

# 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：2024年05月14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:2024 年 05 月 14 日

有效日期:2029 年 11 月 22 日

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)

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: 6 对象数: 19 参数数: 1634

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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	感官指标	发蜡 QB/T 4076-2010		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	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	1.2.1.3	砷	牙膏 GB 8372-2017		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.4	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	1.2.1.5	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	1.2.1.6	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	1.2.1.7	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	1.2.1.8	耐寒	护发素 QB/T 1975-2013		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.9	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	1.2.1.10	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	1.2.1.11	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	1.2.1.12	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	1.2.1.13	耐热	发乳 QB/T 2284-2011		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.14	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.15	pH 值	牙膏 GB/T 8372-2017		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.16	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	1.2.1.17	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	1.2.1.18	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	1.2.1.19	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	1.2.1.20	细度	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	1.2.1.21	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	1.2.1.22	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	1.2.1.23	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.24	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	1.2.1.25	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	1.2.1.26	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	1.2.1.27	他克莫司	化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定 BJH 202301		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.28	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	1.2.1.29	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	1.2.1.30	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	1.2.1.31	感官指标	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	1.2.1.32	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	1.2.1.33	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	1.2.1.34	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	1.2.1.35	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	1.2.1.36	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	1.2.1.37	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	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	1.2.1.40	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	1.2.1.41	漂染能力	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	1.2.1.42	感官指标	定型发胶 QB 1644-1998		维持



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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. 1.43	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. 1.44	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. 1.45	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. 1.46	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. 1.47	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. 1.48	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. 1.49	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. 1.50	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. 1.51	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. 1.52	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. 1.53	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. 1.54	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. 1.55	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. 1.56	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. 1.57	染色能力	染发剂 QB/T 1978-2016		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.58	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.59	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	1.2.1.60	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	1.2.1.61	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	1.2.1.62	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	1.2.1.63	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	1.2.1.64	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	1.2.1.65	耐热	发用摩丝 QB 1643-1998		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.66	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	1.2.1.67	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	1.2.1.68	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	1.2.1.69	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	1.2.1.70	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	1.2.1.71	耐热	护肤啫喱 QB/T 2874-2007		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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. 1.72	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. 1.73	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. 1.74	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. 1.75	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. 1.76	感官指标	发用摩丝 QB 1643-1998		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2. 1	化妆品	1.2. 1.77	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. 1.78	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. 1.79	可溶氟或游离氟 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. 1.80	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. 1.81	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2. 1	化妆品	1.2. 1.82	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. 1.83	克林霉素磷酸酯	《化妆品安全技术规 范》（2015年版）第 四章 2.35 抗感染类 药物(2019年第66号)		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2. 1	化妆品	1.2. 1.84	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. 1.85	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.86	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.87	泼尼卡酯	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	1.2.1.88	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	1.2.1.89	环吡酮胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.90	铽	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 铽等 15 种元素		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.91	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	1.2.1.92	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	1.2.1.93	耐寒	脱毛霜（乳）QB/T 5108-2017		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.94	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	1.2.1.95	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.96	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	1.2.1.97	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	1.2.1.98	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	1.2.1.99	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	1.2.1.100	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	1.2.1.101	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	1.2.1.102	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	1.2.1.103	甲基睾酮	《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	1.2.1.104	萘替芬	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.105	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	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	1.2.1.107	依诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.108	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	1.2.1.109	镉	化学检验方法进出口化妆品中钡、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	1.2.1.110	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	1.2.1.111	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	1.2.1.112	二水土霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.113	钇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 钇等 15 种元素		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.114	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	1.2.1.115	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.11.6	二硫化硒	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.2 二硫化硒		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.11.7	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.11.8	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	1.2.1.11.9	灰黄霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.12.0	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	1.2.1.12.1	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	1.2.1.12.2	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	1.2.1.12.3	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	1.2.1.12.4	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	1.2.1.12.5	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	1.2.1.12.6	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.127	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.128	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.129	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	1.2.1.130	甲醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.8 甲醛 2021 年第 17 号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.131	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	1.2.1.132	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	1.2.1.133	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	1.2.1.134	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	1.2.1.135	氟罗沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分		维持



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	泼尼松龙醋酸酯	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	1.2.1.137	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	1.2.1.138	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	1.2.1.139	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法 SN/T 2288-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.140	泼尼松醋酸酯	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	1.2.1.141	泄漏试验	发用摩丝 QB 1643-1998		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.142	泄漏试验	定型发胶 QB 1644-1998		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.143	磺胺二甲噻唑	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	1.2.1.144	净含量	定量包装商品净含量 计量检验规则 JJF1070-2005		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.145	耐寒	发用摩丝 QB 1643-1998		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	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	1.2.1.147	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	1.2.1.148	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	1.2.1.149	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	1.2.1.150	氧氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3依诺沙星等10种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.151	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	1.2.1.152	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	1.2.1.153	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.154	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	1.2.1.155	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.156	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	1.2.1.157	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	1.2.1.158	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	1.2.1.159	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	1.2.1.160	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	1.2.1.161	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	1.2.1.162	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	1.2.1.163	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.164	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	1.2.1.165	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.166	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	1.2.1.167	氟替卡松丙酸酯	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	1.2.1.168	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	1.2.1.169	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	1.2.1.170	氢化可的松醋酸酯	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	1.2.1.171	诺氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.172	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	1.2.1.173	磺胺甲噻二唑	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.174	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	1.2.1.175	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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. 1.17 6	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. 1.17 7	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. 1.17 8	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. 1.17 9	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. 1.18 0	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. 1.18 1	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. 1.18 2	2-羟基丁酸	化妆品安全技术规范 （2015 年）第四章 3.1 $\alpha$ -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. 1.18 3	乳酸	化妆品安全技术规范 （2015 年）第四章 3.1 $\alpha$ -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. 1.18 4	二苯乙醇酸	化妆品安全技术规范 （2015 年）第四章 3.1 $\alpha$ -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. 1.18 5	扁桃酸	化妆品安全技术规范 （2015 年）第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸（2019 年第 12 号）		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.186	柠檬酸	化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸（2019 年第 12 号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.187	羟基乙酸	化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸（2019 年第 12 号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.188	羟基辛酸	化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸（2019 年第 12 号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.189	苹果酸	化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸（2019 年第 12 号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.190	葡糖醛酸	化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸（2019 年第 12 号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.191	酒石酸	化妆品安全技术规范（2015 年）第四章 3.1 $\alpha$ -羟基酸（2019 年第 12 号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.192	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	1.2.1.193	皂化值	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	1.2.1.194	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	1.2.1.195	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	1.2.1.196	喷出率	发蜡 QB/T 4076-2010		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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. 1.19 7	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. 1.19 8	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. 1.19 9	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. 1.20 0	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. 1.20 1	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. 1.20 2	砷	进出口化妆品中铍、 镉、铊、铬、砷、碲、 钕、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. 1.20 3	$\beta$ -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. 1.20 4	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. 1.20 5	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2. 1	化妆品	1.2. 1.20 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. 1.20 7	耐热	发用啫喱(水)QB/T 2873-2007 及第 1 号 修改单		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.208	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	1.2.1.209	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	1.2.1.210	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	1.2.1.211	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	1.2.1.212	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	1.2.1.213	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	1.2.1.214	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	1.2.1.215	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.216	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	1.2.1.217	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



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.218	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	1.2.1.219	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	1.2.1.220	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	1.2.1.221	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	1.2.1.222	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	1.2.1.223	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	1.2.1.224	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	1.2.1.225	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.226	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	1.2.1.227	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.228	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	1.2.1.229	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	1.2.1.230	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	1.2.1.231	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	1.2.1.232	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	1.2.1.233	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	1.2.1.234	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.235	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	1.2.1.236	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	1.2.1.237	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.238	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	1.2.1.239	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	1.2.1.240	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	1.2.1.241	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	1.2.1.242	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	1.2.1.243	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	1.2.1.244	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.245	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	1.2.1.246	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	1.2.1.247	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.248	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	1.2.1.249	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	1.2.1.250	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	1.2.1.251	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	1.2.1.252	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	1.2.1.253	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	1.2.1.254	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.255	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	1.2.1.256	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	1.2.1.257	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.258	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	1.2.1.259	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	1.2.1.260	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	1.2.1.261	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	1.2.1.262	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	1.2.1.263	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	1.2.1.264	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.265	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	1.2.1.266	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	1.2.1.267	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.268	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	1.2.1.269	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	1.2.1.270	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	1.2.1.271	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	1.2.1.272	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	1.2.1.273	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	1.2.1.274	三七（田七）皂苷含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 附录 E		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.275	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	1.2.1.276	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	1.2.1.277	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.278	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	1.2.1.279	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	1.2.1.280	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	1.2.1.281	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	1.2.1.282	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	1.2.1.283	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	1.2.1.284	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.285	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	1.2.1.286	二乙氧基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	1.2.1.287	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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. 1.28 8	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. 1.28 9	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. 1.29 0	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) 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. 1.29 1	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. 1.29 2	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. 1.29 3	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. 1.29 4	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2. 1	化妆品	1.2. 1.29 5	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. 1.29 6	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. 1.29 7	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



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.298	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	1.2.1.299	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	1.2.1.300	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	1.2.1.301	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	1.2.1.302	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	1.2.1.303	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	1.2.1.304	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.305	苯甲酸卞酯	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	1.2.1.306	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	1.2.1.307	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.308	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	1.2.1.309	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	1.2.1.310	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	1.2.1.311	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	1.2.1.312	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	1.2.1.313	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	1.2.1.314	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	1.2.1.315	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 34806-2017		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.316	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	1.2.1.317	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	1.2.1.318	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.319	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	1.2.1.320	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	1.2.1.321	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	1.2.1.322	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	1.2.1.323	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	1.2.1.324	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	1.2.1.325	酸性紫 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	1.2.1.326	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	1.2.1.327	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	1.2.1.328	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.329	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	1.2.1.330	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	1.2.1.331	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	1.2.1.332	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	1.2.1.333	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.334	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	1.2.1.335	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	1.2.1.336	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.337	依诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.338	克拉霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.339	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	1.2.1.340	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	1.2.1.341	克林霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.342	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	1.2.1.343	克霉唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.344	双氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.345	呋喃它酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.346	四环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.347	土霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.348	培氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.349	多西环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.350	恩诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.351	林可霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.352	氟康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.353	氟罗沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.354	氧氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.355	氯霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.356	沙拉沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.357	灰黄霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.358	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	1.2.1.359	环丙沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.360	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.361	磺胺吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.362	磺胺氯哒嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.363	磺胺甲二唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.364	磺胺甲噁唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.365	磺胺甲噁唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.366	磺胺甲氧嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.367	米诺环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.368	罗红霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.369	联苯苄唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.370	莫西沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.371	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	1.2.1.372	螺内酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.373	诺氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.374	酮康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.375	金霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.376	阿奇霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.35 抗感染类药物2019年第66号）		维持



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.377	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（2017年第136号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.378	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（2017年第136号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.379	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	1.2.1.380	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	1.2.1.381	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	1.2.1.382	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	1.2.1.383	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	1.2.1.384	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.385	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	1.2.1.386	间氨基苯酚	《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	1.2.1.387	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	1.2.1.388	培氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.389	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	1.2.1.390	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	1.2.1.391	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	1.2.1.392	耐寒	发油 QB/T 1862-2011		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.393	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	1.2.1.394	倍他米松双丙酸酯	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.395	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	1.2.1.396	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	1.2.1.397	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	1.2.1.398	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	1.2.1.399	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	1.2.1.400	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	1.2.1.401	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	1.2.1.402	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	1.2.1.403	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	1.2.1.404	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.405	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	1.2.1.406	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	1.2.1.407	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.408	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	1.2.1.409	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	1.2.1.410	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	1.2.1.411	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	1.2.1.412	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	1.2.1.413	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	1.2.1.414	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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. 1.41 5	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. 1.41 6	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. 1.41 7	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2. 1	化妆品	1.2. 1.41 8	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. 1.41 9	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. 1.42 0	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. 1.42 1	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. 1.42 2	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. 1.42 3	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. 1.42 4	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.425	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	1.2.1.426	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	1.2.1.427	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.428	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	1.2.1.429	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	1.2.1.430	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	1.2.1.431	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	1.2.1.432	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	1.2.1.433	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	1.2.1.434	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	1.2.1.435	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.436	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	1.2.1.437	二噁烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.19 二噁烷		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.438	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	1.2.1.439	氮芥	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.17 氮芥		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.440	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	1.2.1.441	环丙沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.442	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	1.2.1.443	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	1.2.1.444	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	1.2.1.445	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	1.2.1.446	耐热	洗发液（膏）QB/T 1974-2004		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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. 1.44 7	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. 1.44 8	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. 1.44 9	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. 1.45 0	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. 1.45 1	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. 1.45 2	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2. 1	化妆品	1.2. 1.45 3	盐酸美满霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2. 1	化妆品	1.2. 1.45 4	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. 1.45 5	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. 1.45 6	铅	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



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.457	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	1.2.1.458	恩诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.459	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	1.2.1.460	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	1.2.1.461	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	1.2.1.462	氯倍他松丁酸酯	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	1.2.1.463	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	1.2.1.464	汞	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.2 汞		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.465	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	1.2.1.466	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.467	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	1.2.1.468	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	1.2.1.469	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	1.2.1.470	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	1.2.1.471	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	1.2.1.472	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	1.2.1.473	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	1.2.1.474	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	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	1.2.1.476	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.477	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	1.2.1.478	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	1.2.1.479	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	1.2.1.480	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	1.2.1.481	沙拉沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.482	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	1.2.1.483	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	1.2.1.484	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.485	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	1.2.1.486	镱	《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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.487	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	1.2.1.488	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	1.2.1.489	铀	《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	1.2.1.490	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	1.2.1.491	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	1.2.1.492	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	1.2.1.493	砷	化妆品卫生化学标准检验方法砷 GB/T 7917.2-1987		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.494	镧	《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	1.2.1.495	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.496	铟	《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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.497	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	1.2.1.498	钐	《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	1.2.1.499	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	1.2.1.500	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	1.2.1.501	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	1.2.1.502	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	1.2.1.503	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	1.2.1.504	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	1.2.1.505	磺胺氯吡嗪	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	1.2.1.506	钐	《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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.507	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	1.2.1.508	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	1.2.1.509	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	1.2.1.510	锂	《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	1.2.1.511	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	1.2.1.512	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	1.2.1.513	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	1.2.1.514	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	1.2.1.515	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.516	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.517	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	1.2.1.518	双氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.519	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	1.2.1.520	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	1.2.1.521	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	1.2.1.522	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	1.2.1.523	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	1.2.1.524	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	1.2.1.525	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	1.2.1.526	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.527	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	1.2.1.528	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	1.2.1.529	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	1.2.1.530	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	1.2.1.531	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	1.2.1.532	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	1.2.1.533	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	1.2.1.534	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	1.2.1.535	莫西沙星	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.3 依诺沙星等 10 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.536	盐酸四环素	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分		维持



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.537	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	1.2.1.538	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.539	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	1.2.1.540	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	1.2.1.541	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	1.2.1.542	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	1.2.1.543	甲基泼尼松龙	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	1.2.1.544	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	1.2.1.545	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.546	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	1.2.1.547	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.548	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	1.2.1.549	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	1.2.1.550	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	1.2.1.551	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	1.2.1.552	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	1.2.1.553	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.554	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	1.2.1.555	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	1.2.1.556	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	1.2.1.557	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	1.2.1.558	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	1.2.1.559	漂浅剂中过氧化物总量，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	1.2.1.560	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	1.2.1.561	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	1.2.1.562	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	1.2.1.563	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	1.2.1.564	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.565	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	1.2.1.566	盐酸金霉素	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.567	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	1.2.1.568	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	1.2.1.569	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	1.2.1.570	耐寒	唇膏 QB/T 1977-2004		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.571	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	1.2.1.572	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	1.2.1.573	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	1.2.1.574	盐酸多西环素	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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. 1.57 5	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. 1.57 6	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. 1.57 7	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. 1.57 8	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. 1.57 9	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. 1.58 0	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. 1.58 1	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. 1.58 2	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. 1.58 3	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. 1.58 4	莫米他松糠酸酯	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.585	氯霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.586	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	1.2.1.587	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	1.2.1.588	泼尼松	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	1.2.1.589	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.590	布地奈德	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	1.2.1.591	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	1.2.1.592	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	1.2.1.593	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	1.2.1.594	耐寒	润肤乳液 QB/T 2286-1997		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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. 1.59 5	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. 1.59 6	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. 1.59 7	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. 1.59 8	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. 1.59 9	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. 1.60 0	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2. 1	化妆品	1.2. 1.60 1	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. 1.60 2	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. 1.60 3	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. 1.60 4	奥克林林	《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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.605	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	1.2.1.606	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	1.2.1.607	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	1.2.1.608	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	1.2.1.609	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	1.2.1.610	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	1.2.1.611	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.612	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	1.2.1.613	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	1.2.1.614	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	1.2.1.615	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	1.2.1.616	新康唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 BJH 202202		维持



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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 7	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. 1.61 8	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. 1.61 9	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. 1.62 0	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. 1.62 1	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. 1.62 2	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. 1.62 3	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. 1.62 4	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 等 8 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2. 1	化妆品	1.2. 1.62 5	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. 1.62 6	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. 1.62 7	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. 1.62 8	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.629	16 $\alpha$ -羟基泼尼松龙	化妆品中 16 $\alpha$ -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	1.2.1.630	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	1.2.1.631	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	1.2.1.632	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	1.2.1.633	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	1.2.1.634	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.635	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	1.2.1.636	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	1.2.1.637	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.638	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	1.2.1.639	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	1.2.1.640	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	1.2.1.641	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	1.2.1.642	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	1.2.1.643	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	1.2.1.644	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.645	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	1.2.1.646	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	1.2.1.647	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.648	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	1.2.1.649	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	1.2.1.650	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	1.2.1.651	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	1.2.1.652	酮康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.653	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	1.2.1.654	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.655	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	1.2.1.656	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.657	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	1.2.1.658	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	1.2.1.659	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	1.2.1.660	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	1.2.1.661	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	1.2.1.662	克霉唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.663	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	1.2.1.664	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.665	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.666	邻苯二甲胺	化妆品中对苯二甲胺、邻苯二甲胺和间苯二甲胺的测定 GB/T 24800.12-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.667	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	1.2.1.668	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二甲胺等 8 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.669	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	1.2.1.670	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	1.2.1.671	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	1.2.1.672	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	1.2.1.673	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	1.2.1.674	间苯二甲胺	化妆品中对苯二甲胺、邻苯二甲胺和间苯二甲胺的测定 GB/T 24800.12-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.675	益康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.676	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	1.2.1.677	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	1.2.1.678	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	1.2.1.679	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	1.2.1.680	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	1.2.1.681	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	1.2.1.682	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	1.2.1.683	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.684	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.685	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	1.2.1.686	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	1.2.1.687	咪康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.688	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	1.2.1.689	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	1.2.1.690	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	1.2.1.691	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	1.2.1.692	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	1.2.1.693	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



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.694	磺胺醋酰	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	1.2.1.695	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	1.2.1.696	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	1.2.1.697	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	1.2.1.698	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	1.2.1.699	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	1.2.1.700	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	1.2.1.701	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	1.2.1.702	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	1.2.1.703	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.704	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	1.2.1.705	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	1.2.1.706	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	1.2.1.707	联苯苄唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.708	钬	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 钬等 15 种元素		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.709	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	1.2.1.710	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	1.2.1.711	甲苯 2,5-二甲胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二甲胺等 8 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.712	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	1.2.1.713	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.714	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	1.2.1.715	氟轻松醋酸酯	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	1.2.1.716	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	1.2.1.717	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	1.2.1.718	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	1.2.1.719	氯化锶	牙膏中氯化锶含量的测定方法 QB/T 2968-2008		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.720	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	1.2.1.721	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	1.2.1.722	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	1.2.1.723	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.724	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	1.2.1.725	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.726	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	1.2.1.727	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	1.2.1.728	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	1.2.1.729	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	1.2.1.730	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	1.2.1.731	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	1.2.1.732	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.733	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	1.2.1.734	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	1.2.1.735	致畸试验	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	1.2.1.736	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	1.2.1.737	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	1.2.1.738	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	1.2.1.739	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	1.2.1.740	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	1.2.1.741	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	1.2.1.742	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.743	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	1.2.1.744	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	1.2.1.745	干燥时间	指甲油 QB/T 2287-2011		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.746	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	1.2.1.747	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	1.2.1.748	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	1.2.1.749	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	1.2.1.750	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	1.2.1.751	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	1.2.1.752	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	1.2.1.753	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	1.2.1.754	氟康唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.1 氟康唑等 9 种组分		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.755	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	1.2.1.756	镉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.7 钷等 15 种元素		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.757	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	1.2.1.758	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	1.2.1.759	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	1.2.1.760	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	1.2.1.761	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	1.2.1.762	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.763	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	1.2.1.764	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	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	1.2.1.766	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	1.2.1.767	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	1.2.1.768	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	1.2.1.769	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	1.2.1.770	16 $\alpha$ -羟基泼尼松龙	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	1.2.1.771	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	1.2.1.772	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



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	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	1.2.1.774	16 $\alpha$ -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	1.2.1.775	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	1.2.1.776	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	1.2.1.777	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	1.2.1.778	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	1.2.1.779	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 年第 17 号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.780	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.781	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	1.2.1.782	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	1.2.1.783	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	1.2.1.784	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	1.2.1.785	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	1.2.1.786	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	1.2.1.787	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	1.2.1.788	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.789	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	1.2.1.790	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	1.2.1.791	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	1.2.1.792	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	1.2.1.793	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	1.2.1.794	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	1.2.1.795	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	1.2.1.796	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.797	地索奈德-21-醋酸酯	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	1.2.1.798	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	1.2.1.799	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	1.2.1.800	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	1.2.1.801	甲基泼尼松龙醋酸丙酸酯	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	1.2.1.802	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	1.2.1.803	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（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	1.2.1.804	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.805	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	1.2.1.806	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	1.2.1.807	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	1.2.1.808	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	1.2.1.809	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	1.2.1.810	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	1.2.1.811	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（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	1.2.1.812	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.813	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	1.2.1.814	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	1.2.1.815	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	1.2.1.816	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	1.2.1.817	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	1.2.1.818	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.819	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.820	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	1.2.1.821	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	1.2.1.822	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	1.2.1.823	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	1.2.1.824	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	1.2.1.825	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	1.2.1.826	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.827	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.828	聚氨基丙基双胍	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.4 聚氨基丙基双胍（2021年第17号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.829	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	1.2.1.830	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	1.2.1.831	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	1.2.1.832	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	1.2.1.833	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	1.2.1.834	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	1.2.1.835	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17号）		维持



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.836	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	1.2.1.837	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	1.2.1.838	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	1.2.1.839	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	1.2.1.840	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	1.2.1.841	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	1.2.1.842	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	1.2.1.843	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	1.2.1.844	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 种组分（2021 年第 17 号）		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.845	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	1.2.1.846	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	1.2.1.847	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	1.2.1.848	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	1.2.1.849	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	1.2.1.850	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	1.2.1.851	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	1.2.1.852	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.853	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	1.2.1.854	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	1.2.1.855	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	1.2.1.856	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	1.2.1.857	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	1.2.1.858	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	1.2.1.859	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	1.2.1.860	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.861	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	1.2.1.862	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	1.2.1.863	对氯间甲酚	《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	1.2.1.864	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	1.2.1.865	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	1.2.1.866	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	1.2.1.867	邻苯基苯酚	《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	1.2.1.868	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	1.2.1.869	邻伞花烃-5-醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分（2021年第17号）		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.870	脱氢乙酸	《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	1.2.1.871	氯二甲酚	《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	1.2.1.872	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	1.2.1.873	氯咪巴唑	《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	1.2.1.874	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	1.2.1.875	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	1.2.1.876	苜氯酚	《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	1.2.1.877	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.878	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 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	1.2.1.879	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	1.2.1.880	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	1.2.1.881	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	1.2.1.882	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	1.2.1.883	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	1.2.1.884	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	1.2.1.885	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	1.2.1.886	二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.4 二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己酯		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.887	吡美莫司	化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定 BJH 202301		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.888	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	1.2.1.889	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 28599-2020	仅用第一法	维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.890	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	1.2.1.891	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	1.2.1.892	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	1.2.1.893	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	1.2.1.894	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	1.2.1.895	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	1.2.1.896	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	1.2.1.897	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	1.2.1.898	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	1.2.1.899	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	1.2.1.900	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.901	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.902	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	1.2.1.903	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	1.2.1.904	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	1.2.1.905	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	1.2.1.906	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	1.2.1.907	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	1.2.1.908	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	1.2.1.909	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	1.2.1.910	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.911	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



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.912	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	1.2.1.913	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	1.2.1.914	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	1.2.1.915	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	1.2.1.916	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	1.2.1.917	$\alpha$ -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 24800.10-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.918	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	1.2.1.919	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	1.2.1.920	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	1.2.1.921	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	1.2.1.922	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.923	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	1.2.1.924	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	1.2.1.925	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	1.2.1.926	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	1.2.1.927	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	1.2.1.928	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	1.2.1.929	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	1.2.1.930	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	1.2.1.931	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 15 种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.932	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.933	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	1.2.1.934	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	1.2.1.935	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	1.2.1.936	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	1.2.1.937	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.938	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	1.2.1.939	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	1.2.1.940	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	1.2.1.941	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.942	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	1.2.1.943	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.944	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	1.2.1.945	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	1.2.1.946	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	1.2.1.947	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.948	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	1.2.1.949	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	1.2.1.950	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	1.2.1.951	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.952	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	1.2.1.953	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	1.2.1.954	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	1.2.1.955	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	1.2.1.956	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	1.2.1.957	赛庚啶	《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	1.2.1.958	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	1.2.1.959	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	1.2.1.960	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	1.2.1.961	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.2.1.962	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	1.2.1.963	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	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.1	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	1.3.1.2	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	1.3.1.3	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	1.3.1.4	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	1.3.1.5	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	1.3.1.6	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	1.3.1.7	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	1.3.1.8	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	1.3.1.9	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	1.3.1.10	外观均匀度	中国药典 2020 年版四部通则（0115）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.11	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	1.3.1.12	无菌检查法	中国药典 2020 年版四部通则（1101）		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.1.13	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	1.3.1.14	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	1.3.1.15	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	1.3.1.16	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	1.3.1.17	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	1.3.1.18	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	1.3.1.19	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	1.3.1.20	纸色谱法	中国药典 2020 年版四部通则（0501）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.21	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	1.3.1.22	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	1.3.1.23	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	1.3.1.24	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	1.3.1.25	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	1.3.1.26	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	1.3.1.27	不溶性微粒检查法	中国药典 2020 年版四部通则（0903）		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.1.28	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	1.3.1.29	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	1.3.1.30	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	1.3.1.31	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	1.3.1.32	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	1.3.1.33	过敏反应检查法	中国药典 2020 年版四部通则（1147）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.34	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	1.3.1.35	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	1.3.1.36	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	1.3.1.37	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	1.3.1.38	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	1.3.1.39	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	1.3.1.40	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
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.41	热原检查法	中国药典 2020 年版四部通则（1142）		维持



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.1.42	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	1.3.1.43	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	1.3.1.44	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	1.3.1.45	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	1.3.1.46	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	1.3.1.47	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	1.3.1.48	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	1.3.1.49	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	1.3.1.50	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	1.3.1.51	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	1.3.1.52	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	1.3.1.53	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	1.3.1.54	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	1.3.1.55	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	1.3.1.56	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.1.57	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	1.3.1.58	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	1.3.1.59	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	1.3.1.60	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	1.3.1.61	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	1.3.1.62	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	1.3.1.63	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	1.3.1.64	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	1.3.1.65	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	1.3.1.66	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	1.3.1.67	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	1.3.1.68	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	1.3.1.69	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	1.3.1.70	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	1.3.1.71	喷出总量	中国药典 2020 年版四部通则（0113）		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	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	1.3.1.73	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	1.3.1.74	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	1.3.1.75	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	1.3.1.76	每揆主药含量	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	1.3.1.77	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	1.3.1.78	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	1.3.1.79	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	1.3.1.80	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	1.3.1.81	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	1.3.1.82	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	1.3.1.83	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.1.84	装量差异	中国药典 2020 年版四部通则（0102）、（0103）、（0104）、（0105）、（0106）、（0108）、（0112）、（0115）、（0123）、（0124）、（0126）、（0188）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.85	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	1.3.1.86	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	1.3.1.87	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	1.3.1.88	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	1.3.1.89	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	1.3.1.90	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	1.3.1.91	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	1.3.1.92	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	1.3.1.93	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	1.3.1.94	硒检查法	中国药典 2020 年版四部通则（0804）		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.1.95	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	1.3.1.96	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	1.3.1.97	每瓶总喷次	中国药典 2020 年版四部通则（0111）、（0112）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.98	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	1.3.1.99	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	1.3.1.100	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	1.3.1.101	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	1.3.1.102	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	1.3.1.103	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	1.3.1.104	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	1.3.1.105	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	1.3.1.106	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.1.107	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	1.3.1.108	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	1.3.1.109	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
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.110	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	1.3.1.111	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	1.3.1.112	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	1.3.1.113	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	1.3.1.114	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	1.3.1.115	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	1.3.1.116	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	1.3.1.117	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	1.3.1.118	紫外-可见分光光度法	中国药典 2020 年版四部通则（0401）		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.1.119	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	1.3.1.120	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	1.3.1.121	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	1.3.1.122	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	1.3.1.123	沉降体积比	中国药典 2020 年版四部通则（0105）、（0106）、（0123）、（0126）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.124	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	1.3.1.125	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	1.3.1.126	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	1.3.1.127	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	1.3.1.128	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	1.3.1.129	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	1.3.1.130	绒促性素生物测定法	中国药典 2020 年版四部通则（1209）		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.1.13.1	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	1.3.1.13.2	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	1.3.1.13.3	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	1.3.1.13.4	总固体	中国药典 2020 年版四部通则（0185）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.13.5	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	1.3.1.13.6	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	1.3.1.13.7	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	1.3.1.13.8	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	1.3.1.13.9	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	1.3.1.14.0	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	1.3.1.14.1	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	1.3.1.14.2	灭菌法	中国药典 2020 年版四部通则（1421）		维持



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.1.143	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	1.3.1.144	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	1.3.1.145	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	1.3.1.146	旋光度测定法	中国药典 2020 年版四部通则（0621）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.147	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	1.3.1.148	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	1.3.1.149	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	1.3.1.150	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	1.3.1.151	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	1.3.1.152	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	1.3.1.153	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	1.3.1.154	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	1.3.1.155	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.1.156	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	1.3.1.157	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	1.3.1.158	注射剂有关物质检查法	中国药典 2020 年版四部通则（2400）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.159	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	1.3.1.160	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	1.3.1.161	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	1.3.1.162	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	1.3.1.163	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	1.3.1.164	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	1.3.1.165	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	1.3.1.166	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	1.3.1.167	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	1.3.1.168	片剂脆碎度检查法	中国药典 2020 年版四部通则（0923）		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.2	药包材	1.3.2.1	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.2.2	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	1.3.2.3	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
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	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	1.3.3.2	重金属	外用液体药用高密度聚乙烯瓶YBB00392003-2015		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.3.3	灼灼残渣	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	1.3.3.4	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	1.3.3.5	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	1.3.3.6	异常毒性	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	1.3.3.7	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	1.3.3.8	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	1.3.3.9	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	1.3.3.10	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	1.3.3.11	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	1.3.3.12	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	1.3.3.13	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	1.3.3.14	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	1.3.3.15	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	1.3.3.16	灼灼残渣	口服液体药用聚酯瓶 YBB00102002-2015		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	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	1.3.3.18	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	1.3.3.19	溶血	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	1.3.3.20	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	1.3.3.21	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	1.3.3.22	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	1.3.3.23	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	1.3.3.24	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	1.3.3.25	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	1.3.3.26	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	1.3.3.27	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	1.3.3.28	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	1.3.3.29	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	1.3.3.30	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	1.3.3.31	外观	口服液体药用聚酯瓶 YBB00102002-2015		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.3.32	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	1.3.3.33	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	1.3.3.34	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	1.3.3.35	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	1.3.3.36	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	1.3.3.37	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	1.3.3.38	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	1.3.3.39	紫外吸收度	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	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	1.3.3.41	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	1.3.3.42	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	1.3.3.43	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	1.3.3.44	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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. 3.45	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. 3.46	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. 3.47	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. 3.48	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. 3.49	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. 3.50	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. 3.51	不挥发物	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. 3.52	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. 3.53	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. 3.54	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. 3.55	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. 3.56	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. 3.57	水蒸气透过量	水蒸气透过量测定法 YBB00092003-2015		维持



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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. 3.58	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. 3.59	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. 3.60	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. 3.61	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. 3.62	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. 3.63	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. 3.64	皮内刺激	皮内刺激检查法 YBB00062003-2015		维持
1	其他	1.3	药品	1.3. 3	药品包 装材料	1.3. 3.65	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. 3.66	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. 3.67	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. 3.68	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. 3.69	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. 3.70	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.3.71	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	1.3.3.72	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	1.3.3.73	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	1.3.3.74	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	1.3.3.75	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	1.3.3.76	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	1.3.3.77	密度	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	1.3.3.78	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	1.3.3.79	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	1.3.3.80	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	1.3.3.81	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	1.3.3.82	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	1.3.3.83	外观	口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.3.84	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	1.3.3.85	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	1.3.3.86	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	1.3.3.87	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	1.3.3.88	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	1.3.3.89	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	1.3.3.90	镉	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	1.3.3.91	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	1.3.3.92	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	1.3.3.93	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	1.3.3.94	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	1.3.3.95	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	1.3.3.96	氯乙烯单体	氯乙烯单体测定法 YBB 00142003-2015		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.3.97	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	1.3.3.98	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	1.3.3.99	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	1.3.3.100	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	1.3.3.101	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	1.3.3.102	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	1.3.3.103	袋的耐压性能	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	1.3.3.104	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	1.3.3.105	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	1.3.3.106	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	1.3.3.107	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	1.3.3.108	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	1.3.3.109	水蒸气透过量	药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.3.110	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	1.3.3.111	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	1.3.3.112	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	1.3.3.113	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	1.3.3.114	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	1.3.3.115	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	1.3.3.116	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	1.3.3.117	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	1.3.3.118	pH 变化值	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	1.3.3.119	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	1.3.3.120	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	1.3.3.121	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	1.3.3.122	铅	药用陶瓷容器铅、镉浸出量限度 YBB00182005-2015		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.3.123	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	1.3.3.124	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	1.3.3.125	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	1.3.3.126	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	1.3.3.127	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	1.3.3.128	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	1.3.3.129	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	1.3.3.130	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	1.3.3.131	袋的耐压性能	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	1.3.3.132	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	1.3.3.133	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	1.3.3.134	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	1.3.3.135	剥离强度	聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.3.136	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	1.3.3.137	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	1.3.3.138	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	1.3.3.139	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	1.3.3.140	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	1.3.3.141	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	1.3.3.142	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	1.3.3.143	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	1.3.3.144	易氧化物	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	1.3.3.145	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	1.3.3.146	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	1.3.3.147	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	1.3.3.148	不挥发物	口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.3.149	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	1.3.3.150	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	1.3.3.151	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	1.3.3.152	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	1.3.3.153	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	1.3.3.154	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	1.3.3.155	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	1.3.3.156	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	1.3.3.157	微生物限度	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	1.3.3.158	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	1.3.3.159	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	1.3.3.160	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



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.3.162	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
1	其他	1.3	药品	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.172	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	1.3.3.173	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	1.3.3.174	氧气透过量	气体透过量测定法 YBB00082003-2015		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.3.175	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	1.3.3.176	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	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	1.3.4.2	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	1.3.4.3	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	1.3.4.4	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	1.3.4.5	氯化钠测定法	中国药典 2020 年版三部、四部通则（3107）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.6	复溶时间	国家食品药品监督管理总局标准 WS4-（S-002）-2015Z		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.7	甲型肝炎抗体	国家药品监督管理局药品注册标准 YBS05182019		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.8	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	1.3.4.9	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	1.3.4.10	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	1.3.4.11	真空度	国家药品监督管理局药品注册标准 YBS05022019		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.12	血凝素含量	中国药典 2020 年版三部 流感病毒裂解疫苗		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.4.13	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	1.3.4.14	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	1.3.4.15	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	1.3.4.16	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	1.3.4.17	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	1.3.4.18	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	1.3.4.19	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	1.3.4.20	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
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.21	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	1.3.4.22	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	1.3.4.23	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	1.3.4.24	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	1.3.4.25	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	1.3.4.26	电泳法	中国药典 2020 年版三部、四部通则（0541）	只测第三法	维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.4.27	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
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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.4.41	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
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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.4.54	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
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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.4.67	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
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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.4.78	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
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



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.5.2	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
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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	1.3.5.13	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	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	2.1.2.2	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检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009025)		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.2	兽残	2.1.2.3	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	2.1.3.3	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.4	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	2.1.3.9	吲哚美辛	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.10	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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. 3.14	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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. 3.23	氯氮卓	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. 3.24	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



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.36	茶碱	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	2.1.3.37	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.41	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	2.1.3.42	氯苯那敏	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	2.1.3.43	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.47	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	2.1.3.48	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.52	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 2009029)		维持
2	食品检验机构资质认定	2.1	食品	2.1.3	其它	2.1.3.54	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.58	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
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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.63	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检验项目批准件批准件编号 2011008)		维持
2	食品检验机构资质认定	2.1	食品	2.1.3	其它	2.1.3.65	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.68	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文号 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	2.1.3.70	格列齐特	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	2.1.3.71	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



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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. 3.74	格列美脲	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. 3.75	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
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 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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.80	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	2.1.3.83	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.86	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	2.1.3.87	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	2.1.3.88	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.91	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	2.1.3.94	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.97	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	2.1.3.100	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.103	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	2.1.3.105	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.109	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
2	食品检验机构资质认定	2.1	食品	2.1.3	其它	2.1.3.112	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	2.1.3.113	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	2.1.3.114	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	2.1.3.115	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	2.1.3.116	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	2.1.3.117	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.118	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	2.1.3.119	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
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



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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.3.124	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	2.1.5	微生物	2.1.5.1	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	2.1.5.2	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 GB4789.4-2016		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	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

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	2.1.5.7	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	2.1.5.8	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
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	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	2.1.5.10	乳酸菌(乳杆菌、双歧杆菌、嗜热链球菌)	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验 GB4789.35-2016		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	轻纺产品-纺织服装	3.1.1	一次性使用儿童口罩	3.1.1.1	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	3.1	轻纺产品-纺织服装	3.1.1	一次性使用儿童口罩	3.1.1.2	通气阻力	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持

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)

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：6 对象数：19 参数数：1634

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	轻纺产品-纺织服装	3.1.1	一次性使用儿童口罩	3.1.1.3	pH 值	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持
3	产品质量检验	3.1	轻纺产品-纺织服装	3.1.1	一次性使用儿童口罩	3.1.1.4	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	3.1	轻纺产品-纺织服装	3.1.1	一次性使用儿童口罩	3.1.1.5	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	3.1	轻纺产品-纺织服装	3.1.1	一次性使用儿童口罩	3.1.1.6	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	3.1	轻纺产品-纺织服装	3.1.1	一次性使用儿童口罩	3.1.1.7	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	3.1	轻纺产品-纺织服装	3.1.1	一次性使用儿童口罩	3.1.1.8	甲醛含量	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持
3	产品质量检验	3.1	轻纺产品-纺织服装	3.1.1	一次性使用儿童口罩	3.1.1.9	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	3.1	轻纺产品-纺织服装	3.1.1	一次性使用儿童口罩	3.1.1.10	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	3.1	轻纺产品-纺织服装	3.1.1	一次性使用儿童口罩	3.1.1.11	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	3.1	轻纺产品-纺织服装	3.1.1	一次性使用儿童口罩	3.1.1.12	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	3.1	轻纺产品-纺织服装	3.1.1	一次性使用儿童口罩	3.1.1.13	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：2024 年 05 月 14 日

有效日期：2029 年 11 月 22 日

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.1	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.2	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.3	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.4	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.5	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.6	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.7	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.8	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）		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.9	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.10	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.11	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.12	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.13	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.14	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.15	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.16	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）		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.17	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 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.18	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.19	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.20	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.21	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.22	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.23	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.24	2-辛酸酸甲酯	《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		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.25	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 年第 41 号）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.26	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.27	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.28	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.29	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.30	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.31	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）		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.32	5-氨基-4-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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.33	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.34	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.35	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.36	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.37	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.38	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.39	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）		新增



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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.40	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.41	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.42	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.43	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.44	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.45	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.46	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.47	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）		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.48	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.49	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.50	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.51	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.52	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.53	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.54	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.55	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）		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.56	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.57	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.58	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.59	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.60	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.61	$\alpha$ -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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.62	$\alpha$ -熊果苷	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.2 $\alpha$ -熊果苷等 4 种原料（2023 年第 41 号）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.63	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		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.64	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.65	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.66	丙烯酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.36 丙烯酸乙酯等 40 种原料（2023 年第 41 号）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.67	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.68	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.69	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.70	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.71	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		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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			
								种原料（2023 年第 41 号）		
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.72	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.73	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.74	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.75	依立雄胺	化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.76	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.77	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.78	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.79	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）		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.80	包装层数	限制商品过度包装要求 食品和化妆品 GB 23350-2021		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.81	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.82	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.83	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.84	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.85	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.86	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.87	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.88	地氯雷他定	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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			
								四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号）		
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.89	多西拉敏	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.18 地氯雷他定等 51 种原料（2023 年第 41 号）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.90	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.91	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.92	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.93	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.94	尼鲁米特	化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.95	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.96	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 8 种原料（2023 年第 41 号）		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.97	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.98	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.99	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.100	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.101	度他雄胺	化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.102	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 51 种原料（2023 年第 41 号）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.103	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.104	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.105	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		新增



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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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			
								酸酯镁等 11 种原料（2023 年第 41 号）		
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.106	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.107	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.108	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.109	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.110	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.111	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.112	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.113	比卡鲁胺	化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.114	氟他胺	化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.115	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.116	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.117	氟罗地尔	化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.118	氢醌	《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 8.2 $\alpha$ -熊果苷等 4 种原料（2023 年第 41 号）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.119	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.120	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.121	氯倍他索乙酸酯	化妆品中氯倍他索乙酸酯的测定 BJH 202302		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.122	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）		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.123	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.124	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.125	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.126	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.127	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.128	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.129	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.130	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.131	烟酰胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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		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	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.132	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.133	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.134	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.135	环丙孕酮	化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJJH 202401		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.136	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.137	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.138	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.139	美噻他嗪	《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）		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.140	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.141	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.142	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.143	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.144	羟基氟他胺	化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJH 202401		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.145	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.146	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.147	联苯乙烯二苯基二磺酸钠	《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钠等 5 种原料（2023 年第 41 号）		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.148	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.149	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.150	苜基氰	《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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.151	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.152	苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.2 $\alpha$ -熊果苷等 4 种原料（2023 年第 41 号）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.153	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.154	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.155	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）		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.156	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.157	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.158	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.159	赛庚啶	《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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.160	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.161	醋酸环丙孕酮	化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJJH 202401		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.162	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.163	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.164	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		新增

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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.165	阿魏酸	《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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.166	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.167	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.168	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.169	非那雄胺	化妆品中非那雄胺等 10 种组分的测定 BJJH 202401		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.170	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.171	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.172	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）		新增



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)

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：2 对象数：2 参数数：175

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	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.173	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.174	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	新增
1	其他	1.2	药品	1.2.1	药品	1.2.1.1	真菌毒素测定法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（2351）	只测黄曲霉毒素测定法、玉米赤霉烯酮测定法	变更

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: 2024 年 05 月 14 日

有效日期: 2029 年 11 月 22 日

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)

检验检测场所地址: 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	江坤	高级技术职称	食品相关产品, 药品, 食品, 化妆品	2024 年 05 月 14 日	维持+扩大
2	王书晗	高级技术职称	洁净区(室) 环境, 药品包装材料, 医疗器械	2024 年 05 月 14 日	维持
3	王晓冲	高级技术职称	食品, 化妆品, 药品, 食品相关产品	2024 年 05 月 14 日	维持+扩大
4	梁智渊	高级技术职称	药品	2024 年 05 月 14 日	维持+扩大
5	于玥	高级技术职称	食品相关产品, 食品, 化妆品	2024 年 05 月 14 日	维持+扩大
6	张高飞	高级技术职称	食品, 化妆品, 食品相关产品	2024 年 05 月 14 日	维持+扩大
7	王冰	高级技术职称	药品	2024 年 05 月 14 日	维持+扩大
8	苏畅	高级技术职称	药品	2024 年 05 月 14 日	维持+扩大
9	金一宝	高级技术职称	药品	2024 年 05 月 14 日	维持+扩大
10	王平	高级技术职称	食品相关产品, 食品, 化妆品, 药品	2024 年 05 月 14 日	维持+扩大
11	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	2024 年 05 月 14 日	维持+扩大

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
12	殷果	高级技术职称	食品, 药品, 化妆品	2024年05月14日	维持+扩大
13	王珏	高级技术职称	药品	2024年05月14日	维持+扩大
14	邬晓鸥	高级技术职称	药品, 食品相关产品, 食品, 化妆品	2024年05月14日	维持+扩大
15	邱颖姮	高级技术职称	药品, 食品相关产品, 食品, 化妆品	2024年05月14日	维持+扩大
16	肖丽和	高级技术职称	食品相关产品, 化妆品, 药品, 食品	2024年05月14日	维持+扩大
17	王淑红	高级技术职称	化妆品, 药品	2024年05月14日	维持+扩大
18	刘洪伟	高级技术职称	洁净区(室)环境, 药品包装材料, 医疗器械	2024年05月14日	维持
19	高咏莉	高级技术职称	食品, 化妆品, 药品, 食品相关产品	2024年05月14日	维持+扩大
20	杨涵	高级技术职称	洁净区(室)环境, 药品包装材料, 医疗器械	2024年05月14日	维持
21	刘吉金	高级技术职称	食品, 化妆品, 药品, 食品相关产品	2024年05月14日	维持+扩大
22	李玉兰	高级技术职称	化妆品, 药品	2024年05月14日	维持+扩大
23	刘尧	高级技术职称	洁净区(室)环境, 药品包装材料, 医疗器械	2024年05月14日	维持
24	秦美蓉	高级技术职称	食品, 化妆品, 药品, 食品相关产品	2024年05月14日	维持+扩大

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
25	李美芳	高级技术职称	食品相关产品, 食品, 化妆品, 药品	2024年05月 14日	维持+扩大
26	郭巧技	高级技术职称	药品	2024年05月 14日	维持+扩大
27	关潇滢	高级技术职称	药品	2024年05月 14日	维持+扩大
28	刘敏	高级技术职称	化妆品, 药品	2024年05月 14日	维持+扩大

以下空白