

# 检验检测机构 资质认定证书附表



(2021)沪市监认验第 135 号

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：2021 年 07 月 21 日

有效期至：2024 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 1 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	夏美霞	副所长	本次批准的建筑材料, 水暖卫生洁具, 日用五金, 工具五金, 门窗, 门窗配件, 建筑五金, 锁具, 家具, 木材, 日用消费品/材料和产品有害物质(以上领域化学项目除外)领域/项目(参数)。	
2	余争荣	科长	本次批准的建筑材料, 水暖卫生洁具, 日用五金, 工具五金, 门窗, 门窗配件, 建筑五金, 锁具, 家具, 木材领域/项目(参数)。	
3	唐敏俊	主任	本次批准的建筑材料, 水暖卫生洁具, 日用五金, 工具五金, 门窗, 门窗配件, 建筑五金, 锁具领域/项目(参数)。	
4	姚晨岚	主任	本次批准的家具, 木材领域/项目(参数)。	
5	钱明媛	副主任	本次批准的建筑材料, 日用消费品/材料和产品有害物质、机械与设备/集中空调领域/项目(参数)。	
6	陈卓樑	主检	本次批准的建筑材料, 水暖卫生洁具, 日用五金, 工具五金, 门窗, 门窗配件, 建筑五金, 锁具领域/项目(参数)。	
7	李文忠	主检	本次批准的家具, 木材领域/项目(参数)。	
8	张磊	主检	本次批准的家具领域/项目(参数)。	
9	张晓波	主检	本次批准的建筑材料, 日用消费品/材料和产品有害物质、机械与设备/集中空调领域/项目(参数)。	
10	胡子峰	所长	本次批准的机械与设备/设备(洁净室), 电子电工产品(城镇燃气泄漏报警器)领域/项目(参数)。	
11	程云斌	副所长	本次批准的日用消费品/自行车, 日用消费品/助力自行车, 机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
12	朱佳奇	化学热工室主任	本次批准的机械与设备/设备(洁净	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 2 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			室), 电子电工产品(城镇燃气泄漏报警器)领域/项目(参数)。	
13	李何良	力学二室副主任	本次批准的日用消费品/自行车, 日用消费品/助力自行车领域/项目(参数)。	
14	范海艇	力学二室副主任	本次批准的日用消费品/自行车, 日用消费品/助力自行车领域/项目(参数)。	
15	邱正	检测员(自行车检测)	本次批准的日用消费品/自行车, 日用消费品/助力自行车领域/项目(参数)。	
16	於红	力学一室副主任	本次批准的机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
17	侯学青	力学一室副主任	本次批准的机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
18	徐佳杰	力学一室管理	本次批准的机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
19	康春华	校准员(力学计量)	本次批准的机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)领域/项目(参数)。	
20	胡 祯	副所长	本次批准的机械与设备/机械零部件领域/项目(参数)。	
21	陈 刚	长度室副主任	本次批准的食品相关产品/包装材料(食品包装), 日用消费品/化妆品(化妆品包装), 机械与设备/机械零部件领域/项目(参数)。	
22	徐强胜	长度室副主任	本次批准的食品相关产品/包装材料(食品包装), 日用消费品/化妆品(化妆品包装), 机械与设备/机械零部件领域/项目(参数)。	
23	陈超中	总经理	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目(参数)。	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 3 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
24	杨樾	副总经理、主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
25	虞再道	副总经理、主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
26	於立成	顾问	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
27	裘继红	主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
28	王晔	项目经理	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
29	张璐	无	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
30	李妹	无	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
31	凌莉	无	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
32	陆世鸣	项目经理	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
33	刘尔立	主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
34	林继钢	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
35	张波	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 4 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
36	周泽琳	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
37	宁啸骏	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
38	葛宇	副所长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
39	王丁林	科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
40	林琳	副科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 5 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
41	顾宇翔	管理员	本次批准的食品相关产品, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
42	李芩雯	业务管理	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目(参数)。	
43	张华燕	质量管理	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目(参数)。	
44	吕庆	(管理八级)	本次批准的食品相关产品, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
45	戴彦韵	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
46	柯燕娜	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目(参数)。	
47	裴炜	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂,	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 6 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目(参数)。	
48	曲勤凤	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
49	顾文佳	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目(参数)。	
50	王志伟	副主任	本次批准的食品相关产品, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
51	张清平	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目(参数)。	
52	赵燕	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目(参数)。	
53	雷涛	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目(参数)。	
54	陆志芸	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其	



## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 7 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			他/饲料领域/项目（参数）。	
55	虞成华	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
56	冷桃花	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
57	印杰	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
58	薛峰	副主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
59	陈欣钦	检验员	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料领域/项目（参数）。	
60	徐红斌	主任	本次批准的食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	
61	刘洋	副主任	本次批准的食品相关产品，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物项目领域/项目（参数）。	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 8 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
62	熊薇	副科长	本次批准的食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料领域/项目(参数)。	
63	陆壹	检验员	本次批准的食品相关产品, 日用消费品、日用消费品/香精香料领域/项目(参数)。	
64	刘洪	所长、技术负责人	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目(参数)。	
65	吴国平	副所长	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目(参数)。	
66	周全	副所长、质量负责人	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器, 网络产品/软件产品领域/项目(参数)。	
67	陆斌	主任	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目(参数)。	
68	许毅	副主任	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目(参数)。	
69	谢磊雷	主任	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器, 网络产品/软件产品领域/项目(参数)。	
70	李松丽	副主任	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目(参数)。	
71	忻龙	主任	本次批准的电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 9 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
72	陈少华	审核工程师	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
73	陈有余	项目工程师	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
74	陈业刚	副主任	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
75	陈雪松	项目工程师	本次批准的电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器领域/项目（参数）。	
76	陈巍	副主任	本次批准的电子电工产品领域/项目（参数）。	
77	李嘉	副主任	本次批准的电子电工产品，网络产品/软件产品领域/项目（参数）。	
78	章若红	所长	本次批准的日用消费品/玩具与儿童用品领域/项目（参数）。	
79	陈静茹	主任	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、包装件、文教用品、家居用品、保温容器、生物降解塑料），医疗器械/医用手套，建筑材料/管材和管件，食品相关产品领域/项目（参数）。	
80	肖建芳	质量主管	本次批准的日用消费品（纸及纸制品、玩具与儿童用品、包装件、文教用品、家居用品、保温容器），食品相关产品领域/项目（参数）。	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 10 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
81	张楠	副主任	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、包装件、文教用品、家居用品、保温容器、生物降解塑料），医疗器械/医用手套，建筑材料/管材和管件，食品相关产品领域/项目（参数）。	
82	石王涛	无	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、包装件、家居用品、保温容器、生物降解塑料），建筑材料/管材和管件，食品相关产品领域/项目（参数）。	
83	费国平	主任	本次批准的日用消费品（橡胶及橡胶制品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、家居用品）领域/项目（参数）。	
84	徐春	质量主管	本次批准的日用消费品（橡胶及橡胶制品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、家居用品）领域/项目（参数）。	
85	刘峻	主任	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
86	左莹	质量主管、副主任	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 11 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
87	罗婵	副主任	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
88	孙多志	无	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
89	禄春强	无	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
90	沈霞	无	本次批准的日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 12 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			玩具与儿童用品、玻璃材料及制品、陶瓷原料及制品、搪瓷及搪瓷制品、瓷釉和搪瓷制品、首饰及饰品、包装件、文教用品、家居用品），建筑材料（管材和管件、五金制品），电子电工产品，食品相关产品的化学性能，生物降解性能，材质分析领域/项目（参数）。	
91	肖峥	主任	本次批准的化工产品（涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料及制品、化工产品），建筑材料/装饰装修材料，日用消费品（日用化学品、塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
92	杜英英	副科长	本次批准的日用消费品（纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、橡胶及橡胶制品、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
93	蒋莹	质量主管	本次批准的化工产品（涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料及制品、化工产品），建筑材料/装饰装修材料，日用消费品（日用化学品、塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
94	马红青	无	本次批准的化工产品（涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 13 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			及制品、化工产品），建筑材料/装饰装修材料，日用消费品（日用化学品、塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、包装件、文教用品、家居用品）的化学性能领域/项目（参数）。	
95	张红	主任	本次批准的建筑材料/建筑玻璃及材料，机动车及零部件/车辆玻璃，日用消费品（玻璃材料及制品、家具家居玻璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品）领域/项目（参数）。	
96	王文高	质量主管	本次批准的建筑材料/建筑玻璃及材料，机动车及零部件/车辆玻璃，日用消费品（玻璃材料及制品、家具家居玻璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品）领域/项目（参数）。	
97	王龙梅	副主任	本次批准的建筑材料/建筑玻璃及材料，机动车及零部件/车辆玻璃，日用消费品（玻璃材料及制品、家具家居玻璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品）领域/项目（参数）。	
98	金曙明	副所长	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，医疗器械/医用卫生材料，微生物除外领域/项目（参数）。	
99	顾亦群	科长	本次批准的日用消费品/棉纤维，日用消费品/毛绒纤维，日用消费品/化学纤维，日用消费品/纱线，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 14 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品领域/项目(参数)。	
100	吴丽华	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
101	徐云	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 微生物除外领域/项目(参数)。	
102	王永林	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
103	浦松丹	副科长	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 微生物除外领域/项目(参数)。	
104	陈良	副科长	本次批准的日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 医疗器械/医	



## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 15 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			用卫生材料的纤维含量和色牢度检测领域/项目（参数）。	
105	戎斐	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目（参数）。	
106	谭玉静	副主任	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料的化学和微生物检测领域/项目（参数）。	
107	沈悦明	组长	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品的物理检测领域/项目（参数）。	
108	王麟	科长	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料的化学检测领域/项目（参数）。	
109	李璇	副科长	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 16 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 微生物除外领域/项目(参数)。	
110	沈佳宏	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
111	戴景	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
112	曾晓知	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
113	周兆懿	主任	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 17 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 微生物除外领域/项目(参数)。	
114	管雯珺	无	本次批准的日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽毛羽绒及其制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品物理检测项目及纤维含量检测领域/项目(参数)。	
115	林钧斌	所党支部书记	本次批准的建筑材料, 机械与设备/机床、机械(通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械)领域/项目(参数)。	
116	吴尽晖	检测员	本次批准的建筑材料(钢筋), 机械与设备/机床领域/项目(参数)。	
117	孙斌	室主任	本次批准的机械与设备/机床、机械领域/项目(参数)。	
118	成强	检测员	本次批准的建筑材料, 机械与设备/机床、机械(通用机械与设备、工程建筑机械、石油化工机械)领域/项目(参数)。	
119	陆轶	室副主任	本次批准的机械与设备/机床、机械领域/项目(参数)。	
120	刘书荟	检测员	本次批准的机械与设备/机械(工业锅炉能效)领域/项目(参数)。	
121	谢珺	线缆电器室主任	本次批准的机械与设备/机械(通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械), 电子电工产品/低压电器、电线电缆、焊机领域/项目(参数)。	
122	张倚	业务科科长	本次批准的电子电工产品/低压电器、电线电缆、焊机领域/项目(参数)。	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 18 页 共 551 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
123	王国荣	检测员	本次批准的电子电工产品/低压电器、焊机领域/项目（参数）。	
124	张经毅	检测员	本次批准的电子电工产品/电线电缆领域/项目（参数）。	
125	王哲惟	检测员	本次批准的电子电工产品/电线电缆领域/项目（参数）。	
126	冯清鹏	检测员	本次批准的建筑材料、机械与设备/机械（通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械）领域/项目（参数）。	
127	赵举	检测员	本次批准的机械与设备/机床、机械（通用机械与设备、轻工机械、工程建筑机械、石油化工机械）领域/项目（参数）。	
128	谢明舜	所长	本次批准的建筑材料, 水暖卫生洁具, 日用五金, 工具五金, 门窗, 门窗配件, 建筑五金, 锁具, 家具, 木材, 日用消费品/材料和产品有害物质(以上领域化学项目除外)领域/项目（参数）。	
2021 年 07 月 21 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 19 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/食盐	1	钡	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016（7）	
	食品/盐产品	1	钡	制盐工业通用试验方法 钡的测定 GB/T 13025.12-2012	
	食品/饮用天然矿泉水	1	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（26）	
	食品/食品生产加工用水	1	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（16）	
	食品/食品	2	全部参数	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	
	食品/饮用天然矿泉水	2	全部参数	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（11）	
		3	钷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（27.1）	只测：27.1 石墨炉原子吸收光谱法
	食品/食品生产加工用水	3	钷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（18）	
	食品/蜂蜜	4	钙、铬、镉	蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法 原子吸收光谱法 GB/T 18932.12-2002	
	食品/饮用天然矿泉水	5	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（29.2）	只测：29.2 火焰原子吸收光谱法
	食品/食品生产加工用水	5	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（14）	
食品/饮用天然矿泉水	6	钾和钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	不测：12.3 离子色谱法	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 20 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 8538-2016（12.1, 12.2）	
		7	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（31.3）	只测：31.3 石墨炉原子吸收光谱法
	食品/食品	7	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定 GB 5009.182-2017	不测：第四法 石墨炉原子吸收光谱法
	食品/糕点	7	铝	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009（4.6.2）	
	食品/食品生产加工用水	7	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（1）	
	食品/食品	8	锰	食品安全国家标准 食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	
	食品/蒸馏酒与配制酒	8	锰	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003（4.6）	
	食品/饮用天然矿泉水	8	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（16.1）	只测：16.1 火焰原子吸收光谱法
	食品/食品生产加工用水	8	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（3）	
	食品/食品	9	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2017	
	食品/饮用天然矿泉水	9	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（30.2）	不测：30.1 火焰原子吸收光谱法
	食品/食用植物油	9	镍	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003（4.9）	
	食品/食用氢化油、人造奶油	9	镍	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003（4.7）	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 21 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/食品生产加工用水	9	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（15）	
	食品/食品	10	铈	食品安全国家标准 食品中铈的测定 GB 5009.137-2016	
	食品/饮用天然矿泉水	10	铈	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（28.1）	不测：28.2 氢化物发生原子吸收光谱法
	食品/食品生产加工用水	10	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（19）	
	食品/食品	11	铁	食品安全国家标准 食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	
	食品/葡萄酒、果酒	11	铁	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006（4.9）	
	食品/饮用天然矿泉水	11	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（15.1）	不测：15.2 二氮杂菲分光光度法
	食品/食品生产加工用水	11	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（2）	
	食品/食品	12	铜	食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	
	食品/茶叶	12	铜	茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003（4.3）	
	食品/葡萄酒、果酒	12	铜	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006（4.10）	
	食品/冷饮食品	12	铜	冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003（4.3）	
	食品/饮用天然矿泉水	12	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（17.1, 17.2）	不测：17.3 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 22 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/食糖	12	铜	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003(4.3)	
	食品/食用氢化油、人造奶油	12	铜	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003(4.8)	
	食品/食品生产加工用水	12	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(4)	
	食品/食品	13	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2014	
	食品/全脂加糖炼乳	13	锡	全脂加糖炼乳检验方法 GB/T 5418-1985(2.8)	
	食品/食品生产加工用水	13	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(23)	
	食品/食品	14	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	不测：第四法 二硫脲比色法
	食品/蛋与蛋制品	14	锌	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003(4.3)	
	食品/蜂蜜	14	锌	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.2)	
	食品/饮用天然矿泉水	14	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(18.1)	不测：18.2 催化示波极谱法
	食品/食糖	14	锌	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003(12.2)	
	食品/食品生产加工用水	14	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.6)	不测：5.4 催化示波极谱法
	食品/饮用天然矿泉水	15	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(23.1)	不测：23.2 巯基棉富集-高碘酸钾分光光度法



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 23 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/食品生产加工用水	15	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（12）	
	食品/食品	16	锆	食品中锆的测定 GB/T 5009.151-2003	
	食品/酒精	17	重金属	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008（14）	
	食品/食品	18	21 种熏蒸剂	食品安全国家标准 食品中 21 种熏蒸剂残留量的测定 顶空气相色谱法 GB 23200.55-2016	
		19	N-亚硝胺类化合物	食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016	
	食品/动物源性食品	20	$\beta$ -内酰胺类	动物源性食品中 $\beta$ -内酰胺类药物残留测定方法 放射受体分析法 GB/T 21174-2007	
	食品/乳及乳制品	21	$\beta$ -内酰胺酶	关于印发全国打击违法添加非食用物质和滥用食品添加剂专项整治抽检工作指导原则和方案的通知——乳及乳制品中舒巴坦敏感 $\beta$ -内酰胺酶类药物检验方法 杯碟法 食品整治办[2009]29 号（指定检验方法 4）	
	食品/牛乳	21	$\beta$ -内酰胺酶	关于印发《食品中可能违法添加的非食用物质名单（第二批）》的通知——牛乳中非法添加 $\beta$ -内酰胺酶检测方法 食品整治办（2009）5 号（附件）	只测：高效液相色谱法
	食品/乳及乳制品	21	$\beta$ -内酰胺酶	卫生部关于印发乳及乳制品中舒巴坦敏感 $\beta$ -内酰胺酶类药物检验方法—杯碟法的通知——乳及乳制品中舒巴坦敏	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 24 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				感β-内酰胺酶类物质检验方法-杯碟法 卫监督发[2009]44号	
	食品/食品	22	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016	
	食品/食用植物油	22	苯并(α)芘	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003(4.7)	
	食品/动植物油脂	22	苯并[a]芘	动植物油脂 苯并芘的测定 反相高性能液相色谱法 ISO 15302:2017(E)	
	食品/食品生产加工用水	22	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(9)	
	食品/蜂蜜	23	苯甲醛	蜂蜜中苯甲醛残留量的测定 方法 液相色谱-荧光检测法 GB/T 18932.14-2003	
	食品/食品	24	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品中丙烯酰胺的测定 GB 5009.204-2014	
	食品/食品生产加工用水	24	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(10)	
	食品/水果和蔬菜	24	丙烯酰胺	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	
	食品/食品	25	多环芳烃	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2016	不测：第一法 高效液相色谱法
	食品/植物油	25	多环芳烃	植物油中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23213-2008	
	食品/食品	26	多氯联苯	食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定	只测：第二法 气相色谱法

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 25 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 5009.190-2014	
		27	多种磷酸盐	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2016	不测：六偏磷酸根
	食品/粮食	28	二溴乙烷	粮食中二溴乙烷残留量的测定 GB/T 5009.73-2003	
	食品/食品	29	氟	食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003	
	食品/粮食	29	氟	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.12）	
	食品/蔬菜、水果	29	氟	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003（4.5）	
	食品/盐产品	29	氟	制盐工业通用试验方法 氟的测定 GB/T 13025.11-2012	
	食品/饮用天然矿泉水	30	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（36）	
	食品/食品生产加工用水	30	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3）	
	食品/食品	31	富马酸二甲酯	关于印发全国打击违法添加非食用物质和滥用食品添加剂专项整治抽检工作指导原则和方案的通知——食品中富马酸二甲酯残留量的测定 食品整治办[2009]29号（指定检验方法2）	
		31	富马酸二甲酯	关于印发《食品中可能违法添加的非食用物质名单（第二批）》的通知——食品中富马酸二甲酯残留量的测定（气相色谱法） 食品整治办[2009]5号（附件	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 26 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				2)	
		31	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T 1723-2009	
		32	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	
	食品/粮食	32	镉	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.11）	
	食品/蔬菜、水果	32	镉	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003（4.4）	
	食品/水产品	32	镉	水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003（4.7）	
	食品/食盐	32	镉	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016（5）	
	食品/饮用天然矿泉水	32	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（21）	
	食品/淀粉及其制品	32	镉	淀粉及其制品 重金属含量 第 4 部分：电热原子吸收光谱法测定镉含量 GB/T 20380.4-2006/ISO 11212-4:1997	
	食品/食品生产加工用水	32	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （9.1, 9.2, 9.3, 9.5, 9.6, 9.7）	不测：9.4 催化示波极谱法
	食品/食品	33	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	
	食品/粮食	34	汞	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.8）	
	食品/蔬菜、水果	34	汞	蔬菜、水果卫生标准的分析方	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 27 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				法 GB/T 5009.38-2003 (4.3)	
	食品/肉与肉制品	34	汞	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003 (4.2)	
	食品/蛋与蛋制品	34	汞	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003 (4.2)	
	食品/水产品	34	汞	水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003 (4.2)	
	食品/食品生产加工用水	34	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (8)	
	食品/小麦粉	35	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T 18415-2001	
		35	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008	
	食品/食品	36	过氧化氢	食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定 GB 5009.226-2016	
	食品/砖茶	37	含氟量	砖茶含氟量 GB 19965-2005	
		37	含氟量	砖茶含氟量的检测方法 GB/T 21728-2008	
	食品/饮用天然矿泉水	38	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 (44)	
	食品/食品生产加工用水	38	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1)	
	食品/瓶（桶）装水	38	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1)	仅被 GB 19298, GB 17323 标准引用
	食品/水产品	39	甲基汞	水产品卫生标准的分析方法	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 28 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 5009.45-2003(4.6)	
		40	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006	
	食品/发酵酒及其配制酒	40	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008(4.4)	
	食品/食品生产加工用水	40	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6）	
	食品/食品	41	甲醛次硫酸氢钠	卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检验方法的通知——食品中甲醛次硫酸氢钠的测定方法 卫法监发[2001]159号（附件2）	
	食品/小麦粉与大米粉及其制品	41	甲醛次硫酸氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007	
	食品/辣椒粉	42	碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙 II 及酸性黄	关于印发全国打击违法添加非食用物质和滥用食品添加剂专项整治抽检工作指导原则和方案的通知——辣椒粉中碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙 II 及酸性黄的测定—液相色谱 食品整治办[2009]29号（指定检验方法 3-1）	
		42	碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙 II 及酸性黄	关于印发全国打击违法添加非食用物质和滥用食品添加剂专项整治抽检工作指导原则和方案的通知——辣椒粉中碱性橙、碱性玫瑰精、酸性橙 II 及酸性黄的测定—液相色谱-串联质谱法 食品整治办[2009]29号（指定检验方法 3-2）	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 29 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/食品	43	碱性橙染料	食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009	
	食品/水产品	44	孔雀石绿和结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005	
	食品/食品	45	邻苯二甲酸酯	食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	
		46	硫代西地那非	食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定 高效液相色谱-串联质谱法 BJS 201704	
	食品/味精	47	硫化钠	食品安全地方标准 味精中硫化钠的测定 DB 31/2021-2013	
	食品/小麦粉	48	硫脲	小麦粉中硫脲的测定 BJS201602	
	食品/乳及乳制品	49	硫氰酸根	乳及乳制品中硫氰酸根的测定 BJS 201709	
	食品/牛奶	50	硫氰酸钠	关于印发全国打击违法添加非食用物质和滥用食品添加剂专项整治抽检工作指导原则和方案的通知——离子色谱法测定牛奶中硫氰酸根 食品整治办[2009]29号(指定检验方法1)	
	食品/乳制品	50	硫氰酸钠	出口乳制品中硫氰酸钠含量的测定 SN/T 3927-2014	不测：第二法 气相色谱法
	食品/食品	51	罗丹明 B	进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 SN/T 2430-2010	
		51	罗丹明 B	食品中罗丹明 B 的测定 BJS 201905	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 30 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
		52	氯丙醇及其脂肪酸酯含量	食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 GB 5009.191-2016	
		53	那非类物质	食品中那非类物质的测定 BJS201601	
		54	硼酸	食品安全国家标准 食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016	
		55	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不测：第四法 二硫脲比色法
	食品/非发酵性豆制品及面筋	55	铅	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003（4.2）	
	食品/发酵性豆制品	55	铅	发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003（4.2）	
	食品/淀粉类制品	55	铅	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003（4.3）	
	食品/酱腌菜	55	铅	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003（4.3）	
	食品/茶叶	55	铅	茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003（4.2）	
	食品/食用豆粕	55	铅	食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003（4.5）	
	食品/蛋与蛋制品	55	铅	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003(20.6)	
	食品/蜂蜜	55	铅	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.1)	
	食品/蒸馏酒与配制酒	55	铅	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003(4.5)	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 31 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/发酵酒及其配制酒	55	铅	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008(4.2)	
	食品/冷饮食品	55	铅	冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003(4.2)	
	食品/酱油	55	铅	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003(4.6)	
	食品/酱类	55	铅	酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003(4.5)	
	食品/食醋	55	铅	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003(4.3)	
	食品/食盐	55	铅	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016(3)	
	食品/盐产品	55	铅	制盐工业通用试验方法 铅的测定 GB/T 13025.9-2012	
	食品/饮用天然矿泉水	55	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016(20.1, 20.2)	不测：20.3 催化示波极谱法
	食品/食糖	55	铅	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003(4.1)	
	食品/食用氢化油、人造奶油	55	铅	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.77-2003(4.6)	
	食品/糕点	55	铅	糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003(4.7)	
		55	铅	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009(4.6.4)	
	食品/食品生产加工用水	55	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11.1, 11.2, 11.3, 11.5, 11.6, 11.7)	不测：11.4 催化示波极谱法
	食品/食品	56	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 32 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				化物的测定 GB 5009.36-2016	
	食品/酒精	56	氰化物	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008（15）	
	食品/饮用天然矿泉水	56	氰化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（45）	
	食品/食糖	56	氰化物	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003（10.4）	
	食品/食品生产加工用水	56	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4）	
	食品/瓶（桶）装水	56	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4）	仅被 GB 19298， GB 17323 标准引用
	食品/食品	57	去甲基他达拉非	食品中去甲基他达拉非和硫代西地那非的测定 高效液相色谱-串联质谱法 BJS 201704	
		58	溶剂残留量	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016	
	食品/原料乳与乳制品	59	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008	
	食品/原料乳	59	三聚氰胺	原料乳中三聚氰胺快速检测液相色谱法 GB/T 22400-2008	
	食品/植物源产品	60	三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸	植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22288-2008	
	食品/粮食	61	砷	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.7）	
	食品/蔬菜、水果	61	砷	蔬菜、水果卫生标准的分析方	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 33 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				法 GB/T 5009.38-2003（4.6）	
	食品/非发酵性豆制品及面筋	61	砷	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003（4.1）	
	食品/发酵性豆制品	61	砷	发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003（4.1）	
	食品/淀粉类制品	61	砷	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003（4.2）	
	食品/酱腌菜	61	砷	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003（4.2）	
	食品/茶叶	61	砷	茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003（4.1）	
	食品/冷饮食品	61	砷	冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003（4.1）	
	食品/酱油	61	砷	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003（4.5）	
	食品/酱类	61	砷	酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003（4.4）	
	食品/食醋	61	砷	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003（4.4）	
	食品/盐产品	61	砷	制盐工业通用试验方法 砷的测定 GB/T 13025.13-2012	
	食品/饮用天然矿泉水	61	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（33.4）	只测：33.4 氢化物发生原子荧光光谱法
	食品/食糖	61	砷	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003（4.2）	
	食品/食用植物油	61	砷	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003（4.5）	
	食品/食用氢化油、人	61	砷	食用氢化油、人造奶油卫生标	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 34 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
	造奶油			准的分析方法 GB/T 5009.77-2003(4.5)	
	食品/糕点	61	砷	糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003(4.6)	
	食品/食品生产加工用水	61	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006(6)	
	食品/食品	62	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016	
	食品/原料乳及液态乳	63	舒巴坦	原料乳及液态乳中舒巴坦的测定 BJS 201702	
	食品/淀粉类食品	64	顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐总量	淀粉类食品中顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐总量的测定 国卫办食品函[2013]132号	
	食品/食品	65	苏丹红染料	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005	
		66	酸性橙 II 号	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T 3536-2013	
		67	无机砷	食品中无机砷的测定 液相色谱-电感耦合等离子体质谱法 GB/T 23372-2009	
	食品/蛋与蛋制品	67	无机砷	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003(4.1)	
	食品/水产品	67	无机砷	水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003(4.5)	
	食品/植物性食品	68	全部参数	食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定 GB 5009.94-2012	
	食品/小麦粉	69	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 35 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/饮用天然矿泉水	69	溴酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（49）	
	食品/食品生产加工用水	69	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（14）	
	食品/瓶（桶）装水	69	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（14）	仅被 GB 19298， GB 17323 标准引用
	食品/食醋	70	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016	
	食品/饮用天然矿泉水	71	总铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（19）	
	食品/花粉	72	总汞	花粉中总汞的测定方法 GB/T 23869-2009	
	食品/食盐	72	总汞	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016（6）	
	食品/饮用天然矿泉水	72	总汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（22.2）	不测：22.1 冷原子吸收法
	食品/食品	73	总汞及有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	
	食品/食用豆粕	74	总砷	食用豆粕卫生标准的分析方法 GB/T 5009.117-2003（4.4）	
	食品/食盐	74	总砷	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016（4）	
	食品/糕点	74	总砷	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009（4.6.3）	
	食品/食品	75	总砷及无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 36 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 5009.11-2014	
		76	6-苄基腺嘌呤	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009	
	食品/豆芽	77	植物生长调节剂（6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸、赤霉素、吲哚乙酸、吲哚丁酸、2,4-二氯苯氧乙酸、4-氟苯氧乙酸、异戊烯腺嘌呤、氯吡脞、多效唑、噻苯隆）	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS 201703	
	食品/食品	78	高氯酸盐	食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 BJS 201706	
		79	氯酸盐	食品中氯酸盐和高氯酸盐的测定 BJS 201706	
	食品/食品生产加工用水	79	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（6）	
	食品/食品	80	3-氯丙醇酯及缩水甘油酯	出口食品中 3-氯丙醇酯及缩水甘油酯的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 5220-2019	
		81	辛基酚	食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定 BJS 201913	
		82	正辛基酚	食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定 BJS 201913	
		83	壬基酚	食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定 BJS 201913	
		84	正壬基酚	食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 37 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				BJS 201913	
		85	双酚 A	食品中辛基酚等 5 种酚类物质的测定 BJS 201913	
	食品/小麦粉及其制品	86	氨基脲	小麦粉及其制品中氨基脲的测定 BJS 201902	
	食品/茶叶	87	美术绿（铅铬绿）	茶叶中美术绿（铅铬绿）的测定 BJS 201910	不测：第一篇 第二法离子色谱法（IC 法）
	食品/小麦粉	88	三聚硫氰酸三钠盐	小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定 BJS 202001	
	食品/小麦粉及其面粉处理剂	89	苯甲羟肟酸	小麦粉及其面粉处理剂中苯甲羟肟酸的测定 BJS 202002	
	食品/小麦粉	90	曲酸	小麦粉中曲酸的测定 BJS 202003	
	食品/食品	91	1, 2-丙二醇	食品安全国家标准 食品中 1, 2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016	
		92	全部参数	食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016	不测：第二法 液相色谱串联质谱法、第三法 气相色谱-质谱法
		93	阿斯巴甜和阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 GB 5009.263-2016	
		94	安赛蜜、阿斯巴甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013	
	食品/酱油	95	苯甲酸、山梨酸	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003(4.8)	
	食品/食品	96	苯甲酸、山梨酸和糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 38 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 5009.28-2016	
		97	丙酸钠、丙酸钙	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.120-2016	
		98	全部参数	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB 5009.31-2016	
		99	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016	
	食品/淀粉类制品	99	二氧化硫	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003 (4.7)	
	食品/淀粉及其衍生物	99	二氧化硫	淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008/ ISO 5379:1983	
	食品/无核红枣、蜜枣	99	二氧化硫	出口无核红枣、蜜枣检验规程 SN/T 0315-1994(6.3)	
	食品/枸杞子	99	二氧化硫	进出口枸杞子检验规程 SN/T 0878-2000(5.13)	
	食品/葡萄酒、果酒	99	二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006(4.8)	
	食品/食糖	99	二氧化硫	食糖卫生标准的分析方法 GB/T 5009.55-2003(4.4)	
	食品/食品	100	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016	
	食品/非发酵性豆制品及面筋	101	苯甲酸、山梨酸	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 (4.3)	
	食品/发酵性豆制品	101	苯甲酸、山梨酸	发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003 (4.3)	
	食品/淀粉类制品	101	苯甲酸、山梨酸	淀粉类制品卫生标准的分析方法	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 39 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 5009.53-2003 (4.4)	
	食品/酱腌菜	101	苯甲酸、山梨酸	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003 (4.4.1)	
	食品/冷饮食品	101	苯甲酸、山梨酸	冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003 (4.4.1)	
	食品/糕点	101	苯甲酸、山梨酸	糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003 (4.9.1)	
	食品/食品	102	果聚糖	食品安全国家标准 食品中果聚糖的测定 GB 5009.255-2016	
		103	全部参数	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016	
	食品/水果罐头	103	全部参数	水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008	
	食品/食品	104	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016	
		105	环己基氨基磺酸钠	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016	
		105	环己基氨基磺酸钠	进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1948-2007	
	食品/油脂	106	抗氧化剂	出口油脂中抗氧化剂的测定 高效液相色谱法 SN/T 1050-2014	
	食品/糕点	106	抗氧化剂	糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003 (4.9.2)	
	食品/食品	107	没食子酸丙酯 (PG)	出口食品中多种抗氧化剂的测定 SN/T 3849-2014	
		108	木糖醇、山梨醇、麦	食品安全国家标准 食品中木	不测：第二法 高

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 40 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
			芽糖醇、赤藓糖醇	糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB 5009.279-2016	液相色谱-蒸发光散射检测法
		109	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008	
		110	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016	
		111	葡萄糖酸- $\delta$ -内酯	食品安全国家标准 食品中葡萄糖酸- $\delta$ -内酯的测定 GB 5009.276-2016	不测：第二法 高效液相色谱法
		112	三氯蔗糖（蔗糖素）	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定 GB 22255-2014	
		113	叔丁基对苯二酚	食品中叔丁基对苯二酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 21927-2008	
	食品/食用植物油	114	叔丁基对苯二酚（TBHQ）	食用植物油中叔丁基对苯二酚（TBHQ）的测定 GB/T 21512-2008	
	食品/食品	115	叔丁基羟基茴香醚（BHA）与 2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）	食品中叔丁基羟基茴香醚（BHA）与 2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）的测定 GB/T 5009.30-2003	
		116	双乙酸钠	食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定 GB 5009.277-2016	
		117	甜菊糖苷、甜菊双糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014	
	食品/酱腌菜	118	糖精钠	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003（4.4.2）	
	食品/食品	119	脱氢乙酸	食品安全国家标准 食品中脱	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 41 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016	
		119	脱氢乙酸	食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法 GB/T 23377-2009	
	食品/盐产品	120	亚铁氰根	制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定 GB/T 13025.10-2012	
	食品/食盐	121	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016（9）	
	食品/酱腌菜	122	亚硝酸盐	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003（4.8）	
	食品/肉与肉制品	122	亚硝酸盐	肉与肉制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.44-2003（6）	
	食品/饮用天然矿泉水	122	亚硝酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016（41）	
	食品/食品	123	亚硝酸盐与硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	
	食品/肉与肉制品	124	胭脂红	肉与肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008	
	食品/食品	125	叶绿素铜钠	食品安全国家标准 食品中叶绿素铜钠的测定 GB 5009.260-2016	
		126	乙二胺四乙酸二钠	出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014	
		127	乙二胺四乙酸盐	食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB 5009.278-2016	
		128	乙基麦芽酚	食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测定	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 42 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 5009.250-2016	
	食品/植物油	128	乙基麦芽酚	食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708	
	食品/饮料	129	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003	
	食品/食品	130	诱惑红	食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016	
		131	诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄	食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006	
	食品/酱腌菜	132	柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、赤藓红	酱腌菜卫生标准的分析方法 GB/T 5009.54-2003 (4.4.3)	
	食品/蒸馏酒与配制酒	132	柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、赤藓红	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003 (4.8)	
	食品/冷饮食品	132	柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、赤藓红	冷饮食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.50-2003 (4.4.2)	
	食品/糕点	132	柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、亮蓝、赤藓红	糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003 (4.9.3)	
	食品/食品	133	栀子黄	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定 GB 5009.149-2016	
		134	植酸	食品安全国家标准 食品中植酸的测定 GB 5009.153-2016	
	食品/发酵酒及其配制酒	135	总二氧化硫	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008 (4.1)	
	食品/食品	136	T-2 毒素	食品安全国家标准 食品中 T-2 毒素的测定	不测：第二法 间接 ELISA 法

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 43 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 5009.118-2016	
		137	伏马毒素	食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定 GB 5009.240-2016	
	食品/贝类	138	腹泻性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 GB 5009.212-2016	只测：酶联免疫吸附法
	食品/水产品	139	河豚毒素	食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定 GB 5009.206-2016	只测：第二法 液相色谱-串联质谱法、第四法 酶联免疫吸附法
	食品/食品	140	黄曲霉毒素	出口食品中黄曲霉毒素残留量的测定 SN/T 3263-2012	
	食品/粮食	141	黄曲霉毒素 B1	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 (4.10)	
	食品/非发酵性豆制品及面筋	141	黄曲霉毒素 B1	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 (4.4)	
	食品/发酵性豆制品	141	黄曲霉毒素 B1	发酵性豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.52-2003 (4.4)	
	食品/淀粉类制品	141	黄曲霉毒素 B1	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.53-2003 (4.5)	
	食品/酱油	141	黄曲霉毒素 B1	酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003(4.7)	
	食品/酱类	141	黄曲霉毒素 B1	酱卫生标准的分析方法 GB/T 5009.40-2003(4.6)	
	食品/食醋	141	黄曲霉毒素 B1	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003(4.5)	
	食品/食用植物油	141	黄曲霉毒素 B1	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 (4.6)	
	食品/糕点	141	黄曲霉毒素 B1	糕点卫生标准的分析方法 GB/T 5009.56-2003(4.8)	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 44 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
		141	黄曲霉毒素 B1	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009 (4.6.5)	
	食品/食品	142	黄曲霉毒素 B 族和 G 族	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 5009.22-2016	
		143	黄曲霉毒素 M 族	食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB 5009.24-2016	
		144	桔青霉素	食品安全国家标准 食品中桔青霉素的测定 GB 5009.222-2016	
	食品/贝类	145	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016	只测：酶联免疫吸附法
	食品/食品	146	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2016	
	食品/贝类	147	失忆性贝类毒素	食品安全国家标准 贝类中失忆性贝类毒素的测定 GB 5009.198-2016	
	食品/食品	148	脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物	出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3137-2012	
		149	脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物	食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB 5009.111-2016	
	食品/水产品	150	微囊藻毒素	食品安全国家标准 水产品中微囊藻毒素的测定 GB 5009.273-2016	只测：第二法 间接竞争酶联免疫吸附法
	食品/食品生产加工用水	150	微囊藻毒素	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (13)	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 45 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/食品		151	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016	
		152	杂色曲霉素	食品安全国家标准 食品中杂色曲霉素的测定 GB 5009.25-2016	不测：第二法 液相色谱法
		153	展青霉素	食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016	
食品/发酵酒及其配制酒		153	展青霉素	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008(4.3)	
食品/食品		154	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB 5009.96-2016	不测：第四法 酶联免疫吸附测定法
食品/动物源食品		155	$\alpha$ -玉米赤霉烯醇	动物源食品中玉米赤霉醇、 $\beta$ -玉米赤霉醇、 $\alpha$ -玉米赤霉烯醇、 $\beta$ -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008	
		156	$\beta$ -玉米赤霉醇	动物源食品中玉米赤霉醇、 $\beta$ -玉米赤霉醇、 $\alpha$ -玉米赤霉烯醇、 $\beta$ -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008	
		157	$\beta$ -玉米赤霉烯醇	动物源食品中玉米赤霉醇、 $\beta$ -玉米赤霉醇、 $\alpha$ -玉米赤霉烯醇、 $\beta$ -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 46 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
		158	玉米赤霉醇	动物源食品中玉米赤霉醇、 $\beta$ -玉米赤霉醇、 $\alpha$ -玉米赤霉烯醇、 $\beta$ -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008	
	食品/动物源性食品	158	玉米赤霉醇	动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-19-2008	
	食品/动物源食品	159	玉米赤霉酮	动物源食品中玉米赤霉醇、 $\beta$ -玉米赤霉醇、 $\alpha$ -玉米赤霉烯醇、 $\beta$ -玉米赤霉烯醇、玉米赤霉酮和玉米赤霉烯酮残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21982-2008	
	食品/水果和蔬菜	160	$o, p'$ -滴滴滴	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物性食品	160	$o, p'$ -滴滴滴	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	160	$o, p'$ -滴滴滴	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	160	$o, p'$ -DDD	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 47 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				NY/T 761-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	161	o, p' -滴滴涕	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	161	o, p' -滴滴涕	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物性食品	161	o, p' -滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	161	o, p' -滴滴涕	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	161	o, p' -DDT	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	162	o, p' -滴滴伊	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物性食品	162	o, p' -滴滴伊	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	162	o, p' -滴滴伊	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 48 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	162	o, p' -DDE	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	163	p, p' -滴滴滴	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	163	p, p' -滴滴滴	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物性食品	163	p, p' -滴滴滴	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	163	p, p' -滴滴滴	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	163	p, p' -DDD	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	164	p, p' -滴滴滴	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 49 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	164	p, p' -滴滴涕	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物性食品	164	p, p' -滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/蔬菜和水果	164	p, p' -DDT	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	165	p, p' -滴滴伊	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/植物性食品	165	p, p' -滴滴伊	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	165	p, p' -滴滴伊	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		165	p, p' -滴滴伊	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	165	p, p' -DDE	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 50 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	166	S-氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
		167	α-硫丹	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/植物源性食品	167	α-硫丹	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	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	168	α-六六六	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	168	α-六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	168	α-六六六	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	
	食品/水果和蔬菜	168	α-六六六	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 51 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/植物性食品	168	α-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/蔬菜和水果	168	α-666	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	169	β-硫丹	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	
	食品/植物性食品	169	β-硫丹	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	170	β-六六六	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/植物性食品	170	β-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/植物源性食品	170	β-六六六	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	
	食品/水果和蔬菜	170	β-六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 52 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/蔬菜和水果	170	β-666	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	171	γ-六六六	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	
	食品/植物性食品	171	γ-六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/植物源性食品	172	δ-六六六	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	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	172	δ-六六六	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	172	δ-六六六	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		172	δ-六六六	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 53 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 5009.218-2008	
	食品/植物性食品	172	$\delta$ -六六六	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/蔬菜和水果	172	$\delta$ -666	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	173	$\epsilon$ -六六六	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/食品	174	1-萘乙酸	进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008	
	食品/水果和蔬菜	175	2, 2', 3, 4, 4', 5, 5' - 七氯联苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		176	2, 2', 4, 4', 5, 5' - 六氯联苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		177	2, 2', 5, 5' - 四氯联苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 54 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
		178	2, 3, 4, 5-四氯苯胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		179	2, 4, 4'-三氯联苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮食和蔬菜	180	2, 4-滴	粮食和蔬菜中 2, 4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003	
	食品/食品	180	2, 4-滴	进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008	
	食品/蔬菜	180	2, 4-滴	蔬菜中 2、4-D 等 13 种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007	
	食品/食品生产加工用水	180	2, 4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（13）	
	食品/粮食	181	2, 4-滴丁酯	粮食中 2, 4-滴丁酯残留量的测定 GB/T 5009.165-2003	
	食品/水果和蔬菜	182	2, 4-D 丁酸	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	
	食品/植物源性食品	183	2, 4'-滴滴滴	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	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 55 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
		184	2,4'-滴滴涕	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	
		185	2,4'-滴滴伊	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	
	食品/水果和蔬菜	186	2,6-二氯苯甲酰胺	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	
		187	2-苯基苯酚	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	
	食品/食品	188	2 甲 4 氯	进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008	
	食品/蔬菜	188	2 甲 4 氯	蔬菜中 2、4-D 等 13 种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007	
	食品/水果和蔬菜	189	2 甲 4 氯（钠）	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	
	食品/肉及肉制品	190	2 甲 4 氯及 2 甲 4 氯丁酸	食品安全国家标准 肉及肉制品中 2 甲 4 氯及 2 甲 4 氯丁酸残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.104-2016	
	食品/水果和蔬菜	191	3,4,5-混杀威	水果和蔬菜中 450 种农药及相	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 56 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/植物源性食品	192	4,4'-滴滴滴	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	
		193	4,4'-滴滴涕	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	
		194	4,4'-滴滴伊	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	
	食品/水果和蔬菜	195	4,4-二溴二苯甲酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		196	4,6-二硝基邻甲酚	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	
		197	4-十二烷基-2,6-二甲基吗啉	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	
		198	4-溴-3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯-1	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 57 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
		199	DMST	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	
	食品/植物源性食品	200	阿特拉通	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	
	食品/食品	201	阿维菌素	食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016	
	食品/水果和蔬菜	201	阿维菌素	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016	
		202	矮壮素	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	
		203	矮壮素氯化物	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	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	204	艾氏剂	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/食品	204	艾氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	
	食品/粮食	204	艾氏剂	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.17）	
	食品/水果和蔬菜	204	艾氏剂	水果和蔬菜中多种农药残留	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 58 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	204	艾氏剂	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	204	艾氏剂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/动物性食品	204	艾氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/植物源性食品	204	艾氏剂	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	
	食品/水果和蔬菜	204	艾氏剂	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		205	安碇灵	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	
		206	安硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 59 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/植物源性食品	206	安硫磷	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	
	食品/水果和蔬菜	207	氨氟灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		208	氨磺磷	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	
	食品/油料和油脂	209	胺苯磺隆	土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008	仅被 GB 2763 标准引用
	食品/水果和蔬菜	210	胺丙畏	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		210	胺丙畏	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	
		210	胺丙畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	210	胺丙畏	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	
	食品/水果和蔬菜	211	胺氟草酯	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 60 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/蜂蜜	212	胺菊酯	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	212	胺菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	212	胺菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	212	胺菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	212	胺菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/动物性食品	212	胺菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/植物源性食品	212	胺菊酯	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	
	食品/水果和蔬菜	212	胺菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 61 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.8-2016	
		212	胺菊酯	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	
		213	胺硝草	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	214	八甲磷	食品中八甲磷残留量的测定方法 GB/T 18627-2002	
	食品/茶叶	215	八氯二丙醚	进出口茶叶中八氯二丙醚残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 1774-2006	
	食品/食品	216	巴胺磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/植物源性食品	217	百草枯、敌草快	出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0293-2014	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	218	百菌清	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/黄瓜	218	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003	
	食品/水果和蔬菜	218	百菌清	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	218	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 62 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	218	百菌清	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/食品生产加工用水	218	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（9）	
	食品/食品	219	百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌丹、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌丹、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009	
	食品/水果和蔬菜	220	百克敏（吡啶醚菌酯）	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	
	食品/粮谷	220	百克敏（吡啶醚菌酯）	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/植物源性食品	221	百治磷	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	
	食品/水果和蔬菜	221	百治磷	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	
		221	百治磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	221	百治磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 63 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	222	稗草畏	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	
		223	拌种胺	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	
		224	拌种咯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		225	保棉磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		225	保棉磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	225	保棉磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	226	倍硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 64 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/植物源性食品	226	倍硫磷	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	
	食品/水果和蔬菜	226	倍硫磷	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	
	食品/蜂蜜	226	倍硫磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	226	倍硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/食品	226	倍硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/粮食	226	倍硫磷	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.2）	
	食品/蔬菜和水果	226	倍硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	226	倍硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/动物性食品	226	倍硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 65 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/水果和蔬菜	227	倍硫磷砒	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	227	倍硫磷砒	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	
	食品/水果和蔬菜	227	倍硫磷砒	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	
		228	倍硫磷亚砒	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	228	倍硫磷亚砒	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	
	食品/水果和蔬菜	228	倍硫磷亚砒	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	
		229	苯胺灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		229	苯胺灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 66 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/植物源性食品	230	苯草醚	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	
	食品/水果和蔬菜	230	苯草醚	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	
		231	苯草酮	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	
		232	苯虫威	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/粮谷及油籽	233	苯丁锡	出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法 SN 0592-1996	
	食品/食品	233	苯丁锡	出口食品中三环锡（三唑锡）和苯丁锡含量的测定 SN/T 4558-2016	
	食品/水果和蔬菜	234	苯氟磺胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		234	苯氟磺胺	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	235	苯磺隆	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺安、醚磺隆等 45 种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009	
	食品/水果和蔬菜	236	苯腈磷	食品安全国家标准 水果和蔬	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 67 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		236	苯腈磷	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	
	食品/水果	237	苯菌灵（以多菌灵计）	出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011	
	食品/水果和蔬菜	238	苯硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	238	苯硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	238	苯硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		238	苯硫磷	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	
	食品/植物源性食品	239	苯硫磷	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 68 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/水果和蔬菜	240	苯硫威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	240	苯硫威	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	
	食品/水果和蔬菜	241	苯螨特	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	
	食品/粮谷	242	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	242	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	242	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016	
	食品/植物源性食品	242	苯醚甲环唑	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	
	食品/植物性食品	243	苯醚菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 69 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/水果和蔬菜		243	苯醚菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		243	苯醚菊酯	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	
		244	苯噻草酮	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	
食品/食品		244	苯噻草酮	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	
食品/水果和蔬菜		245	苯噻酰草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品		245	苯噻酰草胺	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	
食品/水果和蔬菜		245	苯噻酰草胺	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	
		246	苯霜灵	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 70 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/粮谷	246	苯霜灵	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/果蔬汁和果酒	246	苯霜灵	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/水果和蔬菜	246	苯霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	246	苯霜灵	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	
	食品/水果和蔬菜	247	苯酰草胺（苯酰菌胺）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		247	苯酰草胺（苯酰菌胺）	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	
	食品/粮谷	248	苯线磷	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	248	苯线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 71 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.8-2016	
		249	苯线磷砒	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	
		250	苯线磷亚砒	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	
		251	苯锈定	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	
	食品/粮谷	252	苯锈定（苯锈啶）	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/植物性食品	253	苯氧菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	254	苯氧喹啉	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	
		255	苯氧威	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	
	食品/粮谷	255	苯氧威	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/果蔬汁和果酒	255	苯氧威	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 72 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/水果和蔬菜	255	苯氧威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		256	吡丙醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	256	吡丙醚	食品安全国家标准 食品中吡丙醚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.64-2016	
	食品/植物源性食品	256	吡丙醚	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	
	食品/粮谷	257	吡草醚	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	257	吡草醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		258	吡虫啉	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	
	食品/粮谷	258	吡虫啉	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 73 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/果蔬汁和果酒	258	吡虫啉	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/水果、蔬菜及茶叶	258	吡虫啉	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23379-2009	
	食品/蔬菜、水果	258	吡虫啉	蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007	
	食品/植物源性食品	259	吡氟禾草灵	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	
	食品/水果和蔬菜	259	吡氟禾草灵	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	
		260	吡氟甲禾灵	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	
		261	吡氟酰草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷和大豆	261	吡氟酰草胺	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016	
	食品/水果和蔬菜	261	吡氟酰草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 74 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		262	吡菌磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	262	吡菌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	262	吡菌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	262	吡菌磷	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	
	食品/水果和蔬菜	262	吡菌磷	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	
		263	吡螨胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	263	吡螨胺	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 75 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/水果和蔬菜	263	吡蚜酮	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	
		264	吡啶啉	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	
	食品/食品	265	吡啶磺隆	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺安、醚磺隆等 45 种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009	
	食品/茶叶	266	吡蚜酮	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
	食品/粮谷	266	吡蚜酮	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/食品	266	吡蚜酮	出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3860-2014	
	食品/水果和蔬菜	267	吡啶草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	267	吡啶草胺	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	267	吡啶草胺	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 76 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 20769-2008	
		268	吡唑解草酯	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	
		269	吡唑硫磷	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	
		270	吡唑醚菊酯（吡唑醚菌酯）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		271	避蚊胺	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	
		272	苜蓿丹	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	
		273	苜蓿唑	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	
		274	苜蓿菊酯	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	
		275	苜蓿菊酯-1	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		276	苜蓿基腺嘌呤	水果和蔬菜中 450 种农药及相	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 77 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		277	苄氯三唑醇	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	
	食品/粮谷	278	苄嘧磺隆	进出口粮谷中苄嘧磺隆残留量检测方法 液相色谱法 SN/T 2212-2008	
	食品/水果和蔬菜	279	丙胺磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/粮谷和大豆	280	丙草胺	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016	
	食品/水果和蔬菜	280	丙草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	280	丙草胺	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	
	食品/水果和蔬菜	280	丙草胺	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	
		281	丙草胺（异丙甲草胺）	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	
	食品/茶叶	282	丙环唑	茶叶中 519 种农药及相关化学	

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：(2021)沪市监认验第135号

第78页共551页

检验检测地址：上海市苍梧路381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		
				品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/水果和蔬菜	282	丙环唑	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	
		282	丙环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/动物肌肉	282	丙环唑	动物肌肉中461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 20772-2008	
	食品/植物源性食品	282	丙环唑	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	
	食品/食品	283	丙硫克百威	出口食品中甲草胺、乙草胺、甲基吡恶磷等160种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2915-2011	
	食品/水果和蔬菜	284	丙硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		284	丙硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	284	丙硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 79 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	285	丙硫特普	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	
		286	丙炔氟草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	286	丙炔氟草胺	食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.31-2016	
	食品/水果和蔬菜	287	丙森锌	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	
	食品/动物性食品	288	丙烯菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/粮谷	289	丙线磷（灭线磷）	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014	
		290	丙溴磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		290	丙溴磷	粮谷中 486 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 20770-2008	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 80 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/蜂蜜	290	丙溴磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	290	丙溴磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	290	丙溴磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	290	丙溴磷	进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234-2008	
	食品/水果和蔬菜	290	丙溴磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	290	丙溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	290	丙溴磷	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	
	食品/水果和蔬菜	290	丙溴磷	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 81 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
		291	丙酯杀螨醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		292	莱草畏	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	
	食品/植物性食品	293	残杀威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003	
	食品/水果和蔬菜	293	残杀威	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/植物源性食品	293	残杀威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	
		293	残杀威	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	
	食品/水果和蔬菜	293	残杀威	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	
		294	草不隆	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	
		295	草达津	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 82 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 20769-2008	
	食品/食品	296	草甘膦	进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007	
	食品/食品生产加工用水	296	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（18）	
	食品/植物源性食品	297	草甘膦和氨甲基膦酸	植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009	
	食品/水果和蔬菜	298	草消酚	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	
	食品/食品	299	虫螨磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/植物源性食品	299	虫螨磷	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	
	食品/水果和蔬菜	299	虫螨磷	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	
		300	虫螨畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	300	虫螨畏	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 83 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	300	虫螨畏	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	
		301	虫酰肼	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	
	食品/牛奶和奶粉	301	虫酰肼	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008	
	食品/食品	301	虫酰肼	食品安全国家标准 食品中涕灭酚威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	
	食品/水果和蔬菜	302	虫线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	302	虫线磷	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	
	食品/水果和蔬菜	302	虫线磷	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	
	食品/植物源性食品	303	除草定	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 84 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	303	除草定	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	
	食品/粮谷	304	除草醚	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	304	除草醚	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	304	除草醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		304	除草醚	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/植物源性食品	304	除草醚	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	
	食品/水果和蔬菜	305	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	
	食品/植物性食品	306	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003	
	食品/食品	306	除虫脲	食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定 液相色谱	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 85 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				-质谱法 GB 23200.45-2016	
	食品/水果、蔬菜	306	除虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009	
	食品/动物性食品	307	除螨酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/水果和蔬菜	308	除线磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	308	除线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	308	除线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	308	除线磷	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	
	食品/水果和蔬菜	308	除线磷	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	
		309	畜虫避	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 86 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 20769-2008	
		310	哒螨灵	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	
	食品/茶叶	310	哒螨灵	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/食品	310	哒螨灵	进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010	
	食品/水果和蔬菜	310	哒螨灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	310	哒螨灵	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	
	食品/水果和蔬菜	311	哒嗪硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	311	哒嗪硫磷	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	
	食品/水果和蔬菜	311	哒嗪硫磷	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	



## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 87 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/水果	312	单甲脒	水果中单甲脒残留量的测定 GB/T 5009.160-2003	
	食品/粮谷	313	稻丰散	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果 酒	313	稻丰散	食品安全国家标准 蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	313	稻丰散	食品安全国家标准 水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学品 残留量的测定 气相色谱-质 谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	313	稻丰散	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/水果和蔬菜	313	稻丰散	水果和蔬菜中多种农药残留 量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/粮食、水果和蔬 菜	313	稻丰散	粮食、水果和蔬菜中有机磷农 药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
	食品/水果和蔬菜	313	稻丰散	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	
	食品/食品	314	稻瘟净	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/水果和蔬菜	315	稻瘟灵	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 88 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/粮谷	315	稻瘟灵	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/果蔬汁和果酒	315	稻瘟灵	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/大米	315	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003	
	食品/植物源性食品	315	稻瘟灵	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	
	食品/食品	316	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	
		317	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	
	食品/粮食	317	滴滴涕	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.9）	
	食品/动物性食品	317	滴滴涕	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/食品生产加工用水	317	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（1）	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	318	狄氏剂	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 89 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/食品	318	狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	
	食品/粮食	318	狄氏剂	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.17）	
	食品/水果和蔬菜	318	狄氏剂	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	318	狄氏剂	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	318	狄氏剂	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/动物性食品	318	狄氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/水果和蔬菜	318	狄氏剂	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	318	狄氏剂	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	
	食品/水果和蔬菜	319	敌百虫	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 90 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 20769-2008	
	食品/粮谷	319	敌百虫	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/食品	319	敌百虫	进出口食品中敌百虫残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0125-2010	
	食品/蔬菜和水果	319	敌百虫	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/动物源性食品	320	敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷	食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016	
	食品/大米	321	敌稗	大米中敌稗残留量的测定 GB/T 5009.177-2003	
	食品/水果和蔬菜	321	敌稗	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	321	敌稗	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	321	敌稗	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 91 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.8-2016	
	食品/植物性产品	321	敌稗	进出口植物性产品中氰草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1605-2017	
	食品/植物源性食品	321	敌稗	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	
	食品/水果和蔬菜	321	敌稗	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	
		322	敌草胺	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		322	敌草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/果蔬汁和果酒	322	敌草胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/植物源性食品	322	敌草胺	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	
	食品/水果和蔬菜	323	敌草腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 92 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	323	敌草腈	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	
	食品/水果和蔬菜	324	敌草净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	324	敌草净	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	
	食品/水果和蔬菜	324	敌草净	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	
	食品/粮谷	325	敌草快	粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008	
	食品/水果和蔬菜	326	敌草隆	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	
	食品/粮谷	326	敌草隆	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/食品	327	敌敌畏	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009	
	食品/蜂蜜	327	敌敌畏	蜂蜜中 486 种农药及相关化学	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 93 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	327	敌敌畏	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/食品	327	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/粮食	327	敌敌畏	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.2）	
	食品/蔬菜和水果	327	敌敌畏	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	327	敌敌畏	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/动物性食品	327	敌敌畏	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
	食品/水果和蔬菜	327	敌敌畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	327	敌敌畏	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 94 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/水果和蔬菜	327	敌敌畏	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	
	食品/食品生产加工用水	327	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（14）	
	食品/水果和蔬菜	328	敌噁磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	328	敌噁磷	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	
	食品/粮谷	329	敌菌灵	粮谷中敌菌灵残留量的测定 GB/T 5009.220-2008	
	食品/蔬菜	329	敌菌灵	蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1722-2009	
	食品/水果和蔬菜	330	敌乐胺	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	
	食品/食品	331	敌瘟磷	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009	
	食品/粮谷	331	敌瘟磷	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	331	敌瘟磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品	



## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 95 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	331	敌瘟磷	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	
	食品/水果和蔬菜	331	敌瘟磷	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	
		332	地安磷	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	
	食品/植物源性食品	333	地胺磷	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	
	食品/粮谷	334	地虫硫磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	334	地虫硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	334	地虫硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		334	地虫硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 96 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	334	地虫硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	334	地虫硫磷	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	
	食品/植物源性食品	335	地虫硫磷（地虫硫磷）	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	
	食品/蔬菜和水果	336	地毒磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	337	地乐酚	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	
		338	碘苯腈	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	
		339	碘硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 97 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
		340	叠氮津	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	
		341	丁苯吗啉	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	
		341	丁苯吗啉	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/牛奶和奶粉	341	丁苯吗啉	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008	
	食品/食品	341	丁苯吗啉	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016	
	食品/蜂蜜	342	丁草胺	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	342	丁草胺	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/大米	342	丁草胺	大米中丁草胺残留量的测定 GB/T 5009.164-2003	
	食品/水果和蔬菜	342	丁草胺	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 98 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/蔬菜和水果	342	丁草胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	342	丁草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	342	丁草胺	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	
	食品/水果和蔬菜	342	丁草胺	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	
		343	丁草敌	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	
	食品/食品	344	丁氟螨酯及其代谢物邻三氟甲基苯甲酸	出口食品中丁氟螨酯的测定 SN/T 3539-2013	
	食品/植物源性食品	345	丁基嘧啶磷	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	
	食品/水果和蔬菜	345	丁基嘧啶磷	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 99 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 20769-2008	
	食品/茶叶	346	丁硫克百威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	346	丁硫克百威	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/食品	346	丁硫克百威	食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.33-2016	
	食品/动物肌肉	346	丁硫克百威	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006	
	食品/茶叶	347	丁醚脲	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
	食品/水果和蔬菜	348	丁诺特呋喃（呋虫胺）	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	
		349	丁噁草酮	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	
		350	丁酮砒威	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	
		351	啶斑肟	水果和蔬菜中 450 种农药及相	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 100 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		352	啶虫脒	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	
	食品/粮谷	352	啶虫脒	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/果蔬汁和果酒	352	啶虫脒	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/水果、蔬菜	352	啶虫脒	水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009	
	食品/动物肌肉	353	啶虫脒(啶虫清)	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/水果和蔬菜	354	啶啉脒	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	
		355	啶酰菌胺	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	
	食品/粮谷	355	啶酰菌胺	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/牛奶和奶粉	355	啶酰菌胺	牛奶和奶粉中啶酰菌胺残留	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 101 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 22979-2008	
	食品/食品	355	啶酰菌胺	食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016	
	食品/植物源性食品	355	啶酰菌胺	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	
	食品/食品	356	啶氧菌酯	食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016	
	食品/水果和蔬菜	356	啶氧菌酯	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	
	食品/粮谷	356	啶氧菌酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	357	毒草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	357	毒草胺	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啞菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	
	食品/水果和蔬菜	357	毒草胺	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 102 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 20769-2008	
		358	毒虫畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	358	毒虫畏	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	
	食品/水果和蔬菜	359	毒壤磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		359	毒壤磷	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	
	食品/植物源性食品	360	毒壤磷	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	
	食品/水果和蔬菜	361	毒死蜱	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	
	食品/粮谷	361	毒死蜱	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜	361	毒死蜱	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果	361	毒死蜱	食品安全国家标准 蜂蜜、果	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 103 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
	酒			汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	361	毒死蜱	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	361	毒死蜱	进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008	
	食品/蔬菜和水果	361	毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	361	毒死蜱	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/动物肌肉	361	毒死蜱	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/植物源性食品	361	毒死蜱	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	
	食品/食品生产加工用水	361	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（16）	
	食品/粮谷	362	对硫磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 104 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	362	对硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	362	对硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	362	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/粮食	362	对硫磷	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.2）	
	食品/水果和蔬菜	362	对硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	362	对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	362	对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/动物性食品	362	对硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
	食品/植物源性食品	362	对硫磷	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 105 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/食品生产加工用水	362	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（4）	
	食品/食品	363	对氯苯氧乙酸	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T 3725-2013	
	食品/蜂蜜	364	对氧磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	364	对氧磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/蔬菜和水果	364	对氧磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	364	对氧磷	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	
	食品/蔬菜及水果	365	多菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007	
	食品/水果和蔬菜	365	多菌灵	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 106 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/粮谷	365	多菌灵	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/果蔬汁和果酒	365	多菌灵	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/蔬菜水果	365	多菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009	
	食品/水果、蔬菜	365	多菌灵	水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380-2009	
	食品/动物肌肉	365	多菌灵	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/水果和蔬菜	366	多杀菌素	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	
	食品/动物肌肉	367	多杀霉素（多杀菌素）	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/蔬菜	368	多杀霉素（多杀霉素 I、多杀霉素 II）	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
	食品/水果和蔬菜	369	多效唑	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 107 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/粮谷	369	多效唑	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	369	多效唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	369	多效唑	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	
	食品/水果和蔬菜	370	噁草酸	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	
		371	噁草酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	371	噁草酮	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	
	食品/水果和蔬菜	372	噁虫威	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	
	食品/食品	373	噁嗪草酮	食品安全国家标准 食品中涕灭酚威、吡唑醚菌酯、啶菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 108 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.34-2016	
	食品/水果和蔬菜	374	噁霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	374	噁霜灵	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	
	食品/水果和蔬菜	375	噁唑菌酮	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	
	食品/植物源性食品	376	噁唑啉	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	
	食品/水果和蔬菜	377	恶草酮	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/稻谷、花生仁	377	恶草酮	稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定 GB/T 5009.180-2003	
	食品/水果和蔬菜	378	恶虫威	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜	379	恶唑禾草灵	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
	食品/水果和蔬菜	380	葱醌	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 109 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱法 GB 23200.8-2016	
		381	二苯胺	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	
	食品/粮谷	381	二苯胺	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/果蔬汁和果酒	381	二苯胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/植物源性食品	381	二苯胺	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	
	食品/水果和蔬菜	382	二丙烯草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		382	二丙烯草胺	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	
		383	二甲草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		383	二甲草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 110 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		384	二甲吩草胺（精二甲吩草胺）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	384	二甲吩草胺（精二甲吩草胺）	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	385	二甲吩草胺（精二甲吩草胺）	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	
	食品/粮谷	386	二甲戊灵	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	386	二甲戊灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	386	二甲戊灵	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	
	食品/水果	387	二硫代氨基甲酸酯	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0157-1992	
	食品/粮谷	387	二硫代氨基甲酸酯	出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法 SN 0139-1992	
	食品/茶叶	387	二硫代氨基甲酸酯	出口茶叶中二硫代氨基甲酸	



## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 111 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005	
		388	二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯（盐）类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011	
	食品/植物源性食品	389	二氯苯醚菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003	
		390	二氯吡啶酸	食品安全国家标准 植物源性食品中二氯吡啶酸残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.109-2018	
	食品/粮谷	391	二嗪磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	391	二嗪磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	391	二嗪磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		391	二嗪磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	391	二嗪磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/植物性食品	391	二嗪磷	植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 112 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/蔬菜和水果	391	二嗪磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/粮食、水果和蔬菜	391	二嗪磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
	食品/植物源性食品	391	二嗪磷	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	
	食品/水果和蔬菜	392	二嗪磷（二嗪农）	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	
	食品/蜂蜜	393	二嗪农	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/水果和蔬菜	394	二氰蒽醌	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	
		395	二溴磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	395	二溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	395	二溴磷	食品安全国家标准 植物源性	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 113 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 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	
	食品/水果和蔬菜	395	二溴磷	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	
		396	二氧威	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	
		397	发硫磷	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	
		398	伐灭磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	398	伐灭磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	398	伐灭磷	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	
	食品/植物性食品	399	反丙烯除虫菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	400	反式氯丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 114 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		401	反式氯菊酯	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	
		402	反式-氯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物性食品	403	反式-灭虫菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	404	非草隆	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	
		405	芬螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		406	粉唑醇	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	
	食品/粮谷	406	粉唑醇	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	407	丰索磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 115 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	407	丰索磷	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	
	食品/水果和蔬菜	407	丰索磷	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	
		408	砒吸磷	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	
	食品/粮谷	409	呋草酮	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	409	呋草酮	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	
	食品/食品	410	呋虫胺	食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.51-2016	
		410	呋虫胺	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016	
	食品/粮谷	410	呋虫胺	粮谷中 486 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 20770-2008	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 116 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/动物性食品	411	呋喃丹	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	
	食品/食品生产加工用水	411	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（15）	
	食品/水果和蔬菜	412	伏草隆	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	
	食品/蜂蜜	413	伏杀硫磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	413	伏杀硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/蔬菜和水果	413	伏杀硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/粮谷	413	伏杀硫磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	413	伏杀硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	413	伏杀硫磷	食品安全国家标准 植物源性	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 117 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 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	
	食品/水果和蔬菜	413	伏杀硫磷	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	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	414	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/蜂蜜	414	氟胺氰菊酯	蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部 781 号公告-9-2006	
		414	氟胺氰菊酯	进出口蜂蜜检验规程 SN/T 0852-2012(4.5.4.10)	
	食品/蔬菜和水果	414	氟胺氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	414	氟胺氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/植物源性食品	414	氟胺氰菊酯	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	
	食品/食品	415	氟苯虫酰胺	食品安全国家标准 食品中氟苯虫酰胺残留量的测定 液相	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 118 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				色谱-质谱/质谱法 GB 23200.76-2016	
	食品/水果和蔬菜	416	氟苯嘧啶醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		416	氟苯嘧啶醇	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	
	食品/蔬菜及水果	417	氟苯脲	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007	
	食品/水果和蔬菜	418	氟吡禾灵	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	
		419	氟吡酰草胺	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	
	食品/植物性食品	420	氟丙菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/植物源性食品	420	氟丙菊酯	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	
	食品/水果和蔬菜	421	氟丙嘧草酯	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	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 119 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/植物性产品	422	氟草隆	进出口植物性产品中氟草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1605-2017	
	食品/水果和蔬菜	423	氟草敏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		423	氟草敏	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	
		424	氟草烟-1-甲庚酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	425	氟虫腈	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	425	氟虫腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	425	氟虫腈	进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007	
	食品/鸡蛋	425	氟虫腈	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018	
	食品/蔬菜	425	氟虫腈	蔬菜中 334 种农药多残留的测	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 120 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
	食品/食品	425	氟虫腈	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	
	食品/植物源性食品	425	氟虫腈	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	
	食品/鸡蛋	426	氟虫腈砒	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018	
		427	氟虫腈亚砒	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018	
	食品/水果和蔬菜	428	氟虫脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/水果、蔬菜	428	氟虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009	
	食品/水果和蔬菜	428	氟虫脲	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	
	食品/茶叶	428	氟虫脲	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 121 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/植物源性食品	429	氟丁酰草胺	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	
	食品/食品	430	氟啶胺	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	
		431	氟啶虫酰胺	食品安全国家标准 食品中氟啶虫酰胺残留量的检测方法 GB 23200.75-2016	
	食品/水果和蔬菜	432	氟啶脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/蔬菜	432	氟啶脲	进出口蔬菜中氟啶脲残留量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2095-2008	
	食品/水果和蔬菜	432	氟啶脲	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	
		433	氟咯草酮	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	
		434	氟硅唑	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	
	食品/食品	434	氟硅唑	食品安全国家标准 食品中氟	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 122 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				硅唑残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.53-2016	
	食品/蜂蜜	434	氟硅唑	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/动物肌肉	434	氟硅唑	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/水果和蔬菜	435	氟环唑	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	
		435	氟环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	435	氟环唑	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	
	食品/大豆及谷物	436	氟磺胺草醚	大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定 GB/T 5009.130-2003	
	食品/水果和蔬菜	436	氟磺胺草醚	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	
	食品/鸡蛋	437	氟甲腈	食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 123 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/水果和蔬菜	438	氟节胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/蔬菜	439	氟菌唑	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
	食品/水果和蔬菜	440	氟唑啞	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	440	氟唑啞	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	
	食品/粮谷	441	氟乐灵	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	441	氟乐灵	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	441	氟乐灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		441	氟乐灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 124 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/大豆、花生、豆油、花生油	441	氟乐灵	大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定 GB/T 5009.172-2003	
	食品/植物性食品	441	氟乐灵	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	441	氟乐灵	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	
		442	氟铃脲	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	
		442	氟铃脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		443	氟硫草定	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	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	444	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	444	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/茶叶	444	氟氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 125 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/水果和蔬菜	444	氟氯氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	444	氟氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	444	氟氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/植物源性食品	444	氟氯氰菊酯	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	
	食品/水果和蔬菜	445	氟氯戊菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/粮谷	446	氟氯戊菊酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	446	氟氯戊菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/茶叶	446	氟氯戊菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 126 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 23204-2008	
	食品/蔬菜和水果	446	氟氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	446	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	446	氟氰戊菊酯	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	
	食品/水果和蔬菜	447	氟噻乙草酯	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	
	食品/粮谷	448	氟哇唑	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	449	氟哇唑（氟硅唑）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		450	氟烯草酸	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	



## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 127 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/食品	450	氟烯草酸	食品安全国家标准 食品中氟烯草酸残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.62-2016	
	食品/粮谷	451	氟酰胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	451	氟酰胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	451	氟酰胺	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	
	食品/水果和蔬菜	451	氟酰胺	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	
	食品/食品	452	氟酰胺	进出口食品中苯甲酰胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2540-2010	
	食品/粮谷	453	腐霉利	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	453	腐霉利	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/食品	453	腐霉利	进出口食品中腐霉利残留量	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 128 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2230-2008	
	食品/蔬菜和水果	453	腐霉利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	453	腐霉利	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	
	食品/水果和蔬菜	453	腐霉利	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	
		454	腐霉利（速克灵）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		455	盖草津	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	
	食品/茶叶	456	高效氯氟氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/蔬菜和水果	456	高效氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 129 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	456	高效氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	456	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	456	高效氯氟氰菊酯	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	
	食品/牛奶和奶粉	456	高效氯氟氰菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008	
	食品/水果和蔬菜	457	咯菌腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	457	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	
	食品/水果和蔬菜	457	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	
		458	咯嗉酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 130 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		459	庚虫磷	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	
		460	庚烯磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		461	庚酰草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		461	庚酰草胺	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	
		462	呱草磷	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	
		463	硅氟唑	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	
	食品/植物源性食品	464	禾草丹	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	
	食品/水果和蔬菜	464	禾草丹	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 131 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/大米	465	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003	
	食品/水果和蔬菜	465	禾草敌	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	465	禾草敌	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	
	食品/水果和蔬菜	465	禾草敌	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	
		466	禾草灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	466	禾草灵	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	
	食品/水果和蔬菜	467	黑穗胺	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	
		468	环丙氟灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 132 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	468	环丙氟灵	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	
	食品/水果和蔬菜	469	环丙津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		469	环丙津	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	
	食品/食品	470	环丙噻磺隆	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺吡安、醚磺隆等 45 种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009	
	食品/水果和蔬菜	471	环丙酰菌胺	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	
		472	环丙唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	473	环丙唑醇	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	
	食品/水果和蔬菜	473	环丙唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 133 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/植物源性食品	474	环草敌	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	
	食品/水果和蔬菜	474	环草敌	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	
		475	环草定	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	476	环氟菌胺	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	
	食品/水果和蔬菜	477	环噻酮	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	
		477	环噻酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	477	环噻酮	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	
	食品/水果和蔬菜	478	环氧七氯	水果和蔬菜中多种农药残留	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 134 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/植物性食品	478	环氧七氯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/动物性食品	478	环氧七氯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/水果和蔬菜	479	环莠隆	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		479	环莠隆	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	
	食品/粮谷	480	环酯草醚	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	480	环酯草醚	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	
		481	磺菌胺	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	
		482	磺噻隆	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	
		483	磺吸磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 135 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/植物源性食品	484	混杀威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	
	食品/水果和蔬菜	485	活化酯	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	
		486	己唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	486	己唑醇	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	
	食品/水果和蔬菜	487	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	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	
		488	甲胺磷	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	
	食品/粮谷	488	甲胺磷	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/果蔬汁和果酒	488	甲胺磷	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 136 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/蔬菜和水果	488	甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/动物性食品	488	甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
	食品/动物肌肉	488	甲胺磷	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/植物源性食品	488	甲胺磷	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	
	食品/韭菜	489	甲胺磷、甲拌磷、久效磷、对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、呋喃丹	韭菜中甲胺磷等七种农药残留检测方法 NY/T 447-2001	
	食品/植物性食品	490	甲胺磷和乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003	
	食品/茶叶	491	甲拌磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
	食品/粮谷	491	甲拌磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 137 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/蜂蜜、果汁和果酒	491	甲拌磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	491	甲拌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/茶叶	491	甲拌磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/食品	491	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/粮食	491	甲拌磷	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.2）	
	食品/蔬菜和水果	491	甲拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	491	甲拌磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/粮食、水果和蔬菜	491	甲拌磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
	食品/牛奶和奶粉	491	甲拌磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 138 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/植物源性食品	491	甲拌磷	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	
		492	甲拌磷砒	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	
	食品/水果和蔬菜	492	甲拌磷砒	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	
	食品/植物源性食品	493	甲拌磷亚砒	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	
	食品/水果和蔬菜	493	甲拌磷亚砒	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	
		494	甲苯氟磺胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	495	甲草胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜	495	甲草胺	蜂蜜中 486 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 20771-2008	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 139 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/蜂蜜、果汁和果酒	495	甲草胺	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	495	甲草胺	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		495	甲草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	495	甲草胺	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	
	食品/水果和蔬菜	495	甲草胺	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	
		496	甲呋酰胺	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	
		497	甲氟磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		497	甲氟磷	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	
		498	甲呱金翁	水果和蔬菜中 450 种农药及相	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 140 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		499	甲磺乐灵	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	
	食品/食品	500	甲磺隆	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺安、醚磺隆等 45 种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009	
	食品/水果和蔬菜	501	甲基苯噻隆	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	
		502	甲基吡啶磷	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	
	食品/粮谷	503	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜	503	甲基毒死蜱	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	503	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	503	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 141 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱法 GB 23200.8-2016	
		503	甲基毒死蜱	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	503	甲基毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/动物肌肉	503	甲基毒死蜱	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/牛奶和奶粉	503	甲基毒死蜱	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008	
	食品/植物源性食品	503	甲基毒死蜱	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	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	504	甲基对硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	504	甲基对硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	504	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/蔬菜和水果	504	甲基对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 142 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	504	甲基对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/粮食、水果和蔬菜	504	甲基对硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
	食品/动物性食品	504	甲基对硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
	食品/水果和蔬菜	504	甲基对硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	504	甲基对硫磷	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	
	食品/食品生产加工用水	504	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（5）	
	食品/植物源性食品	505	甲基对氧磷	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	
	食品/粮谷	506	甲基磺草酮（硝磺草酮）	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	



## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 143 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	507	甲基立枯磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	507	甲基立枯磷	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	
	食品/水果和蔬菜	507	甲基立枯磷	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	
	食品/蔬菜和水果	508	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/蔬菜水果	509	甲基硫菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009	
	食品/浓缩果汁	510	甲基硫菌灵、噻菌灵、多菌灵和 2-氨基苯并咪唑残留量	出口浓缩果汁中甲基硫菌灵、噻菌灵、多菌灵和 2-氨基苯并咪唑残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1753-2016	
	食品/水果和蔬菜	511	甲基麦草氟异丙酯	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	
		512	甲基咪草酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 144 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/粮谷	513	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜	513	甲基嘧啶磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	513	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	513	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		513	甲基嘧啶磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	513	甲基嘧啶磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/水果蔬菜	513	甲基嘧啶磷	进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法 SN/T 0148-2011	
	食品/植物性食品	513	甲基嘧啶磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/动物性食品	513	甲基嘧啶磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 145 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 5009.161-2003	
	食品/动物肌肉	513	甲基嘧啶磷	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/牛奶和奶粉	513	甲基嘧啶磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008	
	食品/植物源性食品	513	甲基嘧啶磷	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	
	食品/水果和蔬菜	513	甲基嘧啶磷	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	
	食品/蔬菜和水果	514	甲基嘧啶硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	515	甲基内吸磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/植物性食品	515	甲基内吸磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/蔬菜、水果	516	甲基托布津、多菌灵	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003（4.7）	
		516	甲基托布津、多菌灵	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 146 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 5009.188-2003	
	食品/水果和蔬菜	517	甲基溴硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		518	甲基乙拌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		518	甲基乙拌磷	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	
	食品/植物性食品	519	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003	
	食品/植物源性食品	519	甲基异柳磷	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	
	食品/水果和蔬菜	520	甲菌定	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	
	食品/食品	521	甲嗉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/粮谷	522	甲硫威	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/果蔬汁和果酒	522	甲硫威	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 147 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.14-2016	
	食品/水果和蔬菜	522	甲硫威	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	
	食品/茶叶	523	甲咪唑烟酸	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
	食品/粮谷	523	甲咪唑烟酸	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	524	甲萘威	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	
	食品/粮谷	524	甲萘威	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/果蔬汁和果酒	524	甲萘威	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/植物性食品	524	甲萘威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003	
	食品/动物性食品	524	甲萘威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	
	食品/水果和蔬菜	524	甲萘威	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 148 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/粮、油、菜	524	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003	
	食品/肉与肉制品	524	甲萘威	肉与肉制品中甲萘威残留量的测定 GB/T 20796-2006	
	食品/蔬菜和水果	524	甲萘威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 3 部分蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	524	甲萘威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/动物肌肉	524	甲萘威	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/牛奶和奶粉	524	甲萘威	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008	
	食品/植物源性食品	524	甲萘威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	
	食品/粮谷	525	甲氰菊酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	525	甲氰菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 149 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	525	甲氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/茶叶	525	甲氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/水果和蔬菜	525	甲氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	525	甲氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	525	甲氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/动物性食品	525	甲氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/植物源性食品	525	甲氰菊酯	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	
	食品/粮谷	526	甲霜灵	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 150 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		526	甲霜灵	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	526	甲霜灵	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	526	甲霜灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		526	甲霜灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/植物源性食品	526	甲霜灵	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	
	食品/水果和蔬菜	526	甲霜灵	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	
	食品/植物源性食品	527	甲羧除草醚	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	
	食品/水果和蔬菜	528	甲氧虫酰肼	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	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 151 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 20769-2008	
	食品/粮谷	528	甲氧虫酰肼	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	529	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/植物性食品	529	甲氧滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	529	甲氧滴滴涕	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	529	甲氧滴滴涕	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	
	食品/水果和蔬菜	530	甲氧隆	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	
		531	解草腈	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	
		532	解草酮	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 152 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
		533	解草酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		533	解草酯	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	
		534	腈苯唑	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	
		534	腈苯唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	534	腈苯唑	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	
	食品/水果和蔬菜	535	腈菌唑	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	
	食品/蜂蜜	535	腈菌唑	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	535	腈菌唑	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 153 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/水果和蔬菜	535	腈菌唑	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		535	腈菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	535	腈菌唑	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	
	食品/粮谷	536	精氟吡甲禾灵	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	537	精氟吡甲禾灵（氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵）	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	
		538	精甲霜灵	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	
	食品/食品	539	井冈霉素	食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.74-2016	
	食品/水果和蔬菜	540	久效磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	540	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/蔬菜和水果	540	久效磷	蔬菜和水果中有机磷、有机	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 154 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	540	久效磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/动物性食品	540	久效磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
	食品/植物源性食品	540	久效磷	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	
	食品/水果和蔬菜	541	久效威	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	
		542	久效威砒	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	
		543	久效威亚砒	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	
		544	糠菌唑	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	
		545	抗倒酯	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 155 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 20769-2008	
	食品/粮谷	546	抗蚜威	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	546	抗蚜威	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	546	抗蚜威	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物性食品	546	抗蚜威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003	
	食品/粮谷	546	抗蚜威	出口粮谷中涕灭威、甲萘威、杀线威、恶虫威、抗蚜威残留量的测定 SN/T 1017.7-2014	只测：第一法 液相色谱-质谱/质谱法
	食品/植物源性食品	546	抗蚜威	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	
	食品/水果和蔬菜	546	抗蚜威	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	
		547	可灭隆	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	
	食品/茶叶	548	克百威	食品安全国家标准 茶叶中	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 156 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
	食品/植物性食品	548	克百威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003	
	食品/水果和蔬菜	548	克百威	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	548	克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 3 部分蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/动物肌肉	548	克百威	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/植物源性食品	548	克百威	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	
	食品/水果和蔬菜	548	克百威	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	
	食品/植物源性食品	549	克百威、三羟基克百威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	
	食品/水果和蔬菜	550	克草敌	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 157 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱法 GB 23200.8-2016	
		550	克草敌	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	
		551	克菌丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/蔬菜、水果	552	克螨特（炔螨特）	蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1652-2008	
	食品/食品	553	克线磷	食品中有有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/植物性食品	553	克线磷	植物性食品中有有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/水果和蔬菜	554	枯草隆	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	
	食品/粮谷	555	喹禾灵	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	555	喹禾灵	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	
	食品/粮谷	556	喹硫磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 158 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜	556	啶硫磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	556	啶硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	556	啶硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		556	啶硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	556	啶硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/大米和柑桔	556	啶硫磷	大米和柑桔中啶硫磷残留量的测定 GB/T 5009.112-2003	
	食品/蔬菜和水果	556	啶硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	556	啶硫磷	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	
	食品/水果和蔬菜	556	啶硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 159 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/茶叶	557	啶螨醚	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
		557	啶螨醚	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/水果和蔬菜	557	啶螨醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		557	啶螨醚	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	
	食品/食品	558	啶氧灵	食品安全国家标准 食品中啶氧灵残留量的检测方法 GB 23200.56-2016	
	食品/植物源性食品	558	啶氧灵	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	
	食品/水果和蔬菜	559	阔草净（异戊乙净）	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	
		560	阔草净（莠灭净）	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 160 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
		561	乐果	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	
	食品/粮谷	561	乐果	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/蜂蜜	561	乐果	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	561	乐果	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/果蔬汁和果酒	561	乐果	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/食品	561	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/粮食	561	乐果	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.2）	
	食品/蔬菜和水果	561	乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	561	乐果	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 161 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 5009.145-2003	
	食品/动物性食品	561	乐果	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
	食品/动物肌肉	561	乐果	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/植物源性食品	561	乐果	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	
	食品/食品生产加工用水	561	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（8）	
	食品/水果和蔬菜	562	利谷隆	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物性产品	562	利谷隆	进出口植物性产品中氰草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1605-2017	
	食品/水果和蔬菜	562	利谷隆	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	
		563	联苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	563	联苯	食品安全国家标准 植物源性	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 162 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 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	
	食品/水果和蔬菜	564	联苯二胺（二苯胺）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/动物肌肉	564	联苯二胺（二苯胺）	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006	
	食品/水果和蔬菜	565	联苯并酯	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	
		566	联苯肼酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	566	联苯肼酯	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	
	食品/粮谷	567	联苯菊酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	567	联苯菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 163 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/水果和蔬菜	567	联苯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/茶叶	567	联苯菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/食品	567	联苯菊酯	进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007	
		567	联苯菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	
	食品/蔬菜和水果	567	联苯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	567	联苯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/植物源性食品	567	联苯菊酯	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	
	食品/水果和蔬菜	568	联苯三唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 164 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	568	联苯三唑醇	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/动物肌肉	568	联苯三唑醇	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/牛奶和奶粉	568	联苯三唑醇	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008	
	食品/水果和蔬菜	568	联苯三唑醇	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	
		569	邻苯二甲酸二环己酯	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	
		570	邻苯二甲酸二甲酯	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	
		571	邻苯二甲酰亚胺	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	
		572	邻苯基苯酚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 165 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/蜂蜜、果汁和果酒	573	林丹	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	573	林丹	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	573	林丹	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	573	林丹	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	573	林丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	574	磷胺	出口粮谷中磷胺残留量检验方法 SN 0701-1997	
	食品/蔬菜和水果	574	磷胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	574	磷胺	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 166 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	574	磷胺	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	
	食品/粮食	575	磷化物	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.3）	
		575	磷化物	粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法 GB/T 25222-2010	
	食品/水果和蔬菜	576	另丁津	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	
		577	硫丙磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		577	硫丙磷	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	
	食品/植物源性食品	578	硫草敌	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	
	食品/食品	579	硫丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	
	食品/蔬菜和水果	579	硫丹	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 167 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/动物性食品	579	硫丹	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/水果和蔬菜	580	硫丹-1	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		581	硫丹-2	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	582	硫丹 I	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/蜂蜜	583	硫丹硫酸盐	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	583	硫丹硫酸盐	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	583	硫丹硫酸盐	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 168 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/植物性食品	584	硫丹硫酸酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	585	硫赶内吸磷	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	
	食品/蔬菜和水果	586	硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	586	硫环磷	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	
	食品/水果和蔬菜	586	硫环磷	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	
	食品/粮谷	587	硫双威	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	588	硫线磷	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	
	食品/食品	588	硫线磷	进出口食品中硫线磷残留量的检测方法 SN/T 2147-2008	
	食品/粮谷	588	硫线磷	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 169 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/食品	589	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	
	食品/粮食	589	六六六	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.9）	
	食品/动物性食品	589	六六六	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/食品生产加工用水	589	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（2）	
	食品/动、植物	590	六六六、滴滴涕	动、植物中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14551-2003	
	食品/蔬菜、水果	590	六六六、滴滴涕	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T 5009.38-2003（4.1）	
	食品/茶叶	590	六六六、滴滴涕	茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003（4.4）	
	食品/植物产品	590	六六六、滴滴涕	进出口植物产品中六六六、滴滴涕残留量测定方法 磺化法 SN/T 0145-2010	
	食品/蛋与蛋制品	590	六六六、滴滴涕	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003（4.4）	
	食品/肉与肉制品	590	六六六、滴滴涕	肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008	
	食品/水产品	590	六六六、滴滴涕	水产品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45-2003（4.3）	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	591	六氯苯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱法	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 170 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	591	六氯苯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	591	六氯苯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	
	食品/蔬菜和水果	591	六氯苯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	591	六氯苯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/动物性食品	591	六氯苯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/水果和蔬菜	591	六氯苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	591	六氯苯	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	
	食品/食品生产加工用水	591	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（20）	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 171 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/水果和蔬菜		592	螺噁茂胺	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	
		593	螺螨酯	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	
		593	螺螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/粮谷		593	螺螨酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
食品/动物肌肉		593	螺螨酯	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
食品/牛奶和奶粉		593	螺螨酯	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008	
食品/水果和蔬菜		594	绿草定	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	
		595	绿谷隆	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
食品/植物源性食品		595	绿谷隆	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 172 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	595	绿谷隆	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	
	食品/粮食	596	绿麦隆	粮食中绿麦隆残留量的测定 GB/T 5009.133-2003	
	食品/水果和蔬菜	596	绿麦隆	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	
		597	绿麦隆（氯麦隆）	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	
	食品/粮谷	598	氯苯胺灵	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	598	氯苯胺灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		598	氯苯胺灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	598	氯苯胺灵	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	
	食品/动物肌肉	598	氯苯胺灵	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 173 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱-质谱法 GB/T 19650-2006	
	食品/牛奶和奶粉	598	氯苯胺灵	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008	
	食品/水果和蔬菜	599	氯苯甲醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	599	氯苯甲醚	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	
	食品/水果和蔬菜	600	氯苯嘧啶醇	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	
		600	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	600	氯苯嘧啶醇	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	
	食品/动物肌肉	600	氯苯嘧啶醇	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/食品	601	氯吡嘧磺隆	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏呋安、醚磺隆等 45 种	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 174 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009	
	食品/粮谷	602	氯吡脞	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/植物源性食品	602	氯吡脞	食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡脞残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.110-2018	
	食品/水果和蔬菜	603	氯草灵	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	
		604	氯草敏	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	
	食品/食品	605	氯丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	
	食品/动物性食品	605	氯丹	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/植物源性食品	606	氯丹-反式	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	
	食品/大米、蔬菜、水果	607	氯氟吡氧乙酸	大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定 GB/T 22243-2008	
	食品/植物性食品	608	氯氟氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 175 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	609	氯咯草酮	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	
	食品/粮食	610	氯化苦	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 (4.5)	
	食品/水果和蔬菜	611	氯化薯瘟锡	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	
	食品/粮谷	612	氯磺隆	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	612	氯磺隆	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	
		613	氯甲硫磷	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	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	614	氯菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/茶叶	614	氯菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/食品	614	氯菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 176 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	
	食品/蔬菜和水果	614	氯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	614	氯菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/动物性食品	614	氯菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/水果和蔬菜	614	氯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	614	氯菊酯	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	
	食品/水果和蔬菜	615	氯硫磷	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	
		616	氯霉素	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	
	食品/粮谷	617	氯嘧磺隆	粮谷中 486 种农药及相关化学	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 177 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	618	氯氰菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/茶叶	618	氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/水果和蔬菜	618	氯氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	618	氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	618	氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/动物性食品	618	氯氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/水果和蔬菜	618	氯氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	618	氯氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 178 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 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	
	食品/牛奶和奶粉	618	氯氰菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008	
	食品/水产品	618	氯氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	
	食品/植物源性食品	619	氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003	
	食品/水果和蔬菜	620	氯炔灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		621	氯硝胺	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		621	氯硝胺	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	
		621	氯硝胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	621	氯硝胺	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 179 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	622	氯辛硫磷	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	
		623	氯乙氟灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		623	氯乙氟灵	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	
	食品/茶叶	624	氯唑磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
	食品/水果和蔬菜	624	氯唑磷	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	
	食品/茶叶	624	氯唑磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/水果和蔬菜	624	氯唑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	624	氯唑磷	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 180 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	625	马拉硫磷	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	
	食品/粮谷	625	马拉硫磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜	625	马拉硫磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	625	马拉硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	625	马拉硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		625	马拉硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	625	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/粮食	625	马拉硫磷	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.1）	
	食品/蔬菜和水果	625	马拉硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 181 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	625	马拉硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/动物性食品	625	马拉硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
	食品/植物源性食品	625	马拉硫磷	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	
	食品/食品生产加工用水	625	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（7）	
	食品/植物性食品	626	马拉氧磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/植物源性食品	626	马拉氧磷	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	
	食品/水果和蔬菜	627	吗菌灵	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	
		628	麦草氟甲酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物性产品	629	麦草畏	进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 182 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				气相色谱法 SN/T 1606-2005	
	食品/水果和蔬菜	629	麦草畏	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	
		630	麦穗灵	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	
		631	麦锈灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		631	麦锈灵	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	
		632	茅草枯	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	
		633	猛杀威	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	
		634	咪鲜胺	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	
		食品/粮谷	634	咪鲜胺	粮谷中 486 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 20770-2008
	食品/水果和蔬菜	634	咪鲜胺	食品安全国家标准 水果和蔬	



## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 183 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/果蔬汁和果酒	634	咪鲜胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/水果	634	咪鲜胺	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007	
	食品/植物源性食品	635	咪唑菌酮	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	
	食品/牛奶和奶粉	635	咪唑菌酮	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008	
	食品/大豆	636	咪唑喹啉酸	大豆中咪唑喹啉酮类除草剂残留量的测定 GB/T 23818-2009	
		637	咪唑烟酸	大豆中咪唑喹啉酮类除草剂残留量的测定 GB/T 23818-2009	
	食品/水果和蔬菜	637	咪唑烟酸	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	
	食品/大豆	638	咪唑乙烟酸	大豆中咪唑喹啉酮类除草剂残留量的测定 GB/T 23818-2009	
	食品/食品	639	醚苯磺隆	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺安、醚磺隆等 45 种	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 184 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009	
	食品/水果和蔬菜	639	醚苯磺隆	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	
	食品/食品	640	醚磺隆	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺安、醚磺隆等 45 种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	641	醚菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/食品	641	醚菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊脂等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	
	食品/水果和蔬菜	641	醚菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	641	醚菊酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/茶叶	641	醚菊酯	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
	食品/水果和蔬菜	642	醚菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 185 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	642	醚菌酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/植物源性食品	642	醚菌酯	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	
	食品/水果和蔬菜	643	密草通	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	
	食品/蜂蜜	644	啉啉磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	644	啉啉磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/蔬菜和水果	644	啉啉磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	644	啉啉磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 186 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	644	嘧啶磷	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	
	食品/水果和蔬菜	645	嘧啶磷（嘧硫磷）	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	
		646	嘧啶磷（乙基虫螨磷）	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	
	食品/植物源性食品	647	嘧菌胺	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	
	食品/水果和蔬菜	647	嘧菌胺	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	
		648	嘧菌环胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	648	嘧菌环胺	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	
	食品/水果和蔬菜	649	嘧菌磺胺（嘧菌环胺）	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 187 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 20769-2008	
	食品/蔬菜及水果	650	嘧菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007	
	食品/食品	650	嘧菌酯	食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016	
	食品/桑枝、金银花、枸杞子和荷叶	650	嘧菌酯	食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016	
	食品/果蔬汁和果酒	650	嘧菌酯	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/粮谷	650	嘧菌酯	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	651	嘧螨醚	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	
		652	嘧霉胺	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	
	食品/粮谷	652	嘧霉胺	粮谷中 486 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 20770-2008	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 188 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/果蔬汁和果酒	652	嘧霉胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/植物源性食品	652	嘧霉胺	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	
	食品/水果和蔬菜	653	棉胺磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		654	棉隆	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	
		655	灭草敌	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		655	灭草敌	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	
		656	灭草隆	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	
		657	灭草松	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	
	食品/食品生产加工用水	657	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 189 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 5750.9-2006（12）	
	食品/蜂蜜	658	灭多威	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/食品	658	灭多威	进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010	
	食品/蔬菜和水果	658	灭多威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 3 部分蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	658	灭多威	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	
	食品/水果和蔬菜	658	灭多威	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	
		659	灭害威	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	
		660	灭菌丹	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	
	食品/蔬菜和水果	661	灭菌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 190 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	661	灭菌磷	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	
	食品/水果和蔬菜	661	灭菌磷	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	
		662	灭螨猛	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/植物源性食品	663	灭瘟素	食品安全国家标准 植物源性食品中灭瘟素残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.114-2018	
	食品/茶叶	664	灭线磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
	食品/粮谷	664	灭线磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜	664	灭线磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	664	灭线磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 191 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/水果和蔬菜	664	灭线磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/茶叶	664	灭线磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/蔬菜和水果	664	灭线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	664	灭线磷	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	
	食品/动物肌肉	664	灭线磷	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/牛奶和奶粉	664	灭线磷	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008	
	食品/水果和蔬菜	664	灭线磷	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	
		665	灭锈胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 192 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.8-2016	
	食品/粮谷	665	灭锈胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	665	灭锈胺	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	
		666	灭蚜磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		666	灭蚜磷	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	
		667	灭蚁灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	667	灭蚁灵	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	
	食品/植物性食品	667	灭蚁灵	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/动物性食品	667	灭蚁灵	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/水果和蔬菜	667	灭蚁灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 193 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.8-2016	
	食品/蔬菜	668	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009	
	食品/水果和蔬菜	668	灭蝇胺	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	
	食品/牛奶和奶粉	668	灭蝇胺	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008	
	食品/植物性食品	669	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003	
	食品/水果和蔬菜	669	灭幼脲	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	
		670	灭藻醌	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	
		671	木草隆	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	
		672	牧草胺	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	
		673	萘丙胺	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	
		674	萘乙酰胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 194 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		675	内吸磷	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	
	食品/茶叶	675	内吸磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
	食品/粮谷	675	内吸磷	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/茶叶	676	农药多残留	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
	食品/水果和蔬菜	677	啶草丹	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/蔬菜	677	啶草丹	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
	食品/植物源性食品	678	啶草磷	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	
	食品/植物性食品	679	砒氟禾草灵、精砒氟禾草灵	植物性食品中砒氟禾草灵、精砒氟禾草灵残留量的测定 GB/T 5009.142-2003	
	食品/水果和蔬菜	680	皮蝇磷	水果和蔬菜中多种农药残留	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 195 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	680	皮蝇磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	680	皮蝇磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	680	皮蝇磷	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	
	食品/水果和蔬菜	680	皮蝇磷	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	
		681	扑草净	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		681	扑草净	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	
		681	扑草净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	681	扑草净	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 196 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	682	扑灭津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	682	扑灭津	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	
	食品/水果和蔬菜	682	扑灭津	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	
		683	扑灭通	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		683	扑灭通	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	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	684	七氯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	684	七氯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	684	七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 197 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 5009.19-2008	
	食品/粮食	684	七氯	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.17）	
	食品/植物性食品	684	七氯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/动物性食品	684	七氯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯类农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/水果和蔬菜	684	七氯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品生产加工用水	684	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（19）	
	食品/蔬菜和水果	685	七氯、毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/粮谷	686	噻嗪灵	出口粮谷中噻嗪灵残留量检验方法 SN 0695-1997	
		687	噻草酮	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	687	噻草酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 198 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	687	噻草酮	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	
	食品/水果和蔬菜	688	氰草津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物性产品	688	氰草津	进出口植物性产品中氰草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1605-2017	
	食品/水果和蔬菜	688	氰草津	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	
	食品/食品	689	氰氟虫腙及其代谢物 3-三氟甲基苯甲酸甲酯	出口食品中氰氟虫腙残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3852-2014	
	食品/水果和蔬菜	690	氰菌胺	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	
	食品/粮谷	691	氰菌胺（稻瘟酰胺）	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/果蔬汁和果酒	692	氰霜唑	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 199 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/粮谷	693	氰戊菊酯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	693	氰戊菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	693	氰戊菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		693	氰戊菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	693	氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	693	氰戊菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/动物性食品	693	氰戊菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/植物源性食品	693	氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 200 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水产品	693	氰戊菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	
	食品/茶叶	694	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/水果和蔬菜	695	炔苯酰草胺	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	
		695	炔苯酰草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	695	炔苯酰草胺	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	
	食品/水果和蔬菜	696	炔丙烯草胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		697	炔草酸	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	698	炔草酯	食品安全国家标准 食品中炔	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 201 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				草酯残留量的检测方法 GB 23200.60-2016	
	食品/水果和蔬菜	698	炔草酯	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	
		699	炔螨特	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/牛奶和奶粉	699	炔螨特	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008	
	食品/水果和蔬菜	699	炔螨特	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	
		700	乳氟禾草灵	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	
	食品/食品	701	噻草酮	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 3 部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中环己烯酮类除草剂残留量 GB 23200.3-2016	
	食品/植物源性食品	701	噻草酮	食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.38-2016	
	食品/牛奶和奶粉	701	噻草酮	牛奶和奶粉中 493 种农药及相关化学品残留量的测定 液相	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 202 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008	
	食品/水果和蔬菜	702	噻虫胺	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	
		703	噻虫啉	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	
	食品/粮谷	703	噻虫啉	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/茶叶	703	噻虫啉	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
		704	噻虫嗪	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
	食品/粮谷	704	噻虫嗪	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		704	噻虫嗪	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	704	噻虫嗪	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/桑枝、金银花、	704	噻虫嗪	食品安全国家标准 桑枝、金	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 203 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
	枸杞子和荷叶			银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016	
	食品/水果和蔬菜	704	噻虫嗪	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	
	食品/食品	705	噻虫嗪及其代谢物 噻虫胺	食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.39-2016	
	食品/水果和蔬菜	706	噻嗪菊酯	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	
		707	噻吩草胺	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	
	食品/粮谷	708	噻吩磺隆	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	709	噻呋酰胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	709	噻呋酰胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蔬菜	710	噻节因	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 204 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱质谱法 NY/T 1379-2007	
	食品/水果和蔬菜	710	噻节因	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/牛奶和奶粉	710	噻节因	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23210-2008	
	食品/蔬菜及水果	711	噻菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007	
	食品/水果和蔬菜	711	噻菌灵	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	
	食品/粮谷	711	噻菌灵	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/果蔬汁和果酒	711	噻菌灵	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/水果和蔬菜	711	噻菌灵	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/动物肌肉	711	噻菌灵	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/牛奶和奶粉	711	噻菌灵	牛奶和奶粉中 493 种农药及相	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 205 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23211-2008	
	食品/水果和蔬菜	712	噻螨酮	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	
	食品/粮谷	712	噻螨酮	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		712	噻螨酮	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	712	噻螨酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/梨果类、柑桔类水果	712	噻螨酮	梨果类、柑桔类水果中噻螨酮残留量的测定 GB/T 5009.173-2003	
	食品/水果和蔬菜	713	噻嗪酮	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	
	食品/粮谷	713	噻嗪酮	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/蜂蜜	713	噻嗪酮	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果	713	噻嗪酮	食品安全国家标准 蜂蜜、果	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 206 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
	酒			汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	713	噻嗪酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/果蔬汁和果酒	713	噻嗪酮	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016	
	食品/粮食、蔬菜	713	噻嗪酮	粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定 GB/T 5009.184-2003	
	食品/食品	713	噻嗪酮	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	
	食品/动物肌肉	713	噻嗪酮	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/牛奶和奶粉	713	噻嗪酮	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008	
	食品/水果和蔬菜	714	噻唑磷	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	
	食品/植物源性食品	715	噻唑磷（噻唑磷）	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物	



## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 207 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
	食品/水果和蔬菜	716	噻唑烟酸	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	
		717	赛克津	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		717	赛克津	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	
		718	赛灭磷	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	
	食品/食品	719	三氟羧草醚	食品安全国家标准 食品中三氟羧草醚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.70-2016	
	食品/水果和蔬菜	720	三氟硝草醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	720	三氟硝草醚	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	
	食品/食品	721	三环锡（三唑锡）	出口食品中三环锡（三唑锡）和苯丁锡含量的测定 SN/T 4558-2016	
	食品/稻谷	722	三环唑	稻谷中三环唑残留量的测定	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 208 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 5009.115-2003	
	食品/蔬菜	722	三环唑	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
	食品/水果和蔬菜	722	三环唑	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	
	食品/食品	723	三甲苯草酮	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 3 部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中环己烯酮类除草剂残留量 GB 23200.3-2016	
	食品/水果和蔬菜	724	三硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		724	三硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	724	三硫磷	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	
	食品/水果和蔬菜	725	三氯吡氧乙酸	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	
		726	三氯甲基吡啶	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 209 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 23200.8-2016	
		727	三氯杀虫酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/茶叶	728	三氯杀螨醇	茶叶卫生标准的分析方法 GB/T 5009.57-2003（4.5）	
	食品/茶叶、水果、食用植物油	728	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003	
	食品/蔬菜和水果	728	三氯杀螨醇	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	728	三氯杀螨醇	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	728	三氯杀螨醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	728	三氯杀螨醇	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	
	食品/水果和蔬菜	729	三氯杀螨砒	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		729	三氯杀螨砒	食品安全国家标准 水果和蔬	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 210 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/蔬菜	729	三氯杀螨砜	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
	食品/植物源性食品	729	三氯杀螨砜	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	
	食品/蔬菜和水果	730	三羟基克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 3 部分蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	731	三异丁基磷酸盐	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	
		732	三正丁基磷酸盐	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	
		733	三唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	733	三唑醇	进出口食品中三唑醇残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2232-2008	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 211 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/水果和蔬菜	733	三唑醇	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	
	食品/植物源性食品	733	三唑醇	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	
	食品/粮谷	734	三唑磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜	734	三唑磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	734	三唑磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	734	三唑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		734	三唑磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	734	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 212 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/植物源性食品	734	三唑磷	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	
	食品/水果和蔬菜	734	三唑磷	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	
	食品/粮谷	735	三唑酮	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	735	三唑酮	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	735	三唑酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物性食品	735	三唑酮	植物性食品中三唑酮残留量的测定 GB/T 5009.126-2003	
	食品/蔬菜和水果	735	三唑酮	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	735	三唑酮	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 213 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 20769-2008	
	食品/植物源性食品	735	三唑酮	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	
	食品/水果和蔬菜	736	杀草吡啶	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	
		737	杀草丹（禾草丹）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	738	杀草强	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 6 部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中杀草强残留量 GB 23200.6-2016	
	食品/大米	739	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003	
	食品/水果和蔬菜	740	杀虫脒	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	
		740	杀虫脒	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	740	杀虫脒	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/大米	741	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 214 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 5009.114-2003	
	食品/蔬菜和水果	742	杀虫畏	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	742	杀虫畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	742	杀虫畏	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	
	食品/水果和蔬菜	742	杀虫畏	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	
		743	杀铃脲	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	
		744	杀螨醇	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	
	食品/动物性食品	745	杀螨蟎	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/水果和蔬菜	746	杀螨氯硫	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质	



## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 215 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱法 GB 23200.8-2016	
		747	杀螨醚	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		748	杀螨特	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/动物性食品	749	杀螨酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/水果和蔬菜	749	杀螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	749	杀螨酯	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	
	食品/茶叶	750	杀螟丹	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
	食品/水果和蔬菜	750	杀螟丹	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	
	食品/粮谷	750	杀螟丹	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 216 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	751	杀螟腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	752	杀螟硫磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜	752	杀螟硫磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	752	杀螟硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	752	杀螟硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		752	杀螟硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	752	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/粮食	752	杀螟硫磷	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003（4.2）	
	食品/蔬菜和水果	752	杀螟硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 217 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/粮食、水果和蔬菜	752	杀螟硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
	食品/动物性食品	752	杀螟硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
	食品/植物源性食品	752	杀螟硫磷	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	
	食品/水果和蔬菜	752	杀螟硫磷	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	
	食品/粮谷	753	杀扑磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜	753	杀扑磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/水果和蔬菜	753	杀扑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/蔬菜和水果	753	杀扑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 218 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	753	杀扑磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/粮食、水果和蔬菜	753	杀扑磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
	食品/植物源性食品	753	杀扑磷	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	
	食品/动物肌肉	753	杀扑磷	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/水果和蔬菜	753	杀扑磷	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	
	食品/食品	754	杀线威	进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010	
	食品/植物源性食品	755	莎稗磷	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	
	食品/水果和蔬菜	755	莎稗磷	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	
	食品/粮谷	756	生物苜呋菊酯	粮谷中 486 种农药及相关化学	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 219 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/食品	756	生物苜蓿菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊脂等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	
	食品/水果和蔬菜	756	生物苜蓿菊酯	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	
		757	生物丙烯菊酯	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	
		758	生物烯丙菊酯-1	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		759	生物烯丙菊酯-2	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		760	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	
		761	十三吗啉	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	
		762	蔬果磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 220 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		763	鼠立克	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	
		764	鼠立死	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		765	双苯氟脲	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	
	食品/食品	766	双苯氟脲（氟酰脲）	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	
	食品/水果和蔬菜	767	双苯酰草胺	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	
		768	双氟磺草胺	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	
	食品/蔬菜、水果、食用油	769	双甲脒	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003	
	食品/水果和蔬菜	770	双硫磷	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	
		771	双酰草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 221 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		772	霜霉威	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	
	食品/粮谷	772	霜霉威	粮谷中 486 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 20770-2008	
		772	霜霉威	出口粮谷中霜霉威残留量检验方法 SN 0685-1997	
	食品/动物肌肉	772	霜霉威	动物肌肉中 461 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 20772-2008	
	食品/牛奶和奶粉	772	霜霉威	牛奶和奶粉中 493 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 23211-2008	
	食品/水果和蔬菜	773	霜脲氰	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	
	食品/粮谷	774	水胺硫磷	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/茶叶	774	水胺硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/水果和蔬菜	774	水胺硫磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 222 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 5009.218-2008	
	食品/食品	774	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/柑桔	774	水胺硫磷	柑桔中水胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.109-2003	
	食品/蔬菜和水果	774	水胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/粮食、水果和蔬菜	774	水胺硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
	食品/水果和蔬菜	774	水胺硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	774	水胺硫磷	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	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	775	顺式-氯丹	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/蔬菜和水果	776	顺式氯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测	



## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 223 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	777	顺式-氯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		778	顺式-氯氟菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物性食品	779	顺式-灭虫菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/水果和蔬菜	780	四氟苯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	781	四氟醚唑	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	
	食品/水果和蔬菜	781	四氟醚唑	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	
	食品/食品	782	四聚乙醛	出口食品中四聚乙醛残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 4264-2015	
	食品/粮谷	783	四氯苯酞	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 224 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		784	四氯硝基苯	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留 量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蜂蜜、果汁和果 酒	784	四氯硝基苯	食品安全国家标准 蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	784	四氯硝基苯	食品安全国家标准 水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学品 残留量的测定 气相色谱-质 谱法 GB 23200.8-2016	
		784	四氯硝基苯	水果和蔬菜中多种农药残留 量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/植物性食品	784	四氯硝基苯	植物性食品中有机氯和拟除 虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/植物源性食品	784	四氯硝基苯	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	
	食品/水果和蔬菜	785	四螨嗪	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	
	食品/植物性食品	786	四溴菊酯	植物性食品中有机氯和拟除 虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T 5009.146-2008	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 225 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/蜂蜜	787	速灭磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	787	速灭磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	787	速灭磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	787	速灭磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/蔬菜和水果	787	速灭磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分 蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/粮食、水果和蔬菜	787	速灭磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
	食品/水果和蔬菜	787	速灭磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	787	速灭磷	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	
	食品/水果和蔬菜	787	速灭磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 226 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
	食品/植物性食品	788	速灭威	植物性食品中氨基甲酸酯类 农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003	
	食品/动物性食品	788	速灭威	动物性食品中氨基甲酸酯类 农药多组分残留高效液相色 谱测定 GB/T 5009.163-2003	
	食品/蔬菜和水果	788	速灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯 类农药多残留的测定 第 3 部 分蔬菜和水果中氨基甲酸酯 类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	788	速灭威	植物性食品中有机磷和氨基 甲酸酯类农药多种残留的测 定 GB/T 5009.145-2003	
	食品/植物源性食品	788	速灭威	食品安全国家标准 植物源性 食品中 9 种氨基甲酸酯类农药 及其代谢物残留量的测定 液 相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	
	食品/水果和蔬菜	788	速灭威	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	
		789	酞酸二丁酯	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	
		790	酞酸二环己酯	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 227 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
		791	酞酸甲苯基丁酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		792	特草定	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	
		793	特草灵	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	
		794	特丁胺	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	
		795	特丁津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	795	特丁津	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	
	食品/水果和蔬菜	795	特丁津	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	
		796	特丁津（去草净）	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	
		797	特丁净	水果和蔬菜中多种农药残留	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 228 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		797	特丁净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	797	特丁净	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	
	食品/粮谷	798	特丁磷（特丁硫磷）	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014	
	食品/蔬菜	799	特丁硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
	食品/茶叶	799	特丁硫磷	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
	食品/蔬菜和水果	799	特丁硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	799	特丁硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	799	特丁硫磷	食品安全国家标准 植物源性	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 229 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 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	
	食品/水果和蔬菜	799	特丁硫磷	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	
	食品/植物源性食品	800	特丁硫磷砒	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	
	食品/水果和蔬菜	800	特丁硫磷砒	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	
		801	特丁通	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		801	特丁通	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	
		802	特普	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	
	食品/动物性食品	803	涕灭威	动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定 GB/T 5009.163-2003	
	食品/花生仁、棉籽油、花生油	803	涕灭威	花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 230 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 14929.2-1994	
	食品/蔬菜和水果	803	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 3 部分蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/食品	804	涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2560-2010	
	食品/植物源性食品	804	涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒	食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018	
	食品/蜂蜜	805	涕灭威砒	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蔬菜和水果	805	涕灭威砒	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 3 部分蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	805	涕灭威砒	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	
	食品/蔬菜和水果	806	涕灭威亚砒	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 3 部分蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	



## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 231 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/水果和蔬菜	807	甜菜胺	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	
		808	甜菜宁	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	
		809	土菌灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	809	土菌灵	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	
	食品/水果和蔬菜	809	土菌灵	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	
		810	脱苯甲基亚胺唑	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	
		811	脱叶磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/植物源性食品	811	脱叶磷	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	
	食品/水果和蔬菜	811	脱叶磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 232 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		812	脱乙基阿特拉津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	813	脱乙基莠去津	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	
	食品/水果和蔬菜	813	脱乙基莠去津	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	
		814	威菌磷	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	
		815	萎锈灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	815	萎锈灵	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/蔬菜	815	萎锈灵	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
	食品/水果和蔬菜	815	萎锈灵	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 233 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 20769-2008	
		816	纹枯脉	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	
		817	蚊蝇醚	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	
		818	肟菌酯	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	
		818	肟菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	818	肟菌酯	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	
		819	五氯苯胺	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	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	820	五氯硝基苯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	820	五氯硝基苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 234 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱法 GB 23200.8-2016	
		820	五氯硝基苯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/食品	820	五氯硝基苯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	
	食品/植物性食品	820	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003	
	食品/蔬菜和水果	820	五氯硝基苯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	820	五氯硝基苯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/动物性食品	820	五氯硝基苯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/植物源性食品	820	五氯硝基苯	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	
	食品/水果和蔬菜	821	戊叉菌唑	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	
		822	戊环唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 235 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		823	戊菌唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	823	戊菌唑	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	
	食品/水果和蔬菜	823	戊菌唑	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	
		824	戊唑醇	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	
	食品/粮谷	824	戊唑醇	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	824	戊唑醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	824	戊唑醇	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	
	食品/粮谷	825	西草净	粮谷中 486 种农药及相关化学	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 236 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	825	西草净	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	
		826	西玛津	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	826	西玛津	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	826	西玛津	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	826	西玛津	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	
	食品/水果和蔬菜	827	西玛通	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		827	西玛通	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 237 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/植物源性食品	828	烯丙菊酯	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	
	食品/水果和蔬菜	828	烯丙菊酯	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	
	食品/粮谷	829	烯草酮	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	829	烯草酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	829	烯草酮	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	830	烯虫酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	830	烯虫酯	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	
	食品/水果和蔬菜	831	烯啶虫胺	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	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 238 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/粮谷	831	烯啶虫胺	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	832	烯酰吗啉	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	
	食品/粮谷	832	烯酰吗啉	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/水果和蔬菜	833	烯效唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	833	烯效唑	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	833	烯效唑	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	
		834	烯唑醇	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	
	食品/粮谷	834	烯唑醇	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/梨	834	烯唑醇	梨中烯唑醇残留量的测定 GB/T 5009.201-2003	
	食品/植物源性食品	834	烯唑醇	食品安全国家标准 植物源性	



## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 239 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 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	
	食品/水果和蔬菜	835	稀禾啶	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/粮谷	836	稀禾啶（烯禾啶）	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	837	硝磺草酮	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	
		838	辛硫磷	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	
	食品/蜂蜜	838	辛硫磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/植物性食品	838	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003	
	食品/蔬菜和水果	838	辛硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	839	新燕灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 240 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	840	溴苯腈	进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2228-2008	
	食品/水果和蔬菜	841	溴苯磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	842	溴苯磷	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	
		843	溴苯烯磷	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	
	食品/水果和蔬菜	843	溴苯烯磷	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	
	食品/粮谷	844	溴虫腈	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	844	溴虫腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/食品	845	溴虫腈（虫螨腈）	进出口食品中溴虫腈残留量	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 241 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				检测方法 SN/T 1986-2007	
	食品/茶叶	845	溴虫腈（虫螨腈）	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/水果和蔬菜	846	溴谷隆	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	
	食品/蔬菜和水果	847	溴硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/粮食、水果和蔬菜	847	溴硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
	食品/水果和蔬菜	847	溴硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	847	溴硫磷	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	
	食品/水果和蔬菜	848	溴螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		848	溴螨酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 242 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 5009.218-2008	
	食品/水果	848	溴螨酯	出口水果中溴螨酯残留量的检测方法 SN/T 0192-2017	
	食品/植物源性食品	848	溴螨酯	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	
	食品/蜂蜜	849	溴螨酯、4,4'-二溴二苯甲酮	蜂蜜中溴螨酯、4,4'-二溴二苯甲酮残留量的测定方法 气相色谱/质谱法 GB/T 18932.10-2002	
	食品/水果和蔬菜	850	溴灭净	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	851	溴氰菊酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/茶叶	851	溴氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008	
	食品/水果和蔬菜	851	溴氰菊酯	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜	851	溴氰菊酯	蔬菜中溴氰菊酯残留量的测定—气相色谱法 NY/T 1603-2008	
	食品/蔬菜和水果	851	溴氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 2 部分 蔬菜和水果中有机氯类、拟除虫菊酯类农药多残留的测	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 243 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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 NY/T 761-2008	
	食品/植物性食品	851	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	
	食品/动物性食品	851	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
	食品/水果和蔬菜	851	溴氰菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	851	溴氰菊酯	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	
	食品/水产品	851	溴氰菊酯	食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法 GB 29705-2013	
	食品/食品生产加工用水	851	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（11）	
	食品/水果和蔬菜	852	溴莠敏	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	
		853	蚜灭多矾	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	
		854	蚜灭磷	水果和蔬菜中 450 种农药及相	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 244 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		855	亚胺菌（醚菌酯）	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	
		856	亚胺硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物性食品	856	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.131-2003	
	食品/蔬菜和水果	856	亚胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	856	亚胺硫磷	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	
	食品/水果和蔬菜	856	亚胺硫磷	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	
		857	烟碱	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	
	食品/谷物	858	烟嘧磺隆	土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱法	仅被 GB 2763 标准引用

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 245 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				NY/T 1616-2008	
	食品/水果和蔬菜	859	燕麦敌	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	
	食品/食品	860	氧化喹硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
	食品/水果和蔬菜	861	氧化萎锈灵	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	
	食品/茶叶	862	氧乐果	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016	
	食品/粮谷	862	氧乐果	粮谷中 486 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 20770-2008	
	食品/蔬菜和水果	862	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/植物源性食品	862	氧乐果	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	
	食品/水果和蔬菜	862	氧乐果	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	
	食品/粮谷和油籽	863	氧乐果、保棉磷	进出口粮谷和油籽中多种有	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 246 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T 1739-2006	
	食品/植物源性食品	864	氧异柳磷	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	
	食品/水果和蔬菜	865	野麦畏	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
		865	野麦畏	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	865	野麦畏	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	
	食品/水果和蔬菜	865	野麦畏	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	
	食品/小麦	866	野燕枯	小麦中野燕枯残留量的测定 GB/T 5009.200-2003	
	食品/水果和蔬菜	866	野燕枯	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	
		867	叶菌唑	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	
	食品/蜂蜜	868	乙拌磷	蜂蜜中 486 种农药及相关化学	



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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 247 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果酒	868	乙拌磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016	
	食品/水果和蔬菜	868	乙拌磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	868	乙拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/动物性食品	868	乙拌磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
	食品/水果和蔬菜	868	乙拌磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		868	乙拌磷	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	
		869	乙拌磷砒	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	
		870	乙拌磷亚砒	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	

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 248 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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/T 20769-2008	
	食品/粮谷	871	乙草胺	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
	食品/水果和蔬菜	871	乙草胺	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/植物源性食品	871	乙草胺	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	
	食品/水果和蔬菜	871	乙草胺	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	
		872	乙撑硫脲	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	
		873	乙虫腈	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	
	食品/食品	874	乙滴涕	食品中乙滴涕残留量的测定方法 GB/T 18628-2002	
	食品/水果和蔬菜	874	乙滴涕	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		875	乙丁氟灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 249 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	875	乙丁氟灵	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	
	食品/水果和蔬菜	876	乙丁烯氟灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	876	乙丁烯氟灵	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	
	食品/水果和蔬菜	877	乙环唑	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	
		878	乙环唑-1	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		879	乙环唑-2	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		880	乙基嘧啶磷	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008	
	食品/蔬菜和水果	881	乙基溴硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	

## 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 250 页 共 551 页

检验检测地址：上海市苍梧路 381 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		
				类农药多残留的测定 第 1 部分蔬菜和水果中有机磷类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
	食品/水果和蔬菜	881	乙基溴硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
	食品/植物源性食品	881	乙基溴硫磷	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	
	食品/水果和蔬菜	881	乙基溴硫磷	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	
		882	乙菌利	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		883	乙硫苯威	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	
		884	乙硫苯威亚砷	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	
	食品/蜂蜜	885	乙硫磷	蜂蜜中 486 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 20771-2008	
	食品/蜂蜜、果汁和果	885	乙硫磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果	