附件1

化妆品相关检验方法制修订概况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **方法名称** | **类型** | **列为《化妆品安全技术规范》章节内容** | **同时废止的《化妆品安全技术规范》中**  **原检验方法内容** |
| 1 | 化妆品中游离甲醛的检测方法 | 新增检验方法 | 第四章理化检验方法，4 防腐剂，4.12 游离甲醛 |  |
| 2 | 化妆品用化学原料体外兔角膜上皮细胞短时暴露试验 | 第六章毒理学试验方法，21化妆品用化学原料体外兔角膜上皮细胞短时暴露试验 |
| 3 | 皮肤变态反应：局部淋巴结试验:DA | 第六章毒理学试验方法，22皮肤变态反应：局部淋巴结试验:DA |
| 4 | 皮肤变态反应：局部淋巴结试验:BrdU-ELISA | 第六章毒理学试验方法，23皮肤变态反应：局部淋巴结试验:BrdU-ELISA |
| 5 | 化妆品用化学原料体外皮肤变态反应:直接多肽反应试验 | 第六章毒理学试验方法，24化妆品用化学原料体外皮肤变态反应:直接多肽反应试验 |
| 6 | 化妆品中斑蝥素和氮芥的检测方法 | 修订后替换原检验方法 | 第四章理化检验方法，2 禁用组分检验方法，2.14化斑蝥素和氮芥 | 第四章理化检验方法，2 禁用组分检验方法，2.14 斑蝥素和2.17 氮芥 |
| 7 | 化妆品中10种α-羟基酸的检测方法 | 第四章理化检验方法，3 限用组分检验方法，3.1 α-羟基酸 | 第四章理化检验方法，3 限用组分检验方法，3.1 α-羟基酸 |
| 8 | 细菌回复突变试验 | 第六章毒理学试验方法，8 细菌回复突变试验 | 第六章毒理学试验方法，8 鼠伤寒沙门氏菌/回复突变试验 |
| 9 | 致畸试验 | 第六章毒理学试验方法，16 致畸试验 | 第六章毒理学试验方法，16 致畸试验 |