

附件 1

《化妆品安全技术规范》21 项制修订项目情况汇总表

序号	项目名称	类型	建议纳入《化妆品安全技术规范》的章节	同时废止的《化妆品安全技术规范》中原章节内容
1	油包水类化妆品的 pH 值测定方法	新增 检验 方法	第四章 理化检验方法 1 理化检验方法总则 1.10 油包水类化妆品的 pH 值测定方法	X
2	化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法		第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.36 化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法	
3	化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法		第四章 理化检验方法 6 着色剂检验方法 6.3 化妆品中 CI 10020 等 11 种原料的检验方法	
4	化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法		第四章 理化检验方法 6 着色剂检验方法 6.4 化妆品中 CI 11920 等 13 种原料的检验方法	
5	化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法		第四章 理化检验方法 7 染发剂检验方法 7.3 化妆品中 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料的检验方法	
6	化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法		第四章 理化检验方法 8 其他原料检验方法 8.1 化妆品中抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料的检验方法	
7	化妆品中联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等 5 种原料的检验方法		第四章 理化检验方法 8 其他原料检验方法 8.3 化妆品中联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等 5 种原料的检验方法	

序号	项目名称	类型	建议纳入《化妆品安全技术规范》的章节	同时废止的《化妆品安全技术规范》中原章节内容
8	体外皮肤变态反应 人细胞系活化试验方法	新增 检验 方法	第六章 毒理学试验方法 26 体外皮肤变态反应 人细胞系活化试验方法	X
9	体外皮肤变态反应 氨基酸衍生生化反应试验方法		第六章 毒理学试验方法 27 体外皮肤变态反应 氨基酸衍生生化反应试验方法	
10	化妆品用化学原料荧光素渗漏试验方法		第六章 毒理学试验方法 28 化妆品用化学原料荧光素渗漏试验方法	
11	急性经口毒性试验 上下增减剂量法		第六章 毒理学试验方法 29 急性经口毒性试验 上下增减剂量法	
12	急性经口毒性试验 固定剂量法		第六章 毒理学试验方法 30 急性经口毒性试验 固定剂量法	
13	急性经口毒性试验 急性毒性分类法		第六章 毒理学试验方法 31 急性经口毒性试验 急性毒性分类法	
14	体内彗星试验		第六章 毒理学试验方法 32 体内彗星试验	
15	本维莫德	禁用 目录 新增	第二章 化妆品禁限用组分 表1 序号 1285	
16	苯的管理限值(2mg/kg)	新增	第二章 化妆品禁限用组分 表1 注(3): 若技术上无法避免苯作为杂质带入化妆品时, 其限值不超过 2mg/kg。	

序号	项目名称	类型	建议纳入《化妆品安全技术规范》的章节	同时废止的《化妆品安全技术规范》中原章节内容
17	化妆品中丙烯酰胺的检验方法	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 2.16 化妆品中丙烯酰胺的检验方法	第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.16 丙烯酰胺
18	化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法		第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 化妆品中地氯雷他定等 51 种原料的检验方法	第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.18 地氯雷他定等 15 种组分； 化妆品中西咪替丁的检测方法（高效液相色谱法）（国家药品监督管理局 2019 年 48 号通告）
19	化妆品中巯基乙酸等 8 种原料的检验方法		第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.9 化妆品中巯基乙酸等 8 种原料的检验方法	第四章 理化检验方法 3 限用组分检验方法 3.9 巯基乙酸 第一法 高效液相色谱法
20	化妆品中游离甲醛的检验方法		第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.9 化妆品中游离甲醛的检验方法	第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.9 游离甲醛（序号出自国家药品监督管理局 2021 年 第 17 号通告）
21	化妆品中 α -熊果苷等 4 种原料的检验方法		第四章 理化检验方法 8 其他原料检验方法 8.2 化妆品中 α -熊果苷等 4 种原料的检验方法	第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.26 氢醌、苯酚