
双(2-甲基-3-呋喃)二硫醚	食品用、烟用
水杨酸甲酯	日用
水杨酸戊酯	日用
水杨酸异戊酯	日用
顺茉莉酮	日用
斯里兰卡桂叶油、斯里兰卡桂皮油	食品用、烟用
檀香 208	日用
檀香 803	日用
檀香油	日用
惕各酸苄酯	日用
惕各酸乙酯	日用
甜橙油	日用、食品用、烟用

续表

香料名称	领域
酮麝香	日用
吐鲁香膏、吐鲁香树脂、吐鲁油	日用
兔耳草醛(仙客来醛)	日用
瓦伦西亚橘烯	食品用
晚香玉浸膏	日用
烯丙基二硫	食品用
烯丙基硫醚	食品用、烟用
香豆素	日用
香荚兰豆提取物	日用、食品用、烟用
香兰素	日用、食品用、烟用
香茅醇	日用
香茅醛	日用
香柠檬油	日用、食品用、烟用
香芹酚	日用
香叶醇	日用、食品用、烟用
香叶油	日用
香紫苏油	日用
橡苔提取物	日用
小豆蔻油、小豆蔻酊	食品用、烟用

续表

香料名称	领域
小花茉莉净油、小花茉莉浸膏	日用、食品用、烟用
小茴香油	食品用、烟用
辛醇	日用
辛醛	食品用、烟用
辛炔羧酸甲酯	日用
辛酸	食品用、烟用
新铃兰醛	日用
新洋茉莉醛	日用
薰衣草油	日用
亚洲薄荷素油	日用、食品用、烟用
烟草提取物	烟用
烟花净油	烟用
芫荽油	食品用、烟用
岩兰草油(香根油)	日用
岩蔷薇浸膏、岩蔷薇净油	日用
杨梅醛	日用、食品用、烟用
洋茉莉醛	日用、食品用、烟用
叶醇(顺-3-己烯醇)	日用、食品用、烟用
依兰依兰油	日用

续表

香料名称	领域
乙基麦芽酚	食品用、烟用
乙基香兰素	食品用、烟用
乙醛	食品用、烟用
40%乙醛甜橙油溶液	食品用、烟用
乙酸	食品用、烟用
乙酸 1,3-壬二醇酯 (茉莉酯)	日用
乙酸反-2-己烯酯	食品用、烟用
乙酸 β-十氢萘酯	日用
乙酸柏木酯	日用
乙酸苯丙酯	日用
乙酸苯乙酯	食品用、烟用
乙酸苄酯	日用、食品用、烟用
乙酸薄荷酯	食品用、烟用
乙酸橙花酯	日用
乙酸丁酯	食品用、烟用
乙酸对甲酚酯	日用
乙酸对叔丁基环己酯	日用
乙酸二甲基苯乙基原酯	日用
乙酸二甲基苄基原酯	日用、食品用
乙酸芳樟酯	日用、食品用、烟用

续表

香料名称	领域
乙酸己酯	食品用、烟用
乙酸糠酯	日用
乙酸邻叔丁基环己酯	日用
乙酸龙脑酯	日用
乙酸玫瑰酯	日用
乙酸肉桂酯	日用
乙酸三环癸烯酯	日用
乙酸顺-3-己烯酯(乙酸叶醇酯)	食品用、烟用
乙酸松油酯	日用
乙酸苏合香酯	日用
乙酸香茅酯	日用
乙酸辛酯	食品用、烟用
乙酸乙酯	食品用
乙酸异丁酯	食品用、烟用
乙酸异戊酯	食品用、烟用
乙酸月桂酯	日用
乙酰基柏木烯	日用
乙酰基吡嗪	食品用、烟用
乙酰乙酸乙酯	食品用、烟用
乙酰乙酸乙酯环丙二缩酮	日用

续表

香料名称	领域
异丁基喹啉	食品用
异丁酸	食品用、烟用
异丁酸香茅酯	日用
异丁香酚	日用
异硫氰酸烯丙酯	食品用、烟用
异茉莉酮	日用
异戊醇	食品用、烟用
异戊酸甲酯	日用
异戊酸乙酯	食品用、烟用
异戊酸异戊酯	食品用、烟用
吲哚	日用
鸢尾凝脂、鸢尾浸膏	日用
圆柚酮 (诺卡酮)	食品用、烟用
圆柚油	食品用、烟用
月桂烯	日用
杂薰衣草油	日用
樟脑	食品用
栀子花浸膏、栀子花净油	日用
中国肉桂油	食品用、烟用
紫罗兰酮	日用、食品用、烟用

5.2 二级/技师应掌握的大宗香料

表 2 二级/技师应掌握的大宗香料汇总表

香料名称	领域
10-十一烯-1-醇	日用
10-十一烯醛	食品用、烟用
12-甲基十三醛	食品用
1-辛烯-3-醇	日用、食品用
1-辛烯-3-酮	食品用、烟用
2,3-二甲基吡嗪	食品用、烟用
2,3-己二酮	食品用、烟用
2,4,5-三甲基噻唑	食品用、烟用
2,4-壬二烯醛	食品用、烟用
2,5-二甲基-4-甲氧基-3(2H)-呋喃酮	食品用、烟用
2,6-二甲基-5-庚烯醛(甜瓜醛)	日用
2,6-壬二烯醛二乙缩醛	日用
2,7,8-三甲基-2,5,9-环十二碳三烯基甲基甲酮	日用
2-庚酮	食品用、烟用
2-癸酮	烟用
2-癸烯醇	日用
2-癸烯醛	日用、烟用
2-甲基-1-丁硫醇	食品用、烟用

香料名称	领域
2-甲基-2-丁烯醛	食品用、烟用
2-甲基-3(5或6)-甲硫基吡嗪	食品用、烟用
2-甲基-3 (5 或 6) -糠硫基吡嗪	食品用、烟用
2-甲基-3-羟基-4(5H)-呋喃酮(菊苣酮)	食品用、烟用
2-甲基-3-乙氧基吡嗪	食品用、烟用
2-甲基-4-丙基-1,3-噁噻烷	食品用、烟用
2-甲基丁酸 2-甲基丁醇酯	食品用、烟用
2-甲基丁酸苯乙酯	日用、食品用、烟用
2-甲基丁酸己酯	日用
2-甲基丁酸顺-3-己烯酯(2-甲基丁酸叶醇酯)	日用、食品用、烟用
2-甲基癸腈	日用
2-甲基戊酸乙酯	日用、食品用、烟用
2-甲氧基-3-甲基吡嗪	食品用、烟用
2-甲氧基-3-异丁基吡嗪	食品用、烟用
2-甲氧基-3-仲丁基吡嗪	食品用、烟用
2-甲氧基-4-甲基苯酚	食品用、烟用
2-硫代糠酸甲酯	食品用、烟用
2-巯基丙酸	食品用、烟用
2-壬酮	食品用、烟用

续表

香料名称	领域
2-壬烯腈	日用
2-壬烯酸甲酯	日用、食品用、烟用
2-十一酮(甲基壬基酮,芸香酮)	日用、食品用、烟用
2-戊酮	日用
2-辛酮(甲基己基酮)	日用、食品用、烟用
2-辛烯醛	食品用、烟用
2-乙基-3-甲氧基吡嗪	烟用
2-乙酰基-3-乙基吡嗪	食品用、烟用
2-乙酰基-5-甲基呋喃	食品用、烟用
2-乙酰基吡啶	食品用、烟用
2-乙酰基呋喃	食品用、烟用
2-异丙基-5-甲基-2-己烯醛	食品用、烟用
2-异丁基-3-甲基吡嗪	食品用、烟用
2-异丁基噻唑	食品用、烟用
3,4-己二酮	食品用、烟用
3,5-二甲基-1,2,4-三硫杂环戊烷	食品用、烟用
3-庚酮	日用
3-环己基丙酸烯丙酯	日用、食品用、烟用
3-甲基环十五酮(麝香酮)	日用

香料名称	领域
3-甲基吲哚	日用
3-甲硫基-1-己醇	食品用、烟用
3-甲硫基丁醛	食品用、烟用
3-羟基丁酸乙酯	食品用、烟用
3-羟基己酸乙酯	食品用、烟用
3-巯基-2-戊酮	食品用、烟用
3-壬烯酸甲酯	日用
3-乙酰基吡啶	食品用、烟用
4-庚烯醛	食品用、烟用
4-甲基辛酸	食品用、烟用
4-甲硫基-4-甲基-2-戊酮	烟用
4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮	日用
4-乙基辛酸	食品用、烟用
5-环十六烯-1-酮	日用
5-甲基糠醛	食品用、烟用
6-甲基-1,2,3,4-四氢喹啉	日用
6-甲基喹啉	日用
6-甲基香豆素	食品用、烟用
8-巯基薄荷酮(硫代薄荷酮)	日用

续表

香料名称	领域
d,l-薄荷脑(+/-)-1,2-丙二醇碳酸酯	食品用、烟用
d,l-薄荷酮甘油缩酮	食品用、烟用
1-香芹酮	日用
N-甲基-2-乙酰基吡咯	食品用、烟用
N-甲基邻氨基苯甲酸甲酯	日用、食品用、烟用
N-糠基吡咯	食品用、烟用
α-己基肉桂醛	食品用、烟用
α-甲基肉桂醛(α-甲基-β-苯基丙烯醛)	食品用
α-甲基紫罗兰酮	食品用、烟用
α-蒎烯	日用
α-突厥酮	食品用、烟用
α-戊基肉桂醇	日用、食品用、烟用
α-戊基肉桂醛二甲缩醛	日用
α-鸢尾酮	日用
α-紫罗兰醇	日用、食品用、烟用
β-环高柠檬醛	日用、食品用、烟用
β-甲基紫罗兰酮	烟用
β-萘甲醚	日用
β-萘乙醚	日用、食品用

续表

香料名称	领域
β-石竹烯	食品用、烟用
β-突厥烯酮	食品用、烟用
β-氧化石竹烯	日用、烟用
β-紫罗兰醇	日用、食品用、烟用
γ-丁内酯	食品用、烟用
γ-癸内酯	日用
γ-辛内酯	日用
δ-癸内酯	日用
δ-己内酯	食品用、烟用
δ-甲基紫罗兰酮	烟用
安息香香树脂、安息香净油和安息香酊	食品用、烟用
桉叶油	日用
八角茴香油(八角油)	日用
白胡椒油	日用、食品用
白兰花油、白兰花浸膏	食品用、烟用
白兰叶油	食品用、烟用
白芷酊	烟用
百里香酚	食品用、烟用
百里香油	日用、食品用、烟用

续表

香料名称	领域
柏木醇	日用、烟用
柏木油	烟用
苯丙醛	日用、食品用、烟用
苯甲醛	日用
苯甲酸苯乙酯	日用
苯甲酸苄酯	日用、食品用、烟用
苯甲酸丁酯	日用
苯甲酸己酯	日用、食品用、烟用
苯甲酸甲酯	食品用、烟用
苯甲酸叶醇酯 (苯甲酸顺-3-己烯酯)	食品用、烟用
苯甲酸乙酯	日用、食品用、烟用
苯甲酸异丁酯	日用、食品用
苯氧乙酸烯丙酯	日用
苯乙醛二甲缩醛	食品用
苯乙酸苯乙酯	食品用、烟用
苯乙酸苄酯	日用、食品用、烟用
苯乙酸丁酯	日用、食品用、烟用
苯乙酸对甲酚酯	食品用、烟用
苯乙酸香叶酯	日用、食品用、烟用

续表

香料名称	领域
苯乙酸叶醇酯 (苯乙酸顺-3-己烯酯)	日用、食品用、烟用
苯乙酸乙酯	食品用、烟用
苯乙酸异丁酯	日用、食品用、烟用
苯乙酸异戊酯	日用
苯乙酮	食品用、烟用
苄基硫醇	食品用、烟用
丙醛	食品用、烟用
丙酸苯乙酯	日用、食品用
丙酸苄酯	食品用、烟用
丙酸丁酯	日用、食品用、烟用
丙酸二甲基苄基原酯	日用
丙酸芳樟酯	日用
丙酸玫瑰酯	日用
丙酸肉桂酯	日用、食品用
丙酸三环癸烯酯	日用
丙酸顺-3-己烯酯(丙酸叶醇酯)	日用、食品用、烟用
丙酸苏合香酯	日用、食品用、烟用
丙酸香叶酯	日用
丙酸异丁酯	日用、烟用

续表

香料名称	领域
丙酸异戊酯	日用、食品用
丙烯基乙基愈创木酚(浓馥香兰素)	日用、食品用、烟用
布枯叶油	日用
苍术油	食品用、烟用
草莓酸(反-2-甲基-2-戊烯酸)	日用、食品用、烟用
茶螺烷	食品用、烟用
超级玫瑰醇	食品用、烟用
橙花醇	食品用、烟用
橙花叔醇	日用、食品用、烟用
橙花酮	日用、烟用
大茴香腈	日用
大茴香脑	日用、食品用、烟用
大茴香醛二甲缩醛	日用
大茴香酸甲酯	日用、食品用、烟用
大茴香酸乙酯	日用、食品用、烟用
大蒜油	食品用
代代花油	食品用、烟用
当归根油	日用
丁二酮	日用

续表

香料名称	领域
丁醛	食品用、烟用
丁酸苯乙酯	日用、食品用
丁酸苄酯	日用、食品用、烟用
丁酸丁酯	日用
丁酸二甲基苄基原酯	日用、食品用、烟用
丁酸己酯	食品用、烟用
丁酸玫瑰酯	日用
丁酸顺-3-己烯酯(丁酸叶醇酯)	日用
丁酸苏合香酯	日用
丁酸戊酯	日用
丁酸烯丙酯	食品用
丁酸香叶酯	日用、食品用、烟用
丁酸乙酯	日用
丁酸异戊酯	日用
丁香茎油	食品用、烟用
丁香叶油	食品用、烟用
冬青油	食品用、烟用
独活酊	食品用、烟用
杜松子油	日用、烟用

续表

香料名称 领域 对二甲氧基苯 日用 对甲酚 食品用、烟用 对甲酚甲醚 食品用、烟用 对甲基苯乙酮(4'-甲基苯乙酮) 日用 对甲氧基苯丙酮(大茴香酮、大茴香基甲基酮, 1-对甲氧基苯-2-丙酮) 日用
对甲酚 食品用、烟用 对甲酚甲醚 食品用、烟用 对甲基苯乙酮 (4'-甲基苯乙酮) 日用 对甲氧基苯丙酮 (大茴香酮、大茴香基甲基酮, 日用
对甲酚甲醚 食品用、烟用 对甲基苯乙酮 (4'-甲基苯乙酮) 日用 对甲氧基苯丙酮 (大茴香酮、大茴香基甲基酮,
对甲基苯乙酮(4'-甲基苯乙酮) 时甲氧基苯丙酮(大茴香酮、大茴香基甲基酮,
对甲氧基苯丙酮(大茴香酮、大茴香基甲基酮,
I H H
对甲氧基苯乙酮(山楂花酮) 日用
二苯甲酮 日用、食品用、烟用
二苯甲烷
二苯醚 食品用、烟用
二丁基硫醚 食品用、烟用
二甲基苄基原醇 食品用、烟用
二甲基二硫醚 食品用、烟用
二甲基三硫醚 食品用、烟用
二糠基硫醚 食品用、烟用
二氢-β-紫罗兰酮(桂花王) 食品用、烟用
二氢茉莉酮 食品用
二氢茉莉酮酸甲酯 食品用、烟用
二烯丙基三硫醚 食品用
反,反-2,4-庚二烯醛 食品用、烟用

续表

香料名称	领域
反,反-2,4-己二烯醛	食品用、烟用
反,反-2,6-壬二烯醛	日用
反,顺-2,6-壬二烯醛(黄瓜醛、紫罗兰叶醛)	日用
反-2-庚烯醛	食品用、烟用
反-2-癸烯醛	食品用、烟用
反-2-壬烯醇	日用
反-2-壬烯醛(鸢尾醛)	日用、食品用、烟用
反-2-十一烯醛	食品用、烟用
反-2,顺-4-癸二烯酸乙酯	食品用、烟用
反-2,顺-6-壬二烯醇(黄瓜醇)	日用
反-2-辛烯醛	食品用、烟用
芳樟油	日用
风信子素	日用
枫槭浸膏	食品用、烟用
甘草流浸膏	食品用、烟用
甘牛至油	日用、食品用
甘松油	食品用、烟用
格蓬香树脂、格蓬油	食品用、烟用
葛缕子油	日用

续表

香料名称	领域
庚醛二甲缩醛	食品用
庚炔羧酸甲酯	烟用
庚酸烯丙酯	日用
广藿香油	烟用
癸醇	食品用、烟用
癸炔羧酸甲酯	日用
癸酸甲酯	日用
桂花浸膏、桂花净油	食品用、烟用
海风醛 [α,α-二甲基(对乙基苯基)丙醛]	日用
海狸酊	日用
含羞花净膏、含羞花净油	日用
杭白菊油、杭白菊浸膏	食品用、烟用
合成橡苔	日用
核桃壳浸膏	食品用、烟用
黑胡椒油	食品用、烟用
黑加仑油	日用、食品用、烟用
红茶酊	食品用、烟用
胡椒基丙酮	日用、食品用、烟用
胡萝卜籽油	食品用、烟用

香料名称	领域
桦焦油	烟用
环格蓬酯	日用
环十五酮	日用、烟用
环十五烯内酯	日用
环氧柏木烷	日用
黄葵籽油	日用、食品用、烟用
茴香醇	食品用、烟用
己醛	日用
己醛 1,2-丙二醇缩醛	食品用、烟用
己醛二乙缩醛	日用、烟用
己酸顺-3-己烯酯 (己酸叶醇酯)	日用
己酸乙酯	日用、食品用
甲基 β-萘甲酮	日用
甲基苯乙基醚	日用
甲基丁香酚	日用
甲基柑青醛 B	日用
甲基糠基硫醚	食品用、烟用
甲基壬乙醛(2-甲基十一醛)	食品用、烟用
甲基壬乙醛二甲缩醛	日用

续表

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
香料名称	领域
甲酸苄酯	食品用
甲酸长叶酯	日用
甲酸大茴香酯	日用、食品用
甲酸糠硫酯	食品用、烟用
甲酸顺-3-己烯酯(甲酸叶醇酯)	日用、食品用、烟用
甲酸香茅酯	食品用
甲酸辛酯	日用
甲酸乙酯	食品用、烟用
甲酸异戊酯	日用、食品用
间甲酚	食品用、烟用
姜油	日用、烟用
姜油酮	食品用
降龙涎香醚	烟用
结晶玫瑰	日用
金合欢醇	日用
金合欢浸膏、金合欢净油	食品用、烟用
酒花町	食品用、烟用
菊苣浸膏	食品用、烟用
咖啡酊	食品用

香料名称	领域
卡藜油	烟用
卡南伽油	日用
开司米酮	日用
可卡醛	食品用、烟用
可可酊、可可壳酊	食品用、烟用
枯茗醛	日用、食品用、烟用
枯茗籽油	食品用、烟用
苦橙花油	食品用、烟用
苦橙油	食品用
苦杏仁油	烟用
辣椒油树脂	食品用
榄青醛	日用
邻氨基苯甲酸苯乙酯	日用
邻氨基苯甲酸乙酯	日用、食品用、烟用
邻甲酚	食品用、烟用
邻甲硫基苯酚	食品用、烟用
邻甲氧基肉桂醛(o-香豆醛甲基醚)	食品用
灵猫酮	日用
灵猫香	日用

续表

香料名称	领域
铃兰醇	日用
硫代丙酸糠酯	食品用、烟用
硫代乳酸	食品用、烟用
硫代香叶醇	日用
硫代乙酸丙酯	食品用、烟用
硫代乙酸糠酯	食品用、烟用
硫代乙酸乙酯	食品用、烟用
龙葵醛	日用、食品用、烟用
龙葵醛二甲缩醛	日用
龙涎香醚	日用
罗汉果酊	食品用、烟用
麦芽酚	日用
玫瑰草油	日用
玫瑰醚	烟用
迷迭香油	食品用、烟用
秘鲁香脂、秘鲁香膏油	食品用、烟用
茉莉内酯	日用
茉莉酮酸甲酯	食品用、烟用
母菊油、母菊提取物、母菊净油	日用、食品用、烟用

香料名称	领域
楠叶油	日用
柠檬桉油	日用
柠檬草油	日用
柠檬醛二乙缩醛	日用
牛奶内酯	食品用
欧芹油	食品用
羟基香茅醛二甲缩醛	日用
清风醛 (八氢-5-甲氧基-4,7-甲撑-1H-茚-2-羰醛)	日用
壬醇	食品用、烟用
壬酸苯乙酯	日用
壬酸乙酯	日用
肉豆蔻酊	食品用、烟用
肉豆蔻酸(十四酸)	烟用
肉豆蔻衣油	食品用、烟用
肉桂腈	日用
肉桂酸	食品用、烟用
肉桂酸苯乙酯	食品用、烟用
肉桂酸苄酯	食品用、烟用
肉桂酸芳樟酯	日用
肉桂酸芳樟酯	日用

续表

香料名称	领域
肉桂酸肉桂酯	食品用、烟用
肉桂酸戊酯	日用
肉桂酸烯丙酯	食品用
肉桂酸异丁酯	日用、食品用
乳酸 1-薄荷酯	日用
乳酸苄酯	日用
乳酸丁酯	日用、食品用、烟用
乳香香树脂、乳香净油	日用
萨莉麝香	日用
三硫丙酮	食品用
山苍子油	日用
山萩油	日用、烟用
麝葵内酯	日用
麝香 105	日用
十二醇 (月桂醇)	食品用、烟用
十二腈	日用
十二醛(月桂醛)	食品用、烟用
十二酸乙酯	食品用、烟用
十六酸	食品用、烟用

续表

香料名称	领域
十三烯腈	日用
十四酸乙酯	食品用、烟用
十五内酯	日用、食品用、烟用
十一烯酸乙酯	日用
鼠尾草油	食品用
树苔提取物	烟用
水杨酸苯乙酯	日用、食品用、烟用
水杨酸苄酯	日用、食品用、烟用
水杨酸丁酯	日用
水杨酸环己酯	日用
水杨酸己酯	日用、烟用
水杨酸甲酯	食品用、烟用
水杨酸顺-3-己烯酯(水杨酸叶醇酯)	日用
水杨酸乙酯	日用、食品用、烟用
水杨酸异戊酯	食品用、烟用
顺-3-己烯醛	食品用、烟用
顺-6-壬烯-1-醇	食品用、烟用
顺-6-壬烯醛	食品用、烟用
顺茉莉酮	食品用、烟用

续表

香料名称 领域 斯里兰卡桂叶油、斯里兰卡桂皮油 日用 四氢香中醇 日用 四氢乙基紫罗兰醇(Timberol) 日用 松针油 日用、食品用 水合香醇(1-苯基乙醇) 日用、食品用、烟用 苏合香油、苏合香提取物 食品用、烟用 檀香油 日用 檀香醛 自用 烟用 食品用、烟用 甘香香 中鲁香树脂、吐鲁油 食品用、烟用 中學香芹、吐鲁香树脂、吐鲁油 食品用、烟用		
四氢芳樟醇 日用 四氢乙基紫罗兰醇 (Timberol) 日用 松针油 日用、食品用 苏合香醇 (1-苯基乙醇) 日用、食品用、烟用 苏合香油、苏合香提取物 食品用、烟用 檀香 210 (Sandalore) 日用 檀香醛 日用 檀香醛 日用 檀香醛 日用 // 日月 // 日月	香料名称	领域
四氢乙基紫罗兰醇(Timberol) 日用 松针油 日用、食品用 苏合香醇(1-苯基乙醇) 日用、食品用、烟用 苏合香油、苏合香提取物 食品用、烟用 樓薰衣草油 日用、食品用、烟用 檀香 210(Sandalore) 日用 檀香醛 日用 檀香醛 日用 檀香油 烟用 惕各酸苄酯 食品用、烟用 惕各酸乙酯 食品用、烟用 甜橙醛 日用	斯里兰卡桂叶油、斯里兰卡桂皮油	日用
四氢乙基紫罗兰醇(Timberol) 日用 松针油 日用、食品用 苏合香醇(1-苯基乙醇) 日用、食品用、烟用 苏合香油、苏合香提取物 食品用、烟用 檀薰衣草油 日用、食品用、烟用 檀香醇 日用 檀香醛 日用 檀香油 烟用 惕各酸苄酯 食品用、烟用 楊各酸乙酯 食品用、烟用 甜橙醛 日用	四氢芳樟醇	日用
松针油 日用、食品用 苏合香醇(1-苯基乙醇) 日用、食品用、烟用 苏合香油、苏合香提取物 食品用、烟用 穗薰衣草油 日用、食品用、烟用 檀香 210(Sandalore) 日用 檀香醛 日用 檀香醛 日用 檀香油 烟用 惕各酸苄酯 食品用、烟用 惕各酸乙酯 食品用、烟用 甜橙醛 日用	四氢香叶醇	日用
苏合香醇(1-苯基乙醇) 日用、食品用、烟用 苏合香油、苏合香提取物 食品用、烟用 穗薰衣草油 日用、食品用、烟用 檀香 210(Sandalore) 日用 檀香醇 日用 檀香酸 日用 檀香油 烟用 惕各酸苄酯 食品用、烟用 惕各酸乙酯 食品用、烟用 甜橙醛 日用	四氢乙基紫罗兰醇(Timberol)	日用
苏合香油、苏合香提取物 食品用、烟用 穗薰衣草油 日用、食品用、烟用 檀香 210 (Sandalore) 日用 檀香醛 日用 檀香醛 日用 檀香油 烟用 惕各酸苄酯 食品用、烟用 惕各酸乙酯 食品用、烟用 甜橙醛 日用	松针油	日用、食品用
穗薰衣草油 日用、食品用、烟用 檀香 210 (Sandalore) 日用 檀香醇 日用 檀香醚 日用 檀香油 烟用 惕各酸苄酯 食品用、烟用 惕各酸乙酯 食品用、烟用 甜橙醛 日用	苏合香醇(1-苯基乙醇)	日用、食品用、烟用
檀香 210 (Sandalore) 日用 檀香醇 日用 檀香醚 日用 檀香油 烟用 惕各酸苄酯 食品用、烟用 惕各酸乙酯 食品用、烟用 甜橙醛 日用	苏合香油、苏合香提取物	食品用、烟用
檀香醇 日用 檀香醚 日用 檀香油 烟用 惕各酸苄酯 食品用、烟用 惕各酸乙酯 食品用、烟用 甜橙醛 日用	穗薰衣草油	日用、食品用、烟用
檀香醚 日用 檀香油 烟用 惕各酸苄酯 食品用、烟用 惕各酸乙酯 食品用、烟用 甜橙醛 日用	檀香 210 (Sandalore)	日用
檀香油 烟用 惕各酸苄酯 食品用、烟用 惕各酸乙酯 食品用、烟用 甜橙醛 日用	檀香醇	日用
惕各酸苄酯 食品用、烟用 惕各酸乙酯 食品用、烟用 甜橙醛 日用	檀香醚	日用
場各酸乙酯 食品用、烟用 甜橙醛 日用	檀香油	烟用
甜橙醛 日用	惕各酸苄酯	食品用、烟用
	惕各酸乙酯	食品用、烟用
吐鲁香膏、吐鲁香树脂、吐鲁油 食品用、烟用	甜橙醛	日用
	吐鲁香膏、吐鲁香树脂、吐鲁油	食品用、烟用
吐纳麝香	吐纳麝香	日用
王朝酮 日用	王朝酮	日用
威士忌内酯 食品用	威士忌内酯	食品用

续表

	,,,,
香料名称	领域
无花果浸膏	日用
戊醛	食品用、烟用
戊酸顺-3-己烯酯(戊酸叶醇酯)	日用
西瓜酮(伽朗酮, Calone)	日用
烯丙基硫醇	食品用、烟用
烯丙基三硫	烟用
烯丙基紫罗兰酮	日用
香菇素	食品用
香茅醇	食品用
香茅腈	日用
香茅醛	食品用、烟用
香茅醛二甲缩醛	日用
香茅氧基乙醛	日用
香柠檬薄荷油	日用
香柠檬醛	日用
香石竹浸膏、香石竹净油	日用
香叶基丙酮	日用
香叶基乙基醚	日用
香叶油	食品用、烟用
香菇素 香茅醇 香茅腈 香茅醛 香茅醛二甲缩醛 香茅氧基乙醛 香柠檬薄荷油 香柠檬醛 香石竹浸膏、香石竹净油 香叶基丙酮	食品用 食品用 日用 食品用、烟用 日用 日用 日用 日用 日用

续表

香料名称	领域
香紫苏醇	烟用
香紫苏内酯	烟用
香紫苏油	食品用、烟用
橡苔提取物	烟用
小豆蔻油、小豆蔻町	日用
小茴香油	日用
缬草油	日用、食品用、烟用
辛醇	食品用、烟用
辛醛	日用
辛炔羧酸甲酯	食品用、烟用
辛酸苯乙酯	日用
辛酸己酯	日用
辛酸乙酯	日用、食品用、烟用
薰衣草油	烟用
烟花净油	日用
芫荽油	日用
岩兰草油 (香根油)	食品用、烟用
岩蔷薇浸膏(赖百当浸膏)	食品用、烟用
洋葱油	食品用

续表

香料名称	领域
氧化芳樟醇(包括呋喃型、吡喃型)	日用、食品用、烟用
叶青素	日用
依兰-依兰油	食品用、烟用
乙基芳樟醇	日用
乙基麦芽酚	日用
乙基香兰素	日用
乙基香兰素丙二醇缩醛	食品用、烟用
乙基香兰素葡萄苷	烟用
乙醛二乙缩醛	食品用、烟用
乙酸 1-辛烯-3-醇酯	日用
乙酸柏木酯	烟用
乙酸薄荷酯	日用
乙酸苯乙酯	日用
乙酸丙酯	食品用、烟用
乙酸橙花酯	食品用、烟用
乙酸大茴香酯	日用、食品用、烟用
乙酸丁酯	日用
乙酸对甲酚酯	食品用、烟用
乙酸对甲基苄酯	日用

续表

香料名称	领域
乙酸二甲基苯乙基原酯	食品用、烟用
乙酸二氢香芹酯(乙酸二氢葛缕酯)	日用、食品用、烟用
乙酸反-2-己烯酯	日用
乙酸柑青酯	日用
乙酸庚酯	日用
乙酸癸酯	日用、食品用、烟用
乙酸环己酯	日用
乙酸己酯	日用
乙酸糠酯	食品用、烟用
乙酸枯茗酯	日用
乙酸龙脑酯	食品用、烟用
乙酸玫瑰酯	食品用、烟用
乙酸诺卜酯	日用
乙酸壬酯	日用、食品用、烟用
乙酸肉桂酯	食品用、烟用
乙酸松油酯	食品用、烟用
乙酸苏合香酯	食品用、烟用
乙酸檀香酯	日用
乙酸香兰酯(乙酸香兰素酯)	日用、烟用

续表

	T
香料名称	领域
乙酸香茅酯	食品用
乙酸香芹酯(乙酸葛缕酯)	日用、食品用、烟用
乙酸香叶酯	日用
乙酸辛酯	日用
乙酸岩兰草酯	日用
乙酸洋茉莉酯	日用
乙酸乙基芳樟酯	日用
乙酸乙酯	日用
乙酸异丁酯	日用
乙酸异胡薄荷酯	日用、食品用、烟用
乙酸异龙脑酯	日用、食品用、烟用
乙酸异戊酯	日用
乙酸愈创木醇酯	日用
乙酸月桂烯酯	日用
乙酰丙酸乙酯	食品用、烟用
乙酰基丁香酚	日用、食品用、烟用
乙酰基异丁香酚	日用
乙酰乙酸乙酯	日用
乙酰乙酸乙酯环丙二缩酮(苹果酯 B)	烟用

续表

香料名称	领域
乙酰乙酸乙酯环乙二缩酮(苹果酯 A)	日用
异薄荷酮	日用
异长叶烷酮	日用
异丁基喹啉	日用
异丁酸苯乙酯	日用
异丁酸苄酯	日用
异丁酸对甲酚酯	日用
异丁酸芳樟酯	日用
异丁酸肉桂酯	日用、烟用
异丁酸顺-3-己烯酯(异丁酸叶醇酯)	日用、食品用、烟用
异丁酸香兰酯	食品用、烟用
异丁酸乙酯	食品用、烟用
异丁香酚	食品用、烟用
异丁香酚苄基醚	日用、食品用、烟用
异丁香酚甲醚	日用
异佛尔酮	食品用、烟用
异茉莉酮酸甲酯	日用
异戊醛	食品用、烟用
异戊酸	食品用、烟用

续表

<u>-</u>	
香料名称	领域
异戊酸 3-己烯酯 (异戊酸叶醇酯)	食品用、烟用
异戊酸苯乙酯	日用、烟用
异戊酸苄酯	日用
异戊酸薄荷酯	日用
异戊酸香叶酯	日用
异戊酸乙酯	日用
异戊酸异戊酯	日用
异辛醛乙二缩醛	日用
异植醇	日用
吲哚	烟用
印蒿油	日用
愈创木酚	食品用、烟用
愈创木油	日用
鸢尾凝脂、鸢尾浸膏	食品用、烟用
圆叶当归油	日用、食品用、烟用
圆柚酮 (诺卡酮)	日用
圆柚油	日用
月桂烯醇	日用
月桂叶油	日用、食品用、烟用

续表

香料名称	领域
芸香油	食品用
杂薰衣草油	食品用、烟用
榛子酮	食品用、烟用
正丁硫醇	食品用
正庚醇	食品用、烟用
植醇	日用
中国肉桂油	日用
众香子油树脂	食品用、烟用
紫罗兰叶浸膏、紫罗兰叶净油	日用、食品用、烟用
紫苏醇	日用、烟用
紫苏醛(对蓋-1,8-二烯-7-醛)	日用、食品用、烟用
紫苏葶	烟用