

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05月09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 5 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	王柯	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
2	顾颂青	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
3	史晓晔	正科	本次申请的全部检测领域及参数（除化妆品人体安全性和功效评价检测参数）	
4	张欣耘	副科	本次申请的化妆品检测领域的全部参数（除化妆品人体安全性和功效评价检测参数）	
5	潘颖	正科	本次申请的全部检测领域及参数（除化妆品人体安全性和功效评价检测参数）	
6	刘红卫	其他	本次申请的全部检测领域及参数（除化妆品人体安全性和功效评价检测参数）	
7	彭兴盛	正科	本次申请的化妆品检测领域的全部参数	
8	郑荣	副科	本次申请的化妆品检测领域全部参数	
9	王欣美	主管	本次申请的化妆品检测领域全部参数	
10	简龙海	主管	本次申请的化妆品检测领域参数（除化妆品人体安全性和功效评价检测参数）	
11	陈燕	副科	本次申请的食品检测领域的全部参数	
12	童仁平	主管	本次申请的食品检测领域的全部参数	
13	杜玥	其他	本次申请的食品检测领域的全部参数	
14	邵泓	所长	已获资质认定批准的生物制品领域的全部参数	
15	陈佳	主管	已获资质认定批准的药品、生物制品领域的全部参数	
16	徐伟东	副处级	本次申请的全部检测领域及参数（除化妆品人体安全性和功效评价检测参数）	
2023 年 05 月 09 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 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		
一	食品/运动营养食品	1	肌酸	食品安全国家标准 运动营养食品通则 GB 24154-2015（附录 B）	/
	食品/大豆肽粉	2	肽含量	大豆肽粉 GB/T 22492-2008（附录 B）	/
二	日用消费品/化妆品	1	防晒指数（SPF 值）	防晒化妆品防晒指数（SPF 值）测定方法 化妆品安全技术规范 2015 年版 第八章 2	/
		2	防水性能	防晒化妆品防水性能测定方法 化妆品安全技术规范 2015 年版 第八章 3	/
		3	长波紫外线防护指数（PFA 值）	防晒化妆品长波紫外线防护指数（PFA 值）测定方法 化妆品安全技术规范 2015 年版 第八章 4	/
		4	开许梅陇	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021	/
		5	西藏麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021	/
		6	酮麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021	/
		7	萨利麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021	/
		8	粉檀麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021	/
		9	佳乐麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021	/
		10	特拉斯	化妆品中人工合成麝香的测	/

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 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		
				定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021	
		11	吐纳麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021	/
		12	二甲苯麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021	/
		13	伞花麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021	/
		14	葵子麝香	化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 40844-2021	/
		15	乙二醇	口腔护理产品中乙二醇与二甘醇的测定方法 GB/T 32115-2015	/
		16	二甘醇	口腔护理产品中乙二醇与二甘醇的测定方法 GB/T 32115-2015	/
		17	特康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021	/
		18	酮康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021	/
		19	氟康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021	/
		20	联苯苄唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021	/

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 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		
		21	克霉唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021	/
		22	益康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021	/
		23	咪康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021	/
		24	伏立康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021	/
		25	奥西康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021	/
		26	芬替康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021	/
		27	伊曲康唑	化妆品中 11 种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40901-2021	/
		28	荧光增白剂 367	化妆品中荧光增白剂 367 和荧光增白剂 393 的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40900-2021	/
		29	荧光增白剂 393	化妆品中荧光增白剂 367 和荧光增白剂 393 的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40900-2021	/

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		
以下空白					



