

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：2024年07月12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 号楼西侧二层、三层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	顾颂青	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
2	潘颖	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
3	刘红卫	其他	本次申请的全部检测领域及参数	
4	陈燕	副科	本次申请的全部检测领域及参数	
5	童仁平	主管	本次申请的全部检测领域及参数	
6	杜玥	其他	本次申请的全部检测领域及参数	
7	王柯	副处级	本次申请的全部检测领域及参数	
2024 年 07 月 11 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		
四	食品/乳粉	1	全部项目	食品安全国家标准 乳粉和调制乳粉 GB 19644-2024	无
	食品/食品	996	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2024	只测：第一法
1	食品/食品	1	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024	只测：第三法
2	食品/食品	2	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只测：第一篇 第一法
四	食品/食品	1824	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只测：第二法
3	食品/食品	3	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只测：第二篇 第二法
四	食品/食品	1830	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024	只测：第一法，第二法
4	食品/食品	4	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只测：第一篇
5	食品/食品	5	2-氯-1,3-丙二醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只测：第一篇
6	食品/食品	6	1,3-二氯-2-丙醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只测：第一篇
7	食品/食品	7	2,3-二氯-1-丙醇	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定	只测：第一篇

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		
				GB 5009.191-2024	
8	食品/食品	8	3-氯-1,2-丙二醇脂肪酸酯	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只测：第二篇 第一法
9	食品/食品	9	2-氯-1,3-丙二醇脂肪酸酯	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只测：第二篇 第一法
10	食品/食品	10	缩水甘油酯	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯、缩水甘油酯的测定 GB 5009.191-2024	只测：第二篇 第一法
11	食品/植物源性食品	11	咯菌腈	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	/
12	食品/水果和蔬菜	11	咯菌腈	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/
13	食品/水果和蔬菜	12	虱螨脲	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/
14	食品/植物源性食品	12	虱螨脲	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	/
15	食品/水果和蔬菜	13	除虫菊素	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	/
16	食品/植物源性食品	13	除虫菊素	食品安全国家标准 植物源性	/

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		
				食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
17	食品/植物源性食品	14	氯虫苯甲酰胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	/
18	食品/植物源性食品	15	丙环唑	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	/
19	食品/植物源性食品	16	噻嗪酮	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	/
20	食品/植物源性食品	17	甲氧虫酰肼	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	/
21	食品/植物源性食品	18	啶酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	/
22	食品/植物源性食品	19	噻虫啉	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	/
23	食品/植物源性食品	20	霜脲氰	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物	/

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		
				残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021	
24	食品/动物源性食品	21	瓜尔胶	动物源性食品中瓜尔胶的测定 BJS 202301	/
25	食品/食品	24	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2024	/
26	食品/食品	25	克罗诺杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验 GB 4789.40-2024	/
以下空白					

