

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319001159

机构名称：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

发证日期：2026年05月22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

变更

# 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

## 批准深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

## 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319001159

审批日期: 2026年05月22日

有效日期: 2029年11月22日

检验检测场所所属单位: 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称: 1 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数: 2 类别数: 5 对象数: 20 参数数: 1793

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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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/T14233.2-2005		维持
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.5	生物学评价	1.1.5.4	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/T16886.12-2017		维持
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.6	医用外科口罩	1.1.6.1	合成血液穿透	医用外科口罩YY0469-2011		维持
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.6	医用外科口罩	1.1.6.2	环氧乙烷残留量	医用外科口罩YY0469-2011		维持
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.6	医用外科口罩	1.1.6.3	细菌过滤效率	医用外科口罩YY0469-2011		维持
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.6	医用外科口罩	1.1.6.4	结构与尺寸	医用外科口罩YY0469-2011		维持
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.6	医用外科口罩	1.1.6.5	阻燃性能	医用外科口罩YY0469-2011		维持
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.6	医用外科口罩	1.1.6.6	颗粒过滤效率	医用外科口罩YY0469-2011		维持
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.6	医用外科口罩	1.1.6.7	外观	医用外科口罩YY0469-2011		维持
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.6	医用外科口罩	1.1.6.8	鼻夹	医用外科口罩YY0469-2011		维持
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.6	医用外科口罩	1.1.6.9	压力差	医用外科口罩YY0469-2011		维持
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.6	医用外科口罩	1.1.6.10	口罩带	医用外科口罩YY0469-2011		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.1	砷	牙膏GB 8372-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	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	1.2.1.3	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	1.2.1.4	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	1.2.1.5	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	1.2.1.6	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	1.2.1.7	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	1.2.1.8	耐热	洗发液（膏） QB/T 1974-2004		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.9	耐热	唇膏 QB/T 1977-2004		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.10	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	1.2.1.11	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	1.2.1.12	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	1.2.1.13	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	1.2.1.14	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	1.2.1.15	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	1.2.1.16	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	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	1.2.1.18	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	1.2.1.19	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	1.2.1.20	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	1.2.1.21	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	1.2.1.22	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	1.2.1.23	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	1.2.1.24	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	1.2.1.25	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.26	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	1.2.1.27	羟基乙酸	化妆品安全技术规范（2015年）第四章		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								3.1 $\alpha$ -羟基酸（2019年第12号）		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.28	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	1.2.1.29	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	1.2.1.30	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	1.2.1.31	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	1.2.1.32	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	1.2.1.33	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	1.2.1.34	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	1.2.1.35	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	1.2.1.36	喷出率	发蜡 QB/T 4076-2010		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.37	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	1.2.1.38	耐热	发蜡QB/T 4076-2010		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.39	感官指标	化妆用具 粉扑GB/T 38088-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.40	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	1.2.1.41	砷	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钷、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法SN/T 2288-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.42	$\beta$ -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	1.2.1.43	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	1.2.1.44	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	1.2.1.45	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	1.2.1.46	耐热	发用啫喱(水)QB/T 2873-2007及第1号修改单		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.47	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	1.2.1.48	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	1.2.1.49	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.50	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	1.2.1.51	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	1.2.1.52	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	1.2.1.53	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	1.2.1.54	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	1.2.1.55	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	1.2.1.56	卤美他松	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.57	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	1.2.1.58	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	1.2.1.59	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.60	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	1.2.1.61	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	1.2.1.62	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	1.2.1.63	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	1.2.1.64	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	1.2.1.65	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	1.2.1.66	地索奈德	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.67	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	1.2.1.68	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	1.2.1.69	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.70	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	1.2.1.71	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	1.2.1.72	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	1.2.1.73	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	1.2.1.74	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	1.2.1.75	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	1.2.1.76	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	1.2.1.77	曲安西龙双醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.78	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	1.2.1.79	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.80	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	1.2.1.81	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	1.2.1.82	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	1.2.1.83	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	1.2.1.84	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	1.2.1.85	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	1.2.1.86	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	1.2.1.87	苯并[a]蒽	化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法GB/T 29670-2013		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.88	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	1.2.1.89	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.90	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	1.2.1.91	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	1.2.1.92	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	1.2.1.93	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	1.2.1.94	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	1.2.1.95	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	1.2.1.96	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	1.2.1.97	泼尼松醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.98	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	1.2.1.99	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.100	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	1.2.1.101	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	1.2.1.102	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	1.2.1.103	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	1.2.1.104	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	1.2.1.105	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	1.2.1.106	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	1.2.1.107	醋酸氯地孕酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.34 激素类成分（2019年第66号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.108	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	1.2.1.109	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.110	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	1.2.1.111	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	1.2.1.112	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	1.2.1.113	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	1.2.1.114	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	1.2.1.115	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	1.2.1.116	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	1.2.1.117	二苯并[a, h]蒽	化妆品中萘、苯并[a]蒽等9种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法GB/T 29670-2013		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.118	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	1.2.1.119	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.120	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	1.2.1.121	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	1.2.1.122	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	1.2.1.123	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	1.2.1.124	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	1.2.1.125	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	1.2.1.126	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	1.2.1.127	二甲基PABA乙基己酯	化妆品安全技术规范（2015年）第四章 5.8 防晒剂（2019年第40号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.128	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	1.2.1.129	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.130	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	1.2.1.131	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	1.2.1.132	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	1.2.1.133	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	1.2.1.134	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	1.2.1.135	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	1.2.1.136	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	1.2.1.137	水杨酸乙基己酯	化妆品安全技术规范（2015年）第四章 5.8 防晒剂（2019年第40号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.138	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	1.2.1.139	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.140	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	1.2.1.141	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	1.2.1.142	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	1.2.1.143	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	1.2.1.144	苯醇	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	1.2.1.145	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	1.2.1.146	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	1.2.1.147	克螨特	护肤化妆品中禁用物质乐杀螨和克螨特的测定GB/T 35826-2018		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.148	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	1.2.1.149	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	1.2.1.150	丹皮酚含量	功效型牙膏QB/T 2966-2014 附录B		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.151	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	1.2.1.152	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	1.2.1.153	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	1.2.1.154	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	1.2.1.155	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	1.2.1.156	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	1.2.1.157	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	1.2.1.158	溶剂蓝35	化妆品中13种禁用着色剂的测定高效液相色谱法GB/T 34806-2017		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.159	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	1.2.1.160	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.161	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	1.2.1.162	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	1.2.1.163	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	1.2.1.164	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	1.2.1.165	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	1.2.1.166	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	1.2.1.167	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	1.2.1.168	颜料红53	化妆品中13种禁用着色剂的测定高效液相色谱法GB/T 34806-2017		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.169	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	1.2.1.17	克拉霉素	化妆品中螺旋霉素等8种大环内酯类抗生		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						0		素的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 35951-2018		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.17.1	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	1.2.1.17.2	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	1.2.1.17.3	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	1.2.1.17.4	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	1.2.1.17.5	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	1.2.1.17.6	化妆品用化学原料体外皮肤变态反应：直接多肽反应试验	化妆品安全技术规范（2015年版）第六章 24 化妆品用化学原料体外皮肤变态反应：直接多肽反应试验（2019年第12号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.17.7	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	1.2.1.17.8	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.179	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	1.2.1.180	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	1.2.1.181	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	1.2.1.182	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	1.2.1.183	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	1.2.1.184	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	1.2.1.185	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	1.2.1.186	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	1.2.1.187	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								验		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.188	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	1.2.1.189	地夫可特	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	1.2.1.190	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	1.2.1.191	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	1.2.1.192	对甲氨基苯酚	《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	1.2.1.193	铍	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钷、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.194	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	1.2.1.195	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	1.2.1.196	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.197	倍他米松双丙酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.198	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	1.2.1.199	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	1.2.1.200	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	1.2.1.201	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	1.2.1.202	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	1.2.1.203	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	1.2.1.204	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	1.2.1.205	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	1.2.1.206	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								种组分		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.207	邻二甲苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等37种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.208	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	1.2.1.209	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	1.2.1.210	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	1.2.1.211	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	1.2.1.212	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	1.2.1.213	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	1.2.1.214	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	1.2.1.215	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.216	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	1.2.1.217	乙酸异丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等37种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.218	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	1.2.1.219	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	1.2.1.220	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	1.2.1.221	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	1.2.1.222	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	1.2.1.223	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	1.2.1.224	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	1.2.1.225	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.226	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	1.2.1.227	乙基苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.33 乙醇等37种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.228	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	1.2.1.229	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	1.2.1.230	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	1.2.1.231	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	1.2.1.232	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	1.2.1.233	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	1.2.1.234	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	1.2.1.235	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	1.2.1.236	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.237	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	1.2.1.238	甲基环氧乙烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.21 环氧乙烷和甲基环氧乙烷		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.239	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	1.2.1.240	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	1.2.1.241	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	1.2.1.242	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	1.2.1.243	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	1.2.1.244	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	1.2.1.245	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	1.2.1.246	耐热	洗面奶（膏）QB/T 1645-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.247	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	1.2.1.248	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	1.2.1.249	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	1.2.1.250	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	1.2.1.251	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	1.2.1.252	铅	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法SN/T 2288-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.253	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	1.2.1.254	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	1.2.1.255	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	1.2.1.256	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.257	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	1.2.1.258	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	1.2.1.259	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	1.2.1.260	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	1.2.1.261	酸性紫43	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.1碱性橙31等7种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.262	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	1.2.1.263	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	1.2.1.264	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	1.2.1.265	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	1.2.1.266	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.267	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	1.2.1.268	磺胺氯哒嗪	化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.269	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	1.2.1.270	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	1.2.1.271	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	1.2.1.272	皮肤光毒性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 7 皮肤光毒性试验		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.273	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	1.2.1.274	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	1.2.1.275	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	1.2.1.276	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.277	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	1.2.1.278	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	1.2.1.279	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	1.2.1.280	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	1.2.1.281	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.282	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	1.2.1.283	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	1.2.1.284	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	1.2.1.285	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	1.2.1.286	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.287	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	1.2.1.288	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	1.2.1.289	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	1.2.1.290	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	1.2.1.291	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	1.2.1.292	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	1.2.1.293	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	1.2.1.294	甲基泼尼松龙	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.295	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	1.2.1.296	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								24800.6-2009		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.297	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	1.2.1.298	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	1.2.1.299	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	1.2.1.300	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	1.2.1.301	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	1.2.1.302	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	1.2.1.303	铁	口腔清洁护理用品 牙膏中10种元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法GB/T 38789-2020		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.304	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								体质谱法GB/T 38789-2020		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.305	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	1.2.1.306	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	1.2.1.307	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	1.2.1.308	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	1.2.1.309	漂浅剂中过硫化物总量，以S2082-计	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.310	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	1.2.1.311	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	1.2.1.312	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	1.2.1.313	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	1.2.1.314	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.315	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	1.2.1.316	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	1.2.1.317	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	1.2.1.318	耐寒	唇膏 QB/T 1977-2004		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.319	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	1.2.1.320	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	1.2.1.321	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	1.2.1.322	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	1.2.1.323	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	1.2.1.324	砷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.4砷		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.325	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	1.2.1.326	耐寒	发乳 QB/T 2284-2011		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.327	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	1.2.1.328	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	1.2.1.329	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	1.2.1.330	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.331	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	1.2.1.332	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	1.2.1.333	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	1.2.1.334	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								染色体畸变试验		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.335	布地奈德	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.336	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	1.2.1.337	耐寒	润肤乳液 QB/T 2286-1997		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.338	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	1.2.1.339	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	1.2.1.340	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	1.2.1.341	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	1.2.1.342	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	1.2.1.343	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	1.2.1.344	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								补骨脂素等4种组分		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.345	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	1.2.1.346	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	1.2.1.347	奥克利林	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等15种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.348	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	1.2.1.349	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	1.2.1.350	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	1.2.1.351	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	1.2.1.352	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	1.2.1.353	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	1.2.1.354	赛洛唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定BJH 202204		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.355	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	1.2.1.356	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	1.2.1.357	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	1.2.1.358	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	1.2.1.359	新康唑	化妆品中新康唑等8种组分的测定BJH 202202		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.360	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	1.2.1.361	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	1.2.1.362	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	1.2.1.363	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	1.2.1.364	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	1.2.1.365	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	1.2.1.366	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	1.2.1.367	对苯二胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.1 对苯二胺		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								等8种组分		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.368	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	1.2.1.369	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	1.2.1.370	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	1.2.1.371	对位红	唇用化妆品中禁用物质对位红的测定 高效液相色谱法GB/T 39946-2021		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.372	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	1.2.1.373	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	1.2.1.374	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	1.2.1.375	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	1.2.1.376	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	1.2.1.377	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.378	倍他米松	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.379	氟轻松	总局关于发布面膜类化妆品中氟轻松检测方法的通告（2016年第88号）面膜类化妆品中氟轻松检测方法（高效液相色谱-串联质谱法）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.380	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	1.2.1.381	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	1.2.1.382	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	1.2.1.383	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	1.2.1.384	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	1.2.1.385	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	1.2.1.386	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.387	地塞米松	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.388	细菌回复突变试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章（8）（国家药监局2019年第12号发布）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.389	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	1.2.1.390	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	1.2.1.391	氢化可的松丁酸酯	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	1.2.1.392	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	1.2.1.393	氟米松	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.394	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	1.2.1.395	地塞米松醋酸酯	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.396	邻苯二甲胺	《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	1.2.1.397	对苯二甲胺	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	1.2.1.398	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	1.2.1.399	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	1.2.1.400	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	1.2.1.401	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	1.2.1.402	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	1.2.1.403	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	1.2.1.404	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	邻苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.406	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	1.2.1.407	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	1.2.1.408	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	1.2.1.409	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	1.2.1.410	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	1.2.1.411	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	1.2.1.412	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	1.2.1.413	间苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.414	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								检办食化函[2013]204号)－《化妆品中林可霉素和克林霉素的检测方法》		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.415	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	1.2.1.416	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	1.2.1.417	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	1.2.1.418	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	1.2.1.419	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	1.2.1.420	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	1.2.1.421	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	1.2.1.422	磺胺	化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法 GB/T 24800.6-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.42	苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						3		四章 2.32 二氯甲烷等15种组分		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.424	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	1.2.1.425	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	1.2.1.426	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	1.2.1.427	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	1.2.1.428	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	1.2.1.429	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	1.2.1.430	胡莫柳酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等15种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.431	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	1.2.1.432	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.433	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	1.2.1.434	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	1.2.1.435	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	1.2.1.436	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	1.2.1.437	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	1.2.1.438	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	1.2.1.439	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	1.2.1.440	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.441	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	1.2.1.442	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.443	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	1.2.1.444	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	1.2.1.445	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	1.2.1.446	甲苯2,5-二胺	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 7.1 对苯二胺等8种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.447	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	1.2.1.448	去甲基金霉素	化妆品中九种四环素类抗生素的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.1-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.449	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	1.2.1.450	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	1.2.1.451	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	1.2.1.452	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								等32种组分（2021年第17号）		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.453	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	1.2.1.454	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	1.2.1.455	邻苯二甲酸二丁酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.31 邻苯二甲酸二丁酯等8种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.456	邻苯二甲酸丁苯酯	《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	1.2.1.457	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	1.2.1.458	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	1.2.1.459	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	1.2.1.460	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	1.2.1.461	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.462	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	1.2.1.463	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	1.2.1.464	5-甲氧基补骨脂素	进出口化妆品中8-甲氧基补骨脂素和5-甲氧基补骨脂素的测定液相色谱法 SN/T 2103-2008		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.465	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	1.2.1.466	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	1.2.1.467	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	1.2.1.468	吡硫鎧锌	《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	1.2.1.469	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	1.2.1.470	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	1.2.1.471	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.472	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	1.2.1.473	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	1.2.1.474	食品红17	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.475	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	1.2.1.476	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	1.2.1.477	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	1.2.1.478	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	1.2.1.479	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	1.2.1.480	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	1.2.1.481	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	1.2.1.482	色泽稳定性	香水、古龙水 QB/T 1858-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.483	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	1.2.1.484	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	1.2.1.485	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	1.2.1.486	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	1.2.1.487	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	1.2.1.488	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	1.2.1.489	4-羟基苯甲酸丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分（2021年第17号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.490	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	1.2.1.491	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	1.2.1.49	4-羟基苯甲酸苯酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						2		四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分 Q2021年第17号)		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.493	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 Q2021年第17号)		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.494	对氨基氨基苯酚硫酸盐	《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	1.2.1.495	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	1.2.1.496	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	1.2.1.497	对氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等32种组分（2021年第17号)		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.498	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 Q2021年第17号)		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.499	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	1.2.1.500	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								喹酮等23个组分(2021年第17号)		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.501	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	1.2.1.502	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	1.2.1.503	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	1.2.1.504	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	1.2.1.505	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	1.2.1.506	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	1.2.1.507	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	1.2.1.508	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								第17号)		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.509	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	1.2.1.510	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	1.2.1.511	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	1.2.1.512	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	1.2.1.513	溴氯芬	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎓锌等19个组分（2021年第17号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.514	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	1.2.1.515	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	1.2.1.516	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								等32种组分（2021年第17号）		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.517	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	1.2.1.518	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	1.2.1.519	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	1.2.1.520	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	1.2.1.521	邻氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等32种组分（2021年第17号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.522	地索奈德-21-醋酸酯	化妆品中地索奈德等十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法GB/T 40145-2021		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.523	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	1.2.1.524	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								等32种组分（2021年第17号）		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.525	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	1.2.1.526	甲基泼尼松龙醋酸丙酸酯	化妆品中地索奈德等十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法GB/T 40145-2021		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.527	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	1.2.1.528	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	1.2.1.529	他卡西醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.28维甲酸等8种组分（2021年第17号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.530	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	1.2.1.531	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	1.2.1.53	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						2		测定 液相色谱/串联质谱法GB/T 40145-2021		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.533	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	1.2.1.534	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	1.2.1.535	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	1.2.1.536	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	1.2.1.537	阿维A	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.28维甲酸等8种组分（2021年第17号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.538	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	1.2.1.539	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.540	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	1.2.1.541	苜索氯铵	《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	1.2.1.542	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	1.2.1.543	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	1.2.1.544	十四烷基二甲基苄基氯化铵	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.3 己脒定二（羟乙基磺酸）盐等7种组分（2021年第17号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.545	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	1.2.1.546	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	1.2.1.547	塑料微珠	化妆品中塑料微珠的测定GB/T 40146-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.548	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	1.2.1.549	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	1.2.1.550	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	1.2.1.551	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	1.2.1.552	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	1.2.1.553	聚氨丙基双胍	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.4 聚氨丙基双胍（2021年第17号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.554	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	1.2.1.555	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.556	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	1.2.1.557	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	1.2.1.558	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	1.2.1.559	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	1.2.1.560	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.561	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	1.2.1.562	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	1.2.1.563	水杨酸	《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	1.2.1.564	氧化剂含量	染发剂 QB/T 1978-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	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	1.2.1.566	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	1.2.1.567	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	1.2.1.568	山梨酸	《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	1.2.1.569	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.570	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	1.2.1.571	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	1.2.1.572	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	1.2.1.573	苯甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.1 甲基异噻唑啉酮等23个组分（2021年第17号）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								啉酮等23个组分(2021年第17号)		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.574	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	1.2.1.575	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	1.2.1.576	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	1.2.1.577	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.578	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	1.2.1.579	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	1.2.1.580	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	1.2.1.581	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	1.2.1.58	苯甲酸甲酯	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						2		四章 4.2 吡硫鎧锌等19个组分（2021年第17号）		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.583	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	1.2.1.584	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	1.2.1.585	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 吡硫鎧锌等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	1.2.1.586	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	1.2.1.587	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	1.2.1.588	对氯间甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等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	1.2.1.589	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	1.2.1.590	2,4-二氯苯甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎧锌等19个组分（2021年第17号）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.591	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	1.2.1.592	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	1.2.1.593	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	1.2.1.594	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.595	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	1.2.1.596	氯二甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分（2021年第17号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.597	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	1.2.1.598	氯咪巴唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分（2021年第17号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.599	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								等32种组分（2021年第17号）		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.600	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	1.2.1.601	苯氯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.2 吡硫鎇锌等19个组分（2021年第17号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.602	2-氨基-3-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.2 对苯二胺等32种组分（2021年第17号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.603	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	1.2.1.604	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	1.2.1.605	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	1.2.1.606	倍他米松戊酸酯	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	1.2.1.607	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.608	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	1.2.1.609	二乙氧羧基苯甲酸己酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 5.4 二乙氧羧基苯甲酸己酯		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.610	吡美莫司	化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定BJH 202301		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.611	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	1.2.1.612	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	1.2.1.613	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	1.2.1.614	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	1.2.1.615	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	1.2.1.616	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	1.2.1.617	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	1.2.1.618	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	1.2.1.619	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.620	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	1.2.1.621	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	1.2.1.622	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	1.2.1.623	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定GB/T 28599-2020	仅用第一法	维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.624	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	1.2.1.625	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	1.2.1.626	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	1.2.1.627	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	1.2.1.628	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	1.2.1.629	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	1.2.1.630	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	1.2.1.631	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	1.2.1.632	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.633	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	1.2.1.634	苯海拉明	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.635	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	1.2.1.636	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.637	苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.26 氢醌、苯酚		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.638	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	1.2.1.639	水分及挥发物	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.640	CI 45190（酸性紫9）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.4 CI 11920等13种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.641	耐热	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.642	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	1.2.1.643	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	1.2.1.644	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	1.2.1.645	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	1.2.1.646	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	1.2.1.647	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	1.2.1.648	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	1.2.1.649	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	1.2.1.650	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	1.2.1.651	耐寒	面膜 QB/T 2872-2017		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.652	耐热	面膜 QB/T 2872-2017		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.653	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	1.2.1.654	耐热	染发剂 QB/T 1978-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.655	CI 44045（碱性蓝26）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.4 CI 11920等13种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.656	CI 42510（碱性紫14）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.4 CI 11920等13种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.657	感官指标	发蜡 QB/T 4076-2010		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.658	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	1.2.1.659	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	1.2.1.660	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	1.2.1.661	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	1.2.1.662	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	1.2.1.663	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	1.2.1.664	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	1.2.1.665	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	己基肉桂醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.667	肉桂醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.668	4-叔丁基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.669	异丁香酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.670	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	1.2.1.671	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	1.2.1.672	4-乙氧基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.673	香豆素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.674	新铃兰醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.675	戊基肉桂醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.676	二苯胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.677	苯甲酸苄酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.678	水杨酸苄酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.679	7-甲氧基香豆素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.680	肉桂酸苄酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.681	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）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.682	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.683	耐热	发乳 QB/T 2284-2011		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.684	二氧化钛	化妆品中二氧化钛含量的检测方法 ICP-AES法 SN/T 1478-2004		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.685	pH值	牙膏 GB/T 8372-2017		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.686	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	1.2.1.687	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	1.2.1.688	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	1.2.1.689	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	1.2.1.690	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	1.2.1.691	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	1.2.1.692	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	1.2.1.693	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	1.2.1.69	耐热	化妆水 QB/T 2660-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						4				
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.695	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	1.2.1.696	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	1.2.1.697	他克莫司	化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定BJH 202301		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.698	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	1.2.1.699	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	1.2.1.700	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	1.2.1.701	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	1.2.1.702	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	1.2.1.703	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	1.2.1.704	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	1.2.1.705	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	1.2.1.706	感官指标	唇膏 QB/T 1977-2004		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.707	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	1.2.1.708	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	1.2.1.709	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	1.2.1.710	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	1.2.1.711	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	1.2.1.712	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	1.2.1.713	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	1.2.1.714	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	1.2.1.715	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	1.2.1.716	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	1.2.1.717	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	1.2.1.718	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	1.2.1.719	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.720	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.721	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	1.2.1.722	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	1.2.1.723	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	1.2.1.724	染色能力	染发剂 QB/T 1978-2016		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.725	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	1.2.1.726	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	1.2.1.727	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	1.2.1.728	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	1.2.1.729	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	1.2.1.730	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	1.2.1.731	耐热	护肤啫喱QB/T 2874-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.732	4-甲基苊亚基樟脑	《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	1.2.1.733	皮肤刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 4 皮肤刺激性/腐蚀性试验		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.734	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	1.2.1.735	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	1.2.1.736	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	1.2.1.737	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	1.2.1.738	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	1.2.1.739	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	1.2.1.740	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	1.2.1.741	铍	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钆、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法SN/T 2288-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.742	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	1.2.1.743	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	1.2.1.744	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	1.2.1.745	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	1.2.1.746	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	1.2.1.747	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	1.2.1.748	甲基睾丸酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4雌三醇等7种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.749	三氯甲烷	牙膏中三氯甲烷的测定气相色谱法GB/T 22730-2008		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.750	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	1.2.1.751	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	1.2.1.752	镉	化学检验方法进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钽、铅		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								的检测方法电感耦合等离子体质谱法SN/T 2288-2009		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.753	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	1.2.1.754	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	1.2.1.755	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	1.2.1.756	黄体酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.4雌三醇等7种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.757	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	1.2.1.758	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	1.2.1.759	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	1.2.1.760	铊	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钷、铅的检测方法电感耦合等离子体质谱法SN/T 2288-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.761	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.762	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	1.2.1.763	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	1.2.1.764	耐寒	发油QB/T 1862-2011		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.765	覆盆子酮葡萄糖苷	化妆品中10种美白祛斑剂的测定高效液相色谱法 GB/T 35954-2018		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.766	安西奈德	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	1.2.1.767	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	1.2.1.768	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	1.2.1.769	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	1.2.1.770	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	1.2.1.771	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.772	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	1.2.1.773	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	1.2.1.774	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	1.2.1.775	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	1.2.1.776	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	1.2.1.777	泼尼松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.778	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	1.2.1.779	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	1.2.1.780	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	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	1.2.1.782	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	1.2.1.783	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	1.2.1.784	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	1.2.1.785	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	1.2.1.786	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	1.2.1.787	螺内酯	化妆品中螺内酯、过氧苯甲酰和维甲酸的测定高效液相色谱法GB/T 24800.3-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.788	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	1.2.1.789	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	1.2.1.790	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.791	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	1.2.1.792	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	1.2.1.793	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	1.2.1.794	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	1.2.1.795	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	1.2.1.796	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	1.2.1.797	急性眼刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 5 急性眼刺激性/腐蚀性试验		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.798	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	1.2.1.799	耐寒	发蜡 QB/T 4076-2010		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.800	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								24800.2-2009		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.801	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	1.2.1.802	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	1.2.1.803	氢化可的松醋酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法GB/T 24800.2-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.804	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	1.2.1.805	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	1.2.1.806	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	1.2.1.807	异丙苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.32 二氯甲烷等15种组分		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.808	2,6-二羟乙基氨基苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.809	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								盐等15种原料（2023年第41号）		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.810	2-甲基-5-羟乙氨基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.811	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年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.812	2-辛酸酸甲酯	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	1.2.1.813	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）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.814	3-邻-乙基抗坏血酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.815	4,4'-双[(4-苯胺基-6-羟乙基氨基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基]二苯乙烯-2,2'-二磺酸二钠盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.3 联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等5种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.816	4-丁基间苯二酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料（2023年第41号）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.817	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	1.2.1.818	4-甲氧基水杨酸钾	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.819	4-羟丙氨基-3-硝基苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.820	4-苯基丁-3-烯-2-酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.821	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）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.822	5-氨基-6-氯邻甲酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.823	5-甲基-2,3-己二酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.824	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								41号)		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.825	CI 11920（食品橙3）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.4 CI 11920等13种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.826	CI 12010（溶剂红3）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.4 CI 11920等13种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.827	CI 12085（颜料红4）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.4 CI 11920等13种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.828	CI 14270（酸性橙6）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.3 CI 10020等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.829	CI 14700（食品红1）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.3 CI 10020等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.830	CI 15800（颜料红64）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.4 CI 11920等13种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.831	CI 15880（颜料红63）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.4 CI 11920等13种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.832	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								11种原料（2023年第41号）		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.833	CI 42045（酸性蓝1）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.3 CI 10020等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.834	CI 42051（食品蓝5）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.3 CI 10020等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.835	CI 42053（食品绿3）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.3 CI 10020等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.836	CI 45350（酸性黄73）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.3 CI 10020等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.837	CI 45370（酸性橙11）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.4 CI 11920等13种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.838	CI 45380（酸性红87）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.3 CI 10020等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.839	CI 45430（食品红14）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.3 CI 10020等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.840	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								13种原料（2023年第41号）		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.841	CI 58000（颜料红83）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.4 CI 11920等13种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.842	CI 59040（溶剂绿7）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.3 CI 10020等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.843	CI 60725（溶剂紫13）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.4 CI 11920等13种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.844	CI 61565（溶剂绿3）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 6.4 CI 11920等13种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.845	HC橙1号	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.846	HC红1号	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.847	HC黄2号	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料（2023年第41号）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.848	HC黄4号	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.849	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	1.2.1.850	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	1.2.1.851	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	1.2.1.852	pH	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.10 油包水类化妆品（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.853	$\alpha$ -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	1.2.1.854	$\alpha$ -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）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.855	$\alpha$ -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）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.856	丁苯基甲基丙醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.857	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	1.2.1.858	丁香酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.859	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	1.2.1.860	丙烯酰胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.16 丙烯酰胺（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.861	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	1.2.1.862	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）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.863	二乙氨基甲基香豆素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.3 联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等5种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.864	二氧丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.865	二甲基柠康酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.866	二硫代二甘醇酸二铵	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.9 巯基乙酸等8种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.867	二苯并噁唑基萘	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.3 联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等5种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.868	二苯拉林	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.869	依匹斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.870	依巴斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.871	依立雄胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.872	依美斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.873	克立咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.874	凝血酸（氨甲环酸）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.875	分散紫1号	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.876	包装层数	限制商品过度包装要求 食品和化妆品GB 23350-2021		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.877	卢帕他定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.878	去氯羟嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.879	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二钠等5种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.880	反式-2-丁烯酸甲基酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.881	反式-2-庚烯醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.882	司他斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.883	咪唑斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.884	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	1.2.1.885	地氯雷他定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.886	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）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.887	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	1.2.1.888	奋乃静	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.889	奥洛他定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.890	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								等40种原料（2023年第41号）		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.891	尼扎替丁	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.892	尼鲁米特	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.893	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	1.2.1.894	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.9 巯基乙酸等8种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.895	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）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.896	巯基乙酸乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.9 巯基乙酸等8种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.897	巯基乙酸异丙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.9 巯基乙酸等8种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.898	巯基乙酸异辛酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.9 巯基乙酸等8种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.89	巯基乙酸甲酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						9		四章 3.9 巯基乙酸等8种原料（2023年第41号）		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.900	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	1.2.1.901	度他雄胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.902	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	1.2.1.903	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	1.2.1.904	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）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.905	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	1.2.1.906	戊基肉桂醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.907	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	1.2.1.908	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.909	抗坏血酸磷酸酯镁	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.910	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	1.2.1.911	抗坏血酸葡萄糖苷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.912	拉呋替丁	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.913	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	1.2.1.914	曲吡那敏	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.915	曲尼司特	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.916	曲普利啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.917	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								35954-2018		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.918	曲酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.919	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	1.2.1.920	柠檬醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.921	桂利嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.922	比卡鲁胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.923	氟他胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.924	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	1.2.1.925	氟奋乃静	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.926	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								等51种原料（2023年第41号）		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.927	氟罗地尔	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.928	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	1.2.1.929	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	1.2.1.930	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	1.2.1.931	氢醌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.2 α-熊果苷等4种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.932	氮卓斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.933	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	1.2.1.934	氯丙嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.935	氯倍他索乙酸酯	化妆品中氯倍他索乙酸酯的测定 BJH 202302		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.936	氯环利嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.937	氯苯沙明	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.938	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	1.2.1.939	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51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.940	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	氯雷他定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.942	氯马斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.943	水杨酸苄酯	化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法GB/T 24800.10-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.944	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								第41号)		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.945	洛美利嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.946	游离甲醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 4.9 游离甲醛（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.947	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	1.2.1.948	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	1.2.1.949	溴苯那敏	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.950	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	1.2.1.951	烟酰胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.952	烯丙基芥子油	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.95	熊果苷	化妆品中熊果苷的检测方法液相色谱法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						3		SN/T1475-2004		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.954	熊果苷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.2 α-熊果苷等 4 种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.955	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	1.2.1.956	特非那定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.957	环丙孕酮	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.958	甘油巯基乙酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.9 巯基乙酸等8种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.959	罗沙替丁醋酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.960	美克洛嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.961	美喹他嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	美沙吡林	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.963	羟乙基-2-硝基对甲苯胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.964	羟乙基-3, 4-亚甲二氧基苯胺盐酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 7.3 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.965	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	1.2.1.966	羟嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.967	羟基氟他胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.968	羟基香茅醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.969	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	1.2.1.970	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-		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料（2023年第41号）		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.971	联苯乙烯二苯基二磺酸二钠	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.3 联苯乙烯二苯基二磺酸二钠等5种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.972	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	1.2.1.973	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	1.2.1.974	肉桂醛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.975	肉桂醛	化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定 气相色谱法GB/T 24800.9-2009		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.976	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	1.2.1.977	芳樟醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.978	苄基氰	《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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								第41号)		
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.979	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	1.2.1.980	苧烯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.981	苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.2 α-熊果苷等 4 种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.982	茴香醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.983	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	1.2.1.984	葵子麝香	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.985	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	1.2.1.986	西咪替丁	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.987	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	1.2.1.988	西替利嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.989	贝托斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.990	赛克利嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.991	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	1.2.1.992	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）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.993	酮替芬	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.994	醋酸环丙孕酮	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.995	金合欢醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.996	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	1.2.1.997	阿伐斯汀	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.998	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	1.2.1.999	阿司咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.1000	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）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.1001	雷尼替丁	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.1002	非尼拉敏	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.1003	非索非那定	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.18地氯雷他定等51种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.1004	非那雄胺	化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.1005	鞣花酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 8.1 抗坏血酸磷酸酯镁等11种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.1006	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	1.2.1.1007	香叶醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.1008	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
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.1009	香茅醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.1010	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	1.2.1.1011	马来酸二乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.24 马来酸二乙酯		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.1012	马来酸二乙酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.36丙烯酸乙酯等40种原料（2023年第41号）		维持
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.1013	包装空隙率	限制商品过度包装要求 食品和化妆品GB 23350-2021	只测第一法、第二法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1.1	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	1.3.1.2	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	1.3.1.3	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	1.3.1.4	不溶性微粒检查法	中国药典2020年版四部通则（0903）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.5	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	1.3.1.6	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	1.3.1.7	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	1.3.1.8	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	1.3.1.9	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	1.3.1.10	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	1.3.1.11	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	1.3.1.12	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	1.3.1.13	片剂脆碎度检查法	中国药典2020年版四部通则（0923）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.14	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	1.3.1.15	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	1.3.1.16	氮测定法	中国药典2020年版四部通则（0704）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1.17	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	1.3.1.18	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	1.3.1.19	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	1.3.1.20	无菌检查法	中国药典2020年版四部通则（1101）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.21	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	1.3.1.22	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	1.3.1.23	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	1.3.1.24	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	1.3.1.25	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	1.3.1.26	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	1.3.1.27	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	1.3.1.28	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	1.3.1.29	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	1.3.1.30	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	1.3.1.31	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	1.3.1.32	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	1.3.1.33	金属性异物	中国药典2020年版四部通则（0105）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1.34	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	1.3.1.35	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	1.3.1.36	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	1.3.1.37	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	1.3.1.38	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	1.3.1.39	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	1.3.1.40	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	1.3.1.41	溶血试验	国家食品药品监督管理总局药物过敏性、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	1.3.1.42	热原检查法	中国药典2020年版四部通则（1142）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.43	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	1.3.1.44	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	1.3.1.45	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	1.3.1.46	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	1.3.1.47	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	1.3.1.48	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	1.3.1.49	渗透压摩尔浓度测定法	中国药典2020年版四部通则（0632）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1.50	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	1.3.1.51	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	1.3.1.52	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	1.3.1.53	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	1.3.1.54	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	1.3.1.55	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	1.3.1.56	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	1.3.1.57	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
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：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	1.3.1.59	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	1.3.1.60	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	1.3.1.61	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	1.3.1.62	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	1.3.1.63	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	1.3.1.64	桉油精含量测定法	中国药典2020年版四部通则（2203）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1.65	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	1.3.1.66	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	1.3.1.67	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	1.3.1.68	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	1.3.1.69	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	1.3.1.70	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	1.3.1.71	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	1.3.1.72	喷出总量	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	1.3.1.73	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	1.3.1.74	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	1.3.1.75	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	1.3.1.76	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	1.3.1.77	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	1.3.1.78	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	1.3.1.79	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1.80	升压素生物测定法	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	1.3.1.81	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	1.3.1.82	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	1.3.1.83	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	1.3.1.84	重量差异	中国药典2020年版四部通则（0101）、（0107）、（0108）、（0121）、（0125）、（0126）、（0182）、（0186）、（0188）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.85	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	1.3.1.86	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	1.3.1.87	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	1.3.1.88	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	1.3.1.89	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1.90	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	1.3.1.91	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	1.3.1.92	硒检查法	中国药典2020年版四部通则（0804）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.93	光毒性（光刺激性）试验	国家食品药品监督管理局药物刺激性、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	1.3.1.94	急性毒性试验	国家食品药品监督管理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	1.3.1.95	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	1.3.1.96	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	1.3.1.97	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	1.3.1.98	递送速率和递送总量	中华人民共和国药典2020年版四部通则（0111）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.99	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	1.3.1.100	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	1.3.1.101	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	1.3.1.102	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	维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									法	
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.103	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	1.3.1.104	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	1.3.1.105	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	1.3.1.106	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	1.3.1.107	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	1.3.1.108	非水溶液滴定法	中国药典2020年版四部通则（0702）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.109	每瓶总喷次	中国药典2020年版四部通则（0111）、（0112）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.110	融变时限检查法	中国药典2020年版四部通则（0922）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.111	显微鉴别法	中国药典2020年版四部通则（2001）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.112	氟检查法	中国药典2020年版四部通则（0805）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.113	细菌内毒素检查法	中国药典2020年版四部通则（1143）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1.114	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	1.3.1.115	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	1.3.1.116	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	1.3.1.117	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	1.3.1.118	制药用水中总有有机碳测定法	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	1.3.1.119	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	1.3.1.120	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	1.3.1.121	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	1.3.1.122	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	1.3.1.123	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	1.3.1.124	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	1.3.1.125	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	1.3.1.126	异常毒性检查法	中国药典2020年版四部通则（1141）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1.127	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	1.3.1.128	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	1.3.1.129	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	1.3.1.130	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	1.3.1.131	紫外-可见分光光度法	中国药典2020年版四部通则（0401）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.132	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	1.3.1.133	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	1.3.1.134	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	1.3.1.135	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	1.3.1.136	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	1.3.1.137	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	1.3.1.138	玻璃酸酶测定法	中国药典2020年版四部通则（1207）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1.139	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	1.3.1.140	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	1.3.1.141	绒促性素生物测定法	中国药典2020年版四部通则（1209）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.142	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	1.3.1.143	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	1.3.1.144	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	1.3.1.145	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	1.3.1.146	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	1.3.1.147	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	1.3.1.148	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	1.3.1.149	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	1.3.1.150	质谱法	中国药典2020年版四部通则（0431）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1.15.1	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	1.3.1.15.2	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	1.3.1.15.3	灭菌法	中国药典2020年版四部通则（1421）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.15.4	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	1.3.1.15.5	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	1.3.1.15.6	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	1.3.1.15.7	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	1.3.1.15.8	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	1.3.1.15.9	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	1.3.1.16.0	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	1.3.1.16.1	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	1.3.1.16.2	残留溶剂测定法	中国药典2020年版四部通则（0861）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1.163	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	1.3.1.164	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	1.3.1.165	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	1.3.1.166	精蛋白锌胰岛素注射液延缓作用测定法	中国药典2020年版四部通则（1212）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.167	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	1.3.1.168	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	1.3.1.169	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	1.3.1.170	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	1.3.1.171	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	1.3.1.172	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	1.3.1.173	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1.175	硫酸鱼精蛋白效价测定法	中华人民共和国药典2020年版四部通则（1213）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.176	拉曼光谱法	中国药典2020年版四部通则（0421）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.177	中药饮片微生物限度检查法	中华人民共和国药典2020年版四部通则（1108）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.178	吸入制剂微细粒子空气动力学特性测定法	中国药典2020年版四部通则（0951）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.179	眼刺激	国家食品药品监管总局通告2014年 第4号《关于发布药物安全药理学研究技术指导原则等8项技术指导原则的通告》	/	维持
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.180	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	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
1	其他	1.3	药品	1.3.2	药包材	1.3.2.2	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	1.3.2.3	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	1.3.2.4	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	1.3.2.5	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2.6	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	1.3.2.7	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	1.3.2.8	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	1.3.2.9	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	1.3.2.10	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	1.3.2.11	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	1.3.2	药包材	1.3.2.12	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	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.1	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	1.3.3.2	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	1.3.3.3	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	1.3.3.4	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	1.3.3.5	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	1.3.3.6	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	1.3.3.7	溶液澄清度	口服液体药用聚酯瓶YBB00102002-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.3.8	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	1.3.3.9	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	1.3.3.10	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	1.3.3.11	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	1.3.3.12	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	1.3.3.13	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	1.3.3.14	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	1.3.3.15	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	1.3.3.16	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	1.3.3.17	镉	砷、锑、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	1.3.3.18	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	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	1.3.3.20	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	1.3.3.21	外观	注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.3.22	重金属	外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.23	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	1.3.3.24	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	1.3.3.25	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	1.3.3.26	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	1.3.3.27	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	1.3.3.28	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	1.3.3.29	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	1.3.3.30	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	1.3.3.31	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	1.3.3.32	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	1.3.3.33	灼灼残渣	口服液体药用聚酯瓶 YBB00102002-2015		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.34	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	1.3.3.35	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.3.36	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	1.3.3.37	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	1.3.3.38	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	1.3.3.39	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	1.3.3.40	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	1.3.3.41	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	1.3.3.42	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	1.3.3.43	挥发性硫化物	注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.44	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	1.3.3.45	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	1.3.3.46	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	1.3.3.47	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	1.3.3.48	外观	注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞 YBB00052005-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.3.49	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	1.3.3.50	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	1.3.3.51	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	1.3.3.52	锑	砷、锑、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	1.3.3.53	砷	砷、锑、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	铅	砷、锑、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	水蒸气透过量	水蒸气透过量测定法 YBB00092003-2015		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.56	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	1.3.3.57	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	1.3.3.58	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	1.3.3.59	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	1.3.3.60	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	1.3.3.61	密封性	外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.3.62	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	1.3.3.63	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	1.3.3.64	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	1.3.3.65	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	1.3.3.66	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	1.3.3.67	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	1.3.3.68	水浸液紫外吸收度	外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.69	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	1.3.3.70	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	1.3.3.71	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	1.3.3.72	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	1.3.3.73	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	1.3.3.74	乙醇透过量	外用液体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00392003-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.3.75	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	1.3.3.76	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	1.3.3.77	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	1.3.3.78	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	1.3.3.79	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	1.3.3.80	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	1.3.3.81	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	1.3.3.82	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	1.3.3.83	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	1.3.3.84	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	1.3.3.85	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	1.3.3.86	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	1.3.3.87	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.3.88	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	1.3.3.89	氯乙烯单体	氯乙烯单体测定法 YBB 00142003-2015		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.90	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	1.3.3.91	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	1.3.3.92	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	1.3.3.93	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	1.3.3.94	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	1.3.3.95	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	1.3.3.96	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	1.3.3.97	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	1.3.3.98	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	1.3.3.99	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	1.3.3.100	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	1.3.3.101	异常毒性	口服固体药用高密度聚乙烯瓶 YBB00122002-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.3.102	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	1.3.3.103	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	1.3.3.104	外观	口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.105	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	1.3.3.106	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	1.3.3.107	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	1.3.3.108	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	1.3.3.109	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	1.3.3.110	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	1.3.3.111	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	1.3.3.112	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	1.3.3.113	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	1.3.3.114	不挥发物	注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.3.115	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	1.3.3.116	外观	口服液体药用聚酯瓶 YBB00102002-2015		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.117	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	1.3.3.118	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	1.3.3.119	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	1.3.3.120	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	1.3.3.121	水蒸气透过量	药用复合膜、袋通则 YBB00132002-2015		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.122	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	1.3.3.123	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	1.3.3.124	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	1.3.3.125	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	1.3.3.126	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	1.3.3.127	剥离强度	剥离强度测定法 YBB00102003-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.3.128	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	1.3.3.129	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	1.3.3.130	铅	药用陶瓷容器铅、镉浸出量限度 YBB00182005-2015		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.131	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	1.3.3.132	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	1.3.3.133	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	1.3.3.134	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	1.3.3.135	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	1.3.3.136	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	1.3.3.137	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	1.3.3.138	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	1.3.3.139	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	1.3.3.140	不挥发物	聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.3.14.1	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	1.3.3.14.2	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	1.3.3.14.3	剥离强度	聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋 YBB00172002-2015		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.14.4	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	1.3.3.14.5	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	1.3.3.14.6	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	1.3.3.14.7	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	1.3.3.14.8	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	1.3.3.14.9	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	1.3.3.15.0	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	1.3.3.15.1	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	1.3.3.15.2	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	1.3.3.15.3	不挥发物	口服固体药用聚丙烯瓶 YBB00112002-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.3.154	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	1.3.3.155	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	1.3.3.156	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	1.3.3.157	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	1.3.3.158	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	1.3.3.159	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	1.3.3.160	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	1.3.3.161	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	1.3.3.162	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	1.3.3.163	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	1.3.3.164	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	1.3.3.165	穿刺落屑	注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.166	重金属	注射液用卤化丁基橡胶塞 YBB00042005-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.3.167	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	1.3.3.168	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	1.3.3.169	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	1.3.3.170	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	1.3.3.171	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	1.3.3.172	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	1.3.3.173	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	1.3.3.174	氧气透过量	气体透过量测定法 YBB00082003-2015		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.3	药品包装材料	1.3.3.175	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	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	1.3.4.2	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	1.3.4.3	细菌内毒素检查法	中国药典2020年版三部、四部通则（1143）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.4.4	甲型肝炎抗体	国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05182019		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.5	外观检查	中国药典2020年版三部		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.6	热原检查法	中国药典2015年版三部、四部通则(1142)		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.7	pH值测定法	中国药典2020年版三部、四部通则(0631)		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.8	无菌检查法	中国药典2020年版三部、四部通则(1101)		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.9	氯化钠测定法	中国药典2020年版三部、四部通则(3107)		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.10	复溶时间	国家食品药品监督管理总局标准 WS4-(S-002)-2015Z		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.11	抗-HBs效价	中国药典2020年版三部 静注人免疫球蛋白(pH4)		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.12	热稳定性试验	中国药典2020年版三部 人血白蛋白		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.13	可见异物检查法	中国药典2020年版三部、四部通则(0904)	只测第一法	维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.14	真空度	国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05022019		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.15	血凝素含量	中国药典2020年版三部 流感病毒裂解疫苗		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.16	激肽释放酶原激活剂测定法	中国药典2020年版三部、四部通则(3409)		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.17	最低装量检查法	中国药典2020年版三部、四部通则(0942)		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.18	抗补体活性测定法	中国药典2020年版三部、四部通则(3410)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.4.19	鉴别试验	中国药典2020年版三部 重组乙型肝炎疫苗（酿酒酵母）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.20	复溶时间	国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05022019		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.21	外观均匀度	中国药典2020年版三部、四部通则（0115）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.22	真空度	中国药典2020年版三部 冻干静注人免疫球蛋白（pH4）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.23	热稳定性试验	中国药典2020年版三部 静注人免疫球蛋白（pH4）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.24	抗A、抗B血凝素测定法	中国药典2020年版三部、四部通则（3425）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.25	蛋白质含量测定法	中国药典2020年版三部、四部通则（0731）	只测第一法、第二法	维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.26	电泳法	中国药典2020年版三部、四部通则（0541）	只测第三法	维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.27	复溶时间	中国药典2020年版三部 冻干静注人免疫球蛋白（pH4）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.28	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	1.3.4.29	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	1.3.4.30	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	1.3.4.31	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	1.3.4.32	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.4.33	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	1.3.4.34	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	1.3.4.35	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	1.3.4.36	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	1.3.4.37	热稳定性试验	国家药品监督管理局药品注册标准 YBS 05192019		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.38	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	1.3.4.39	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	1.3.4.40	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	1.3.4.41	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	1.3.4.42	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	1.3.4.43	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	1.3.4.44	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	1.3.4.45	钠离子测定法	中国药典2020年版三部、四部通则（3110）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.4.46	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	1.3.4.47	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	1.3.4.48	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	1.3.4.49	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	1.3.4.50	聚山梨酯80残留量测定法	中国药典2020年版三部、四部通则（3203）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.51	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	1.3.4.52	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	1.3.4.53	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	1.3.4.54	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	1.3.4.55	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	1.3.4.56	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	1.3.4.57	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	1.3.4.58	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.4.59	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	1.3.4.60	人免疫球蛋白中甘氨酸含量测定法	中国药典2020年版三部、四部通则（3123）		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.4	生物制品	1.3.4.61	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	1.3.4.62	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	1.3.4.63	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	1.3.4.64	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	1.3.4.65	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	1.3.4.66	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	1.3.4.67	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	1.3.4.68	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	1.3.4.69	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	1.3.4.70	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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.4.71	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	1.3.4.72	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	1.3.4.73	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	1.3.4.74	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	1.3.4.75	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
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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.4.82	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
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

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.5.6	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	温度和相对湿度	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010		维持
1	其他	1.3	药品	1.3.5	洁净区（室）环境	1.3.5.11	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	1.3.5.12	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	1.3.5.13	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								YBB00412004-2015		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品原料	2.1.1.1	28天重复剂量经口毒性试验方法	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件8)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.2	化妆品用化学原料	2.1.2.1	体外皮肤变态反应 氨基酸衍生化反应试验方法	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件10《体外皮肤变态反应 氨基酸衍生化反应试验方法》		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.3	发用摩丝	2.1.3.1	耐寒性能	发用摩丝QB/T 1643-1998		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.3	发用摩丝	2.1.3.2	耐热性能	发用摩丝QB/T 1643-1998		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.3	发用摩丝	2.1.3.3	外观	发用摩丝QB/T 1643-1998		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.3	发用摩丝	2.1.3.4	香气	发用摩丝QB/T 1643-1998		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.3	发用摩丝	2.1.3.5	泄漏试验	发用摩丝 QB/T 1643-1998		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.1	苏丹红III	国家药品监督管理局2025年第133号公告附件：化妆品中苏丹红 I（CI 12055）等4种组分的测定（BJH 202502）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.2	二噁烷	国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								项制修订项目 纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2024年第12号）附件13化妆品中二噁烷的检验方法		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.3	二硫化硒	国家药品监督管理局2024年第12号通告附件15 化妆品中二硫化硒的检验方法		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.4	脱水四环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.5	芬替康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.6	苜哒唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范2015年版的通告（2024年第12号）附件14）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.7	苯硝咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.8	苯酰甲硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.9	莫匹罗星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.10	莫西沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.11	萘啶酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.12	萘替芬	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
			品					家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.13	螺内酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.14	非那西丁	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.39 化妆品中非那西丁的检验方法（国家药品监督管理局2024年第45号通告）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.15	磺胺苯吡唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.16	磺胺苯酰	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.17	磺胺间甲氧嘧啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.18	竹桃霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.19	米诺环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.20	红霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.21	罗红霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.22	美他环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.23	羟基甲硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.24	依诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.25	4-差向脱水四环素盐酸盐	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.26	二甲氧苄啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.27	二甲硝咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.28	交沙霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.29	伊曲康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.30	伏立康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.31	克拉霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.32	克林沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.33	克林霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.34	克林霉素磷酸酯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.35	克霉唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第12号) 附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.36	净含量	定量包装商品净含量 计量检验规则JJF 1070-2023		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.37	加替沙星	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第12号) 附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.38	去甲基金霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第12号) 附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.39	双氟拉松-17-丙酸酯	国家药监局关于发布《化妆品中双氟拉松丙酸酯的测定》化妆品补充检验方法的公告 (2024年第57号)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.40	双氟拉松-21-丙酸酯	国家药监局关于发布《化妆品中双氟拉松丙酸酯的测定》化妆品补充检验方法的公告 (2024年第57号)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.41	双氟沙星	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								年版）的通告（2024年第12号）附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.42	司帕沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.43	吡咯米酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.44	吡哌酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.45	呋喃唑酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.46	呋喃妥因	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.47	呋喃它酮	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.48	呋喃西林	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.49	咪康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.50	噻康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.51	四环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.52	土霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.53	培氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.54	塞克硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.55	壬二酸及其盐类	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品中壬二酸及其盐类的检验方法等5项检验方法纳入化妆品安		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								全技术规范（2015年版）的通告（2024年第45号）附件2)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.56	多西环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版)的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.57	夫西地酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版)的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.58	奥昔康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版)的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.59	奥比沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版)的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.60	奥硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将化妆		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.61	奥美普林	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.62	妥舒沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.63	巴洛沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.64	帕珠沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.65	异丙硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.66	异康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.67	恩康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.68	恩诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.69	恶喹酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.70	新康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.71	替硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.72	替米考星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.73	林可霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.74	氟康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.75	氟甲喹	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.76	氟罗沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.77	氟苯尼考	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.78	氧氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.79	氯甲硝咪唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.80	氯霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.81	沙拉沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.82	泰乐菌素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.83	洛硝哒唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第12号) 附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.84	洛美沙星	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第12号) 附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.85	灰黄霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第12号) 附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.86	特康唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第12号) 附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.87	特比萘芬	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第12号) 附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.88	特硝唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将化妆		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.89	环丙沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.90	环吡酮胺	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.91	琥珀酰磺胺噻唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.92	甲氧苄啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.93	甲氯环素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.94	甲砒霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.95	甲硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.96	益康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.97	石棉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品中壬二酸及其盐类的检验方法等5项检验方法纳入化妆品安		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								全技术规范（2015年版）的通告（2024年第45号）附件5)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.98	硫康唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版)的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.99	磺胺二甲唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版)的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.100	磺胺二甲嘧啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版)的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.101	磺胺吡啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版)的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.102	磺胺喹沙啉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）(国家药监局关于将化妆		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.103	磺胺嘧啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.104	磺胺噻唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.105	磺胺地索辛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.106	磺胺多辛	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.107	磺胺异噁唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.108	磺胺曲沙唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.109	磺胺林	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.110	磺胺氯吡嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.111	磺胺氯吡嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.112	磺胺甲二唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.113	磺胺甲噻啉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.114	磺胺甲噁唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.115	磺胺甲氧嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版）的通告（2024 年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.116	磺胺硝苯	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.117	磺胺索嘧啶	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.118	羟基癸酸	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品中壬二酸及其盐类的检验方法等5项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2024年第45号）附件4)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.119	联苯苄唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.120	螺旋霉素	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.12.1	西诺沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.12.2	诺氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.12.3	达氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.12.4	那氟沙星	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015年版）的通告（2024年第12号）附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.12.5	酞磺胺噻唑	《化妆品安全技术规范》（2015年版）（国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第12号) 附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.126	酮康唑	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第12号) 附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.127	金霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第12号) 附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.128	阿奇霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第12号) 附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.129	麦迪霉素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 2015 年版) 的通告 (2024 年第12号) 附件14)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.130	麻保沙星	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将化妆		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品毒理学试验方法样品前处理通则等19项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2024年第12号)附件14)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.13.1	苏丹红 I	国家药品监督管理局2025年第133号公告附件：化妆品中苏丹红 I (CI 12055)等4种组分的测定 (BJH 202502)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.13.2	苏丹红IV	国家药品监督管理局2025年第133号公告附件：化妆品中苏丹红 I (CI 12055)等4种组分的测定 (BJH 202502)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.13.3	苏丹红 II	国家药品监督管理局2025年第133号公告附件：化妆品中苏丹红 I (CI 12055)等4种组分的测定 (BJH 202502)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.13.4	甲基泼尼松	化妆品补充检验方法化妆品中甲基泼尼松的测定 BJH 202501		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.13.5	硼 (B)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 (国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2025年第18号)化妆品中锂等43种元素的检验方法)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.13.6	铍 (Be)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 (国家药监		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)  
 检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号  
 领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.137	锂（Li）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.138	钪（Sc）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.139	钒（V）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.140	锰 (Mn)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号） 化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.141	铬 (Cr)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号） 化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.142	钴 (Co)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号） 化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.143	铜 (Cu)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号） 化妆品中锂等43种元素的检验方		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.144	砷 (As)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 (国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2025年第18号) 化妆品中锂等43种元素的检验方法)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.145	镍 (Ni)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 (国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2025年第18号) 化妆品中锂等43种元素的检验方法)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.146	铷 (Rb)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 (国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2025年第18号) 化妆品中锂等43种元素的检验方法)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.147	硒 (Se)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 (国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)  
 检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号  
 领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								版)的通告(2025年第18号)化妆品中锂等43种元素的检验方法)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.148	钇(Y)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.6(国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2025年第18号)化妆品中锂等43种元素的检验方法)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.149	锶(Sr)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.6(国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2025年第18号)化妆品中锂等43种元素的检验方法)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.150	锆(Zr)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.6(国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2025年第18号)化妆品中锂等43种元素的检验方法)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.151	银(Ag)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章1.6(国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7		维持

硬法

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法）		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.152	镉（Cd）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.153	碲（Te）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.154	锡（Sn）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.155	锑（Sb）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)  
 检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号  
 领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.156	镉 (In)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.157	铯 (Cs)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.158	铈 (Ce)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.159	镧 (La)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号） 化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.160	钡 (Ba)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号） 化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.161	镨 (Pr)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号） 化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.162	钆 (Gd)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号） 化妆品中锂等43种元素的检验方		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.163	钕 (Nd)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号） 化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.164	铕 (Eu)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号） 化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.165	镝 (Dy)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号） 化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.166	铽 (Tb)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								版)的通告(2025年第18号)化妆品中锂等43种元素的检验方法)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.167	钬 (Ho)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 (国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2025年第18号)化妆品中锂等43种元素的检验方法)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.168	铥 (Tm)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 (国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2025年第18号)化妆品中锂等43种元素的检验方法)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.169	汞 (Hg)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 (国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2025年第18号)化妆品中锂等43种元素的检验方法)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.170	镱 (Lu)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 (国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法）		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.17.1	镱（Yb）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.17.2	铥（Er）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.17.3	铊（Tl）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.17.4	钍（Th）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.175	铅（Pb）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.176	铋（Bi）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.4	化妆品	2.1.4.177	钐（Sm）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.6（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）化妆品中锂等43种元素的检验方法）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.5	定型发胶	2.1.5.1	泄漏试验	定型发胶QB/T 1644-1998		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.5	定型发胶	2.1.5.2	色泽	定型发胶QB/T 1644-1998		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.5	定型发胶	2.1.5.3	香气	定型发胶QB/T 1644-1998		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.6	化妆品及原料	2.1.6.1	体外皮肤变态反应 人细胞系活化试验	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件9《体外皮肤变态反应 人细胞系活化试验》		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.6	化妆品及原料	2.1.6.2	体内彗星试验	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件15《体内彗星试验》		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.6	化妆品及原料	2.1.6.3	急性经口毒性试验 上下增减剂量法	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件12《急性经口毒性试验 上下增减剂量法》		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.6	化妆品及原料	2.1.6.4	急性经口毒性试验 固定剂量法	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件13《急性经口毒性试验 固定剂量法》		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.6	化妆品及原料	2.1.6.5	急性经口毒性试验 急性毒性分类法	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件14《急性经口毒性试验 急性毒性分类法》		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.6	化妆品及原料	2.1.6.6	荧光素渗漏试验方法	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件11《化妆品用化学原料荧光素渗漏试验方法》		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.1	硼（B）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)  
 检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号  
 领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.2	锂（Li）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.3	钪（Sc）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.4	钒（V）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持

硬  
挂  
可

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.5	锰 (Mn)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.6	汞 (Hg)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.7	铋 (Bi)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.8	钍 (Th)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.9	铍 (Be)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.16 (国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2025年第18号) 牙膏中锂等43种元素的检验方法)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.10	pH值	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药监局关于将牙膏pH值的检验方法等15项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2024年第13号)附件2)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.11	二噁烷	国家药品监督管理局2024年第13号通告附件8 牙膏中二噁烷的检验方法		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.12	耐热大肠菌群	国家药品监督管理局2024年第13号通告附件13 牙膏中耐热大肠菌群检验方法		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.13	菌落总数	国家药品监督管理局2024年第13号通告附件12 牙膏中菌落总数检验方法		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.14	金黄色葡萄球菌	国家药品监督管理局2024年第13号通告附件15 牙膏中金黄色葡萄球菌检验方法		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.15	铜绿假单胞菌	国家药品监督管理局2024年第13号通告附件14 牙膏中铜绿假单胞菌检验方法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.16	霉菌和酵母菌总数	国家药品监督管理局2024年第13号通告附件16 牙膏中霉菌和酵母菌总数检验方法		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.17	锶含量	口腔清洁护理用品 牙膏中锶含量测定的方法QB/T 2968-2021		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.18	镉	国家药品监督管理局2024年第13号通告附件6 牙膏中镉的检验方法		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.19	汞	国家药品监督管理局2024年第13号通告附件3 牙膏中汞的检验方法		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.20	游离甲醛	国家药品监督管理局2024年第13号通告附件10 牙膏中游离甲醛的检验方法		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.21	甲醇	国家药品监督管理局2024年第13号通告附件9 牙膏中甲醇的检验方法		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.22	砷	国家药品监督管理局2024年第13号通告附件5 牙膏中砷的检验方法		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.23	铅	国家药品监督管理局2024年第13号通告附件4 牙膏中铅的检验方法		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.24	总氟	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号） 牙膏中总氟的检验方法）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.25	过硬颗粒	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.17（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中过硬颗粒的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.26	乙二醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.40（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中二甘醇和乙二醇的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.27	二甘醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 2.40（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中二甘醇和乙二醇的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.28	游离氟	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.15（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中可溶氟、游离氟的检验方法）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.29	可溶氟	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 3.15（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中可溶氟、游离氟的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.30	钴（Co）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.31	铬（Cr）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.32	铷（Rb）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.33	铜 (Cu)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.16 (国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2025年第18号) 牙膏中锂等43种元素的检验方法)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.34	砷 (As)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.16 (国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2025年第18号) 牙膏中锂等43种元素的检验方法)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.35	镍 (Ni)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.16 (国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2025年第18号) 牙膏中锂等43种元素的检验方法)		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.36	硒 (Se)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.16 (国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范(2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.37	锶（Sr）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.38	镉（Cd）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.39	钇（Y）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.40	银（Ag）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.41	锆（Zr）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.42	铟（In）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.43	锑（Sb）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.44	锡（Sn）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)  
 检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）  
 检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号  
 领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.45	铯 (Cs)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.46	碲 (Te)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.47	钡 (Ba)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.48	铈 (Ce)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.49	钕 (Nd)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.50	镧 (La)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.51	镨 (Pr)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法)		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.52	镱 (Eu)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.53	铽 (Tb)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.54	钐 (Sm)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.55	钆 (Gd)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.56	镝 (Dy)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.57	铒 (Er)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.58	铥 (Ho)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.59	镱 (Lu)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.60	镱（Yb）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.61	铥（Tm）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.62	铅（Pb）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.7	牙膏	2.1.7.63	铊（Tl）	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.16（国家药		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								监局关于将牙膏中过硬颗粒的检验方法等7项方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2025年第18号）牙膏中锂等43种元素的检验方法		
2	产品质量检验	2.2	轻纺产品-纺织服装	2.2.1	一次性使用儿童口罩	2.2.1.1	标识、说明书	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持
2	产品质量检验	2.2	轻纺产品-纺织服装	2.2.1	一次性使用儿童口罩	2.2.1.2	通气阻力	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持
2	产品质量检验	2.2	轻纺产品-纺织服装	2.2.1	一次性使用儿童口罩	2.2.1.3	pH值	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持
2	产品质量检验	2.2	轻纺产品-纺织服装	2.2.1	一次性使用儿童口罩	2.2.1.4	口罩带	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持
2	产品质量检验	2.2	轻纺产品-纺织服装	2.2.1	一次性使用儿童口罩	2.2.1.5	外观与感观	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持
2	产品质量检验	2.2	轻纺产品-纺织服装	2.2.1	一次性使用儿童口罩	2.2.1.6	微生物指标	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持
2	产品质量检验	2.2	轻纺产品-纺织服装	2.2.1	一次性使用儿童口罩	2.2.1.7	环氧乙烷残留量	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持
2	产品质量检验	2.2	轻纺产品-纺织服装	2.2.1	一次性使用儿童口罩	2.2.1.8	甲醛含量	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持
2	产品质量检验	2.2	轻纺产品-纺织服装	2.2.1	一次性使用儿童口罩	2.2.1.9	细胞毒性	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持
2	产品质量检验	2.2	轻纺产品-纺织服装	2.2.1	一次性使用儿童口罩	2.2.1.10	细菌过滤效率	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称：1 深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

检验检测场所地址：广东省深圳市南山区高新中二道28号

领域数：2 类别数：5 对象数：20 参数数：1793

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.2	轻纺产品-纺织服装	2.2.1	一次性使用儿童口罩	2.2.1.11	结构与尺寸	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持
2	产品质量检验	2.2	轻纺产品-纺织服装	2.2.1	一次性使用儿童口罩	2.2.1.12	颗粒过滤效率	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持
2	产品质量检验	2.2	轻纺产品-纺织服装	2.2.1	一次性使用儿童口罩	2.2.1.13	鼻夹	一次性使用儿童口罩 T/GDMDMA 0005-2020		维持

以下空白

以下空白

## 批准深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319001159

审批日期: 2026年05月22日

有效日期: 2029年11月22日

检验检测场所所属单位: 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所名称: 1 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心)

检验检测场所地址: 广东省深圳市南山区高新中二道28号

检验检测地址: 广东省深圳市南山区高新中二道28号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	金一宝	高级技术职称	药品	2026年05月22日	
2	王平	高级技术职称	药品, 化妆品	2026年05月22日	减少
3	王晓炜	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品	2026年05月22日	减少
4	殷果	高级技术职称	药品	2026年05月22日	减少
5	刘洪伟	高级技术职称	药品包装材料, 洁净区(室)环境, 医疗器械	2026年05月22日	
6	庞学斌	高级技术职称	化妆品	2026年05月22日	仅限化妆品的理化检测项目
7	王洋	高级技术职称	化妆品	2026年05月22日	
8	陈宁	高级技术职称	化妆品	2026年05月22日	减少(只签药理毒理检测项目)
9	罗俊	高级技术职称	化妆品	2026年05月22日	
10	邱颖姮	高级技术职称	化妆品	2026年05月22日	减少

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
11	肖丽和	高级技术职称	化妆品, 药品	2026年05月 22日	减少
12	王淑红	高级技术职称	药品	2026年05月 22日	减少
13	王晓冲	高级技术职称	化妆品, 药品	2026年05月 22日	减少
14	梁智渊	高级技术职称	药品	2026年05月 22日	
15	张高飞	高级技术职称	化妆品	2026年05月 22日	减少
16	王冰	高级技术职称	药品	2026年05月 22日	
17	苏畅	高级技术职称	药品	2026年05月 22日	
18	杨涵	高级技术职称	药品包装材料, 洁净区(室)环境, 医疗器械	2026年05月 22日	
19	刘尧	高级技术职称	医疗器械, 药品包装材料, 洁净区(室)环境	2026年05月 22日	维持
20	江坤	高级技术职称	化妆品, 药品	2026年05月 22日	减少
21	王书晗	高级技术职称	药品包装材料, 洁净区(室)环境, 医疗器械	2026年05月 22日	
22	秦美蓉	高级技术职称	化妆品, 药品	2026年05月 22日	减少
23	李美芳	高级技术职称	药品	2026年05月 22日	减少

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
24	郭巧技	高级技术职称	药品	2026年05月 22日	
25	关潇滢	高级技术职称	药品	2026年05月 22日	

以下空白

