

检验检测机构 资质认定证书附表



201819001100

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

发证日期：2024年03月05日

有效期至：2024年08月21日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

批准广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819001100

审批日期:2024 年 03 月 05 日

有效日期:2024 年 08 月 21 日

机构名称: 广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址: 广东省广州市科学城神舟路 766 号

领域数: 2 类别数: 2 对象数: 2 参数数: 53

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.1	丹皮酚含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 附录 B		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.2	三七(田七)皂苷含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 附录 E		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.3	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)		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.4	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)		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.5	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)		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.6	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)		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.7	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)		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.8	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)		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.9	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)		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市科学城神舟路 766 号

领域数：2 类别数：2 对象数：2 参数数：53

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.10	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.11	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）		新增
1	其他	1.1	化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.12	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）		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.1	4-叔丁基苯酚	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.2	7-乙氧基-4-甲基香豆素	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.3	异丁香酚	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.4	pH值	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件2《油包水类化妆品的pH值测定方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.5	戊基肉桂醛	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.6	香豆素	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市科学城神舟路 766 号

领域数：2 类别数：2 对象数：2 参数数：53

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.1.1	化妆品	2.1.1.7	α -异甲基紫罗兰酮	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.8	苯甲酸苄酯	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.9	香茅醇	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.10	反式-2-丁烯酸甲基酯	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.11	茴香醇	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.12	香叶醇	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.13	马来酸二乙酯	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.14	金合欢醇	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.15	4-乙氧基苯酚	国家药品监督管理局2023年第41号通告		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市科学城神舟路 766 号

领域数：2 类别数：2 对象数：2 参数数：53

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
			品					附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.16	反式-2-庚烯醛	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.17	丙烯酸乙酯	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.18	葵子麝香	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.19	水杨酸苄酯	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.20	新铃兰醛	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.21	苧烯	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.22	5-甲基-2,3-己二酮	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.23	苯甲醇	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市科学城神舟路 766 号

领域数：2 类别数：2 对象数：2 参数数：53

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								的检验方法》		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.24	己基肉桂醛	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.25	烯丙基芥子油	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.26	二苯胺	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.27	羟基香茅醛	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.28	柠檬醛	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.29	苯基氰	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.30	7-甲氧基香豆素	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.31	肉桂酸苄酯	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市科学城神舟路 766 号

领域数：2 类别数：2 对象数：2 参数数：53

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.1.1	化妆品	2.1.1.32	肉桂醛	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.33	肉桂醇	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.34	丁香酚	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.35	4-苯基丁-3-烯-2-酮	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.36	二甲基柠康酸酯	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.37	对羟基茴香醚	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.38	戊基肉桂醇	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.39	芳樟醇	国家药品监督管理局2023年第41号通告附件3《化妆品中丙烯酸乙酯等40种原料的检验方法》		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.40	2-辛炔酸甲酯	国家药品监督管理局2023年第41号通告		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)
 检验检测场所地址：广东省广州市科学城神舟路 766 号
 领域数：2 类别数：2 对象数：2 参数数：53

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
			品					附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.41	丁苯基甲基丙醛	国家药品监督管理局 2023 年第 41 号通告附件 3《化妆品中丙烯酸乙酯等 40 种原料的检验方法》		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)
 检验检测场所地址：广东省中山市火炬开发区步云路 8 号之四
 领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：7

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	药品	1.1.1	药品	1.1.1.1	制药用水中总有机碳测定法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (0682)		新增
1	其他	1.1	药品	1.1.1	药品	1.1.1.2	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)		新增
1	其他	1.1	药品	1.1.1	药品	1.1.1.3	火焰光度法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (0407)		新增
1	其他	1.1	药品	1.1.1	药品	1.1.1.4	X 射线衍射法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (0451)	不做第一法	新增
1	其他	1.1	药品	1.1.2	洁净区（室）环境	1.1.2.1	噪声	《洁净室施工及验收规范》GB 50591-2010		新增
1	其他	1.1	药品	1.1.2	洁净区（室）环境	1.1.2.2	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		新增
1	其他	1.1	药品	1.1.2	洁净区（室）环境	1.1.2.3	浮游菌	医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)
 检验检测场所地址：广东省广州市科学城香山路 31 号
 领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：1

领域	领域	类别	类别	对象	检测对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称	限制范	说明
----	----	----	----	----	------	-------	-------------	-----	----

序号		序号		序号		序号	名称	称及编号（含年号）	围	
1	其他	1.1	药品	1.1.1	药品	1.1.1	性状	中华人民共和国药典 2020年版一部、二部、 四部		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市惠福西路进步里2号

领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：1

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	药品	1.1.1	药品	1.1.1	性状	中华人民共和国药典 2020年版一部、二部、 四部		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市科学城崖鹰石路9号森瑞春生物科技园B栋

领域数：2 类别数：4 对象数：6 参数数：67

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	医疗器 械	1.1.1	皮肤刺激试验	医疗器械生物学评价 第10部分：刺激与迟 发型超敏反应试验 GB/T 16886.10-2005/ISO 10993-10：2002	限特定 委托方 使用	新增
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.1	医疗器 械	1.1.1.2	皮肤致敏试验	医疗器械生物学评价 第10部分：刺激与迟 发型超敏反应试验 GB/T 16886.10-2005/ISO 10993-10：2002	限特定 委托方 使用	新增
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.1	医疗器 械	1.1.1.3	体外细胞毒性试 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/ISO 10993-5：2009		新增
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.1	医疗器 械	1.1.1.4	皮肤致敏试验	医疗器械生物学评价 第10部分：刺激与皮 肤致敏试验 GB/T 16886.10-2017/ISO 10993-10：2010		新增
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.1	医疗器 械	1.1.1.5	皮肤刺激试验	医疗器械生物学评价 第10部分：刺激与皮 肤致敏试验 GB/T 16886.10-2017/ISO 10993-10：2010		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市科学城崖鹰石路9号森瑞春生物科技园B栋

领域数：2 类别数：4 对象数：6 参数数：67

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	生物学评价	1.1.2.1	细胞毒性试验	医用输液、输血、注射器具检验方法 第2部分：生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005		新增
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.2	生物学评价	1.1.2.2	细胞毒性试验	医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照样品 GB/T16886.12-2005	限特定委托方使用	新增
1	其他	1.1	医疗器械	1.1.2	生物学评价	1.1.2.3	致敏试验	医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照样品 GB/T16886.12-2005	限特定委托方使用	新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.1	细菌回复突变试验	化妆品安全技术规范（2015年版）第六章 8 细菌回复突变试验（2019年第12号）		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.2	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		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.3	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		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.4	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		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.5	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		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.6	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		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.7	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		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.8	皮肤变态反应试验	《化妆品安全性评价程序和方法》 GB 7919-87		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市科学城崖鹰石路 9 号森瑞春生物科技园 B 栋

领域数：2 类别数：4 对象数：6 参数数：67

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.9	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		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.10	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		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.11	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		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.12	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		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.13	急性经口毒性试验	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第六章 2 急性经口毒性试验		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.14	睾丸生殖细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第六章 13 睾丸生殖细胞染色体畸变试验		新增
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 7919-1987		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.16	急性经皮毒性试验	化妆品安全性评价程序和方法 GB 7919-1987		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.17	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）		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.18	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）		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市科学城崖鹰石路 9 号森瑞春生物科技园 B 栋

领域数：2 类别数：4 对象数：6 参数数：67

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.19	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）		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.20	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）		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.21	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）		新增
1	其他	1.2	化妆品	1.2.1	化妆品	1.2.1.22	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）		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.1	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	药物遗传毒性研究技术指导原则 2018 年版		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.2	升压物质检查法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（1144）		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.3	升压素生物测定法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（1205）		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.4	卵泡刺激素生物测定法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（1216）		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.5	哺乳动物体内微核试验	药物遗传毒性研究技术指导原则 2018 年版		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.6	异常毒性检查法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（1141）		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市科学城崖鹰石路9号森瑞春生物科技园B栋

领域数：2 类别数：4 对象数：6 参数数：67

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.3.1.7	急性毒性试验	香港中成药注册技术指引(2004)	仅限特定客户委托指定使用	新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.8	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		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.9	溶血与凝聚检查法	中华人民共和国药典2020年版四部通则(1148)		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.10	溶血试验	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		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.11	热原检查法	中华人民共和国药典2020年版四部通则(1142)		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.12	皮肤刺激试验	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		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.13	皮肤过敏试验	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		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.14	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)	仅做第一法	新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.15	精蛋白锌胰岛素注射液延缓作用测定法	中华人民共和国药典2020年版四部通则(1212)		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.16	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)		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.17	细菌内毒素检查法	中华人民共和国药典2020年版四部通则(1143)		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.18	绒促性素生物测定法	中华人民共和国药典2020年版四部通则(1209)		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市科学城崖鹰石路9号森瑞春生物科技园B栋

领域数：2 类别数：4 对象数：6 参数数：67

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1.19	缩宫素生物测定法	中华人民共和国药典2020年版四部通则（1210）		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.20	肌肉刺激试验	国家标准 GB/T 16886-2000		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.21	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		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.22	肝素生物测定法	中华人民共和国药典2020年版四部通则（1208）	仅做凝血时间测定法	新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.23	胰岛素生物测定法	中华人民共和国药典2020年版四部通则（1211）		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.24	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		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.25	过敏反应检查法	中华人民共和国药典2020年版四部通则（1147）		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.26	过敏试验	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		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.27	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		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.28	长期毒性试验	香港中成药注册技术指引（2004）		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.29	降压物质检查法	中华人民共和国药典2020年版四部通则（1145）		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.30	降钙素效价测定	进口药品注册标准 JX20000036		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市科学城崖鹰石路9号森瑞春生物科技园B栋

领域数：2 类别数：4 对象数：6 参数数：67

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.3.1.31	降钙素生物测定法	中华人民共和国药典2020年版四部通则(1218)		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.1	药品	1.3.1.32	黄体生成素生物测定法	中华人民共和国药典2020年版四部通则(1217)		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.2	药品包装材料	1.3.2.1	异常毒性	药用复合膜、袋通则YBB00132002-2015		新增
1	其他	1.3	药品	1.3.2	药品包装材料	1.3.2.2	异常毒性	口服固体药用高密度聚乙烯瓶YBB00122002-2015		新增
2	产品质量检验	2.1	轻纺产品-纺织服装	2.1.1	一次性使用儿童口罩	2.1.1.1	致敏反应	一次性使用儿童口罩T/GDMDMA 0005-2020		新增
2	产品质量检验	2.1	轻纺产品-纺织服装	2.1.1	一次性使用儿童口罩	2.1.1.2	皮肤刺激	一次性使用儿童口罩T/GDMDMA 0005-2020		新增
2	产品质量检验	2.1	轻纺产品-纺织服装	2.1.1	一次性使用儿童口罩	2.1.1.3	细胞毒性	一次性使用儿童口罩T/GDMDMA 0005-2020		新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市东旋路1号A栋3楼

领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：10

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	药品	1.1.1	药品	1.1.1.1	薄层色谱法	中华人民共和国药典2020年版四部通则(0502)		新增
1	其他	1.1	药品	1.1.1	药品	1.1.1.2	无菌检查法	中华人民共和国药典2020年版四部通则(1101)		新增
1	其他	1.1	药品	1.1.1	药品	1.1.1.3	细菌内毒素检查法	中华人民共和国药典2020年版四部通则(1143)	只做凝胶法	新增
1	其他	1.1	药品	1.1.1	药品	1.1.1.4	残留溶剂测定法	中华人民共和国药典2020年版四部通则(0861)	只做第一法	新增

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测场所地址：广东省广州市东旋路 1 号 A 栋 3 楼

领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：10

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	药品	1.1.1	药品	1.1.1.5	紫外-可见分光光度法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (0401)		新增
1	其他	1.1	药品	1.1.1	药品	1.1.1.6	放射性药品检定法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (1401)	不做质量吸收系数法、放射性化学纯度测定法第二法、颗粒细度测定法、放射性活度（浓度）测定法第二法	新增
1	其他	1.1	药品	1.1.1	药品	1.1.1.7	制药用水电导率测定法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (0681)		新增
1	其他	1.1	药品	1.1.1	药品	1.1.1.8	性状	中华人民共和国药典 2020 年版一部、二部、四部		新增
1	其他	1.1	药品	1.1.1	药品	1.1.1.9	pH 值测定法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (0631)		新增
1	其他	1.1	药品	1.1.1	药品	1.1.1.10	纸色谱法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则 (0501)	只做上行法	新增

以下空白

批准广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819001100

审批日期: 2024 年 03 月 05 日

有效日期: 2024 年 08 月 21 日

机构名称: 广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测地址: 广东省广州市科学城神舟路 766 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	杨志业	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
2	李杨杰	高级技术职称	化妆品	2024年03月05日	
3	彭洁	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
4	蒋玉辉	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
5	李华	高级技术职称	轻纺产品-纺织服装, 药品, 医疗器械, 化妆品, 食品相关产品, 添加剂, 食品	2024年03月05日	
6	邓锋	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 食品相关产品, 食品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
7	陈旻	高级技术职称	药品, 化妆品	2024年03月05日	
8	洪建文	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
9	方继辉	高级技术职称	医疗器械, 化妆品, 食品相关产品, 食品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装, 药品	2024年03月05日	
10	刘珍	中级技术职称	药品	2024年03月05日	
11	黄文静	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 食品相关产品, 食品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
12	赖珊	高级技术职称	医疗器械, 药品, 化妆品, 食品相关产品, 食品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
13	梁蔚阳	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
14	杨德忠	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 食品相关产品, 食品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
15	赖宇红	高级技术职称	添加剂, 食品, 药品, 食品相关产品	2024年03月05日	
16	陈英	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
17	严全鸿	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
18	肖树雄	高级技术职称	化妆品	2024年03月05日	
19	张昕	中级技术职称	药品, 化妆品	2024年03月05日	
20	陈华	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
21	刘潇潇	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
22	林锦锋	高级技术职称	药品	2024年03月05日	

机构名称: 广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测地址: 广东省中山市火炬开发区步云路8号之四

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
----	---------	-------	--------	------	----

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	李华	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
2	邓锋	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
3	陈旻	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
4	杨德忠	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
5	黄文静	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
6	刘珍	中级技术职称	药品	2024年03月05日	
7	肖贵南	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
8	陈琪	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
9	洪建文	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
10	靳贵英	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
11	方继辉	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
12	赖宇红	高级技术职称	药品	2024年03月05日	

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
13	张昕	中级技术职称	药品	2024年03月05日	
14	赖珊	高级技术职称	药品	2024年03月05日	

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)
检验检测地址：广东省广州市科学城香山路 31 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	李华	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 食品相关产品, 食品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
2	邓锋	高级技术职称	药品, 化妆品, 医疗器械, 食品相关产品, 食品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
3	陈旻	高级技术职称	药品, 化妆品	2024年03月05日	
4	洪建文	高级技术职称	医疗器械, 轻纺产品-纺织服装, 药品, 化妆品	2024年03月05日	
5	杨德忠	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 食品, 食品相关产品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
6	方继辉	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 食品相关产品, 食品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
7	张昕	中级技术职称	药品, 化妆品	2024年03月05日	
8	黄文静	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 食品相关产品, 食品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
9	赖宇红	高级技术职称	食品相关产品, 食品, 添加剂	2024年03月05日	

机构名称：广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)
检验检测地址：广东省广州市惠福西路进步里 2 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	李华	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 食品相关产品, 食品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
2	邓锋	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 食品相关产品, 食品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
3	陈旻	高级技术职称	药品, 化妆品	2024年03月05日	
4	洪建文	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
5	杨德忠	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 食品相关产品, 食品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
6	方继辉	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 食品相关产品, 食品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
7	张昕	中级技术职称	药品, 化妆品	2024年03月05日	
8	黄文静	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 食品相关产品, 食品, 添加剂, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
9	赖宇红	高级技术职称	食品相关产品, 食品, 添加剂	2024年03月05日	

机构名称: 广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测地址: 广东省广州市科学城崖鹰石路9号森瑞春生物科技园B栋

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	李华	高级技术职称	轻纺产品-纺织服装, 药品, 医疗器械, 化妆品	2024年03月05日	
2	邓锋	高级技术职称	药品, 轻纺产品-纺织服装, 医疗器械, 化妆品	2024年03月05日	

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
3	杨德忠	高级技术职称	食品相关产品, 药品, 医疗器械, 化妆品	2024年03月05日	
4	黄文静	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
5	肖贵南	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
6	陈琪	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
7	张昕	中级技术职称	药品, 化妆品	2024年03月05日	
8	陈旻	高级技术职称	药品, 化妆品	2024年03月05日	
9	洪建文	高级技术职称	医疗器械, 化妆品, 轻纺产品-纺织服装, 药品	2024年03月05日	
10	方继辉	高级技术职称	药品, 医疗器械, 化妆品, 轻纺产品-纺织服装	2024年03月05日	
11	赖宇红	高级技术职称	药品	2024年03月05日	

机构名称: 广东省药品检验所(广东省药品质量研究所、广东省口岸药品检验所)

检验检测地址: 广东省广州市东旋路1号A栋3楼

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	邓锋	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
2	杨德忠	高级技术职称	药品	2024年03月05日	

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
3	黄文静	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
4	洪建文	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
5	陈旻	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
6	方继辉	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
7	张昕	中级技术职称	药品	2024年03月05日	
8	赖宇红	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
9	陈琪	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
10	肖贵南	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
11	赖珊	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
12	杨志业	高级技术职称	药品	2024年03月05日	
13	李华	高级技术职称	药品	2024年03月05日	

以下空白