

中国香料香精化妆品工业协会文件

中香协字（2024）104号

关于2024年中国香料香精化妆品工业协会 团体标准（第四批）立项公示的通知

各有关单位：

根据《中国香料香精化妆品工业协会团体标准管理办法（试行）》相关要求，现将2024年中国香料香精化妆品工业协会团体标准（第四批）立项进行公示，第四批团体标准包含《香紫苏醇》、《1,5,5,9-四甲基-13-氧杂三环[8.3.0.0(4,9)]十三烷（商品名降龙涎醚）》两项团体标准（立项简介见附件），如有意见或欲参与标准制定工作，请于2024年8月20日前将书面意见反馈协会。

联系人：郭峰 15601206395 guofeng@caffci.org

附件：2024年中国香料香精化妆品工业协会团体标准（第四批）
立项简介

中国香料香精化妆品工业协会

2024年7月30日



附件

2024 年中国香料香精化妆品工业协会团体标准（第四批）立项简介

序号	标准名称	立项目的与意义	主要技术内容	国际同类标准/国内相关法规标准情况
1	香紫苏醇	香紫苏醇是合成龙涎香产品（降龙涎醚）的起始原料，加工后被广泛应用于香精香料产品，但是目前并没有统一的行业和国家标准，为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营，以及规范行业内产品质量和技术标准，本团体标准有很强的必要性。	本标准适用于天然种植提取和生物方法制备的香紫苏醇。本标准规定了香紫苏醇的基本信息（包括含量、香气、外观、熔点等）、技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存、保质期等技术指标。	香紫苏醇被美国香料和香精制造者协会（FEMA）列入 GRAS 表中（FEMA 编码为 4502）
2	1,5,5,9-四甲基-13-氧杂三环 [8.3.0.0 (4,9)] 十三烷（商品名降龙涎醚）	1,5,5,9-四甲基-13-氧杂三环 [8.3.0.0 (4,9)] 十三烷（商品名降龙涎醚）被广泛应用于香精香料产品的调制，但是目前并没有统一的行业和国家标准，为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营，以及规范行业内产品质量和技术标准，本团体标准有很强的必要性。	本标准适用于以天然香紫苏内酯为原料，按照一定工艺合成的 1,5,5,9-四甲基-13-氧杂三环 [8.3.0.0 (4,9)] 十三烷（商品名降龙涎醚）。本标准规定了降龙涎醚的基本信息（包括含量、香气、外观、熔点等）、技术要求、试验方法、检验规则以及包装、标志、运输和贮存、保质期等技术指标。	1,5,5,9-四甲基-13-氧杂三环 [8.3.0.0 (4,9)] 十三烷（商品名降龙涎醚）被美国食品香料和萃取物制造者协会（FEMA）认可为安全食用香料（FEMA 编码为 3471），联合国粮农组织和世界卫生组织下的食品添加剂联合专家委员会（JECFA）也认可了其食用安全性（JECFA 编码为 1240）。 国内与 1,5,5,9-四甲基-13-氧杂三环 [8.3.0.0 (4,9)] 十三烷（商品名降龙涎醚）相关的标准有《食品安全国家标准食用香料通则》（GB29938-2020）和《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》（GB2760-2014）