

## 2025年中国香料香精化妆品工业协会团体标准（第一批）立项简介

| 序号 | 标准名称        | 立项目的与意义   | 主要技术内容   |
|----|-------------|---|--|
| 1  | 2,3,6-三甲基苯酚 | <p>2,3,6-三甲基苯酚是一种重要的日化原料和香料,广泛应用于医药、农药、染料和日化等行业。目前我国实际已经成为世界上主要的2,3,6-三甲基苯酚生产和消费国之一。然而国内并无相关国家标准或行业标准,迫切需要建立2,3,6-三甲基苯酚质量标准,以提高国产产品竞争力,促进整个行业健康有序地发展。同时,制定科学合理的标准也有利于保障产品质量、满足客户需求。</p> | <p>本标准适用于采用合成工艺制备2,3,6-三甲基苯酚。</p> <p>本标准规定了2,3,6-三甲基苯酚的基本信息(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。</p>            |
| 2  | 艾叶精油        | <p>艾叶精油目前并没有相关标准,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,为香精香料原料监管提供依据,推动我国香精香料产业高质量发展。本团体标准有很强的必要性。</p>   | <p>本标准适用于用水蒸气蒸馏法从菊科植物艾<i>Artemisia argyi</i> Levl.et Vant叶中提取的艾叶精油,规定了艾叶精油的术语和定义、原料要求、感官和理化指标、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等技术指标。</p> |

|   |     |  |  |
|---|-----|--|--|
| 3 | 人参油 | <p>人参油目前并没有相关标准，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，为香精香料原料监管提供依据，推动我国香精香料产业高质量发展。本团体标准有很强的必要性。</p> | <p>本标准适用于用超临界CO<sub>2</sub>萃取法从人参中提取的人参油，规定了人参油的术语和定义、原料要求、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等技术指标。</p> |
|---|-----|--|--|