附件1

**2021年技术规范制修订项目**

| **序号** | **项目名称** | **分类** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 化妆品中激素的测定 | 理化方法修订 |
| 2 | 化妆品中锂等多种元素的测定 | 理化方法修订 |
| 3 | 化妆品中抗组胺类药物的测定 | 理化方法修订 |
| 4 | 化妆品中抗感染类药物的测定 | 理化方法修订 |
| 5 | 化妆品中二噁烷的测定 | 理化方法修订 |
| 6 | 化妆品中二硫化硒的测定 | 理化方法修订 |
| 7 | 化妆品中游离甲醛的测定 | 理化方法修订 |
| 8 | 化妆品中α-羟基酸的测定 | 理化方法修订 |
| 9 | 化妆品中染发剂的测定 | 理化方法修订 |
| 10 | 化妆品中麻醉类药物的测定 | 理化方法修订 |
| 11 | 化妆品中大麻二酚（CBD）的测定 | 新建理化方法 |
| 12 | 化妆品中非那西丁的测定 | 新建理化方法 |
| 13 | 化妆品中壬二酸和壬二酰二甘氨酸钾的测定 | 新建理化方法 |
| 14 | 皮肤吸收试验方法（体外） | 动物替代试验转化 |
| 15 | 胶原蛋白凝胶-眼刺激性试验 | 动物替代试验转化 |
| 16 | 活性氧检测（ROS） | 动物替代试验转化 |
| 17 | 皮肤致敏性：局部淋巴结试验：LLNA-FCM | 动物替代试验转化 |
| 18 | 急性经口毒性固定剂量试验方法 | 毒理学试验方法修订 |
| 19 | 急性经口毒性试验 急性毒性分类方法 | 毒理学试验方法修订 |
| 20 | 急性经口毒性试验 上下剂量增减法 | 毒理学试验方法修订 |
| 21 | 急性吸入毒性试验技术指导原则 | 新建毒理学技术指导原则 |
| 22 | 急性吸入毒性-急性毒性分级技术指导原则 | 新建毒理学技术指导原则 |
| 23 | 皮肤吸收试验（体内）技术指导原则 | 新建毒理学技术指导原则 |
| 24 | 亚慢性吸入毒性试验（28天、90天）技术指导原则 | 新建毒理学技术指导原则 |
| 25 | 生殖发育毒性试验技术指导原则 | 新建毒理学技术指导原则 |
| 26 | 毒代动力学试验技术指导原则 | 新建毒理学技术指导原则 |
| 27 | 免疫毒性试验技术指导原则 | 新建毒理学技术指导原则 |
| 28 | 化妆品原料及其产品前处理通则 | 新建毒理学试验方法 |
| 29 | 人体长期试用试验安全性评价 | 新建人体安全试验 |