

检验检测机构 资质认定证书附表



211000002396

检验检测机构名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

批准日期：2024年08月28日(能力扩项(检测标准、方法变更))

有效期至：2027年12月21日

批准部门：江苏省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。

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、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第1页共 10页

场所地址：江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4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	说明
		序号	名称			
—	参数					
2	食品理化指标	1	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	只用：第一法 分光光度法	标准变更；
		2	乙酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
		3	己酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2022	只用：12.1气相色谱法	扩项；
		4	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
		5	庚二酸二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
		6	辛二酸二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
		7	壬二酸二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		扩项；
3	食品中污染物	8	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用：第一篇 第二法 直接进样测汞法	扩项；
		9	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用：第二篇 第二法 液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	扩项；
		10	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用：第一篇 第二法 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		11	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		扩项；
		12	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		扩项；
		13	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		扩项；
		14	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		扩项；
		15	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		扩项；
		16	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		扩项；
		17	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		扩项；

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第2页共 10页

场所地址：江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4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	说明
		序号	名称			
		18	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		扩项；
		19	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		扩项；
		20	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		扩项；
		21	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		扩项；
		22	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		扩项；
		23	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		扩项；
		24	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		扩项；
		25	喹硫磷	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		扩项；
		26	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		扩项；
		27	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		扩项；
		28	噁菌胺	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		扩项；
		29	抑霉唑	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		扩项；
		30	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		扩项；
		31	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		扩项；
		32	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		扩项；

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第3页共 10页

场所地址：江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4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	说明
		序号	名称			
		33	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		扩项；
		34	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		扩项；
		35	环嗪酮	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		扩项；
		36	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		扩项；
		37	增效醚	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		扩项；
		38	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		扩项；
		39	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		扩项；
		40	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		扩项；
		41	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		扩项；
		42	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		扩项；
		43	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		扩项；
		44	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 GB 23200.113-2018		扩项；
		45	异丙威	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		扩项；
		46	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		扩项；
		47	治螟磷	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		扩项；

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第4页共 10页

场所地址：江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4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	说明
		序号	名称			
4	食品中农药残留	48	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		扩项；
		49	特丁硫磷	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		扩项；
		50	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		扩项；
		51	异稻瘟净	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		扩项；
		52	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		扩项；
		53	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		扩项；
		54	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		扩项；
		55	异丙甲草胺	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		扩项；
		56	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		扩项；
		57	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		扩项；
		58	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		扩项；
		59	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		扩项；
		60	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		扩项；
		61	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		扩项；
62	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		扩项；		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第5页共 10页

场所地址：江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4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	说明
		序号	名称			
		63	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		扩项；
		64	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		扩项；
		65	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		扩项；
		66	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		扩项；
		67	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		扩项；
		68	乙氧氟草醚	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		扩项；
		69	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		扩项；
		70	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		扩项；
		71	喹氧灵	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		扩项；
		72	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		扩项；
		73	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		扩项；
		74	哌草磷	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		扩项；
		75	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		扩项；
		76	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		扩项；
		77	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		扩项；

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第6页共 10页

场所地址：江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4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	说明
		序号	名称			
		78	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		扩项；
		79	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		扩项；
		80	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		扩项；
		81	乙酰甲胺磷	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		扩项；
		82	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		扩项；
		83	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		扩项；
		84	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-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩项；
		85	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		扩项；
		86	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		扩项；
		87	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		扩项；
		88	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		扩项；
		89	乙烯菌核利	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		扩项；
		90	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		扩项；
		91	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 GB 23200.113-2018		扩项；
		92	甲拌磷亚砷	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		扩项；

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第7页共 10页

场所地址：江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4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	说明
		序号	名称			
		93	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		扩项；
		94	噻唑膦	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		扩项；
		95	特丁硫磷砷	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		扩项；
		96	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		扩项；
		97	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		扩项；
		98	乙嘧酚磺酸酯	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		扩项；
		99	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		扩项；
		100	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		扩项；
		101	异狄氏剂	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		扩项；
		102	-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		扩项；
		103	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		扩项；
		104	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		扩项；
		105	-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		扩项；
		106	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		扩项；
		107	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		扩项；

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第8页共 10页

场所地址：江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4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	说明
		序号	名称			
		108	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		扩项；
		109	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		扩项；
		110	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		扩项；
		111	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		扩项；
		112	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		扩项；
		113	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		扩项；
		114	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		扩项；
		115	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		扩项；
		116	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		扩项；
		117	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		扩项；
		118	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		扩项；
		119	钴	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		120	钛	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		121	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		122	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		123	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		124	硼	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第9页共 10页

场所地址：江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4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	说明
		序号	名称			
5	饮用天然矿泉水	125	铝	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		126	铁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		127	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		128	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		129	铅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		130	钒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		131	镉	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		132	钼	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		133	铋	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		134	锡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		135	铬	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		136	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		137	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		138	汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		139	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		140	钾	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		141	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
142	钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；		
143	镁	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；		
144	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；		
145	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第10页共 10页

场所地址：江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4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	说明
		序号	名称			
		146	铍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		147	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		148	钍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		149	铀	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只用：11.2 电感耦合等离子体质谱法	扩项；

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第1页共 2页

场所地址：江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4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	说明
		序号	名称			
—		水质				
1	生活饮用水及其源水	1	银	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		2	铬	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		3	铝	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		4	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		5	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		6	锌	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		7	硼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		8	钡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		9	铍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		10	钙	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		11	镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		12	钴	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		13	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		14	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		15	钾	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		16	锂	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		17	镁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		18	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		19	钼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		20	钠	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第2页共 2页

场所地址：江苏省-淮安市-清江浦区-枚乘路4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	说明
		序号	名称			
		21	镍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		22	铈	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		23	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		24	锶	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		25	锡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		26	钍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		27	铊	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		28	钽	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		29	铀	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		30	钒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		31	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5 电感耦合等离子体质谱法	扩项；
二	饲料					
2	无机污染物	32	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2022	只用：6 直接进样法	扩项；

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第1页共 3页

场所地址：江苏省-淮安市-淮阴区-淮河东路193号江淮科技园食品研发及综合检验中心

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	说明
		序号	名称			
—		参数				
1	食品中添加剂	1	环己基氨基磺酸盐	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023	只用：第三法 液相色谱-质谱/质谱法	标准变更；
		2	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		3	新红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		4	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		5	靛蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		6	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		7	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		8	诱惑红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		9	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		10	酸性红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		11	喹啉黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
		12	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		扩项；
				13	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022
		14	磺胺脒	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		15	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		16	磺胺索嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		17	磺胺醋酰	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		18	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		19	磺胺吡啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		20	磺胺噻唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第2页共 3页

场所地址：江苏省-淮安市-淮阴区-淮海东路193号江淮科技园食品研发及综合检验中心

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	说明
		序号	名称			
4	食品中兽药残留	21	磺胺甲噁啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		22	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		23	磺胺二甲噁啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		24	磺胺甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		25	磺胺甲二唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		26	磺胺对甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		27	磺胺间甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		28	磺胺氯哒嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		29	磺胺多辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		30	磺胺甲嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		31	磺胺异嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		32	磺胺苯酰	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		33	磺胺地索辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		34	磺胺喹沙啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		35	磺胺苯吡唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		36	磺胺硝苯	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项；
		37	伊诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		扩项；
		38	氧氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		扩项；
		39	诺氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		扩项；
		40	培氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		扩项；
		41	环丙沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		扩项；

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第3页共 3页

场所地址：江苏省-淮安市-淮阴区-淮河东路193号江淮科技园食品研发及综合检验中心

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	说明
		序号	名称			
		42	洛美沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		扩项；
		43	丹诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		扩项；
		44	恩诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		扩项；
		45	沙拉沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		扩项；
		46	双氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		扩项；
		47	司帕沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006		扩项；
		48	氯霉素	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		扩项；
		49	甲砜霉素	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		扩项；
		50	氟苯尼考	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		扩项；
		51	氟苯尼考胺	食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.20-2022		扩项；
5	食品中非法添加物质	52	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008	只用：第一法 高效液相色谱法（HPLC法）	扩项；
		53	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		扩项；
		54	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		扩项；
		55	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		扩项；
		56	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005		扩项；

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院非食品检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

机构（省中心）名称：江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院

第1页共 1页

场所地址：江苏省-淮安市-淮阴区-淮河东路193号江淮科技园食品研发及综合检验中心

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	说明
		序号	名称			
—		饲料				
1	真菌毒素	1	黄曲霉毒素 B ₁	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011		扩项；
		2	黄曲霉毒素 B ₂	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011		扩项；
		3	黄曲霉毒素 G ₁	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011		扩项；
		4	黄曲霉毒素 G ₂	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011		扩项；
		5	玉米赤霉烯酮	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011		扩项；
		6	T-2 毒素	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011		扩项；
2	添加剂	7	柠檬黄	饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		扩项；
		8	苋菜红	饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		扩项；
		9	胭脂红	饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		扩项；
		10	靛蓝	饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		扩项；
		11	亮蓝	饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		扩项；
		12	日落黄	饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		扩项；
		13	诱惑红	饲料中柠檬黄等7种水溶性色素的测定 高效液相色谱法 NY/T 3322-2018		扩项；