

中国香料香精化妆品工业协会文件

China Association of Fragrance Flavour and Cosmetic Industries

关于 2022 年协会团体标准（第二批）立项公示的通知

各有关单位：

2022 年中国香料香精化妆品工业协会团体标准（第二批）立项计划已通过专家立项论证和审核。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，现将标准立项进行公示，如有意见或欲参与标准制定工作，请于 2022 年 3 月 25 日前将书面意见或意向反馈协会。

联系人：李萌 18511608495 limeng@caffci.org

附件：2022 年中国香料香精化妆品工业协会团体标准（第二批）
立项名单

中国香料香精化妆品工业协会

2022 年 3 月 11 日



附件

2022年中国香料香精化妆品工业协会团体标准（第二批）立项名单

序号	标准名称	立项目的	主要技术内容
1	芳樟醇复合香料	<p>(1) 确保“芳樟醇复合香料”产品质量：规范检测技术，明确产品中各组分含量限度。</p> <p>(2) 促进生产企业质量管理的科学化和规范化。</p> <p>(3) 提高我国“芳樟醇复合香料”产品在国际贸易中的竞争力，有利于“芳樟醇复合香料”产品进入国际市场。</p>	规定了“芳樟醇复合香料”（两种规格）技术要求、试验方法、检验规则（外观、GC含量、香气等检测规范）、标志、包装、运输、贮存及保质期。
2	四氢香叶醇复合香料	<p>(1) 确保“四氢香叶醇复合香料”产品质量：规范检测技术，明确产品中各组分含量限度。</p> <p>(2) 促进生产企业质量管理的科学化和规范化。</p> <p>(3) 提高我国“四氢香叶醇复合香料”产品在国际贸易中的竞争力，有利于“四氢香叶醇复合香料”产品进入国际市场。</p>	规定了“四氢香叶醇复合香料”（两种规格）技术要求、试验方法、检验规则（外观、GC含量、香气等检测规范）、标志、包装、运输、贮存及保质期。
3	紫罗兰酮复合香料	<p>(1) 确保“紫罗兰酮复合香料”产品质量：规范检测技术，明确产品中各组分含量限度。</p> <p>(2) 促进生产企业质量管理的科学化和规范化。</p> <p>(3) 提高我国“紫罗兰酮复合香料”产品在国际贸易中的竞争力，有利于“紫罗兰酮复合香料”产品进入国际市场。</p>	规定了“紫罗兰酮复合香料”（两种规格）技术要求、试验方法、检验规则（外观、GC含量、香气等检测规范）、标志、包装、运输、贮存及保质期。
4	柠檬醛复合香料	<p>(1) 确保“柠檬醛复合香料”产品质量：规范检测技术，明确产品中各组分含量限度。</p> <p>(2) 促进生产企业质量管理的科学化和规范化。</p>	规定了“柠檬醛复合香料”技术要求、试验方法、检验规则（外观、GC含量、香气等检测规范）、标志、包装、运输、贮存及保质期。

		<p>(3) 提高我国“柠檬醛复合香料”产品在国际贸易中的竞争力，有利于“柠檬醛复合香料”产品进入国际市场。</p>	
5	二氢茉莉酮酸甲酯复合香料	<p>(1) 确保“二氢茉莉酮酸甲酯复合香料”产品质量：规范检测技术，明确产品中各组分含量限度。</p> <p>(2) 促进生产企业质量管理的科学化和规范化。</p> <p>(3) 提高我国“二氢茉莉酮酸甲酯复合香料”产品在国际贸易中的竞争力，有利于“二氢茉莉酮酸甲酯复合香料”产品进入国际市场。</p>	<p>规定了“二氢茉莉酮酸甲酯复合香料”技术要求、试验方法、检验规则（外观、GC含量、香气等检测规范）、标志、包装、运输、贮存及保质期。</p>
6	香茅醇复合香料	<p>(1) 确保“香茅醇复合香料”产品质量：规范检测技术，明确产品中各组分含量限度。</p> <p>(2) 促进生产企业质量管理的科学化和规范化。</p> <p>(3) 提高我国“香茅醇复合香料”产品在国际贸易中的竞争力，有利于“香茅醇复合香料”产品进入国际市场。</p>	<p>规定了“香茅醇复合香料”（两种规格）技术要求、试验方法、检验规则（外观、GC含量、香气等检测规范）、标志、包装、运输、贮存及保质期。</p>