

附件：

## 2018 年中国香料香精化妆品工业协会团体标准（第一批）立项名单

序号	标准名称	立项目的	主要技术内容
1	摇珠型防晒乳液	完善和明确摇珠型防晒乳液的相关技术要求，确保产品品质	规定了产品的包装材料、产品的原料、产品的卫生化学和理化、产品包装、运输和存储等要求。
2	防晒驱蚊剂	对具有保护人体皮肤免受紫外线伤害和预防蚊虫叮咬双重功效的产品建立相关技术要求，满足化妆品创新需要，确保产品安全和质量。	在满足《化妆品安全技术规范》要求的同时，产品还需全面符合 GB 24330-2009《家用卫生杀虫剂产品通用的术语和定义、要求、试验方法》的规定。明确驱蚊有效成分允许波动范围、热贮稳定性分解率、驱蚊时效，同时为倡导农药使用减量化趋势，建议驱蚊有效成分含量。
3	化妆品原料 甘草酸二钾	规范化妆品用甘草酸二钾产品质量和技术标准，促进行业自律，引领行业发展。	建立甘草酸二钾的感官、理化、杂质和微生物等技术指标要求。
4	化妆品原料保质期管理指南	明确界定化妆品原料保质期的概念，加强行业自律性管理。	借鉴国内外化妆品及相关行业对原料的管理方法，引入化妆品原料再检期的概念。原料生产企业或化妆品生产企业可以根据化妆品的种类，在确保原料品质的前提下自行设定再检周期。
5	化妆品用香精中二氢香豆素的测定	基于化妆品用香精中二氢香豆素已被列入禁用物质，本研究有必要建立一种测定香精中二氢香豆素的分析方法，从而为香精的安全性检测提供可靠的分析平台。	样品经超声提取，高速离心处理后，采用气相色谱-串联质谱仪进行筛查分析。
6	化妆品中 22 种羟苯酯类防腐剂的检测	建立化妆品中 22 种羟苯酯类防腐剂的检测方法，完善化妆品中羟苯酯类防腐剂的检测能力，对化妆品防腐剂合规性的判定提供技术支持。	建立一个适用于膏霜、乳液、粉类、洗发用品等多种化妆品中羟苯酯类防腐剂的快捷、准确的 LC-MS 检测方法。
7	化妆品灌装空隙率要求	针对不同类型化妆品建立灌装空隙率的要求，规范行业操作，倡导化妆品包装可持续发展，并为化妆品过度包装提供技术支持。	根据产品类型（气雾剂产品除外）和技术要求制定不同的空隙率。
8	化妆品安全性评价指南	建立化妆品安全性评价指南，指导化妆品的安全风险评价工作，确保产品质量和消费者使用安全，加强行业自律。	适用于化妆品原料以及终产品的安全风险评价