

# 检验检测机构 资质认定证书附表



220920140124 (告知承诺)

检验检测机构名称：上海市食品药品检验研究院

批准日期：2023年02月21日

有效日期至：2028年12月29日

批准部门：上海市市场监督管理局

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的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
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，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
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X页。



# 一、批准上海市食品药品检验研究院授权签字人及领域表

证书编号：220920140124

第 1 页 共 1 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 号, 上海奉贤庄行邬桥新叶村新光村 643 号, 上海市浦东新区富特西一路 479 号 7 号楼二楼, 上海市浦东新区张衡路 1500 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	徐伟东	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
2	王柯	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
3	顾颂青	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
4	史晓晔	正科	本次申请的全部检测领域及参数	
5	张欣耘	副科	本次申请的化妆品检测领域的全部参数	
6	王林波	副科	本次申请的生物制品、药品检测领域的全部参数	
7	潘颖	正科	本次申请的全部检测领域及参数	
8	刘红卫	其他	本次申请的化妆品检测领域全部参数	
9	彭兴盛	正科	本次申请的药品、化妆品检测领域	
10	郑荣	副科	本次申请的化妆品检测领域的全部参数	
11	王欣美	主管	本次申请的化妆品检测领域及参数	
12	简龙海	主管	本次申请的化妆品检测领域及参数	
13	乐健	正科	本次申请的药品检测领域及参数	
14	秦峰	副科	本次申请的药品检测领域及参数	
15	刘蔚	主管	本次申请的药品检测领域及参数	
16	吴晓鸾	主管	本次申请的药品检测领域及参数	
17	陈妙芬	副科	本次申请的药品、生物制品检测领域及参数	
18	林梅	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
2023 年 02 月 21 日				

二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 2 页 共 2 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一	生物制品/生物制品	1	单抗活性	进口药品注册标准 JS20130052	
		1	单抗活性	进口药品注册标准 JS20190007	
		1	单抗活性	进口药品注册标准 JS20170036	
		1	单抗活性	进口药品注册标准 JS20220004	
		1	单抗活性	进口药品注册标准 JS20220038	
		1	单抗活性	进口药品注册标准 JS20190057	
		1	单抗活性	进口药品注册标准 JS20210050	
		1	单抗活性	国家药品标准 YBS10312020	
		1	单抗活性	进口药品注册标准 JS20220027	
		2	生物学活性（报告基因法）	进口药品注册标准 JS20210001	
		3	结合活性（ELISA）	进口药品注册标准 JS20170036	
		3	结合活性（ELISA）	进口药品注册标准 JS20190007	
		3	结合活性（ELISA）	进口药品注册标准 JS20220026	
		3	结合活性（ELISA）	国家药品标准 YBS10312020	
		3	结合活性（ELISA）	国家药品标准 YBS00482020	
		3	结合活性（ELISA）	国家药品标准 YBS00502022	
4	半自动仪器检测自动注射笔	进口药品注册标准 JS20210047			
4	半自动仪器检测自	进口药品注册标准			

## 二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 3 页 共 3 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			动注射笔	JS20220038	
		5	无菌检查	欧洲药典 11.0 版附录(2.6.1)	
		5	无菌检查	美国药典-国家处方集 通则<71>（2013 年前已生效）	
		5	无菌检查	日本药典 X VIII版 一般试验法（4.06）	
三	日用消费品/化妆品	1	新康唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 77 号公告附件	
		2	苯硝咪唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 77 号公告附件	
		3	氯甲硝咪唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 77 号公告附件	
		4	奥硝唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 77 号公告附件	
		5	替硝唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 77 号公告附件	
		6	异丙硝唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 77 号公告附件	
		7	洛硝哒唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 77 号公告附件	
		8	羟基甲硝唑	化妆品中新康唑等 8 种组分的测定	

## 二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 4 页 共 4 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				测定 国家药品监督管理局 2022 年第 77 号公告附件	
		9	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 国家药品监督管理局 2022 年第 119 号公告附件	
		10	莫匹罗星	化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 58 号公告附件	
		11	夫西地酸	化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 58 号公告附件	
		12	噻吗洛尔	化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 58 号公告附件	
		13	特比萘芬	化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 58 号公告附件	
		14	红霉素	化妆品中莫匹罗星等 5 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 58 号公告附件	
		15	16 $\alpha$ -羟基泼尼松龙	化妆品中 16 $\alpha$ -羟基泼尼松龙的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 107 号公告附件	
		16	四氢咪唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 117 号公告附件	
		17	萘甲唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组	

二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 5 页 共 5 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 117 号公告附件	
		18	羟甲唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 117 号公告附件	
		19	安他唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 117 号公告附件	
		20	赛洛唑啉	化妆品中四氢咪唑啉等 5 种组分的测定 国家药品监督管理局 2022 年第 117 号公告附件	
		21	非那西丁	染发剂中非那西丁的测定 液相色谱法 GB/T 31408-2015	
		22	香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018	
		23	双香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018	
		24	7-甲氧基香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018	
		25	二氢香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018	
		26	醋硝香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018	
		27	7-甲基香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018	

## 二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 6 页 共 6 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		28	7-乙氧基-4-甲基香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018	
		29	环香豆素	化妆品中香豆素及其衍生物的测定 高效液相色谱法 GB/T 35798-2018	
		30	八甲基环四硅氧烷（D4）	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	
		31	十甲基环五硅氧烷（D5）	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	
		32	8-羟基补骨脂素	化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014	
		33	补骨脂素	化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014	
		34	异补骨脂素	化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014	
		35	8-甲氧基补骨脂素	化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014	
		36	5-甲氧基补骨脂素	化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014	
		37	三甲沙林	化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定	



二、批准上海市食品药品检验研究院检验检测的能力范围

证书编号：220920140124

第 7 页 共 7 页

检验检测地址：上海市浦东新区张衡路 1500 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				高效液相色谱法 GB/T 30935-2014	
		38	欧前胡素	化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014	
		39	异欧前胡素	化妆品中 8-甲氧基补骨脂素等 8 种禁用呋喃香豆素的测定 高效液相色谱法 GB/T 30935-2014	
以下空白					

