

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210900110152

检验检测机构名称：上海市质量监督检验技术研究院

批准日期：2024年03月07日



有效期至：2027年07月26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、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 1 页 共 5 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	宁啸骏	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
2	徐红斌	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
3	印杰	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
4	王丁林	科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
5	林琳	副科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
6	李芩雯	业务管理	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
7	张华燕	质量管理	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
8	吕庆	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
9	戴彦韵	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
10	裴炜	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
11	曲勤凤	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
12	顾文佳	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料,	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 2 页 共 5 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			其他/饲料的检测项目	
13	王志伟	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
14	张清平	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
15	雷涛	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料, 其他/中药材的检测项目	
16	陆志芸	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
17	虞成华	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
18	冷桃花	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
19	薛峰	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
20	陈欣钦	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
21	刘洋	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
22	熊薇	副科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
23	周耀斌	副主任	本次批准的中药材检测项目	
24	林毅侃	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料,	

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 3 页 共 5 页

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 青浦区章练塘路 388 号, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			其他/饲料的检测项目	
25	邢朝宏	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
26	马跃龙	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
27	徐琼	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
28	周泽琳	副所长	本次批准的日用消费品检测项目	
29	宁啸骏	副所长	本次批准的日用消费品检测项目	
30	徐红斌	副所长	本次批准的日用消费品检测项目	
31	王丁林	科长	本次批准的日用消费品检测项目	
32	吕庆	主任	本次批准的日用消费品检测项目	
33	戴彦韵	副主任	本次批准的日用消费品检测项目	
34	曲勤凤	主任	本次批准的日用消费品检测项目	
35	雷涛	主任	本次批准的日用消费品检测项目	
36	顾宇翔	副主任	本次批准的日用消费品检测项目	
37	陆壹	副主任	本次批准的日用消费品检测项目	
38	杨保刚	副主任	本次批准的日用消费品的检测项目	
39	赵燕	检验员	本次批准的日用消费品的微生物检测项目	
40	周泽琳	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 其他/饲料的检测项目	
2024 年 03 月 07 日				

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 4 页 共 5 页

检验检测地址：上海市平庄西路 3086 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		
一/1	日用消费品/化妆品	1	pH 值	国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2023 年第 41 号(附件 2)	
		2	丙烯酰胺	国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2023 年第 41 号(附件 16)	
		3	巯基乙酸等 8 种原料	国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2023 年第 41 号(附件 18)	
		4	游离甲醛	国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2023 年第 41 号(附件 19)	
		5	抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料	国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2023 年第 41 号(附件 7)	
		6	α-熊果苷等 4 种原料	国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2023 年第 41 号(附件 20)	苯酚阳性确证检测地点为苍梧路 381 号

二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 5 页 共 5 页

检验检测地址：上海市平庄西路 3086 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		
	日用品/表面活性剂 工业伯烷基硫酸钠	7	石油醚可萃取物	表面活性剂 工业伯烷基硫酸钠试验方法 GB/T 38729-2020(附录 A)	
	日用品/水处理剂	8	pH 值	水处理剂 pH 值测定方法通则 GB/T 22592-2008	
	日用品/日化产品	9	抗菌抑菌效果	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2023	只测：悬液定量法、抑菌环法
	日用品/口腔护理产品	10	乙二醇与二甘醇	口腔护理产品中乙二醇与二甘醇的测定方法 GB/T 32115-2015	
	日用品/纸、纸板和纸浆	11	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2023	不测：纤维素纳米材料
	日用品/十二烷基硫酸钠	12	部分参数	十二烷基硫酸钠 GB/T 15963-2022	不测：6.10 色泽、6.4.2、6.6.1
	日用品/香皂	13	全部参数	香皂 QB/T 2485-2023	不测：6.5.2 干钠皂简化法
	日用品/饮料用瓶清洗剂	14	全部参数	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2023	
	日用品/食品工具和工业设备用酸性清洗剂	15	全部参数	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2023	
	日用品/食品工具和工业设备用碱性清洗剂	16	全部参数	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2023	
以下空白					

