国家药监局综合司关于印发2025年化妆品标准立项计划的通知

药监综妆〔2025〕56号

发布时间：2025-08-21

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团药品监督管理局，国家药监局化妆品标准化技术委员会秘书处、各分技术委员会秘书处：  
　　为贯彻执行《化妆品监督管理条例》，落实《“十四五”国家药品安全及促进高质量发展规划》有关要求，按照国家药监局化妆品标准化工作安排，现将《2025年化妆品标准立项计划》印发给你们，并就有关要求通知如下：  
　　一、国家药监局化妆品标准化技术委员会（以下简称标委会）秘书处要认真组织各分技术委员会，严格按照《化妆品标准制修订工作程序规定（试行）》开展标准制修订工作，加强标准制修订项目跟踪管理和技术指导，保证工作质量和水平。  
　　二、承担项目的标委会分技术委员会秘书处要组织做好标准的起草、验证、征求意见和技术审查等工作，广泛调研、深入研究，保证标准内容的科学性、实用性、可行性、代表性及与其他化妆品标准和相关标准的协调性，与化妆品标准建设总体规划目标和监管需求保持一致。  
　　三、各省（市、区）药品监督管理局要高度重视化妆品标准建设工作，组织本行政区域内有技术实力的单位积极参与标准起草、验证等工作，保证按要求完成各项标准制修订任务。

　　国家药监局综合司

　　2025年8月20日

2025年化妆品标准立项计划

| 序号 | 项目名称 | 制修订类型 | 承担项目的  标委会分技术委员会 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 胶态银 | 制定 | 通用技术要求  分技术委员会 |
| 2 | 胶态铂 | 制定 | 通用技术要求  分技术委员会 |
| 3 | NTA三钠 | 制定 | 通用技术要求  分技术委员会 |
| 4 | 甲基吡咯烷酮 | 制定 | 通用技术要求  分技术委员会 |
| 5 | 硅酸铝锌银铵 | 制定 | 通用技术要求  分技术委员会 |
| 6 | 甲苯 | 制定 | 通用技术要求  分技术委员会 |
| 7 | 游离甲醛标签标注阈值 | 修订 | 通用技术要求  分技术委员会 |
| 8 | α-熊果苷、熊果苷 | 制定 | 通用技术要求  分技术委员会 |
| 9 | 曲酸 | 制定 | 通用技术要求  分技术委员会 |
| 10 | 食品蓝2  CI 42090 | 制定 | 通用技术要求  分技术委员会 |
| 11 | 食品黄4  CI 19140 | 制定 | 通用技术要求  分技术委员会 |
| 12 | 碱性紫2  CI 42520 | 制定 | 通用技术要求  分技术委员会 |
| 13 | 化学合成原料技术要求通则 | 制定 | 原料和包装材料  分技术委员会 |
| 14 | 肽类原料技术要求通则 | 制定 | 原料和包装材料  分技术委员会 |
| 15 | 化妆品用苯氧乙醇 | 制定 | 原料和包装材料  分技术委员会 |
| 16 | 化妆品用补骨脂酚 | 制定 | 原料和包装材料  分技术委员会 |
| 17 | 化妆品用椰油酰胺丙基甜菜碱 | 制定 | 原料和包装材料  分技术委员会 |
| 18 | 化妆品用人参提取物 | 制定 | 原料和包装材料  分技术委员会 |
| 19 | 面膜基材 | 制定 | 原料和包装材料  分技术委员会 |
| 20 | 28天重复剂量经皮毒性试验方法 | 制定 | 安全评价  分技术委员会 |
| 21 | 急性吸入毒性试验方法：固定剂量法 | 制定 | 安全评价  分技术委员会 |
| 22 | 皮肤变态反应试验方法 | 修订 | 安全评价  分技术委员会 |
| 23 | 体外哺乳动物细胞基因突变试验方法 | 修订 | 安全评价  分技术委员会 |
| 24 | 重复性开放型涂抹检验方法 | 修订 | 人体安全与功效评价  分技术委员会 |
| 25 | 烫发产品 | 制定 | 产品分技术委员会 |
| 26 | 粉底液（霜/膏） | 制定 | 产品分技术委员会 |
| 27 | 化妆品理化检验方法验证技术规范 | 修订 | 检验检测  分技术委员会 |
| 28 | 化妆品微生物检验方法验证技术规范 | 制定 | 检验检测  分技术委员会 |
| 29 | 化妆品中环四聚二甲基硅氧烷（D4）、环五聚二甲基硅氧烷（D5）、环己硅氧烷（D6）的检验方法 | 制定 | 检验检测  分技术委员会 |
| 30 | 化妆品中多种全/多氟烷基物质的检验方法 | 制定 | 检验检测  分技术委员会 |
| 31 | 化妆品中聚硅氧烷-15的检验方法 | 制定 | 检验检测  分技术委员会 |
| 32 | 牙膏相关不良反应评价总则 | 制定 | 牙膏通用要求  分技术委员会 |
| 33 | 牙膏用奥拉氟 | 制定 | 牙膏通用要求  分技术委员会 |
| 34 | 牙膏中着色剂的检验方法 | 制定 | 牙膏检验检测  分技术委员会 |