附件

2024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 | 菌落总数（眼部化妆品、口唇化妆品和儿童化妆品）限值 | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 2 | 二噁烷限值 | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 3 | 4-甲基苄亚基樟脑 | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 4 | 6-氨基间甲酚 | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 5 | 丁苯基甲基丙醛（铃兰醛） | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 6 | 环四聚二甲基硅氧烷（D4） | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 7 | 全氟辛基磺酸及其盐类 | 制定 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 8 | 全氟辛酸及其盐类 | 制定 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 9 | 汞及其化合物（化妆品准用防腐剂中的汞化合物除外） | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 10 | 吡硫鎓锌 | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 11 | 水杨酸（最大允许浓度） | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 12 | 氯咪巴唑（最大允许浓度） | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 13 | 甲基异噻唑啉酮（最大允许浓度） | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 14 | 聚氨丙基双胍（最大允许浓度） | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 15 | 二苯酮-3（最大允许浓度） | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 16 | 胡莫柳酯（最大允许浓度） | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 17 | 奥克立林（最大允许浓度） | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 18 | 邻苯基苯酚及其盐类（最大允许浓度） | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 19 | 酸性紫43号（最大允许浓度） | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 20 | 甲苯-2,5-二胺（最大允许浓度） | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 21 | 甲苯-2,5-二胺硫酸盐（最大允许浓度） | 修订 | 通用技术要求分技术委员会 |
| 22 | 细菌回复突变试验 | 修订 | 安全评价分技术委员会 |
| 23 | 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验 | 修订 | 安全评价分技术委员会 |
| 24 | 亚慢性经口毒性试验 | 修订 | 安全评价分技术委员会 |
| 25 | 亚慢性经皮毒性试验 | 修订 | 安全评价分技术委员会 |
| 26 | 啮齿动物体内外周血Pig-a基因突变试验方法 | 制定 | 安全评价分技术委员会 |
| 27 | 体外重建3D模型试验方法 | 制定 | 安全评价分技术委员会 |
| 28 |  人体皮肤斑贴试验 | 修订 | 人体安全与功效评价分技术委员会 |
| 29 | 人体试用试验安全性评价 | 修订 | 人体安全与功效评价分技术委员会 |
| 30 | 防晒化妆品防晒指数（SPF 值）测定方法 | 修订 | 人体安全与功效评价分技术委员会 |
| 31 | 防晒化妆品长波紫外线防护指数(PFA 值)测定方法 | 修订 | 人体安全与功效评价分技术委员会 |
| 32 | 化妆品祛斑美白功效测试方法 | 修订 | 人体安全与功效评价分技术委员会 |
| 33 | 化妆品防脱发功效测试方法 | 修订 | 人体安全与功效评价分技术委员会 |
| 34 | 胶原类 | 制定 | 原料和包装材料分技术委员会 |
| 35 | 透明质酸类 | 制定 | 原料和包装材料分技术委员会 |
| 36 | 卡波姆 | 制定 | 原料和包装材料分技术委员会 |
| 37 | 对苯二胺 | 制定 | 原料和包装材料分技术委员会 |
| 38 | 甲基氯异噻唑啉酮和甲基异噻唑啉酮与氯化镁及硝酸镁的混合物（甲基氯异噻唑啉酮:甲基异噻唑啉酮为3:1 ） | 制定 | 原料和包装材料分技术委员会 |
| 39 | 珍珠提取物 | 制定 | 原料和包装材料分技术委员会 |
| 40 | 芦荟类提取物 | 制定 | 原料和包装材料分技术委员会 |
| 41 | 玫瑰花提取物 | 制定 | 原料和包装材料分技术委员会 |
| 42 | 石榴提取物类 | 制定 | 原料和包装材料分技术委员会 |
| 43 | 化妆品产品标准通则 | 制定 | 产品分技术委员会 |
| 44 | 冻干粉 | 制定 | 产品分技术委员会 |
| 45 | 次抛型化妆品 | 制定 | 产品分技术委员会 |
| 46 | 喷雾产品 | 制定 | 产品分技术委员会 |
| 47 | 气雾产品 | 制定 | 产品分技术委员会 |
| 48 | 化妆品中N-亚硝基二甲胺等多种亚硝胺组分的检验方法 | 制定 | 检验检测方法分技术委员会 |
| 49 | 化妆品中32种禁用着色剂的检验方法 | 制定 | 检验检测方法分技术委员会 |
| 50 | 化妆品中有机溶剂的检验方法（二氯甲烷等15种组分的检验方法、乙醇等37种组分的检验方法） | 修订 | 检验检测方法分技术委员会 |
| 51 | 铜绿假单胞菌检验方法 | 修订 | 检验检测方法分技术委员会 |
| 52 | 牙膏分类目录 | 制定  | 牙膏通用要求分技术委员会 |
| 53 | 牙膏中多组分防腐剂的检验方法 | 制定  | 牙膏检验检测分技术委员会 |
| 54 | 牙膏中抗感染组分的检验方法 | 制定 | 牙膏检验检测分技术委员会 |
| 55 | 牙膏中多西拉敏等60种组分的检验方法 | 制定 | 牙膏检验检测分技术委员会 |