

检验检测机构 资质认定证书附表



202319001159

机构名称：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

发证日期：2026年03月05日

有效期至：2029年11月22日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319001159

审批日期:2026 年 03 月 05 日

有效日期:2029 年 11 月 22 日

检验检测场所所属单位: 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称: 1 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数: 3 类别数: 7 对象数: 26 参数数: 1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|-------|---------|---------|---------|-------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.1 | 分析实验室用水 | 1.1.1.1 | 蒸发残渣 | 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.1 | 分析实验室用水 | 1.1.1.2 | pH 值 | 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.1 | 分析实验室用水 | 1.1.1.3 | 可氧化物质 | 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.1 | 分析实验室用水 | 1.1.1.4 | 吸光度 | 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.1 | 分析实验室用水 | 1.1.1.5 | 电导率 | 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.2 | 医用防护口罩 | 1.1.2.1 | 鼻夹 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.2 | 医用防护口罩 | 1.1.2.2 | 合成血液穿透 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.2 | 医用防护口罩 | 1.1.2.3 | 口罩基本要求 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.2 | 医用防护口罩 | 1.1.2.4 | 气流阻力 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.2 | 医用防护口罩 | 1.1.2.5 | 环氧乙烷残留量 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.2 | 医用防护口罩 | 1.1.2.6 | 口罩带 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.2 | 医用防护口罩 | 1.1.2.7 | 密合性 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|-------|-----------|----------|-------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.2 | 医用防护口罩 | 1.1.2.8 | 表面抗湿性 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.2 | 医用防护口罩 | 1.1.2.9 | 过滤效率 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.2 | 医用防护口罩 | 1.1.2.10 | 阻燃性能 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.2 | 医用防护口罩 | 1.1.2.11 | 微生物指标 | 医用防护口罩技术要求 GB 19083-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.3 | 一次性使用卫生用品 | 1.1.3.1 | 产品微生物检测方法 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.4 | 一次性使用医用口罩 | 1.1.4.1 | 口罩带 | 一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.4 | 一次性使用医用口罩 | 1.1.4.2 | 外观 | 一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.4 | 一次性使用医用口罩 | 1.1.4.3 | 环氧乙烷残留量 | 一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.4 | 一次性使用医用口罩 | 1.1.4.4 | 细菌过滤效率（BFE） | 一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.4 | 一次性使用医用口罩 | 1.1.4.5 | 结构与尺寸 | 一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.4 | 一次性使用医用口罩 | 1.1.4.6 | 通气阻力 | 一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.4 | 一次性使用医用口罩 | 1.1.4.7 | 鼻夹 | 一次性使用医用口罩 YY/T 0969-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.5 | 生物学评价 | 1.1.5.1 | 细胞毒性试验 | 医疗器械生物学评价第 5 部分：体外细胞毒性试验 GB/T 16886.5-2017 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|-------|--------|----------|---------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.5 | 生物学评价 | 1.1.5.2 | 无菌试验 | 医用输液、输血、注射器具检验方法 第 2 部分：生物试验方法 GB/T14233. 2-2005 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.5 | 生物学评价 | 1.1.5.3 | 细胞毒性试验 | 医用输液、输血、注射器具检验方法 第 2 部分：生物学试验方法 GB/T 14233. 2-2005 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.5 | 生物学评价 | 1.1.5.4 | 细胞毒性试验 | 医疗器械生物学评价 第 12 部分：样品制备与参照材料 GB/T 16886. 12-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.6 | 医用外科口罩 | 1.1.6.1 | 鼻夹 | 医用外科口罩 YY 0469-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.6 | 医用外科口罩 | 1.1.6.2 | 外观 | 医用外科口罩 YY 0469-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.6 | 医用外科口罩 | 1.1.6.3 | 压力差 | 医用外科口罩 YY 0469-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.6 | 医用外科口罩 | 1.1.6.4 | 口罩带 | 医用外科口罩 YY 0469-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.6 | 医用外科口罩 | 1.1.6.5 | 合成血液穿透 | 医用外科口罩 YY 0469-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.6 | 医用外科口罩 | 1.1.6.6 | 环氧乙烷残留量 | 医用外科口罩 YY 0469-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.6 | 医用外科口罩 | 1.1.6.7 | 细菌过滤效率 | 医用外科口罩 YY 0469-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.6 | 医用外科口罩 | 1.1.6.8 | 结构与尺寸 | 医用外科口罩 YY 0469-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.6 | 医用外科口罩 | 1.1.6.9 | 阻燃性能 | 医用外科口罩 YY 0469-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 医疗器械 | 1.1.6 | 医用外科口罩 | 1.1.6.10 | 颗粒过滤效率 | 医用外科口罩 YY 0469-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1 | 过硬颗粒 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|----------|-----------|----------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.2 | 铅（Pb）含量 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.3 | 耐热 | 洗发液（膏） QB/T 1974-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.4 | 耐热 | 唇膏 QB/T 1977-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.5 | 浊度 | 化妆品通用试验方法浊度的测定 GB/T 13531.3-1995 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.6 | 总氟 | 化妆品卫生规范（2007年版）第三部分 十 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.7 | 亚慢性皮肤毒性试验 | 化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.8 | 亚慢性经口毒性试验 | 化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.9 | 急性皮肤毒性试验 | 化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10 | 急性经口毒性试验 | 化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.11 | 耐热 | 焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.12 | 总固体 | 护发素 QB/T 1975-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.13 | 感官指标 | 护发素 QB/T 1975-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.14 | 奎宁 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.6 奎宁 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.15 | 耐热 | 脱毛霜（乳）QB/T 5108-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.16 | 耐热 | 润肤膏霜 QB/T 1857-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.17 | 砷 | 化妆品卫生化学标准检验方法砷 GB/T 7917.2-1987 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|----------|------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.18 | 三氯生 | 牙膏中三氯生含量的测定方法 QB/T 2969-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.19 | CI 45190（酸性紫 9） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 CI 11920 等 13 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.20 | CI 44045（碱性蓝 26） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 CI 11920 等 13 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.21 | CI 42510（碱性紫 14） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 CI 11920 等 13 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.22 | 感官指标 | 发蜡 QB/T 4076-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.23 | 感官指标 | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.24 | 砷 | 牙膏 GB 8372-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.25 | 感官指标 | 化妆品用芦荟汁、粉 QB/T 2488-2006 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.26 | 甲氧基水杨酸钾 | 化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定高效液相色谱法 GB/T 35954-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.27 | 耐寒 | 润肤膏霜 QB/T 1857-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.28 | 总硒 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.13 总硒 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.29 | 耐寒 | 护发素 QB/T 1975-2013 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|----------|----------|---|-------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.30 | 耐热 | 护发素 QB/T 1975-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.31 | 离心考验 | 护肤乳液 GB/T 29665-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.32 | 邻苯二甲酸二己酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.33 | 己基肉桂醛 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.34 | 肉桂醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.35 | 4-叔丁基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.36 | 异丁香酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.37 | 感官指标 | 洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.38 | 感官指标 | 润肤乳液 QB/T 2286-1997 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.39 | 4-乙氧基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.40 | 香豆素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|----------|---------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.41 | 新铃兰醛 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.42 | 戊基肉桂醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.43 | 二苯胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.44 | 苯甲酸苄酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.45 | 水杨酸苄酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.46 | 7-甲氧基香豆素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.47 | 肉桂酸苄酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.48 | 7-乙氧基-4-甲基香豆素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|----------|--------------------|---|-------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.49 | 3-亚苄基樟脑 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.50 | 耐热 | 发乳 QB/T 2284-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.51 | 二氧化钛 | 化妆品中二氧化钛含量的检测方法 ICP-AES 法 SN/T 1478-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.52 | pH 值 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.53 | 4-甲基苄亚基樟脑 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.54 | 食品红 17 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.55 | 邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.56 | 牢固度 | 指甲油 QB/T 2287-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.57 | 细度 | 爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.58 | 感官指标 | 头发用冷烫液 QB/T2285-1997 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.59 | 净含量 | 发蜡 QB/T 4076-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.60 | 碱性紫 1 | 化妆品中 13 种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 34806-2017 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|----------|-------|---------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.61 | 耐热 | 化妆水 QB/T 2660-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.62 | 跌落试验 | 化妆粉块 QB/T 1976-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.63 | 涂擦性能 | 化妆粉块 QB/T 1976-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.64 | 他克莫司 | 化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定 BJH 202301 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.65 | 感官指标 | 花露水 QB/T 1858.1-2006 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.66 | 感官指标 | 脱毛霜（乳）QB/T 5108-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.67 | 感官指标 | 发乳 QB/T 2284-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.68 | 感官指标 | 爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.69 | 感官指标 | 洗发液（膏）QB/T 1974-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.70 | 色泽稳定性 | 花露水 QB/T 1858.1-2006 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.71 | 总固体 | 焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.72 | 耐热 | 润肤油 GB/T 29990-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.73 | 感官指标 | 唇膏 QB/T 1977-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.74 | 起喷次数 | 发用啫喱（水）QB/T 2873-2007 及第 1 号修改单 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.75 | 感官指标 | 护肤啫喱 QB/T 2874-2007 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.76 | 漂染能力 | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|----------|-----------|----------------------------------|-------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.77 | 感官指标 | 指甲油 QB/T 2287-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.78 | 耐寒 | 护肤啫喱 QB/T 2874-2007 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.79 | 感官指标 | 润肤膏霜 QB/T 1857-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.80 | 感官指标 | 化妆水 QB/T 2660-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.81 | 性能指标 | 化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.82 | 感官指标 | 发油 QB/T 1862-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.83 | 感官指标 | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.84 | 感官指标 | 洗面奶（膏） QB/T 1645-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.85 | 感官指标 | 化妆粉块 QB/T 1976-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.86 | 稳定性 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.87 | 膏体 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.88 | 感官指标 | 洗甲液 QB/T 4364-2012 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.89 | 感官指标 | 润肤油 GB/T 29990-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.90 | 疏水性 | 化妆粉块 QB/T 1976-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.91 | 染色能力 | 染发剂 QB/T 1978-2016 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.92 | 邻苯二甲酸二环己酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------|--|-------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.93 | 邻苯二甲酸二庚酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.94 | 耐寒 | 润肤油 GB/T 29990-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.95 | 感官指标 | 护肤乳液 GB/T 29665-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.96 | 间苯二酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.97 | 酸值 | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.98 | 耐热 | 护肤啫喱 QB/T 2874-2007 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.99 | 六氯酚 | 化妆品中六氯酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 29673-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.100 | 感官指标 | 面膜 QB/T 2872-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.101 | 耐寒 | 面膜 QB/T 2872-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.102 | 耐热 | 面膜 QB/T 2872-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.103 | 耐寒 | 染发剂 QB/T 1978-2016 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.104 | 耐热 | 染发剂 QB/T 1978-2016 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.105 | 可溶氟或游离氟量 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.106 | 总氟量 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.107 | 4-甲基苄亚基樟脑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.108 | 皮肤刺激性/腐蚀性试验 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 4 皮肤刺激性/腐蚀性试验 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.109 | 睾酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.110 | 泼尼卡酯 | 化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.111 | 皮肤变态反应试验 | 《化妆品安全性评价程序和方法》 GB 7919-87 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.112 | 铍 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 铍等 15 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.113 | 脱氢乙酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.10 山梨酸和脱氢乙酸 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.114 | 山梨酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.10 山梨酸和脱氢乙酸 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.115 | 耐寒 | 脱毛霜（乳）QB/T 5108-2017 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.116 | 亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.117 | 铍 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.118 | 雌酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.119 | 乙苯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.120 | 二甘醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.20 二甘醇 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.121 | 磺胺吡啶 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.122 | 二苯酮-2 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.2 二苯酮-2 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.123 | 哈西奈德 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.124 | 铊 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 铊等 15 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.125 | 甲基睾丸酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.126 | 三氯甲烷 | 牙膏中三氯甲烷的测定气相色谱法 GB/T 22730-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.127 | 坎利酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.128 | 酮麝香 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.11 酮麝香 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.129 | 镉 | 化学检验方法进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钹、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.130 | 双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.131 | 氧化锌 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.7 氧化锌 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.132 | 钇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 钹等 15 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.133 | 阿氯米松双丙酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.134 | 黄体酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.135 | 间苯二酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.4 间苯二酚 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.136 | 醋酸曲安奈德 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.137 | 水杨酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.10 水杨酸 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.138 | 铊 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.139 | 磺胺甲基嘧啶 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.140 | 二甘醇 | 牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.141 | 感官指标 | 香水、古龙水 QB/T 1858-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.142 | 镱 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 钽等 15 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.143 | 耐寒 | 发油 QB/T 1862-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.144 | 覆盆子酮葡萄糖苷 | 化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定高效液相色谱法 GB/T 35954-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.145 | 安西奈德 | 化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|---------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.146 | 耐热大肠菌群 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 3 耐热大肠菌群检验方法 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.147 | 甲醛 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 4.8 甲醛 Q2021 年第 17 号) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.148 | 黄体酮 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.149 | 对二甲苯 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.150 | 间二甲苯 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.151 | 邻二甲苯 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.152 | 泼尼松龙醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.153 | 耐寒 | 洗甲液 QB/T 4364-2012 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.154 | 苏丹红 II | 化妆品中苏丹红 I、II、III、IV 的测定 高效液相色谱法 GB/T 29663-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.155 | 铬 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 法 SN/T 2288-2009 | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.156 | 泼尼松醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.157 | 磺胺二甲噁唑 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.158 | 氯倍他索丙酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.159 | 酮康唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.11水杨酸等5种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.160 | 邻苯二甲酸二甲酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30邻苯二甲酸二甲酯等10种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.161 | 氟米龙 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.162 | 苯乙烯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32二氯甲烷等15种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.163 | 耐寒 | 发用啫喱(水)QB/T 2873-2007 及第1号修改单 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.164 | 石棉 | 进出口化妆品中石棉的测定第2部分：X射线衍射-偏光显微镜法 SN/T 2649.2-2010 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|---------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.165 | 维甲酸 | 化妆品中螺内酯、过氧苯甲酰和维甲酸的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.3-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.166 | 螺内酯 | 化妆品中螺内酯、过氧苯甲酰和维甲酸的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.3-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.167 | 过氧苯甲酰 | 化妆品中螺内酯、过氧苯甲酰和维甲酸的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.3-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.168 | 耐热 | 洗甲液 QB/T 4364-2012 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.169 | 化妆品抗 UVA 能力参数 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.9 化妆品抗 UVA 能力仪器测定法 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.170 | 苏丹红 I | 化妆品中苏丹红 I、II、III、IV 的测定 高效液相色谱法 GB/T 29663-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.171 | 苏丹红 III | 化妆品中苏丹红 I、II、III、IV 的测定 高效液相色谱法 GB/T 29663-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.172 | 苏丹红 IV | 化妆品中苏丹红 I、II、III、IV 的测定 高效液相色谱法 GB/T 29663-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.173 | 砷 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.174 | 磺胺二甲嘧啶 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|--------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.175 | 酸性黄 36 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.176 | 急性眼刺激性/腐蚀性试验 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第六章 5 急性眼刺激性/腐蚀性试验 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.177 | 二苯酮-4 和二苯酮-5 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.178 | 耐寒 | 发蜡 QB/T 4076-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.179 | 氟替卡松丙酸酯 | 化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.180 | 感官指标 | 发用啫喱(水)QB/T 2873-2007 及第 1 号修改单 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.181 | 雌三醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.182 | 氢化可的松醋酸酯 | 化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.183 | 邻苯二甲酸二乙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.184 | 磺胺甲噁二唑 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.185 | 氯咪巴唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.11水杨酸等5种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.186 | 异丙苯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等15种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.187 | 4-氨基联苯及其盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.10 4-氨基联苯及其盐 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.188 | 离心考验 | 脱毛霜（乳）QB/T 5108-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.189 | 苯酚磺酸锌 | 化妆品中苯酚磺酸锌的测定 高效液相色谱法 GB/T 29671-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.190 | 三氯卡班 | 进出口化妆品中三氯生和三氯卡班的测定 液相色谱法 SN/T 1786-2006 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.191 | 三氯生 | 进出口化妆品中三氯生和三氯卡班的测定 液相色谱法 SN/T 1786-2006 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.192 | 4-氨基偶氮苯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.9 4-氨基偶氮苯和联苯胺 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.193 | 2-羟基丁酸 | 化妆品安全技术规范（2015年）第四章 3.1 α-羟基酸（2019年第12号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.194 | 乳酸 | 化妆品安全技术规范（2015年）第四章 3.1 α-羟基酸（2019年第12号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.195 | 二苯乙醇酸 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 3.1 α -羟基酸（2019 年第 12 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.196 | 扁桃酸 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 3.1 α -羟基酸（2019 年第 12 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.197 | 柠檬酸 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 3.1 α -羟基酸（2019 年第 12 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.198 | 羟基乙酸 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 3.1 α -羟基酸（2019 年第 12 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.199 | 羟基辛酸 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 3.1 α -羟基酸（2019 年第 12 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.200 | 苹果酸 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 3.1 α -羟基酸（2019 年第 12 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.201 | 葡糖醛酸 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 3.1 α -羟基酸（2019 年第 12 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.202 | 酒石酸 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 3.1 α -羟基酸（2019 年第 12 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.203 | 氯铵 T | 化妆品中氯铵 T 的测定 高效液相色谱法 GB/T 29674-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.204 | 皂化值 | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.205 | 过氧化值 | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.206 | 联苯胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.9 4-氨基偶氮苯和联苯胺 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.207 | 喷出率 | 发蜡 QB/T 4076-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.208 | 泄漏试验 | 发蜡 QB/T 4076-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.209 | 耐热 | 发蜡 QB/T 4076-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.210 | 感官指标 | 化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.211 | 3-0-乙基抗坏血酸 | 化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定高效液相色谱法 GB/T 35954-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.212 | 砷 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.213 | β-熊果苷 | 化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定高效液相色谱法 GB/T 35954-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.214 | 甘草酸二钾 | 化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定高效液相色谱法 GB/T 35954-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.215 | 斑蝥素 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.14 斑蝥素和氮芥（2019年第 12 号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|------------|----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.21.6 | 氮芥 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.14 斑蝥素和氮芥（2019年第12号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.21.7 | 耐热 | 发用啫喱(水)QB/T 2873-2007 及第1号修改单 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.21.8 | 二氟拉松双醋酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.21.9 | 感官指标 | 焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.22.0 | 倍他米松 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.22.1 | 倍他米松双丙酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.22.2 | 倍他米松戊酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.22.3 | 倍他米松醋酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.22.4 | 倍氯米松 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.22.5 | 倍氯米松双丙酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|---------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.226 | 卤倍他索丙酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.227 | 卤美他松 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.228 | 苯并[a]芘 | 化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.229 | 双氟可龙戊酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.230 | 可的松 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.231 | 可的松醋酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.232 | 萘 | 化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.233 | 哈西奈德 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.234 | 地塞米松 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.235 | 地塞米松醋酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.236 | 地夫可特 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.237 | 地索奈德 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.238 | 孕三烯酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.239 | 安西奈德 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.240 | 己烯雌酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.241 | 耐热 | 润肤乳液 QB/T 2286-1997 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.242 | 己酸羟孕酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.243 | 布地奈德 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.244 | 异氟泼尼松 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.245 | 曲安奈德 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.246 | 曲安奈德醋酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.247 | 曲安西龙 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.248 | 曲安西龙双醋酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.249 | 氟尼缩松 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.250 | 氟替卡松丙酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.251 | 氟氢可的松醋酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.252 | 氟氢缩松 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.253 | 氟米松 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.254 | 氟米龙 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.255 | 氟米龙醋酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.256 | 氟轻松 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.257 | 氟轻松醋酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.258 | 苯并[a]蒽 | 化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.259 | 氢化可的松 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.260 | 氢化可的松丁酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.261 | 氢化可的松戊酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.262 | 氢化可的松醋酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.263 | 氯倍他松丁酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.264 | 氯倍他索丙酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.265 | 氯替泼诺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.266 | 泼尼卡酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.267 | 泼尼松 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.268 | 泼尼松醋酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.269 | 泼尼松龙 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.270 | 泼尼松龙醋酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.271 | 炔诺孕酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.272 | 环索奈德 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.273 | 甲基泼尼松龙 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.274 | 甲基泼尼松龙醋酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.275 | 甲基睾丸酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.276 | 睾酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.277 | 莫米他松糠酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.278 | 醋酸氯地孕酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.279 | 醋酸甲地孕酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.280 | 醋酸甲羟孕酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.281 | 阿氯米松双丙酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.282 | 雌三醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.283 | 雌二醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.284 | 雌酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.285 | 三七（田七）皂苷含量 | 功效型牙膏 QB/T 2966-2014 附录 E | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|--------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.286 | 黄体酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.287 | 蒽 | 化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.288 | 二苯并[a, h]蒽 | 化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.289 | 苯并[b]荧蒽 | 化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.290 | 苯并[e]芘 | 化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.291 | 苯并[j]荧蒽 | 化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.292 | 苯并[k]荧蒽 | 化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29670-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.293 | 颜料橙 5 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.294 | 丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷 | 化妆品安全技术规范（2015年）第四章 5.8 防晒剂（2019年第40号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.295 | 乙基己基三嗪酮 | 化妆品安全技术规范（2015年）第四章 5.8 防晒剂（2019年第40号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.296 | 二乙基己基丁酰胺基三嗪酮 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.297 | 二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己酯 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.298 | 二甲基 PABA 乙基己酯 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.299 | 二苯酮-3 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.300 | 二苯酮-4 或二苯酮-5（以酸计） | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.301 | 亚甲基双-苯并三嗪基四甲基丁基酚 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.302 | 亚苄基樟脑磺酸（以酸计） | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.303 | 双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.304 | 奥克立林（以酸计） | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.305 | 对甲氧基肉桂酸异戊酯 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.306 | 对苯二亚甲基二樟脑磺酸（以酸计） | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.307 | 樟脑苯扎铵甲基硫酸盐 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.308 | 水杨酸乙基己酯 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.309 | 甲氧基肉桂酸乙基己酯 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.310 | 甲酚曲唑三硅氧烷 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.311 | 胡莫柳酯 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.312 | 苯基二苯并咪唑四磺酸酯二钠 | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.313 | 苯基苯并咪唑磺酸（以酸计） | 化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 5.8 防晒剂（2019 年第 40 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.314 | 羟基异己基-3-环己烯甲醛 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.315 | 苜醇 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.316 | 苯甲酸苄酯 | 化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.317 | 乐杀螨 | 护肤化妆品中禁用物质乐杀螨和克螨特的测定 GB/T 35826-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.318 | 克螨特 | 护肤化妆品中禁用物质乐杀螨和克螨特的测定 GB/T 35826-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.319 | 石棉 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.27 石棉 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.320 | 耐寒 | 焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.321 | 丹皮酚含量 | 功效型牙膏 QB/T 2966-2014 附录 B | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.322 | 钾含量 | 功效型牙膏 QB/T 2966-2014 附录 C | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.323 | 草珊瑚有效成分 | 功效型牙膏 QB/T 2966-2014 附录 G | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.324 | 化妆品用化学原料体外 3T3 中性红摄取光毒性试验方法 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第六章 18 化妆品用化学原料体外 3T3 中性红摄取光毒性试验方法 2016 年第 147 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.325 | 乙醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.326 | 分散黄 3 | 化妆品中 13 种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 34806-2017 | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.327 | 溶剂红 49 | 化妆品中 13 种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 34806-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.328 | 正丙醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.329 | 溶剂蓝 35 | 化妆品中 13 种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 34806-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.330 | 二氧化钛 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.3 二氧化钛 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.331 | 碱性紫 10 | 化妆品中 13 种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 34806-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.332 | 碱性紫 3 | 化妆品中 13 种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 34806-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.333 | 苏丹 I | 化妆品中 13 种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 34806-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.334 | 苏丹红 II | 化妆品中 13 种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 34806-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.335 | 苏丹红 IV | 化妆品中 13 种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 34806-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.33 | 酸性紫 49 | 化妆品中 13 种禁用着色剂的测定高效液相 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-------------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 6 | | 色谱法 GB/T 34806-2017 | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.337 | 酸性黄 36 | 化妆品中 13 种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 34806-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.338 | 颜料橙 5 | 化妆品中 13 种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 34806-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.339 | 颜料红 53 | 化妆品中 13 种禁用着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T 34806-2017 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.340 | 化妆品用化学原料体外兔角膜上皮细胞短时暴露试验 | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第六章 21 化妆品用化学原料体外兔角膜上皮细胞短时暴露试验（2019 年第 12 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.341 | 克拉霉素 | 化妆品中螺旋霉素等 8 种大环内酯类抗生素的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 35951-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.342 | 泰乐菌素 | 化妆品中螺旋霉素等 8 种大环内酯类抗生素的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 35951-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.343 | 2-丁酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.344 | 竹桃霉素 | 化妆品中螺旋霉素等 8 种大环内酯类抗生素的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 35951-2018 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|---------------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.345 | 红霉素 | 化妆品中螺旋霉素等 8 种大环内酯类抗生素的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 35951-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.346 | 罗红霉素 | 化妆品中螺旋霉素等 8 种大环内酯类抗生素的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 35951-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.347 | 化妆品用化学原料体外皮肤变态反应：直接多肽反应试验 | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第六章 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（2019 年第 12 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.348 | 异丙醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.349 | 间二甲苯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.350 | 铜绿假单胞菌 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第五章 4 铜绿假单胞菌检验方法 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.351 | 三氯乙烯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.352 | 四氢呋喃 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.353 | 化妆品用化学原料离体皮肤腐蚀性大鼠经皮电阻试验方法 | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第六章 19 化妆品用化学原料离体皮肤腐蚀性大鼠经皮电阻试验方法 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|---------------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | (2017 年第 136 号) | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.354 | 皮肤光变态反应试验方法 | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第六章 20 皮肤光变态反应试验方法 Q2017 年第 136 号) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.355 | 皮肤变态反应：局部淋巴结试验：DA | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第六章 22 皮肤变态反应：局部淋巴结试验：DA（2019 年第 12 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.356 | 皮肤变态反应：局部淋巴结试验：BrdU-ELISA | 化妆品安全技术规范（2015 年版）第六章 23 皮肤变态反应：局部淋巴结试验：BrdU-ELISA（2019 年第 12 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.357 | 苯并[a]芘 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.15 苯并[a]芘 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.358 | 急性经口毒性试验 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第六章 2 急性经口毒性试验 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.359 | 汞 | 化妆品卫生化学标准检验方法汞 GB/T 7917.1-1987 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.360 | 地夫可特 | 化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.361 | 邻苯二甲酸二正戊酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.36 | 间氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 2 | | 四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分 | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.363 | 对氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.364 | 铍 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钷、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.365 | 邻苯二甲酸二正丙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.366 | 颜料红 53:1 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.367 | 甲基叔丁基醚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.368 | 倍他米松双丙酸酯 | 化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.369 | 磺胺二甲异嘧啶 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.370 | 三乙醇胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.8 乙醇胺等 5 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.371 | 乙醇胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.8 乙醇胺等 5 种组分 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.372 | 二乙胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.8 乙醇胺等5种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.373 | 二甲胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.8 乙醇胺等5种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.374 | 二乙醇胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.8 乙醇胺等5种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.375 | 正戊醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等37种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.376 | 甲苯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等37种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.377 | 四氯乙烯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等37种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.378 | 邻二甲苯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等37种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.379 | 乙腈 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等37种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.380 | 仲丁醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等37种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.381 | 1,2-二氯乙烷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等37种组分 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.382 | 苯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.383 | 4-甲基-2-戊酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.384 | 乙酸乙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.385 | 乙酸丁酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.386 | 二氯甲烷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.387 | 丙酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.388 | 乙酸异丁酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.389 | 四氯化碳 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.390 | 环己烷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.391 | 乙酸甲酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.392 | 乙酸异丙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.393 | 异丁醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.394 | 对二甲苯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.395 | 乙醚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.396 | 甲酸乙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.397 | 异戊醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.398 | 乙基苯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.399 | 乙酸异戊酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.400 | 氯仿 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.401 | 正丁醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.402 | 乙酸丙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.403 | 二氧六环 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等 37 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.404 | 耐热 | 洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.405 | 离心分离 | 洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.406 | 耐寒 | 洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.407 | 过氧化氢 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.3 过氧化氢 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.408 | 环氧乙烷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.21 环氧乙烷和甲基环氧乙烷 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.409 | 甲基环氧乙烷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.21 环氧乙烷和甲基环氧乙烷 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.410 | 吡罗克酮乙醇胺盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.11 水杨酸等 5 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.411 | 对氨基苯甲酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.412 | 氮芥 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.17 氮芥 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.413 | 氟氢可的松醋酸酯 | 化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.414 | 邻苯二甲酸二异戊酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.415 | 磺胺甲氧哒嗪 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.416 | 苏丹红 II | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.417 | 耐热 | 洗面奶（膏）QB/T 1645-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.418 | 倍氯米松双丙酸酯 | 化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.419 | 离心分离/离心考验 | 润肤乳液 QB/T 2286-1997 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.420 | 耐寒 | 洗面奶（膏）QB/T 1645-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.421 | 耐寒 | 洗发液（膏）QB/T 1974-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.422 | 钹 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 钹等 15 种元素 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.423 | 碱性橙 31 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.1 碱性橙 31 等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.424 | 砷 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.425 | 铅 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.426 | 邻苯二甲酸二正丁酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.427 | 皮肤变态反应试验 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第六章 6 皮肤变态反应试验 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.428 | 苏丹红 IV | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.11 酸性黄 36 等 5 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.429 | 邻苯二甲酸戊基异戊酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.430 | 氯倍他松丁酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.431 | 二苯酮-3 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.43 | 汞 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|---------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 2 | | 四章 1.2 汞 | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.433 | 琥珀酰磺胺噻唑 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.434 | 酸性紫 43 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.1 碱性橙 31 等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.435 | 碱性紫 14 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.1 碱性橙 31 等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.436 | 碱性蓝 26 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.1 碱性橙 31 等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.437 | 碱性黄 87 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.1 碱性橙 31 等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.438 | 碱性红 51 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.1 碱性橙 31 等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.439 | 酸性橙 3 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.1 碱性橙 31 等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.440 | 铊 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.441 | 铍 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|--------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.442 | 铋 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.443 | 锶 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.444 | 镧 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.445 | 锰 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.446 | 铜 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.447 | 汞 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.448 | 铈 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.449 | 二乙基己基丁酰胺基三嗪酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.5 二乙基己基丁酰胺基三嗪酮 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.450 | 钪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.451 | 铷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----|--------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.452 | 铍 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.453 | 镉 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.454 | 钇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.455 | 钍 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.456 | 钒 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.457 | 铬 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.458 | 银 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.459 | 钨 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.460 | 镧 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 铍等 15 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.461 | 铅 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.462 | 镉 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.463 | 铍 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.464 | 钐 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.465 | 铈 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.466 | 钕 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.467 | 铈 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.468 | 铈 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.469 | 铈 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.470 | 铈 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 镉等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.471 | 磺胺氯哒嗪 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.472 | 钷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.473 | 镧 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.474 | 铈 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.475 | 铈 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.476 | 铈 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.477 | 铈 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.478 | 铈 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.479 | 金黄色葡萄球菌 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 5 金黄色葡萄球菌检验方法 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.480 | 邻苯二甲酸二(2-甲氧乙基)酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.481 | 对甲氧基肉桂酸异戊酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.482 | 皮肤光毒性试验 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第六章7 皮肤光毒性试验 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.483 | α-氯甲苯 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.12 α-氯甲苯 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.484 | 维生素 D2 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.29 维生素 D2 和维生素 D3 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.485 | 维生素 D3 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章2.29 维生素 D2 和维生素 D3 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.486 | 亚苄基樟脑磺酸 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章5.6 亚苄基樟脑磺酸 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.487 | 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第六章11 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.488 | 体内哺乳动物细胞微核试验 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第六章12 体内哺乳动物细胞微核试验 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.489 | 酸性黄 1 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.490 | 酸性橙 7 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.491 | 酸性红 87 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|---------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.492 | 食品红 9 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.493 | 食品红 1 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.494 | 食品黄 3 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.495 | 橙黄 I | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.496 | 食品红 7 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.497 | 溶剂绿 7 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.2 着色剂 CI 59040 等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.498 | 铈 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.7 铈等 15 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.499 | 磺胺甲基异噁唑 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.500 | 氨基己酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.13 氨基己酸 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.501 | 霉菌和酵母菌 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第五章 6 霉菌和酵母菌检验方法 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.502 | 邻苯二甲酸二正戊酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.503 | 二氯甲烷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.504 | 可的松醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.505 | 镉 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 镉等 15 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.506 | 甲基泼尼松龙 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.507 | 石棉 | 粉状化妆品及其原料中石棉测定方法（食药监办许函[2009]136号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.508 | 磺胺间甲氧嘧啶 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.509 | 钛 | 口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 38789-2020 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.510 | 铬 | 口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 38789-2020 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.511 | 锰 | 口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 38789-2020 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.512 | 汞 | 口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 38789-2020 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.513 | 砷 | 口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 38789-2020 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.514 | 耐热 | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.515 | 硒 | 口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 38789-2020 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.516 | 铁 | 口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 38789-2020 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.517 | 铅 | 口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 38789-2020 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.518 | 铜 | 口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 38789-2020 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.519 | 镉 | 口腔清洁护理用品 牙膏中 10 种元素含量的测定 电感耦合等离子 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 体质谱法 GB/T 38789-2020 | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.520 | 体外哺乳动物细胞微核试验 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 25 体外哺乳动物细胞微核试验 2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.521 | 比马前列素 | 化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 BJH 202102 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.522 | 漂浅剂中过硫化物总量，以 S2082-计 | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.523 | 耐寒 | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.524 | 他氟乙酰胺 | 化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 BJH 202102 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.525 | 拉坦前列素 | 化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 BJH 202102 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.526 | 曲伏前列素 | 化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 BJH 202102 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.527 | 他氟前列素 | 化妆品中比马前列素等 5 种组分的测定 BJH 202102 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.528 | 本维莫德 | 化妆品中本维莫德的测定 BJH 202101 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.529 | 铅 | 化妆品卫生化学标准检验方法铅 GB/T 7917.3-1987 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.530 | 镉 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 镉等 15 种元素 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.531 | 磺胺邻二甲氧嘧啶 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.532 | 耐寒 | 唇膏 QB/T 1977-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.533 | 甲基泼尼松龙醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.534 | 邻苯二甲酸二正己酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.535 | 二氟拉松双醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.536 | 甲醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.22 甲醇 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.537 | 氢化可的松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.538 | 砷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.4 砷 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.539 | 倍他米松醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.540 | 铊 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 铊等 15 种 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|---------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 元素 | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.541 | 耐寒 | 发乳 QB/T 2284-2011 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.542 | 耐寒 | 化妆水 QB/T 2660-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.543 | 邻苯二甲酸丁基苄酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.544 | PABA 乙基己酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.545 | 莫米他松糠酸酯 | 化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.546 | 1,2-二氯乙烷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.547 | 1,1-二氯乙烷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.548 | 泼尼松 | 化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.549 | 睾丸生殖细胞染色体畸变试验 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 13 睾丸生殖细胞染色体畸变试验 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.550 | 布地奈德 | 化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.551 | 镉 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 镉等15种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.552 | 三甲沙林 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.7 8-甲氧基补骨脂素等4种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.553 | 耐寒 | 润肤乳液 QB/T 2286-1997 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.554 | 邻苯二甲酸二环己酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等10种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.555 | 可溶性锌盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.5 可溶性锌盐 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.556 | 铅 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.3 铅 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.557 | 感官指标 | 染发剂 QB/T 1978-2016 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.558 | 丁基甲氧基二苯酰基甲烷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等15种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.559 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.560 | 8-甲氧基补骨脂素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.7 8-甲氧基补骨脂素等 4 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.561 | 可的松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.562 | 邻苯二甲酸二正辛酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.563 | 奥克利林 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.564 | 莫匹罗星 | 化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 BJH 202201 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.565 | 羟甲唑啉 | 化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定 BJH 202204 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.566 | 夫西地酸 | 化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 BJH 202201 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.567 | 十甲基环五硅氧烷 | 化妆品中八甲基环四硅氧烷（D4）和十甲基环五硅氧烷（D5）的测定 气相色谱法 GB/T 40955-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.568 | 安他唑啉 | 化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定 BJH 202204 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.569 | 噻吗洛尔 | 化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 BJH 202201 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.570 | 赛洛唑啉 | 化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定 BJH 202204 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|--------------|----------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.571 | 特比萘芬 | 化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 BJH 202201 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.572 | 脱水穿心莲内酯琥珀酸半酯 | 化妆品中脱水穿心莲内酯琥珀酸半酯的测定 BJH 202205 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.573 | 红霉素 | 化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 BJH 202201 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.574 | 氨含量 | 化妆品中氨含量的测定 滴定法 GB/T 40970-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.575 | 新康唑 | 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH 202202 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.576 | 过氧化氢 | 烫发剂 GB/T 29678-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.577 | 苯硝咪唑 | 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH 202202 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.578 | 氯甲硝咪唑 | 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH 202202 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.579 | 溴酸钠含量 | 烫发剂 GB/T 29678-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.580 | 奥硝唑 | 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH 202202 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.581 | 替硝唑 | 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH 202202 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.582 | 异丙硝唑 | 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH 202202 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.583 | 对苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.1 对苯二胺 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|---------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 等 8 种组分 | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.584 | 1,2-二氯乙烯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.585 | 洛硝哒唑 | 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH 202202 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.586 | 羟基甲硝唑 | 化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH 202202 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.587 | 对位红 | 唇用化妆品中禁用物质对位红的测定 高效液相色谱法 GB/T 39946-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.588 | 16 α -羟基泼尼松龙 | 化妆品中 16 α -羟基泼尼松龙的测定 BJH 202203 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.589 | 四氢咪唑啉 | 化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定 BJH 202204 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.590 | 八甲基环四硅氧烷 | 化妆品中八甲基环四硅氧烷（D4）和十甲基环五硅氧烷（D5）的测定 气相色谱法 GB/T 40955-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.591 | 萘甲唑啉 | 化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定 BJH 202204 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.592 | 钆 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.7 钆等 15 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.593 | 磺胺喹噁啉 | 化妆品中二十一种磺胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------|--|-------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.594 | 5-甲氧基补骨脂素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.7 8-甲氧基补骨脂素等 4 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.595 | 倍他米松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.596 | 氟轻松 | 总局关于发布面膜类化妆品中氟轻松检测方法的通告（2016年第 88 号）面膜类化妆品中氟轻松检测方法（高效液相色谱-串联质谱法） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.597 | 亚慢性经皮毒性试验 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 15 亚慢性经皮毒性试验 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.598 | 亚慢性经口毒性试验 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 14 亚慢性经口毒性试验 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.599 | 邻苯二甲酸二异辛酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.30 邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.600 | 补骨脂素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.8 补骨脂素等 4 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.601 | 三氯甲烷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.602 | 6-甲基香豆素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.6 6-甲基香豆素 | 只做第一法 | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.603 | 磺胺硝苯 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.604 | 地塞米松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.605 | 细菌回复突变试验 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章（8）（国家药监局 2019 年第 12 号发布） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.606 | 欧前胡内酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.7 8-甲氧基补骨脂素等 4 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.607 | 游离氢氧化物 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.12 游离氢氧化物 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.608 | 氢化可的松丁酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.609 | 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.610 | 氟米松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.611 | 菌落总数 | 化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定 GB 7918.2-87 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.612 | 地塞米松醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.613 | 邻苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.614 | 对苯二胺 | 化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.615 | 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第六章 9 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.616 | 氟米龙醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.617 | 倍氯米松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.618 | 致畸试验 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第六章（16）（国家药监局 2019 年第 12 号发布） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.619 | 磺胺胍 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.620 | 苯基苯并咪唑磺酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|--------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.621 | 1,2-苯基二羧酸支链和直链二戊基酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.622 | 邻苯二胺 | 化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.623 | 米诺地尔 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.624 | 对氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.625 | 氢化可的松戊酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.626 | 曲安奈德 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.627 | 甲氧基肉桂酸乙基己酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.628 | 异补骨脂素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.8 补骨脂素等 4 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.629 | 镉 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.5 镉 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.630 | 间苯二胺 | 化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 24800.12-2009 | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.631 | 克林霉素 | 关于印发 2013 年全国化妆品安全风险监测工作手册的通知（中检办食化函[2013]204 号）—《化妆品中林可霉素和克林霉素的检测方法》 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.632 | 皮肤刺激性/腐蚀性试验 | 《化妆品安全性评价程序和方法》GB 7919-87 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.633 | 磺胺二甲异噁唑 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.634 | 曲安奈德醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.635 | 三氯卡班 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.636 | 氟氢缩松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.637 | 水杨酸乙基己酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.638 | 新补骨脂异黄酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.8 补骨脂素等 4 种组分 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.639 | 磺胺 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.640 | 苯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.641 | 相对密度 | 化妆品通用试验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.642 | 林可霉素 | 关于印发 2013 年全国化妆品安全风险监测工作手册的通知（中检办食化函[2013]204 号）—《化妆品中林可霉素和克林霉素的检测方法》 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.643 | 己烯雌酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.644 | 水杨酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.11 水杨酸等 5 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.645 | 急性经皮毒性试验 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 3 急性经皮毒性试验 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.646 | 补骨脂二氢黄酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.8 补骨脂素等 4 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.647 | 胡莫柳酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.64 | 磺胺醋酰 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 8 | | 谱法 GB/T 24800.6-2009 | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.649 | 三氯乙烯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.650 | 丁卡因 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.651 | 辛可卡因 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.652 | 普鲁卡因胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.653 | 氯普鲁卡因 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.654 | 普鲁卡因 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.655 | 利多卡因 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.656 | 苯佐卡因 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.23 普鲁卡因胺等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.657 | 曲安西龙双醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|--------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.658 | 米诺地尔 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.25 米诺地尔 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.659 | 急性眼刺激性/腐蚀性试验 | 《化妆品安全性评价程序和方法》 GB 7919-87 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.660 | 菌落总数 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 2 菌落总数检验方法 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.661 | 钅 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 钅等15种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.662 | 雌二醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 雌三醇等7种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.663 | 曲安西龙 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.664 | 甲苯 2,5-二胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺等8种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.665 | 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变率检测试验 | 化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.666 | 去甲基金霉素 | 化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.667 | 四环素 | 化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1-2009 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.668 | 氟轻松醋酸酯 | 化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.669 | 美他环素 | 化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.670 | 标签 | 消费品使用说明 化妆品通用标签 GB 5296.3-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.671 | 2-氯对苯二胺硫酸盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.672 | 泼尼松龙 | 化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.673 | 水分及挥发物 | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.674 | 动物骨髓细胞微核试验 | 化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.675 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.676 | 邻苯二甲酸丁苄酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.677 | 甲酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.678 | 金霉素 | 化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.679 | 多西环素 | 化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.680 | 差向脱水四环素 | 化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.681 | 脱水四环素 | 化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.682 | 土霉素 | 化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.683 | 二甲胺四环素 | 化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.684 | 5-甲氧基补骨脂素 | 进出口化妆品中 8-甲氧基补骨脂素和 5-甲氧基补骨脂素的测定 液相色谱法 SN/T 2103-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.685 | 8-甲氧基补骨脂素 | 进出口化妆品中 8-甲氧基补骨脂素和 5-甲氧基补骨脂素的测定 液相色谱法 SN/T 2103-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.686 | 锶 | 化妆品卫生规范(2007年版)第三部分 九 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.687 | 致畸试验 | 化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-87 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|--------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.688 | 吡硫鎓锌 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.11 水杨酸等5种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.689 | 桔黄 | 化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.690 | 耐寒 | 护肤乳液 GB/T 29665-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.691 | 胭脂红 | 化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.692 | 亮蓝 | 化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.693 | 苋菜红 | 化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.694 | 食品红 17 | 化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.695 | 柠檬黄 | 化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.696 | 樱桃红 | 化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.697 | 干燥时间 | 指甲油 QB/T 2287-2011 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.698 | 铜绿假单胞菌 | 化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB 7918.4-87 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.699 | 耐热大肠菌群 | 化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群 GB 7918.3-87 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.700 | 金黄色葡萄球菌 | 化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB 7918.5-87 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.701 | 乙基己基三嗪酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.702 | 镉 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 钹等 15 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.703 | 色泽稳定性 | 香水、古龙水 QB/T 1858-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.704 | 磺胺嘧啶 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.705 | 甲苯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.706 | 氢化可的松 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.707 | 雌酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4 雌三醇等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.708 | 体外哺乳动物细胞基因突变试验 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 10 体外哺乳动物细胞基因突变试验 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|---------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.709 | N,N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.710 | 4-羟基苯甲酸丙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.711 | 对苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.712 | 酸碱性试验 | 润肤油 GB/T 29990-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.713 | 4-羟基苯甲酸苯酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.714 | 4-羟基苯甲酸异丁酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.715 | 对甲基氨基苯酚硫酸盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.716 | 16 α -羟基泼尼松龙 | 化妆品中地索奈德等十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法 GB/T 40145-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.717 | 4-硝基邻苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|------------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.718 | 对氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.719 | 4-羟基苯甲酸丁酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.720 | 16 α -羟基泼尼松龙醋酸酯 | 化妆品中地索奈德等十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法 GB/T 40145-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.721 | 4-羟基苯甲酸苄酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.722 | 螺内酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.5 米诺地尔等 7 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.723 | 2,6-二氨基吡啶 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.724 | 二氟拉松 | 化妆品中地索奈德等十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法 GB/T 40145-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.725 | 甲苯-2,5-二胺硫酸盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 第 17 号) | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.726 | 苯甲酸乙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分(2021 年第 17 号) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.727 | N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分(2021 年第 17 号) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.728 | 地索奈德 | 化妆品中地索奈德等十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法 GB/T 40145-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.729 | 间氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分(2021 年第 17 号) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.730 | 三氯生 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分(2021 年第 17 号) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.731 | 4-羟基苯甲酸戊酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分(2021 年第 17 号) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.732 | 氟轻松 | 化妆品中地索奈德等十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法 GB/T 40145-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.733 | 6-羟基吡啶 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.734 | 溴氯芬 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.735 | 邻苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.736 | 硫柳汞钠 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.737 | 4-氯间苯二酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.738 | 去羟米松 | 化妆品中地索奈德等十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法 GB/T 40145-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.739 | 2,7-萘二酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.740 | 帕拉米松醋酸酯 | 化妆品中地索奈德等十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法 GB/T 40145-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.741 | N-苯基对苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|--------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.742 | 邻氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.743 | 地索奈德-21-醋酸酯 | 化妆品中地索奈德等十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法 GB/T 40145-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.744 | 苯甲酸异丙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分 2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.745 | 1,5-萘二酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.746 | 1-萘酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.747 | 甲基泼尼松龙醋酸丙酸酯 | 化妆品中地索奈德等十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法 GB/T 40145-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.748 | 甲基异噻唑啉酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分 2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.749 | 己脒定二（羟乙基磺酸）盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.3 己脒定二 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | （羟乙基磺酸）盐等 7 种组分（2021 年第 17 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.750 | 他卡西醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.28 维甲酸等 8 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.751 | 戊二醛 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分 2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.752 | 氯己定 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等 7 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.753 | 卤倍他索丙酸酯 | 化妆品中地索奈德等十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法 GB/T 40145-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.754 | 他扎罗汀 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.28 维甲酸等 8 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.755 | 2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分 2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.756 | 间苯二酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.757 | 十二烷基三甲基溴化铵 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.3 己脒定二 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|--------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | （羟乙基磺酸）盐等 7 种组分（2021 年第 17 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.758 | 阿维 A | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.28 维甲酸等 8 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.759 | 十二烷基二甲基苄基氯化铵 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等 7 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.760 | 2-硝基对苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.761 | 倍他米松丁酸丙酸酯 | 化妆品中地索奈德等十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法 GB/T 40145-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.762 | 苄索氯铵 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等 7 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.763 | 甲苯-3,4-二胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.764 | 4-羟基苯甲酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分 2021 年第 17 号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|--------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.765 | 十四烷基二甲基苄基氯化铵 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等7种组分（2021年第17号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.766 | 异维甲酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.28 维甲酸等8种组分（2021年第17号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.767 | 苯甲酸丙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分2021年第17号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.768 | 塑料微珠 | 化妆品中塑料微珠的测定 GB/T 40146-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.769 | 十六烷基二甲基苄基氯化铵 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等7种组分（2021年第17号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.770 | 4-氨基-2-羟基甲苯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等32种组分（2021年第17号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.771 | 甲基氯异噻唑啉酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分2021年第17号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.772 | 苯甲酸苯基酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分2021年第17号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.773 | 维甲酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.28 维甲酸等 8 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.774 | 聚氨丙基双胍 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.4 聚氨丙基双胍（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.775 | 依曲替酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.28 维甲酸等 8 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.776 | 海克替啶 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.5 海克替啶（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.777 | 维胺酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.28 维甲酸等 8 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.778 | 2-甲基间苯二酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.779 | 吡硫鎓锌 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.780 | 硼酸苯汞 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.6 硼酸苯汞（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.781 | 阿达帕林 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.28 维甲酸等 8 种组分（2021 年第 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 17 号) | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.782 | 6-氨基间甲酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.783 | 耐热 | 护肤乳液 GB/T 29665-2013 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.784 | 水杨酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.785 | 氧化剂含量 | 染发剂 QB/T 1978-2016 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.786 | 苯氧乙醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.787 | 丙酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.788 | 4-羟基苯甲酸异丙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.789 | 山梨酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.790 | 三氯叔丁醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|---------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 组分2021年第17号) | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.791 | 苯基甲基吡唑啉酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.792 | 苯氧异丙醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.793 | N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.794 | 苯甲酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分2021 年第 17 号) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.795 | 苯甲酸异丁酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分2021 年第 17 号) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.796 | 4-氨基-3-硝基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.797 | 慢性毒性/致癌性结合试验 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第六章 17 慢性毒性/致癌性结合试验 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.798 | 苯甲酸丁酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分2021 年第 17 号) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.799 | 2,6-二氯苯甲醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.800 | 4-羟基苯甲酸甲酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分 2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.801 | 间苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.802 | 十一烯酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分 2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.803 | 苯甲酸甲酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.804 | 2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.805 | 7-乙基双环噁唑啉 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种组分 2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.806 | 碘丙炔醇丁基氨甲酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.807 | 二甲基噁唑烷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.7 甲酸等 9 种 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 组分2021年第17号) | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.808 | 呋喃妥因 | 化妆品中呋喃妥因和呋喃唑酮的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.5-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.809 | 对氯间甲酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.810 | 呋喃唑酮 | 化妆品中呋喃妥因和呋喃唑酮的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.5-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.811 | 2,4-二氯苯甲醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.812 | 氯苯甘醚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.813 | 邻苯基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.814 | 二甘醇 | 化妆品中二甘醇残留量的测定气质联用法 SN/T 4505-2016 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.815 | 邻伞花烃-5-醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.81 | 脱氢乙酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 6 | | 四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分(2021 年第 17 号) | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.817 | 氯二甲酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.818 | 5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分(2021 年第 17 号) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.819 | 氯咪巴唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.820 | 4-氨基间甲酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.821 | 4-羟基苯甲酸乙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分(2021 年第 17 号) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.822 | 苯氯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等 19 个组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.823 | 2-氨基-3-羟基吡啶 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.824 | 吡罗克酮乙醇胺盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|------------|---|-------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 19 个组分（2021 年第 17 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.825 | 硼酸和可溶性硼酸盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.7 硼酸和硼酸盐（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.826 | 硼酸和硼酸盐总量 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.7 硼酸和硼酸盐（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.827 | 钐 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.7 钐等 15 种元素 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.828 | 倍他米松戊酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.829 | 磺胺噻唑 | 化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.830 | 四氯乙烯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.32 二氯甲烷等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.831 | 二乙氧羰基苯甲酸己酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 5.4 二乙氧羰基苯甲酸己酯 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.832 | 吡美莫司 | 化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定 BJH 202301 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.833 | 邻苯二甲酸二苯酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.833 | 邻苯二甲酸二甲酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T | 仅用第一法 | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------------|----------------------------------|-------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 4 | | 28599-2020 | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.835 | 邻苯二甲酸二正辛酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.836 | 邻苯二甲酸二乙酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.837 | 邻苯二甲酸二异丙酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.838 | 邻苯二甲酸二烯丙酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.839 | 邻苯二甲酸二苄酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.840 | 邻苯二甲酸二壬酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.841 | 邻苯二甲酸二丙酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.842 | 邻苯二甲酸二癸酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.843 | 邻苯二甲酸二异丁酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.844 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.845 | 邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.846 | 邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------------|---|-------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.847 | 邻苯二甲酸二戊酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.848 | 邻苯二甲酸二异戊酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.849 | 邻苯二甲酸正戊基异戊酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.850 | 邻苯二甲酸丁基苄基酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.851 | 羟基喹啉 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.8 羟基喹啉 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.852 | 邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.853 | 邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2020 | 仅用第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.854 | 苯乙基间苯二酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.855 | 苯海拉明 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.856 | 苯海拉明 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.857 | 苯甲醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等 23 个组分2021 年第 17 号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.858 | 苯甲醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.859 | 苯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.26 氢醌、苯酚 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.860 | 2,6-二羟乙基氨基苯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.861 | 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.862 | 2-甲基-5-羟乙氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.863 | 2-辛炔酸甲酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.864 | 2-辛炔酸甲酯 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.865 | 3-硝基对羟乙氨基酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|--|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 年第 41 号) | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.866 | 3-邻-乙基抗坏血酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.867 | 4,4'-双[(4-苯胺基-6-羟乙基氨基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基]二苯乙烯-2,2'-二磺酸二钠盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.3 联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等 5 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.868 | 4-丁基间苯二酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.869 | 4-丁基间苯二酚 | 化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定高效液相色谱法 GB/T 35954-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.870 | 4-甲氧基水杨酸钾 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.871 | 4-羟丙氨基-3-硝基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.872 | 4-苯基丁-3-烯-2-酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.87 | 5-氨基-4-氯邻甲酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 3 | | 四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 年第 41 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.874 | 5-氨基-6-氯邻甲酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.875 | 5-甲基-2,3-己二酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.876 | CI 10020（酸性绿 1） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 CI 10020 等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.877 | CI 11920（食品橙 3） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 CI 11920 等 13 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.878 | CI 12010（溶剂红 3） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 CI 11920 等 13 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.879 | CI 12085（颜料红 4） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 CI 11920 等 13 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.880 | CI 14270（酸性橙 6） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 CI 10020 等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.881 | CI 14700（食品红 1） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 CI 10020 等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.882 | CI 15800（颜料红 64） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 CI 11920 等 13 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.883 | CI 15880（颜料红 63） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 CI 11920 等 13 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.884 | CI 16185（食品红 9） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 CI 10020 等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.885 | CI 42045（酸性蓝 1） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 CI 10020 等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.886 | CI 42051（食品蓝 5） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 CI 10020 等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.887 | CI 42053（食品绿 3） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 CI 10020 等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.888 | CI 45350（酸性黄 73） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 CI 10020 等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.889 | CI 45370（酸性橙 11） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 CI 11920 等 13 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.890 | CI 45380（酸性红 87） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 CI 10020 等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.891 | CI 45430（食品红 14） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 CI 10020 等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.892 | CI 47000（溶剂黄 33） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 CI 11920 等 13 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.893 | CI 58000（颜料红 83） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 CI 11920 等 13 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.894 | CI 59040（溶剂绿 7） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.3 CI 10020 等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.895 | CI 60725（溶剂紫 13） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 CI 11920 等 13 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.896 | CI 61565（溶剂绿 3） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 6.4 CI 11920 等 13 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.897 | HC 橙 1 号 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.898 | HC 红 1 号 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.899 | HC 黄 2 号 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.900 | HC 黄 4 号 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.901 | pH | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.902 | pH | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.1pH 值 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.903 | pH | 化妆品通用试验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.904 | pH | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.10 油包水类化妆品（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.905 | α -异甲基紫罗兰酮 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 24800.10-2009 | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.906 | α -异甲基紫罗兰酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.907 | α -熊果苷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.2 α -熊果苷等 4 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.908 | 丁苯基甲基丙醛 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.909 | 丁苯基甲基丙醛 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.910 | 丁香酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.911 | 丁香酚 | 化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.912 | 丙烯酰胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.16 丙烯酰胺（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.913 | 丙烯酰胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.16 丙烯酰胺 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.914 | 丙烯酸乙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.915 | 二乙氨基甲基香豆素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.3 联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等 5 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.916 | 二氧丙嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.917 | 二甲基柠康酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.918 | 二硫代二甘醇酸二铵 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 巯基乙酸等 8 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.919 | 二苯并噁唑基萘 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.3 联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等 5 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.920 | 二苯拉林 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.921 | 依匹斯汀 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|-----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.922 | 依巴斯汀 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.923 | 依立雄胺 | 化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.924 | 依美斯汀 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.925 | 克立咪唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.926 | 凝血酸（氨甲环酸） | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.927 | 分散紫 1 号 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.928 | 包装层数 | 限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.929 | 卢帕他定 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.930 | 去氯羟嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|---------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 年第 41 号) | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.931 | 双（叔丁基苯并噁唑基）噻吩 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.3 联苯乙烯二苯基二磺酸钠等 5 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.932 | 反式-2-丁烯酸甲基酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.933 | 反式-2-庚烯醛 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.934 | 司他斯汀 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.935 | 咪唑斯汀 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.936 | 地氯雷他定 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.937 | 地氯雷他定 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.938 | 多西拉敏 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.939 | 奋乃静 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.940 | 奋乃静 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.941 | 奥洛他定 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.942 | 对羟基茴香醚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.943 | 尼扎替丁 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.944 | 尼鲁米特 | 化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJJH 202401 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.945 | 巯基乙酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 巯基乙酸 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.946 | 巯基乙酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 巯基乙酸等 8 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.947 | 巯基乙酸丁酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 巯基乙酸等 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|---------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 8 种原料（2023 年第 41 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.948 | 巯基乙酸乙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 巯基乙酸等 8 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.949 | 巯基乙酸异丙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 巯基乙酸等 8 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.950 | 巯基乙酸异辛酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 巯基乙酸等 8 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.951 | 巯基乙酸甲酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.9 巯基乙酸等 8 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.952 | 己基肉桂醛 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.953 | 度他雄胺 | 化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJJH 202401 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.954 | 异丁香酚 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.955 | 异丙嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.956 | 异丙嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.957 | 戊基肉桂醇 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.958 | 戊基肉桂醛 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.959 | 戊基肉桂醛 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.960 | 抗坏血酸磷酸酯镁 | 化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 35954-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.961 | 抗坏血酸磷酸酯镁 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.962 | 抗坏血酸葡萄糖苷 | 化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 35954-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.963 | 抗坏血酸葡萄糖苷 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.964 | 拉呋替丁 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.96 | 曲吡那敏 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 5 | | 四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.966 | 曲吡那敏 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.967 | 曲尼司特 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.968 | 曲普利啶 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.969 | 曲酸 | 化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定高效液相色谱法 GB/T 35954-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.970 | 曲酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.971 | 柠檬醛 | 化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定气相色谱法 GB/T 24800.9-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.972 | 柠檬醛 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.973 | 桂利嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 年第 41 号) | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.974 | 比卡鲁胺 | 化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.975 | 氟他胺 | 化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.976 | 氟奋乃静 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.977 | 氟奋乃静 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.978 | 氟桂利嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.979 | 氟罗地尔 | 化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.980 | 氢醌 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.1 对苯二胺等 8 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.981 | 氢醌 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.26 氢醌、苯酚 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.982 | 氢醌 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分（2021 年第 17 号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-----------|---------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.983 | 氢醌 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.2 α-熊果苷等 4 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.984 | 氮卓斯汀 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.985 | 氯丙嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.986 | 氯丙嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.987 | 氯倍他索乙酸酯 | 化妆品中氯倍他索乙酸酯的测定 BJH 202302 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.988 | 氯环利嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.989 | 氯苯沙明 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.990 | 氯苯那敏 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.991 | 氯苯那敏 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|------------|-------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.992 | 氯雷他定 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.993 | 氯雷他定 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.994 | 氯马斯汀 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.995 | 水杨酸苄酯 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.996 | 法莫替丁 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.997 | 洛美利嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.998 | 游离甲醛 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.9 游离甲醛（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.999 | 游离甲醛 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.9 游离甲醛（2021 年第 17 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1000 | 溴苯那敏 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|------------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1001 | 溴苯那敏 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1002 | 烟酰胺 | 化妆品中 10 种美白祛斑剂的测定高效液相色谱法 GB/T 35954-2018 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1003 | 烟酰胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1004 | 烯丙基芥子油 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1005 | 熊果苷 | 化妆品中熊果苷的检测方法液相色谱法 SN/T1475-2004 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1006 | 熊果苷 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.2 α -熊果苷等 4 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1007 | 特非那定 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1008 | 特非那定 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1009 | 环丙孕酮 | 化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-------------|---------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.10 | 甘油巯基乙酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.9 巯基乙酸等 8 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.11 | 罗沙替丁醋酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.12 | 美克洛嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.13 | 美唑他嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.14 | 美沙吡林 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.15 | 羟乙基-2-硝基对甲苯胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.16 | 羟乙基-3, 4-亚甲二氧基苯胺盐酸盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.17 | 羟嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|------------|--------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1018 | 羟嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1019 | 羟基氟他胺 | 化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1020 | 羟基香茅醛 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1021 | 羟基香茅醛 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1022 | 羟苯并吗啉 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1023 | 联苯乙烯二苯基二磺酸二钠 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.3 联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等 5 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1024 | 肉桂酸苄酯 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1025 | 肉桂醇 | 化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定 气相色谱法 GB/T 24800.9-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1026 | 肉桂醛 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-------------|-----|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.27 | 肉桂醛 | 化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定 气相色谱法 GB/T 24800.9-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.28 | 芳樟醇 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.29 | 芳樟醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.30 | 苯基氰 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.31 | 苧烯 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.32 | 苧烯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.33 | 苯酚 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.2 α-熊果苷等 4 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.34 | 茴香醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-------------|------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.35 | 茴香醇 | 化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定气相色谱法 GB/T 24800.9-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.36 | 葵子麝香 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.37 | 西咪替丁 | 化妆品中西咪替丁的检测方法（高效液相色谱法）（2019 年第 48 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.38 | 西咪替丁 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.39 | 西替利嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.40 | 西替利嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.41 | 贝托斯汀 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.42 | 赛克利嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.43 | 赛庚啶 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18 地氯雷他 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|------------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 定等 15 种组分 | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1044 | 赛庚啉 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1045 | 酮替芬 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1046 | 醋酸环丙孕酮 | 化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1047 | 金合欢醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1048 | 金合欢醇 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1049 | 阿伐斯汀 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1050 | 阿司咪唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 15 种组分 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.1051 | 阿司咪唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10 | 阿魏酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|----------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 52 | | 四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10 | 雷尼替丁 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10 | 非尼拉敏 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10 | 非索非那定 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10 | 非那雄胺 | 化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10 | 鞣花酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10 | 香叶醇 | 化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10 | 香叶醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10 | 香茅醇 | 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|-----|-------|------|-------------|----------|---|-----------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.61 | 香茅醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.62 | 香豆素 | 化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定 气相色谱法 GB/T 24800.9-2009 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.63 | 马来酸二乙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.24 马来酸二乙酯 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.64 | 马来酸二乙酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.2 | 化妆品 | 1.2.1 | 化妆品 | 1.2.1.10.65 | 包装空隙率 | 限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021 | 只测第一法、第二法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.1 | pH 值测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0631） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.2 | 乙醇量测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0711） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.3 | 降压物质检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1145） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.4 | 蛋白质含量测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0731） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.5 | 赋形性 | 中国药典 2020 年版四部通则（0122） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.6 | 片剂脆碎度检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0923） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.7 | 过敏反应检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1147） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|----------|--------------|------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.8 | 挥发油测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（2204） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.9 | 每罐总撒次 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0111） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.10 | 局部毒性试验 | 香港中成药注册技术指引（2004） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.11 | 溶液颜色检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0901） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.12 | 最低装量检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0942） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.13 | 制药用水中总有机碳测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0682） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.14 | 2-乙基己酸测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0873） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.15 | 制药用水电导率测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0681） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.16 | 胃蛋白酶效价测定 | 中国药典 2020 年版二部第 901 页 胃蛋白酶 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.17 | 薄层色谱法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0502） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.18 | 荧光分光光度法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0405） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.19 | 凝点测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0613） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.20 | 凝血酶效价测定 | 中国药典 2020 年版二部 1845 页 凝血酶冻干粉 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.21 | 重量分析法 | 中国药典 2020 年版一、二、四部 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.22 | 一般鉴别试验 | 中国药典 2020 年版四部通则（0301） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.23 | 外观均匀度 | 中国药典 2020 年版四部通则（0115） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|----------|----------|------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.24 | 浸出物测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（2201） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.25 | 无菌检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1101） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.26 | 容量分析法 | 中国药典 2020 年版一、二、四部 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.27 | 长期毒性试验 | 香港中成药注册技术指引（2004） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.28 | 灰分测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（2302） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.29 | 黏度测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0633） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.30 | 每揆喷量 | 中国药典 2020 年版四部通则（0113） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.31 | 含膏量 | 中国药典 2020 年版四部通则（0122） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.32 | 硫酸盐检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0802） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.33 | 铵盐检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0808） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.34 | 氧瓶燃烧法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0703） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.35 | 含量均匀度检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0941） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.36 | 不溶物 | 中国药典 2020 年版四部通则（0183） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.37 | 重金属检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0821） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.38 | 金属性异物 | 中国药典 2020 年版四部通则（0105） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.39 | 性状 | 中国药典 2020 年版四部 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.40 | 纸色谱法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0501） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|----------|----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.41 | 干燥失重测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0831） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.42 | 熔点测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0612） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.43 | 洋地黄生物测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1214） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.44 | 溶化性 | 中国药典 2020 年版四部通则（0104）、（0188） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.45 | 鞣质含量测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（2202） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.46 | 异常毒性检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1141） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.47 | 不溶性微粒检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0903） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.48 | 肝素生物测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（1208） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.49 | 组胺类物质检查法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（1146） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.50 | 农药残留量的测试 | 香港中成药注册技术指引（2004） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.51 | 分散均匀性 | 中国药典 2020 年版四部通则（0101） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.52 | 膏药软化点测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（2102） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.53 | 毛细管电泳法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0542） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.54 | 柱色谱法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0511） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.55 | 溶血试验 | 国家食品药品监督管理总局药物刺激性过敏性和溶血性研究技术指导原则 2014 年版 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|----------|---------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.56 | 热原检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1142） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.57 | 合成多肽中的醋酸测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0872） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.58 | 火焰光度法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0407） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.59 | 溶血与凝聚检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1148） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.60 | 聚合酶链式反应 | 中国药典 2020 年版四部通则（1001） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.61 | 电泳法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0541） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.62 | 卵泡刺激素生物测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1216） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.63 | 渗透压摩尔浓度测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0632） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.64 | 重金属及有毒元素含量的测试 | 香港中成药注册技术指引（2004） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.65 | 皮肤刺激试验 | 国家食品药品监督管理总局药物刺激性、过敏性和溶血性研究技术指导原则 2014 年版 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.66 | 铅、镉、砷、汞、铜测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（2321） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.67 | 水分测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0832） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.68 | 多剂量吸入粉雾剂总吸次 | 中国药典 2020 年版四部通则（0111） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.69 | 黄体生成素生物测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1217） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.70 | 核磁共振波谱法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0441） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.71 | 非无菌药品微生物限度标准 | 中国药典 2020 年版四部通则（1107） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|----------|---------------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.72 | 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1106） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.73 | 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1105） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.74 | 喷射速率 | 中国药典 2020 年版四部通则（0113） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.75 | 抑肽酶效价测定 | 中国药典 2020 年版二部 566 页 抑肽酶 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.76 | 高效液相色谱法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0512） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.77 | 可见异物检查法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（0904） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.78 | 桉油精含量测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（2203） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.79 | 锥入度测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0983） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.80 | 葡萄糖酸锑钠毒力检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1215） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.81 | 甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0712） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.82 | 抗生素微生物检定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1201） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.83 | 蒸发残渣 | 化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008 | 通用 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.84 | 硫化物检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0803） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.85 | 膨胀度测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（2101） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.86 | 喷出总量 | 中国药典 2020 年版四部通则（0113） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|----------|-------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.87 | 急性毒性试验 | 香港中成药注册技术指引（2004） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.88 | 递送剂量均一性 | 中国药典 2020 年版四部通则（0106）、（0111）、（0112）、（0113） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.89 | 酸败度测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（2303） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.90 | 馏程测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0611） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.91 | 每墩主药含量 | 中国药典 2020 年版四部通则（0111）、（0113） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.92 | 原子吸收分光光度法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0406） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.93 | 青霉素酶及其活力测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1202） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.94 | 加压素生物测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1205） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.95 | 气相色谱法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0521） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.96 | 降钙素生物测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1218） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.97 | 崩解时限检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0921） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.98 | 重量差异 | 中国药典 2020 年版四部通则（0101）、（0107）、（0108）、（0121）、（0125）、（0126）、（0182）、（0186）、（0188） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.99 | 装量差异 | 中国药典 2020 年版四部通则（0102）、（0103）、（0104）、（0105）、（0106）、（0108）、（0112）、（0115）、（0123）、 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|-----------|-------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | (0124)、(0126)、(0188) | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.100 | 生长激素生物测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则 (1219) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.101 | 刺激性试验 | 国家食品药品监督管理总局药物刺激性、过敏性和溶血性研究技术指导原则 2014 年版 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.102 | 过敏性试验 | 国家食品药品监督管理总局药物刺激性、过敏性和溶血性研究技术指导原则 2014 年版 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.103 | 血管刺激试验 | 国家食品药品监督管理总局药物刺激性过敏性和溶血性研究技术指导原则 2014 年版 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.104 | 电位滴定法与永停滴定法 | 中国药典 2020 年版四部通则 (0701) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.105 | 红外分光光度法 | 中国药典 2020 年版四部通则 (0402) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.106 | 硒检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则 (0804) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.107 | 光毒性（光刺激性）试验 | 国家食品药品监督管理总局药物刺激性、过敏性和溶血性研究技术指导原则 2014 年版 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.108 | 非水溶液滴定法 | 中国药典 2020 年版四部通则 (0702) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.109 | 每瓶总喷次 | 中国药典 2020 年版四部通则 (0111)、(0112) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|-----------|-----------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.110 | 融变时限检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0922） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.111 | 显微鉴别法 | 中国药典 2020 年版四部通则（2001） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.112 | 氟检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0805） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.113 | 细菌内毒素检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1143） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.114 | 急性毒性试验 | 国家食品药品监督管理总局药物单次给药毒性研究技术指导原则 2014 年版 | / | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.115 | X 射线衍射法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0451） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.116 | 膨胀值 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0107） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.117 | 脂肪与脂肪油测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0713） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.118 | 递送速率和递送总量 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0111） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.119 | 相对密度测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0601） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.120 | 维生素 D 测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0722） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.121 | 结晶性检查法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0981） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|-----------|--------------|---|---------------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.122 | 农药残留量测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（2341） | 只测第一、二、三、五法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.123 | 细胞色素 C 活力测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1206） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.124 | 胰蛋白酶效价测定 | 中国药典 2020 年版二部 第 1395、1397 页 胰蛋白酶及其制剂 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.125 | 粒度 | 中国药典 2020 年版四部通则（0104）、（0105）、（0109）、（0113）、（0114）、（0115） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.126 | 折光率测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0622） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.127 | 氰化物检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0806） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.128 | 氮测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0704） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.129 | 溶出度与释放度测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0931） | 只测第一、二、三、四、五法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.130 | 紫外-可见分光光度法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0401） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.131 | 易炭化物检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0842） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.132 | 抑菌效力检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1121） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.13 | 沉降体积比 | 中国药典 2020 年版四部通则（0105）、 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|-----------|-------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 3 | | (0106)、(0123)、(0126) | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.134 | 氯化物检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则 (0801) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.135 | 胰酶中胰脂肪酶效价测定 | 中国药典 2020 年版二部 第 1397、1398 页 胰酶及其制剂 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.136 | 每喷主药含量 | 中国药典 2020 年版四部通则 (0112) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.137 | 玻璃酸酶测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则 (1207) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.138 | 铁盐检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则 (0807) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.139 | 热分析法 | 中国药典 2020 年版四部通则 (0661) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.140 | 绒促性素生物测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则 (1209) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.141 | 装量 | 中国药典 2020 年版四部通则 (0102)、(0105)、(0106)、(0116)、(0123)、(0181) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.142 | 胰酶中胰淀粉酶效价测定 | 中国药典 2020 年版二部 第 1397、1398 页 胰酶及其制剂 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.143 | 澄清度检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则 (0902) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.144 | 总固体 | 中国药典 2020 年版四部通则 (0185) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|-----------|-----------------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.145 | 长期毒性试验 | 国家食品药品监督管理总局药物重复给药毒性研究技术指导原则 2014 年版 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.146 | 电感耦合等离子体质谱法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0412） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.147 | 分子排阻色谱法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0514） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.148 | 缩宫素生物测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1210） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.149 | 质谱法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0431） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.150 | 溶菌酶效价测定 | 卫生部药品标准生化药品分册（二部第六册）溶菌酶及制剂 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.151 | 炽灼残渣检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0841） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.152 | 灭菌法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1421） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.153 | 溶散时限 | 中国药典 2020 年版四部通则（0108） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.154 | 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0411） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.155 | 胰岛素生物测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1211） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.156 | 旋光度测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0621） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|-----------|-------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.157 | 每喷喷量 | 中国药典 2020 年版四部通则（0112） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.158 | 离子色谱法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0513） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.159 | 肌肉刺激试验 | 国家食品药品监督管理总局药物刺激性、过敏性和溶血性研究技术指导原则 2014 年版 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.160 | 耐热性 | 中国药典 2020 年版四部通则（0122） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.161 | 残留溶剂测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0861） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.162 | 杂质检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（2301） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.163 | 升压物质检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1144） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.164 | 砷盐检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0822） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.165 | 精蛋白锌胰岛素注射液延缓作用测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1212） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.166 | 甲醇量检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0871） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.167 | 维生素 A 测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0721） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.168 | 注射剂有关物质检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（2400） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|-----------|--------------------|---|--------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.169 | 二氧化硫残留量测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（2331） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.170 | 溶解度 | 中国药典 2020 年版四部通则凡例 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.171 | 黏附力测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0952） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.172 | 发泡量 | 中国药典 2020 年版四部通则（0101） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.173 | 尿激酶效价测定 | 中国药典 2020 年版二部 653 页 尿激酶、二部 654 页 注射用尿激酶 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.174 | 粒度和粒度分布测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0982） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.175 | 硫酸鱼精蛋白效价测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（1213） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.176 | 拉曼光谱法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0421） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.177 | 中药饮片微生物限度检查法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（1108） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.178 | 吸入制剂微细粒子空气动力学特性测定法 | 中国药典 2020 年版四部通则（0951） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.179 | 眼刺激 | 国家食品药品监管总局通告 2014 年 第 4 号 《关于发布药物安全药理学研究技术指导原则等 8 项技术指导原则的通告》 | / | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.1 | 药品 | 1.3.1.18 | 真菌毒素测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 | 只测黄曲霉毒 | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|----------|------------------|------------------------------|----------------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 0 | | (2351) | 素测定法、玉米赤霉烯酮测定法 | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.2 | 药包材 | 1.3.2.1 | 拉伸性能测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (4005) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.2 | 药包材 | 1.3.2.2 | 热合强度测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (4008) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.2 | 药包材 | 1.3.2.3 | 剥离强度测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (4004) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.2 | 药包材 | 1.3.2.4 | 注射剂用胶塞、垫片穿刺力测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (4015) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.2 | 药包材 | 1.3.2.5 | 注射剂用胶塞、垫片穿刺落屑测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (4016) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.2 | 药包材 | 1.3.2.6 | 药包材密度测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (4012) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.2 | 药包材 | 1.3.2.7 | 药包材溶血检查法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (4013) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.2 | 药包材 | 1.3.2.8 | 包装材料红外光谱测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (4002) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.2 | 药包材 | 1.3.2.9 | 气体透过量测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (4007) | 只测第二法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.2 | 药包材 | 1.3.2.10 | 水蒸气透过量测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (4010) | 只测第三法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.2 | 药包材 | 1.3.2.11 | 药包材急性全身毒性检查法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (4011) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|--------|----------|------------|---------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.2 | 药包材 | 1.3.2.12 | 药包材细胞毒性检查法 | 中华人民共和国药典2020年版四部通则（4014） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.1 | 紫外吸收度 | 口服液体药用聚酯瓶YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.2 | 水蒸气透过量 | 口服液体药用聚酯瓶YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.3 | 乙醛 | 口服液体药用聚酯瓶YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.4 | 红外光谱 | 口服液体药用聚酯瓶YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.5 | 密封性 | 口服液体药用聚酯瓶YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.6 | 溶液澄清度 | 口服液体药用聚酯瓶YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.7 | 脱色试验 | 口服液体药用聚酯瓶YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.8 | 抗跌性 | 口服液体药用聚酯瓶YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.9 | 易氧化物 | 口服液体药用聚酯瓶YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.10 | 鉴别（红外光谱） | 药用复合膜、袋通则YBB00132002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.11 | 铵离子 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.12 | 挥发性硫化物 | 注射液用卤化丁基橡胶塞YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.13 | 溶剂残留量 | 包装材料溶剂残留量测定法YBB00312004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.14 | 溶血 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞YBB00052005-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|--------|----------|--------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.15 | 热原 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.16 | 不挥发物 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.17 | 密度 | 口服液体药用聚酯瓶 YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.18 | 外观 | 口服液体药用聚酯瓶 YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.19 | 皮肤致敏 | 皮肤致敏检查法 YBB00052003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.20 | 急性全身毒性 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.21 | pH 变化值 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.22 | 易氧化物 | 口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.23 | 外观 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.24 | 重金属 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.25 | 炽灼残渣 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.26 | 重金属 | 药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.27 | 易氧化物 | 聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.28 | 异常毒性 | 药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|--------|----------|------------------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.29 | 锌离子 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.30 | 外观 | 聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.31 | 重金属 | 聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.32 | 急性全身毒性 | 急性全身毒性检查法 YBB00042003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.33 | 抗跌性 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.34 | 不挥发物 | 口服液体药用聚酯瓶 YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.35 | 炽灼残渣 | 口服液体药用聚酯瓶 YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.36 | 锌离子 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.37 | 机械性能（内层与次内层剥离强度） | 药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.38 | 拉伸强度 | 拉伸性能测定法 YBB00112003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.39 | 胶塞与容器密合性 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.40 | 澄清度与颜色 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.41 | 易氧化物 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.42 | 紫外吸收度 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|--------|----------|--------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | YBB00052005-2015 | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.43 | 穿刺力 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.44 | 自密封性 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.45 | 红外光谱 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.46 | 一般鉴别 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.47 | 挥发性硫化物 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.48 | 不溶性微粒 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.49 | 重金属 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.50 | 电导率 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.51 | 穿刺落屑 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.52 | 外观 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.53 | pH 变化值 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.54 | 不挥发物 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|--------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.55 | 橡胶灰分 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.56 | 铈 | 砷、铈、铅、镉浸出量测定法 YBB00372004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.57 | 砷 | 砷、铈、铅、镉浸出量测定法 YBB00372004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.58 | 铅 | 砷、铈、铅、镉浸出量测定法 YBB00372004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.59 | 镉 | 砷、铈、铅、镉浸出量测定法 YBB00372004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.60 | 水蒸气透过量 | 水蒸气透过量测定法 YBB00092003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.61 | 水蒸气透过量 | 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 红外检测器法 GB/T 26253-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.62 | 细胞毒性 | 细胞毒性检查法 YBB00012003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.63 | 异常毒性 | 口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.64 | 不挥发物 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.65 | 易氧化物 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.66 | 密封性 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.67 | 皮内刺激 | 皮内刺激检查法 YBB00062003-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|--------|----------|-----------|--------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.68 | 异常毒性 | 口服液体药用聚酯瓶 YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.69 | 震荡试验 | 口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.70 | 红外光谱 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.71 | 微生物限度 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.72 | 透油性 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.73 | 水浸液紫外吸收度 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.74 | 外观 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.75 | 水蒸气透过量 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.76 | 乙醇浸液紫外吸收度 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.77 | 无菌 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.78 | 溶液澄清度 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.79 | 乙醇透过量 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.80 | 密度 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|--------|----------|---------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.81 | 脱色试验 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.82 | 原发性皮肤刺激 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.83 | 异常毒性 | 口服固体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00122002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.84 | 异常毒性 | 外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.85 | 无菌 | 中国药典 2020 年版四部通则（1101） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.86 | 外观 | 口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.87 | 橡胶灰分 | 橡胶灰分测定法 YBB00262005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.88 | 异常毒性 | 聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.89 | 热原检查法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（1142） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.90 | 溶血 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.91 | 热原 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.92 | 急性全身毒性 | 注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.93 | 镉 | 药用陶瓷容器铅、镉浸出量测定法 YBB00192005-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|--------|-----------|---------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.94 | 溶血 | 溶血检查法 YBB00032003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.95 | 热原 | 热原检查法 YBB00022003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.96 | 异常毒性检查法 | 中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (1141) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.97 | 氧气透过性 | 包装材料 塑料薄膜和 薄片氧气透过性试验 库仑计检测法 GB/T 19789-2021 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.98 | 原发性皮肤刺激 | 原发性皮肤刺激检查 法 YBB00072003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.99 | 氯乙烯单体 | 氯乙烯单体测定法 YBB 00142003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.100 | 偏二氯乙烯单体 | 偏二氯乙烯单体测定 法 YBB 00152003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.101 | 不溶性微粒 | 包装材料不溶性微粒 测定法 YBB00272004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.102 | 砷 | 药用玻璃砷、锑、铅、 镉浸出量限度 YBB00172005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.103 | 铅 | 药用玻璃砷、锑、铅、 镉浸出量限度 YBB00172005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.104 | 锑 | 药用玻璃砷、锑、铅、 镉浸出量限度 YBB00172005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.105 | 镉 | 药用玻璃砷、锑、铅、 镉浸出量限度 YBB00172005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.106 | 袋的耐压性能 | 药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|--------|-----------|--------|----------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.107 | 袋的跌落性能 | 药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.108 | 铅 | 药用陶瓷容器铅、镉浸出量测定法 YBB00192005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.109 | 易氧化物 | 药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.110 | 微生物限度 | 药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.111 | 氧气透过量 | 药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.112 | 水蒸气透过量 | 药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.113 | 热合强度 | 药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.114 | 不挥发物 | 药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.115 | 外观 | 药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.116 | 溶剂残留量 | 药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.117 | 红外光谱 | 包装材料红外光谱测定法 YBB00262004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.118 | 外观 | 口服固体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00122002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.119 | pH 变化值 | 口服液体药用聚酯瓶 YBB00102002-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|--------|-----------|---------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.120 | 剥离强度 | 剥离强度测定法 YBB00102003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.121 | 环氧乙烷残留量 | 环氧乙烷残留量测定法 YBB00242005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.122 | pH 变化值 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.123 | 铅 | 药用陶瓷容器铅、镉浸出量限度 YBB00182005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.124 | 镉 | 药用陶瓷容器铅、镉浸出量限度 YBB00182005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.125 | 重金属 | 口服固体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00122002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.126 | 水蒸气透过量 | 口服固体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00122002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.127 | 重金属 | 口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.128 | 挥发性硫化物 | 挥发性硫化物测定法 YBB00302004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.129 | 炽灼残渣 | 口服固体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00122002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.130 | 袋的跌落性能 | 聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.131 | 溶剂残留量 | 聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.132 | 袋的耐压性能 | 聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|--------|-----------|---------------------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.133 | 不挥发物 | 聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.134 | 红外光谱 | 聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.135 | 热合强度 | 聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.136 | 剥离强度 | 聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.137 | 水蒸气透过率 | 聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.138 | 微生物限度 | 聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.139 | 氧气透过量 | 聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.140 | 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1105） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.141 | 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法 | 中国药典 2020 年版四部通则（1106） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.142 | 振荡试验 | 口服固体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00122002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.143 | 不挥发物 | 口服固体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00122002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.144 | 密度 | 口服固体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00122002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.145 | 易氧化物 | 口服固体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00122002-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|--------|-----------|--------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.146 | 微生物限度 | 口服固体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00122002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.147 | 密封性 | 口服固体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00122002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.148 | 红外光谱 | 口服固体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00122002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.149 | 不挥发物 | 口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.150 | 微生物限度 | 口服液体药用聚酯瓶 YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.151 | 穿刺力 | 注射剂用胶塞、垫片穿刺力测定法 YBB00322004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.152 | 穿刺落屑 | 注射剂用胶塞、垫片穿刺落屑测定法 YBB00332004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.153 | 密度 | 口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.154 | 灼灼残渣 | 口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.155 | 红外光谱 | 口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.156 | 密封性 | 口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.157 | 水蒸气透过量 | 口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.158 | 微生物限度 | 口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|--------|-----------|------------|------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.159 | 重金属 | 口服液体药用聚酯瓶 YBB00102002-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.160 | 铵离子 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.161 | 穿刺落屑 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.162 | 重金属 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.163 | 红外光谱 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.164 | 橡胶灰分 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.165 | 穿刺力 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.166 | 易氧化物 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.167 | 密封性与穿刺器保持性 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.168 | 不溶性微粒 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.169 | 一般鉴别 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.170 | 澄清度与颜色 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.171 | 电导率 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|--------|------------|----------|---------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.17.2 | 紫外吸收度 | 注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.17.3 | 密度 | 密度测定法 YBB00132003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.17.4 | 氧气透过量 | 气体透过量测定法 YBB00082003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.17.5 | 热合强度 | 热合强度测定法 YBB00122003-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.3 | 药品包装材料 | 1.3.3.17.6 | 乙醛 | 乙醛测定法 YBB00282004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.1 | 热稳定性试验 | 国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05182019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.2 | 抗-HBs 效价 | 国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05182019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.3 | 抗-HBs 效价 | 国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05172019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.4 | 甲型肝炎抗体 | 国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05182019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.5 | 外观检查 | 中国药典 2020 年版三部 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.6 | 热原检查法 | 中国药典 2015 年版三部、四部通则 (1142) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.7 | pH 值测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则 (0631) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.8 | 无菌检查法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则 (1101) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.9 | 氯化钠测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则 (3107) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|----------|--------------|---------------------------------|-------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.10 | 复溶时间 | 国家食品药品监督管理局标准 WS4-(S-002)-2015Z | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.11 | 抗-HBs 效价 | 中国药典 2020 年版三部 静注人免疫球蛋白 (pH4) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.12 | 热稳定性试验 | 中国药典 2020 年版三部 人血白蛋白 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.13 | 可见异物检查法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则 (0904) | 只测第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.14 | 真空度 | 国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05022019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.15 | 血凝素含量 | 中国药典 2020 年版三部 流感病毒裂解疫苗 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.16 | 激肽释放酶原激活剂测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则 (3409) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.17 | 最低装量检查法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则 (0942) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.18 | 抗补体活性测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则 (3410) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.19 | 鉴别试验 | 中国药典 2020 年版三部 重组乙型肝炎疫苗 (酿酒酵母) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.20 | 复溶时间 | 国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05022019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.21 | 外观均匀度 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则 (0115) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.22 | 真空度 | 中国药典 2020 年版三部 冻干静注人免疫球蛋白 (pH4) | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.23 | 热稳定性试验 | 中国药典 2020 年版三部 静注人免疫球蛋白 (pH4) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|----------|------------------|--------------------------------|-----------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.24 | 抗 A、抗 B 血凝素测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3425） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.25 | 蛋白质含量测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（0731） | 只测第一法、第二法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.26 | 电泳法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（0541） | 只测第三法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.27 | 复溶时间 | 中国药典 2020 年版三部 冻干静注人免疫球蛋白（pH4） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.28 | 热稳定性试验 | 国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05172019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.29 | 血凝素鉴别试验 | 中国药典 2020 年版三部 流感病毒裂解疫苗 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.30 | 免疫电泳法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3404） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.31 | 人免疫球蛋白中白喉抗体效价测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3513） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.32 | HCV 抗体 | 国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05022019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.33 | 乙肝表面抗原测定（HBsAg） | 中国药典 2020 年版三部 人血白蛋白 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.34 | HIV-1/HIV-2 抗体 | 国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05022019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.35 | 渗透压摩尔浓度测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（0632） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.36 | 乙肝表面抗原测定（HBsAg） | 国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05022019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.37 | 凝固活力 | 国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05022019 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|----------|-----------|--|-------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.38 | 卵清蛋白含量 | 中国药典 2020 年三部 流感病毒裂解疫苗 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.39 | 异常毒性检查法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（1141） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.40 | 热稳定性试验 | 国家药品监督管理局 药品注册标准 YBS 05192019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.41 | 铝含量 | 重组乙型肝炎疫苗 （酿酒酵母）制造及 检定规程 YBS 00512011 及批件号 2013B00802 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.42 | 铝含量 | 重组乙型肝炎疫苗 （酿酒酵母）制造及 检定规程 YBS 01472011 及批件号 2013B00802 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.43 | 稳定性试验 | 国家药品监督管理局 药品注册标准 YBS 05022019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.44 | 抗-HBs 效价 | 国家药品监督管理局 药品注册标准 YBS 05192019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.45 | 枸橼酸离子测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3108） | 只测第二法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.46 | 水分测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（0832） | 只测第一法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.47 | 抗生素残留量检查法 | 中国药典 2020 年三部 流感病毒裂解疫苗 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.48 | 钠离子测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3110） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.49 | 装量 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则 （0102）、（0105）、 （0106） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.50 | 不溶性微粒检查法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（0903） | 只测第一法 | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|----------|----------------|--|-------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.51 | 热稳定性试验 | 国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05212019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.52 | 钾离子测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3109） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.53 | 聚山梨酯 80 残留量测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3203） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.54 | 辛酸钠测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3111） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.55 | 抗-HBs 效价 | 国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05212019 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.56 | 细菌内毒素检查法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（1143） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.57 | 磷酸三丁酯残留量测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部（3205） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.58 | 抗-HBs 效价 | 中国药典 2020 年版三部 冻干静注人免疫球蛋白（pH4） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.59 | 游离甲醛测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3207） | 只测第二法 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.60 | 免疫双扩散法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3403） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.61 | 鉴别试验 | 重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母）制造及检定规程 YBS 00512011 及批件号 2015B01165 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.62 | 鉴别试验 | 重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母）制造及检定规程 YBS 01472011 及批件号 2015B01165 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.63 | 人血液制品中糖及糖醇测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3120） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|----------|-------------------------|--|-------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.64 | 人血白蛋白多聚体测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3121） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.65 | 人免疫球蛋白类制品 IgG 单体加二聚体测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3122） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.66 | 人免疫球蛋白中甘氨酸含量测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3123） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.67 | 紫外-可见分光光度法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（0401） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.68 | 体外相对效力 | 重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母）制造及检定规程 YBS 00512011 及批件号 2015B01165 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.69 | 体外相对效力 | 重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母）制造及检定规程 YBS 01472011 及批件号 2015B01165 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.70 | 组胺人免疫球蛋白中游离磷酸组胺测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3125） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.71 | 干扰素生物学活性测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版三部、四部通则（3523） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.72 | 人粒细胞刺激因子生物学活性测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版三部、四部通则（3525） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.73 | 支原体检查法 | 中华人民共和国药典 2020 年版三部、四部通则（3301） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.74 | 人粒细胞刺激因子蛋白质含量测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版三部、四部通则（3124） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.75 | 人血白蛋白铝残留量测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（3208） | 只测第一法 | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|------|----------|----------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.76 | 干燥失重测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（0831） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.77 | 装量差异 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（0102）、（0103）、（0104）、（0105）、（0106）、（0108）、（0112）、（0115）、（0123）、（0124）、（0126）、（0188） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.78 | 重量差异 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（0101）、（0107）、（0108）、（0121）、（0125）、（0126）、（0182）、（0186）、（0188） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.79 | 微生物活菌制品活菌数测定法 | 中国药典 2020 年版三部微生物活菌制品总论 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.80 | 微生物活菌制品杂菌检查法 | 中国药典 2020 年版三部微生物活菌制品总论 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.81 | 粒度和粒度分布测定法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（0982） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.82 | 免疫斑点法 | 中华人民共和国药典 2020 年版三部、四部通则（3402） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.83 | 抗生素残留量检查法 | 中华人民共和国药典 2020 年版三部、四部通则（3408） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.84 | 崩解时限检查法 | 中国药典 2020 年版三部、四部通则（0921） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.85 | 氢氧化铝（或磷酸铝）测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版三部、四部通则（3106） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.86 | 人促红素体内生物学活性测定法 | 中华人民共和国药典 2020 年版三部、四部通则（3522） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|-------|----------|----------|-----------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.87 | 生物学活性体外法 | 中华人民共和国药典 2020 年版三部 人促红素注射液 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.4 | 生物制品 | 1.3.4.88 | 免疫印迹法 | 中华人民共和国药典 2020 年版三部、四部 通则（3401） | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.1 | 浮游菌 | 《洁净室施工及验收规范》50591-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.2 | 截面平均风速 | 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.3 | 悬浮粒子（空气洁净度、尘埃数） | 《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.4 | 沉降菌（空气中细菌菌落总数） | 药品包装材料生产厂房洁净-室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.5 | 温度和相对湿度 | 药品包装材料生产厂房洁净-室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.6 | 浮游菌 | 药品包装材料生产厂房洁净-室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.7 | 换气次数 | 药品包装材料生产厂房洁净-室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.8 | 悬浮粒子（空气洁净度、尘埃数） | 药品包装材料生产厂房洁净-室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.9 | 风速（气流速度） | 《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|----------|----------|-----------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.10 | 换气次数 | 《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.11 | 静压差 | 《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 | 通用 | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.12 | 温度和相对湿度 | 《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.13 | 沉降菌（空气中细菌菌落总数） | 《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.14 | 浮游菌 | 医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.15 | 沉降菌（空气中细菌菌落总数） | 医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.16 | 悬浮粒子（空气洁净度、尘埃数） | 医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010 | | 维持 |
| 1 | 其他 | 1.3 | 药品 | 1.3.5 | 洁净区（室）环境 | 1.3.5.17 | 压差和压差梯度 | 药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法 YBB00412004-2015 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.1 | 毒理 | 2.1.1.1 | 90 天经口毒性试验 | 食品安全国家标准 90 天经口毒性试验 GB15193.13-2015 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.1 | 毒理 | 2.1.1.2 | 急性经口毒性试验 | 食品安全国家标准急性经口毒性试验 GB15193.3-2014 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.1 | 毒理 | 2.1.1.3 | 28 天经口毒性试验 | 食品安全国家标准 28 天经口毒性试验 GB15193.22-2014 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.2 | 兽残 | 2.1.2.1 | 地塞米松 | 抗风湿类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|---------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 检验项目批准件批准件编号 2009025) | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.2 | 兽残 | 2.1.2.2 | 甲氧苄啶 | 抗风湿类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009025) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.2 | 兽残 | 2.1.2.3 | 保泰松 | 抗风湿类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009025) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.2 | 兽残 | 2.1.2.4 | 氢化可的松 | 抗风湿类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009025) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.2 | 兽残 | 2.1.2.5 | 地西洋 | 安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.1 | 萘普生 | 抗风湿类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009025) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.2 | 对乙酰氨基酚 | 抗风湿类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|---------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009025) | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.3 | 醋酸泼尼松 | 抗风湿类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009025) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.4 | 吡罗昔康 | 抗风湿类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009025) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.5 | 布洛芬 | 抗风湿类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009025) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.6 | 氨基比林 | 抗风湿类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009025) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.7 | 阿司匹林 | 抗风湿类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009025) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.8 | 双氯芬酸钠 | 抗风湿类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009025) | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.9 | 吡哌美辛 | 抗风湿类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009025) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.10 | 去甲基他达拉非 | 总局关于发布食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定食品补充检验方法的公告(2017年第48号)中附件食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定(高效液相色谱—串联质谱法 BJS201704) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.11 | 硫代西地那非 | 总局关于发布食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定食品补充检验方法的公告(2017年第48号)中附件食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定(高效液相色谱—串联质谱法 BJS201704) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.12 | 氨甲环酸 | 食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知食药监食监三[2016]28 号中附件 3: 保健食品中非法添加氨甲环酸检验方法 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.13 | 洛伐他汀羟酸钠盐 | 食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|---------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 方法等 8 项检验方法的通知食药监食监三[2016]28 号中附件 8: 保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法 | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.14 | 沙丁胺醇 | 食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知食药监食监三[2016]28 号中附件 1: 保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.15 | 辛伐他汀 | 食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知食药监食监三[2016]28 号中附件 8: 保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.16 | 去羟基洛伐他汀 | 食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知食药监食监三[2016]28 号中附件 8: 保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.17 | 洛伐他汀 | 食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知食药监食监三[2016]28 号中附件 8: 保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.18 | 盐酸二氧丙嗪 | 食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知食药监食监三[2016]28 号中附件 4: 保健食品中非法添加盐酸二氧丙嗪检验方法 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.19 | 美伐他汀 | 食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知食药监食监三[2016]28 号中附件 8: 保健食品及其原料中洛伐他汀及类似物检验方法 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.20 | 醋氯芬酸 | 食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知食药监食监三[2016]28 号中附件 2: 保健食品中非法添加醋氯芬酸检验方法 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.21 | 异戊巴比妥 | 安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.22 | 司可巴比妥 | 安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.23 | 氯氮卓 | 安神类中成药中非法添加化学药品补充检 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024) | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.24 | 劳拉西洋 | 安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.25 | 奥沙西洋 | 安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.26 | 巴比妥 | 安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.27 | 氯硝西洋 | 安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.28 | 阿普唑仑 | 安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|---------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.29 | 氯美扎酮 | 药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号 2009024 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.30 | 马来酸咪达唑仑 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.31 | 硝西洋 | 安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.32 | 三唑仑 | 安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.33 | 艾司唑仑 | 安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.34 | 醋酸泼尼松 | 止咳平喘类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009031) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.35 | 磺胺甲噁唑 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009031 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.36 | 茶碱 | 止咳平喘类中成药中非法添加化学药品补 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|-------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009031) | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.37 | 地西洋 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009031 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.38 | 佐匹克隆 | 安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2012004) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.39 | 褪黑素 | 安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2012004) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.40 | 扎来普隆 | 安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2012004) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.41 | 盐酸可乐定 | 降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 编号 2009032) | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.42 | 氯苯那敏 | 药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号 2012004 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.43 | 硝苯地平 | 降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009032) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.44 | 哌唑嗪 | 降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009032) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.45 | 利血平 | 降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009032) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.46 | 氢氯噻嗪 | 降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009032) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.47 | 卡托普利 | 降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009032) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.48 | 阿替洛尔 | 降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009032) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.49 | 罗通定 | 改善睡眠类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2013002) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.50 | 青藤碱 | 改善睡眠类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2013002) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.51 | 格列本脲 | 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.52 | 格列美脲 | 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.53 | 甲苯磺丁脲 | 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029) | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.54 | 瑞格列奈 | 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.55 | 盐酸二甲双胍 | 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.56 | 格列吡嗪 | 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.57 | 格列喹酮 | 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.58 | 西布曲明 | 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定西布曲明的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2006004) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.59 | 尼群地平 | 国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号：2014008 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.60 | 尼索地平 | 国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号：2014008 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.61 | 尼莫地平 | 降压类中成药和辅助降血压类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号2014008) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.62 | 氨氯地平 | 降压类中成药和辅助降血压类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号2014008) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.63 | 硝苯地平 | 降压类中成药和辅助降血压类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号2014008) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.64 | 盐酸丁二胍 | 降糖类中成药中非法添加盐酸丁二胍补充检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 检验项目批准件批准件编号 2011008) | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.65 | 格列齐特 | 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.66 | 格列波脲 | 降糖类中成药和辅助降血糖类保健食品中非法添加格列波脲的补充检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2013001) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.67 | 豪莫西地那非 | 补肾壮阳类中成药中西地那非及其类似物的检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件号 2008016) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.68 | 他达拉非 | 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定西地那非和他达拉非的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件号 2006009) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.69 | 吡格列酮 | 药品中非法添加的降糖类药物检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2007003) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.70 | 格列齐特 | 药品中非法添加的降糖类药物检测方法 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | (国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2007003) | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.71 | 瑞格列奈 | 药品中非法添加的降糖类物质检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2007003) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.72 | 格列喹酮 | 药品中非法添加的降糖类物质检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2007003) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.73 | 盐酸二甲双胍 | 药品中非法添加的降糖类物质检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2007003) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.74 | 格列美脲 | 药品中非法添加的降糖类物质检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2007003) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.75 | 盐酸苯海拉明 | 止咳平喘类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009031) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|---------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.76 | 盐酸苯乙双胍 | 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.77 | 磷酸苯丙哌林 | 止咳平喘类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009031) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.78 | 马来酸罗格列酮 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.79 | 马来酸氯苯那敏 | 止咳平喘类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009031) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.80 | 枸橼酸喷托维林 | 止咳平喘类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009031) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.81 | 茶碱 | 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定茶碱的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件号 2006007) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.82 | 盐酸吡格列酮 | 降糖类中成药中非法添加化学药品补充检 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029) | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.83 | 西地那非 | 补肾壮阳类中成药中西地那非及其类似物的检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件号 2008016) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.84 | 西地那非 | 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定西地那非和他达拉非的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件号 2006009) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.85 | 羟基豪莫西地那非 | 补肾壮阳类中成药中西地那非及其类似物的检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件号 2008016) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.86 | 红地那非 | 补肾壮阳类中成药中西地那非及其类似物的检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件号 2008016) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.87 | 地西洋 | 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定地西洋和氯硝西洋的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件号 2006008) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.88 | 氯硝西洋 | 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定地西洋和氯硝西洋的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准文号 2006008) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.89 | 氨基他达拉非 | 补肾壮阳类中成药中西地那非及其类似物的检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准文号 2008016) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.90 | 格列本脲 | 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定苯乙双胍、格列本脲、格列吡嗪的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准文号 2006005) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.91 | 格列吡嗪 | 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定苯乙双胍、格列本脲、格列吡嗪的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准文号 2006005) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.92 | 伪伐地那非 | 补肾壮阳类中成药中西地那非及其类似物的检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准文号 2008016) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.93 | 伐地那非 | 补肾壮阳类中成药中西地那非及其类似物 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|----------|--------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 的检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准文号 2008016) | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.94 | 他达拉非 | 补肾壮阳类中成药中西地那非及其类似物的检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准文号 2008016) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.95 | 苯乙双胍 | 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定苯乙双胍、格列本脲、格列吡嗪的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准文号 2006005) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.96 | N,N-双去甲基西布曲明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号 2012005 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.97 | 酚酞 | 减肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、N-单去甲基西布曲明的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2012005) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.98 | N-单去甲基西布曲明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号 2012005 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.99 | 豪莫西地那非 | 补肾壮阳类中成药中PDE5 型抑制剂的快速 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|-----------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030) | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.100 | 那红地那非 | 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.101 | 硫代艾地那非 | 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.102 | 红地那非 | 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.103 | 氨基他达拉非 | 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.104 | 那莫西地那非 | 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|-----------|----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.105 | 伐地那非 | 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.106 | 西地那非 | 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.107 | 他达拉非 | 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.108 | 伪伐地那非 | 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.109 | 羟基豪莫西地那非 | 补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.110 | 洛伐他汀 | 国家食品药品监督管理局食药监办许【2010】114 号文件 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.111 | 咖啡因 | 国家食品药品监督管理局食药监办许【2010】114 号文件 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|------------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.11.2 | 呋塞米 | 国家食品药品监督管理局食药监办许【2010】114号文件 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.11.3 | 辛伐他汀 | 国家食品药品监督管理局食药监办许【2010】114号文件 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.11.4 | 苯巴比妥 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批件 2009024 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.11.5 | 非洛地平 | 国家食品药品监督管理局总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号：2014008 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.11.6 | 文拉法辛 | 改善睡眠类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检测方法（国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2013002） | / | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.11.7 | 西布曲明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号 2012005 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.11.8 | 盐酸西布曲明 | 国家食品药品监督管理局食药监办许【2010】114号文附件2 减肥类保健食品违法添加药物的检测方法 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.11.9 | 盐酸芬氟拉明 | 国家食品药品监督管理局食药监办许【2010】114号文附件2 减肥类保健食品违法添加药物的检测方法 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|--------|-----------|------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.120 | 氨基比林 | 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定氨基比林的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准文号2006006) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.121 | 酚酞 | 国家食品药品监督管理局食药监办许【2010】114号文附件2减肥类保健食品违法添加药物的检测方法 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.122 | 双氯芬酸 | 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定氨基比林的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准文号2006006) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.123 | 芬氟拉明 | 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定西布曲明的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号2006004) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.3 | 其它 | 2.1.3.124 | 麻黄碱 | 液质联用(HPLC/MS/MS)分析鉴定西布曲明的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号2006004) | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.4 | 理化营养成分 | 2.1.4.1 | 烟酸 | 国家食品药品监督管理局食药监办许【2010】114号文附件1:辅助降血脂保健食品 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|----|-------|------|---------|---------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品违法添加药物的检测方法 | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.5 | 微生物 | 2.1.5.1 | 嗜热链球菌计数 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.5 | 微生物 | 2.1.5.2 | 阪崎肠杆菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验 GB4789.40-2016 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.5 | 微生物 | 2.1.5.3 | 志贺氏菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB4789.5-2012 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.5 | 微生物 | 2.1.5.4 | 霉菌和酵母 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.5 | 微生物 | 2.1.5.5 | 双歧杆菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 GB4789.34-2016 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.5 | 微生物 | 2.1.5.6 | 沙门氏菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.5 | 微生物 | 2.1.5.7 | 金黄色葡萄球菌 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB4789.10-2016 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.5 | 微生物 | 2.1.5.8 | 菌落总数 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB4789.2-2022 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.5 | 微生物 | 2.1.5.9 | 大肠菌群 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB4789.3-2016 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------|------|------------|-------|-------|----------|------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.5 | 微生物 | 2.1.5.10 | β 型溶血性链球菌 | 食品安全国家标准食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验 GB4789.11-2014 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.5 | 微生物 | 2.1.5.11 | 双歧杆菌计数 | 食品安全国家标准食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.5 | 微生物 | 2.1.5.12 | 乳杆菌计数 | 食品安全国家标准食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.1 | 食品 | 2.1.5 | 微生物 | 2.1.5.13 | 乳酸菌总数 | 食品安全国家标准食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.2 | 食品相关产品 | 2.2.1 | 毒理 | 2.2.1.1 | 致畸 | 食品安全国家标准致畸试验 GB15193.14-2015 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.2 | 食品相关产品 | 2.2.1 | 毒理 | 2.2.1.2 | 小鼠精母细胞染色体畸变 | 食品安全国家标准小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验 GB15193.8-2014 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.2 | 食品相关产品 | 2.2.1 | 毒理 | 2.2.1.3 | 小鼠精原细胞染色体畸变 | 食品安全国家标准小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验 GB15193.8-2014 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.2 | 食品相关产品 | 2.2.1 | 毒理 | 2.2.1.4 | 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变 | 食品安全国家标准哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验 GB15193.6-2014 | | 维持 |
| 2 | 食品检验机构资质认定 | 2.2 | 食品相关产品 | 2.2.1 | 毒理 | 2.2.1.5 | 哺乳动物红细胞微核 | 食品安全国家标准哺乳动物红细胞微核试验 GB15193.5-2014 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.1 | 化妆品原料 | 3.1.1.1 | 28 天重复剂量经口毒性试验方法 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|----------|---------|-----------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2024年第12号)附件8) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.2 | 化妆品用化学原料 | 3.1.2.1 | 体外皮肤变态反应 氨基酸衍生化反应试验方法 | 国家药品监督管理局2023年第41号通告附件10《体外皮肤变态反应 氨基酸衍生化反应试验方法》 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.3 | 发用摩丝 | 3.1.3.1 | 耐热性能 | 发用摩丝 QB/T 1643-1998 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.3 | 发用摩丝 | 3.1.3.2 | 外观 | 发用摩丝 QB/T 1643-1998 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.3 | 发用摩丝 | 3.1.3.3 | 香气 | 发用摩丝 QB/T 1643-1998 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.3 | 发用摩丝 | 3.1.3.4 | 泄漏试验 | 发用摩丝 QB/T 1643-1998 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.3 | 发用摩丝 | 3.1.3.5 | 耐寒性能 | 发用摩丝 QB/T 1643-1998 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.1 | 二噁烷 | 国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2024年第12号)附件13化妆品中二噁烷的检验方法 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.2 | 二硫化硒 | 国家药品监督管理局2024年第12号通告附件15 化妆品中二硫化硒的检验方法 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.3 | 脱水四环素 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将化妆 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|---------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.4 | 芬替康唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.5 | 苜哒唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.6 | 苯硝咪唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.7 | 苯酰甲硝唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.8 | 莫匹罗星 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.9 | 莫西沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.10 | 萘啶酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.11 | 萘替芬 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.12 | 螺内酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|---------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.13 | 非那西丁 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.39 化妆品中非那西丁的检验方法（国家药品监督管理局 2024 年第 45 号通告） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.14 | 磺胺苯吡唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.15 | 磺胺苯酰 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.16 | 磺胺间甲氧嘧啶 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.17 | 竹桃霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.18 | 米诺环素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.19 | 红霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.20 | 罗红霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.21 | 美他环素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.22 | 羟基甲硝唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 品 | | | | | 家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.23 | 依诺沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.24 | 4-差向脱水四环素盐酸盐 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.25 | 二甲氧苄啶 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.26 | 二甲硝咪唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 年第 12 号) 附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.27 | 交沙霉素 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第 12 号) 附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.28 | 伊曲康唑 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第 12 号) 附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.29 | 伏立康唑 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第 12 号) 附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.30 | 克拉霉素 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第 12 号) 附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.31 | 克林沙星 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|---------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.32 | 克林霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.33 | 克林霉素磷酸酯 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.34 | 克霉唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.35 | 净含量 | 定量包装商品净含量 计量检验规则 JJF 1070-2023 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.36 | 加替沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|-------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.37 | 去甲基金霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.38 | 双氟拉松-17-丙酸酯 | 国家药监局关于发布《化妆品中双氟拉松丙酸酯的测定》化妆品补充检验方法的公告（2024 年第 57 号） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.39 | 双氟拉松-21-丙酸酯 | 国家药监局关于发布《化妆品中双氟拉松丙酸酯的测定》化妆品补充检验方法的公告（2024 年第 57 号） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.40 | 双氟沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.41 | 司帕沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.42 | 吡咯米酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）(国 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 品 | | | | | 家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.43 | 吡哌酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.44 | 呋喃唑酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.45 | 呋喃妥因 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.46 | 呋喃它酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 年第 12 号) 附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.47 | 呋喃西林 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第 12 号) 附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.48 | 咪康唑 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第 12 号) 附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.49 | 噻康唑 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第 12 号) 附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.50 | 四环素 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第 12 号) 附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.51 | 土霉素 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|---------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.52 | 培氟沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.53 | 塞克硝唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.54 | 壬二酸及其盐类 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品中壬二酸及其盐类的检验方法等 5 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2024 年第 45 号）附件 2) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.55 | 多西环素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.56 | 夫西地酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.57 | 奥昔康唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.58 | 奥比沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.59 | 奥硝唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.60 | 奥美普林 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.61 | 妥舒沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.62 | 巴洛沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.63 | 帕珠沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.64 | 异丙硝唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.65 | 异康唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.66 | 恩康唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.67 | 恩诺沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.68 | 恶喹酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.69 | 新康唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.70 | 替硝唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.71 | 替米考星 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.72 | 林可霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.73 | 氟康唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.74 | 氟甲唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.75 | 氟罗沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.76 | 氟苯尼考 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.77 | 氧氟沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.78 | 氯甲硝咪唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.79 | 氯霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.80 | 沙拉沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.81 | 泰乐菌素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.82 | 洛硝哒唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.83 | 洛美沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.84 | 灰黄霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.85 | 特康唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.86 | 特比萘芬 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.87 | 特硝唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.88 | 环丙沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|---------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.89 | 环吡酮胺 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.90 | 琥珀酰磺胺噻唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.91 | 甲氧苄啶 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.92 | 甲氯环素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.93 | 甲砒霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|-----|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.94 | 甲硝唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.95 | 益康唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.96 | 石棉 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品中壬二酸及其盐类的检验方法等 5 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2024 年第 45 号）附件 5) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.97 | 硫康唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|-----------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.98 | 磺胺二甲唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.99 | 磺胺二甲嘧啶 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.100 | 磺胺吡啶 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.101 | 磺胺噻沙啉 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.102 | 磺胺嘧啶 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|-----------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.103 | 磺胺噻唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.104 | 磺胺地索辛 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.105 | 磺胺多辛 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.106 | 磺胺异噁唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.107 | 磺胺曲沙唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|-----------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.108 | 磺胺林 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.109 | 磺胺氯吡嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.110 | 磺胺氯吡嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.111 | 磺胺甲二唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|------------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.11.2 | 磺胺甲噻啉 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.11.3 | 磺胺甲噁唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.11.4 | 磺胺甲氧嗪 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.11.5 | 磺胺硝苯 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.11.6 | 磺胺索嘧啉 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|-----------|------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.117 | 羟基癸酸 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品中壬二酸及其盐类的检验方法等 5 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2024 年第 45 号）附件 4) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.118 | 联苯苄唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.119 | 螺旋霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.120 | 西诺沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.121 | 诺氟沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|------------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.12.2 | 达氟沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.12.3 | 那氟沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.12.4 | 酞磺胺噻唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.12.5 | 酮康唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 12 号）附件 14) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|------------|------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.12.6 | 金霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.12.7 | 阿奇霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.12.8 | 麦迪霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.4 | 化妆品 | 3.1.4.12.9 | 麻保沙星 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.5 | 定型发胶 | 3.1.5.1 | 泄漏试验 | 定型发胶 QB/T 1644-1998 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.5 | 定型发胶 | 3.1.5.2 | 色泽 | 定型发胶 QB/T 1644-1998 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|--------|---------|-------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.5 | 定型发胶 | 3.1.5.3 | 香气 | 定型发胶 QB/T 1644-1998 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.6 | 化妆品及原料 | 3.1.6.1 | 体外皮肤变态反应 人细胞系活化试验 | 国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告 附件 9《体外皮肤变态反应 人细胞系活化试验》 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.6 | 化妆品及原料 | 3.1.6.2 | 体内彗星试验 | 国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告 附件 15《体内彗星试验》 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.6 | 化妆品及原料 | 3.1.6.3 | 急性经口毒性试验 上下增减剂量法 | 国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告 附件 12《急性经口毒性试验 上下增减剂量法》 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.6 | 化妆品及原料 | 3.1.6.4 | 急性经口毒性试验 固定剂量法 | 国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告 附件 13《急性经口毒性试验 固定剂量法》 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.6 | 化妆品及原料 | 3.1.6.5 | 急性经口毒性试验 急性毒性分类法 | 国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告 附件 14《急性经口毒性试验 急性毒性分类法》 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.6 | 化妆品及原料 | 3.1.6.6 | 荧光素渗漏试验方法 | 国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告 附件 11《化妆品用化学原料荧光素渗漏试验方法》 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.1 | pH 值 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版的通告（2024 年第 13 号）附件 2） | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|----------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.2 | 二噁烷 | 国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 8 牙膏中二噁烷的检验方法 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.3 | 耐热大肠菌群 | 国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 13 牙膏中耐热大肠菌群检验方法 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.4 | 菌落总数 | 国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 12 牙膏中菌落总数检验方法 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.5 | 金黄色葡萄球菌 | 国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 15 牙膏中金黄色葡萄球菌检验方法 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.6 | 铜绿假单胞菌 | 国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 14 牙膏中铜绿假单胞菌检验方法 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.7 | 霉菌和酵母菌总数 | 国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 16 牙膏中霉菌和酵母菌总数检验方法 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.8 | 锶含量 | 口腔清洁护理用品 牙膏中锶含量测定的方法 QB/T 2968-2021 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.9 | 镉 | 国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 6 牙膏中镉的检验方法 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.10 | 镉(Cd) | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)(国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版的通告(2024 年第 13 号)附件 7) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|-------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.11 | 镍(Ni) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将牙膏pH值的检验方法等15项检验方法纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第13号）附件7) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.12 | 镝(Dy) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将牙膏pH值的检验方法等15项检验方法纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第13号）附件7) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.13 | 镱(Lu) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将牙膏pH值的检验方法等15项检验方法纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第13号）附件7) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.14 | 镱(La) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将牙膏pH值的检验方法等15项检验方法纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第13号）附件7) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.15 | 镱(Pr) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将牙膏pH值的检验方法等15项检验方法纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第13号）附件7) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.16 | 镱(Yb) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|-------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 品 | | | | | 家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.17 | 汞 | 国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 3 牙膏中汞的检验方法 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.18 | 汞(Hg) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.19 | 游离甲醛 | 国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 10 牙膏中游离甲醛的检验方法 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.20 | 甲醇 | 国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 9 牙膏中甲醇的检验方法 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.21 | 砷 | 国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 5 牙膏中砷的检验方法 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.22 | 砷(As) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.23 | 钆(Gd) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | pH值的检验方法等15项检验方法纳入化妆品安全技术规范2015年版）的通告（2024年第13号）附件7） | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.24 | 钇(Y) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将牙膏pH值的检验方法等15项检验方法纳入化妆品安全技术规范2015年版）的通告（2024年第13号）附件7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.25 | 钍(Th) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将牙膏pH值的检验方法等15项检验方法纳入化妆品安全技术规范2015年版）的通告（2024年第13号）附件7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.26 | 钷(Sm) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将牙膏pH值的检验方法等15项检验方法纳入化妆品安全技术规范2015年版）的通告（2024年第13号）附件7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.27 | 钒(V) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将牙膏pH值的检验方法等15项检验方法纳入化妆品安全技术规范2015年版）的通告（2024年第13号）附件7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.28 | 钕(Nd) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将牙膏pH值的检验方法等15项检验方法纳入化妆 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|-------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.29 | 钡(Ba) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.30 | 铷(Sc) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.31 | 铥(Ho) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.32 | 钴(Co) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.33 | 铅 | 国家药品监督管理局 2024 年第 13 号通告附件 4 牙膏中铅的检验方法 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.34 | 铅(Pb) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|-------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 品 | | | | | 家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.35 | 铈(Ce) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.36 | 铊(Tl) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.37 | 铋(Bi) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.38 | 铍(Be) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.39 | 铒(Er) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.40 | 镉 (Cd) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.41 | 铜 (Cu) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.42 | 镉 (In) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.43 | 铊 (Tl) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7） | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.44 | 铬 (Cr) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）（国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)
 检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号
 领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|-------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 年版）的通告（2024 年第 13 号）附件 7) | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.45 | 铯(Cs) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）(国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版)的通告（2024 年第 13 号）附件 7) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.46 | 银(Ag) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）(国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版)的通告（2024 年第 13 号）附件 7) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.47 | 铷(Rb) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）(国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版)的通告（2024 年第 13 号）附件 7) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.48 | 铥(Tb) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）(国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版)的通告（2024 年第 13 号）附件 7) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.49 | 锂(Li) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）(国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 2015 年版)的通告（2024 年第 13 号）附件 7) | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|-----------|----------|---------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.50 | 锰(Mn) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将牙膏pH值的检验方法等15项检验方法纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第13号）附件7) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.1 | 日用化工产品-化妆品 | 3.1.7 | 牙膏 | 3.1.7.51 | 锶(Sr) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将牙膏pH值的检验方法等15项检验方法纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第13号）附件7) | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.2 | 轻纺产品-纺织服装 | 3.2.1 | 一次性使用儿童口罩 | 3.2.1.1 | 标识、说明书 | 一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.2 | 轻纺产品-纺织服装 | 3.2.1 | 一次性使用儿童口罩 | 3.2.1.2 | 通气阻力 | 一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.2 | 轻纺产品-纺织服装 | 3.2.1 | 一次性使用儿童口罩 | 3.2.1.3 | pH 值 | 一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.2 | 轻纺产品-纺织服装 | 3.2.1 | 一次性使用儿童口罩 | 3.2.1.4 | 口罩带 | 一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.2 | 轻纺产品-纺织服装 | 3.2.1 | 一次性使用儿童口罩 | 3.2.1.5 | 外观与感观 | 一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.2 | 轻纺产品-纺织服装 | 3.2.1 | 一次性使用儿童口罩 | 3.2.1.6 | 微生物指标 | 一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.2 | 轻纺产品-纺织服装 | 3.2.1 | 一次性使用儿童口罩 | 3.2.1.7 | 环氧乙烷残留量 | 一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.2 | 轻纺产品-纺织服装 | 3.2.1 | 一次性使用儿童口罩 | 3.2.1.8 | 甲醛含量 | 一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)
 检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号
 领域数：3 类别数：7 对象数：26 参数数：1936

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|-----------|-------|-----------|----------|--------|------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3 | 产品质量检验 | 3.2 | 轻纺产品-纺织服装 | 3.2.1 | 一次性使用儿童口罩 | 3.2.1.9 | 细胞毒性 | 一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.2 | 轻纺产品-纺织服装 | 3.2.1 | 一次性使用儿童口罩 | 3.2.1.10 | 细菌过滤效率 | 一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.2 | 轻纺产品-纺织服装 | 3.2.1 | 一次性使用儿童口罩 | 3.2.1.11 | 结构与尺寸 | 一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.2 | 轻纺产品-纺织服装 | 3.2.1 | 一次性使用儿童口罩 | 3.2.1.12 | 颗粒过滤效率 | 一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020 | | 维持 |
| 3 | 产品质量检验 | 3.2 | 轻纺产品-纺织服装 | 3.2.1 | 一次性使用儿童口罩 | 3.2.1.13 | 鼻夹 | 一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020 | | 维持 |

以下空白

批准深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202319001159

审批日期：2026 年 03 月 05 日

有效日期：2029 年 11 月 22 日

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)
 检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号
 领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|---------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.1 | 苏丹红III | 国家药品监督管理局 2025 年第 133 号公告附件：化妆品中苏丹红 I (CI 12055) 等 4 种组分的测定 (BJH 202502) | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.2 | 苏丹红 I | 国家药品监督管理局 2025 年第 133 号公告附件：化妆品中苏丹红 I (CI 12055) 等 4 种组分的测定 (BJH | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|---------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 202502) | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.3 | 苏丹红IV | 国家药品监督管理局2025年第133号公告附件：化妆品中苏丹红I（CI 12055）等4种组分的测定（BJH 202502） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.4 | 苏丹红II | 国家药品监督管理局2025年第133号公告附件：化妆品中苏丹红I（CI 12055）等4种组分的测定（BJH 202502） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.5 | 甲基泼尼松 | 化妆品补充检验方法化妆品中甲基泼尼松的测定 BJH 202501 | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.6 | 硼（B） | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.7 | 铍（Be） | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.8 | 锂（Li） | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监 | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.9 | 钪 (Sc) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.10 | 钒 (V) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.11 | 锰 (Mn) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.12 | 铬 (Cr) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第 | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|-------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 品 | | | | | 四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.13 | 钴（Co） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.14 | 铜（Cu） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.15 | 砷（As） | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.16 | 镍 (Ni) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.17 | 铷 (Rb) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.18 | 硒 (Se) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.19 | 钇 (Y) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.20 | 锶 (Sr) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锶等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.21 | 锆 (Zr) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锆等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.22 | 银 (Ag) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锶等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.23 | 镉 (Cd) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锶等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.24 | 碲 (Te) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.25 | 锡 (Sn) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.26 | 锑 (Sb) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.27 | 铟 (In) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.28 | 铯 (Cs) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.29 | 铈 (Ce) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.30 | 镧 (La) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.31 | 钡 (Ba) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.32 | 镨 (Pr) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.33 | 钆 (Gd) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.34 | 钕 (Nd) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.35 | 铕 (Eu) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.36 | 镝 (Dy) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.37 | 铽 (Tb) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.38 | 铥 (Ho) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.39 | 铥 (Tm) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.40 | 汞 (Hg) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.41 | 镱 (Lu) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.42 | 铽 (Yb) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.43 | 铒 (Er) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.44 | 铊 (Tl) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.45 | 钍 (Th) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.46 | 铅 (Pb) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.47 | 铋 (Bi) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.1 | 化妆品 | 1.1.1.48 | 钐 (Sm) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）化妆品中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.1 | 硼 (B) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.2 | 锂 (Li) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.3 | 钪 (Sc) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|---------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.4 | 钒（V） | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.5 | 锰（Mn） | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.6 | 汞（Hg） | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.7 | 铋（Bi） | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.8 | 钍 (Th) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.9 | 铍 (Be) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.10 | 总氟 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 3.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中总氟的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.11 | 过硬颗粒 | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.17（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中过硬颗粒的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|-----|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.12 | 乙二醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.40（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中二甘醇和乙二醇的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.13 | 二甘醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.40（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中二甘醇和乙二醇的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.14 | 游离氟 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.15（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中可溶氟、游离氟的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.15 | 可溶氟 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.15（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中可溶氟、游离氟的检验方法） | | 新增 |



检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.16 | 钴（Co） | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.17 | 铬（Cr） | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.18 | 铷（Rb） | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.19 | 铜（Cu） | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.20 | 砷 (As) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.21 | 镍 (Ni) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.22 | 硒 (Se) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.23 | 锶 (Sr) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.24 | 镉 (Cd) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.25 | 钇 (Y) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.26 | 银 (Ag) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.27 | 锆 (Zr) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.28 | 铟 (In) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.29 | 铊 (Sb) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.30 | 锡 (Sn) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.31 | 铯 (Cs) | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.32 | 碲 (Te) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.33 | 钡 (Ba) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.34 | 铈 (Ce) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.35 | 钕 (Nd) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.36 | 镧 (La) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.37 | 镨 (Pr) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.38 | 铕 (Eu) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.39 | 铽 (Tb) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)
 检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号
 领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.40 | 钐 (Sm) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.41 | 钆 (Gd) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.42 | 镝 (Dy) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.43 | 铒 (Er) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.44 | 钬 (Ho) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.45 | 镱 (Lu) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.46 | 铽 (Yb) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.47 | 铥 (Tm) | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等 7 项方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告（2025 年第 18 号）牙膏中锂等 43 种元素的检验方法） | | 新增 |

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：97

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|------------|-------|------|----------|-------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.48 | 铅（Pb） | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 日用化工产品-化妆品 | 1.1.2 | 牙膏 | 1.1.2.49 | 铊（Tl） | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法） | | 新增 |

以下空白

批准深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319001159

审批日期:2026 年 03 月 05 日

有效日期:2029 年 11 月 22 日

检验检测场所所属单位: 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称: 1 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

检验检测地址: 广东省深圳市南山区高新中二道 28 号

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|---------------------------|-------------|-------------------------|
| 1 | 金一宝 | 高级技术职称 | 药品 | 2026年03月05日 | 维持 |
| 2 | 王平 | 高级技术职称 | 食品相关产品, 药品, 食品, 化妆品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 3 | 王晓炜 | 高级技术职称 | 化妆品, 药品, 食品相关产品, 食品, 医疗器械 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 4 | 殷果 | 高级技术职称 | 化妆品, 食品, 药品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 5 | 王珏 | 高级技术职称 | 药品 | 2026年03月05日 | 维持 |
| 6 | 刘洪伟 | 高级技术职称 | 医疗器械, 洁净区(室)环境, 药品包装材料 | 2026年03月05日 | 维持 |
| 7 | 庞学斌 | 高级技术职称 | 化妆品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大, 化妆品的理化检测项目 |
| 8 | 王洋 | 高级技术职称 | 化妆品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 9 | 陈宁 | 高级技术职称 | 食品相关产品, 食品, 化妆品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大, 食品/保健食品、化妆品中的药理毒 |

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|------------------------|-------------|-------|
| | | | | | 理检测项目 |
| 10 | 罗俊 | 高级技术职称 | 化妆品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 11 | 邱颖姮 | 高级技术职称 | 药品, 食品相关产品, 食品, 化妆品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 12 | 肖丽和 | 高级技术职称 | 药品, 化妆品, 食品相关产品, 食品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 13 | 王淑红 | 高级技术职称 | 化妆品, 药品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 14 | 高咏莉 | 高级技术职称 | 食品相关产品, 食品, 化妆品, 药品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 15 | 王晓冲 | 高级技术职称 | 药品, 食品, 食品相关产品, 化妆品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 16 | 梁智渊 | 高级技术职称 | 药品 | 2026年03月05日 | 维持 |
| 17 | 于玥 | 高级技术职称 | 食品相关产品, 食品, 化妆品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 18 | 张高飞 | 高级技术职称 | 食品, 化妆品, 食品相关产品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 19 | 王冰 | 高级技术职称 | 药品 | 2026年03月05日 | 维持 |
| 20 | 苏畅 | 高级技术职称 | 药品 | 2026年03月05日 | 维持 |
| 21 | 杨涵 | 高级技术职称 | 洁净区(室)环境, 药品包装材料, 医疗器械 | 2026年03月05日 | 维持 |

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|------------------------|-------------|-------|
| 22 | 刘尧 | 高级技术职称 | 洁净区（室）环境, 药品包装材料, 医疗器械 | 2026年03月05日 | 维持 |
| 23 | 江坤 | 高级技术职称 | 药品, 食品, 化妆品, 食品相关产品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 24 | 王书晗 | 高级技术职称 | 药品包装材料, 医疗器械, 洁净区（室）环境 | 2026年03月05日 | 维持 |
| 25 | 李玉兰 | 高级技术职称 | 化妆品, 药品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 26 | 秦美蓉 | 高级技术职称 | 食品相关产品, 食品, 化妆品, 药品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 27 | 李美芳 | 高级技术职称 | 食品, 化妆品, 药品, 食品相关产品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |
| 28 | 郭巧技 | 高级技术职称 | 药品 | 2026年03月05日 | 维持 |
| 29 | 关潇滢 | 高级技术职称 | 药品 | 2026年03月05日 | 维持 |
| 30 | 刘敏 | 高级技术职称 | 化妆品, 药品 | 2026年03月05日 | 维持+扩大 |

以下空白