

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：2026年03月04日

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。
5. 证书附表中“生效时间”为空白的，以原证书附表批准日期为准。

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 1 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
一	食品						
1	食品中 农药残 留	1	六氯苯	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.19-200	只用：第一法		
		2	五氯硝基 苯	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.19-200	只用：第一法		
				食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		3	七氯	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T 5009.19-200	只用：第一法		
		4	六六六	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		5	硫草敌	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		6	土菌灵	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		7	四氯硝基 苯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		8	二苯胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
9	乙丁氟灵	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法		标准 变更	2026- 03-04		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 2 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB 23200.113-2026			
		10	甲拌磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		11	阿特拉通	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		12	莠去津	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		13	五氯苯胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		14	异噁草酮	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		15	特丁津	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		16	嘧霉胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		17	乙嘧硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		18	敌稗	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法		标准 变更	2026- 03-04

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 3 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB 23200.113-2026			
		19	甲基毒死 蜱	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		20	马拉氧磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		21	甲基立枯 磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		22	莠灭净	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		23	皮蝇磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		24	杀螟硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		25	乙氧呋草 黄	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		26	马拉硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		27	异丙净	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法		标准 变更	2026- 03-04

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 4 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB 23200.113-2026			
		28	毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		29	水胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		30	毒壤磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		31	二甲戊灵	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		32	腐霉利	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		33	杀扑磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		34	乙基溴硫 磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		35	杀虫畏	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		36	多效唑	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法		标准 变更	2026- 03-04

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 5 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB 23200.113-2026			
		37	丁草胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		38	抑草磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		39	敌草胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		40	咯菌腈	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		41	稻瘟灵	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		42	腈菌唑	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		43	环丙唑醇	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		44	乙酯杀螨 醇	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		45	倍硫磷亚 砷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法		标准 变更	2026- 03-04

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 6 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB 23200.113-2026			
		46	烯唑醇	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		47	噁霜灵	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		48	乙硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		49	苯霜灵	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		50	丙环唑	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		51	异菌脲	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		52	甲羧除草 醚	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		53	伏杀硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		54	溴苯腈	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法		标准 变更	2026- 03-04

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 7 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB 23200.113-2026			
		55	氟丙菊酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		56	甲氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		57	益棉磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		58	甲氧滴滴 涕	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		59	氟氰戊菊 酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		60	苯醚甲环 唑	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		61	联苯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		62	氯苯甲醚	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		63	氧乐果	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法		标准 变更	2026- 03-04

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 8 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB 23200.113-2026			
		64	虫线磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		65	仲丁威	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		66	氯苯胺灵	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		67	敌草净	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		68	克百威	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		69	西玛津	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		70	绿谷隆	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		71	哒嗪硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		72	二嗪磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法		标准 变更	2026- 03-04

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 9 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB 23200.113-2026			
		73	氯唑磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		74	百治磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		75	甲基对硫 磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		76	二溴磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		77	扑草净	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		78	磷胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		79	特丁净	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		80	艾氏剂	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		81	狄氏剂	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法		标准 变更	2026- 03-04

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 10 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB 23200.113-2026			
		82	氧异柳磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		83	四氟醚唑	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		84	嘧啶磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		85	嘧菌环胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		86	氟虫腈	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		87	硫环磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		88	毒虫畏	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		89	氟丁酰草 胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		90	氯丹-反 式	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法		标准 变更	2026- 03-04

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 11 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB 23200.113-2026			
		91	烯虫酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		92	2,4'-滴 滴伊	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		93	三氟硝草 醚	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		94	杀螨酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		95	丙硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		96	丙溴磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		97	除草醚	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		98	吡氟禾草 灵	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		99	乙螨唑	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法		标准 变更	2026- 03-04

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 12 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB 23200.113-2026			
		100	倍硫磷砒	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		101	己唑醇	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		102	伐灭磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		103	炔苯酰草 胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		104	4,4'-滴 滴涕	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		105	禾草灵	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		106	亚胺硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		107	苯噻酰草 胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		108	高效氯氟 氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法		标准 变更	2026- 03-04

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 13 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB 23200.113-2026			
		109	蝇毒磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		110	氟喹唑	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		111	腈苯唑	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		112	氟氯氰菊 酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		113	氟胺氰菊 酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
2	食品中 非法添 加物质	114	盐酸二甲 双胍	国家食品药品监督管理局药 品检验补充检验方法和检验 项目批准件 2009029	只用：三 高效液相色谱- 质谱联用法		
		115	盐酸苯乙 双胍	国家食品药品监督管理局药 品检验补充检验方法和检验 项目批准件 2009029	只用：三 高效液相色谱- 质谱联用法		
		116	甲苯磺丁 脲	国家食品药品监督管理局药 品检验补充检验方法和检验 项目批准件 2009029	只用：三 高效液相色谱- 质谱联用法		
		117	格列本脲	国家食品药品监督管理局药 品检验补充检验方法和检验 项目批准件 2009029	只用：三 高效液相色谱- 质谱联用法		
		118	格列齐特	国家食品药品监督管理局药 品检验补充检验方法和检验 项目批准件	只用：三 高效液相色谱- 质谱联用法		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 14 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				2009029			
		119	格列吡嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		120	格列喹酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		121	格列美脲	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		122	马来酸罗格列酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		123	瑞格列奈	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		124	盐酸吡格列酮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		125	西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		126	他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		127	伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		128	红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		129	豪莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 15 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
		130	羟基豪莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		131	那莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		132	氨基他达拉非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		133	伪伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		134	硫代艾地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
		135	那红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	只用：三 高效液相色谱-质谱联用法		
3	食品中 营养物 质	136	核苷酸	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB 5413.40-2016			
		137	肌醇	食品安全国家标准 食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2023	只用：第一法 气相色谱法		
		138	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016	只用：第二法 丹磺酰氯柱前衍生法		
4	食品理 化指标	139	碘	食品安全国家标准 食品中碘的测定 GB 5009.267-2020	只用：第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）		
		140	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016	只用：第二法 佛尔哈德法（间接沉淀滴定法）		
		141	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用：第一法 直接干燥法		
		142	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	只用：第一法 食品中总灰分的测定		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 16 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
		143	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2025	只用：第二法 酸水解法		2026-01-19
		144	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016			
		145	脲酶活性	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5009.183-2025	只用：第一法 纳氏试剂显色法		
		146	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2025	只用：第一法 冷溶剂指示剂滴定法		
		147	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	只用：第一法 指示剂滴定法		
		148	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2025	只用：第一法 凯氏定氮法		
5	食品中金属元素	149	钴	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元素测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）		
		150	钛	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元素测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）		
		151	锰	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元素测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）		
		152	铜	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元素测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）		
		153	钡	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元素测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）		
		154	硼	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元素测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）		
		155	铝	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元素测定 第一法 电感耦合等离子体质谱法（ICP-MS）		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 17 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
					MS)		
		156	铁	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		157	铊	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		158	硒	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		159	钒	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		160	钼	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		161	铈	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		162	锶	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		163	钾	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		164	钙	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		165	钠	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		166	镁	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 18 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
		167	锌	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
6	食品中 污染物	168	铅	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		169	镉	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		170	锡	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		171	铬	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		172	镍	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		173	砷	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		174	汞	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2025	只用：第一篇 食品中多元 素测定 第一法 电感耦合 等离子体质谱法（ICP- MS）		
		二	水质				
7	生活饮 用水及 其源水	175	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		
		176	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		
		177	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		
		178	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标	只用：4.5 电感耦合等离 子体质谱法		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 19 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB/T 5750.6-2023			
		179	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		
		180	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		
		181	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		
		182	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		
		183	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		
		184	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		
		185	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		
		186	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		
		187	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		
		188	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		
		189	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		
		190	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		
		191	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		
		192	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		
		193	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标	只用：4.5 电感耦合等离 子体质谱法		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 20 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB/T 5750.6-2023			
		194	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		
		195	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		
		196	锑	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		
		197	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		
		198	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		
		199	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		
		200	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		
		201	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		
		202	铋	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		
		203	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		
		204	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		
		205	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		
三	参数						
8	食品中 金属元 素	206	钴	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
		207	钛	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 21 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
208	锰			食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
				食品安全国家标准 食品中锰 的测定 GB 5009.242-2017	只用：第三法 电感耦合等 离子体质谱法		
209	铜			食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
				食品安全国家标准 食品中铜 的测定 GB 5009.13-2017	只用：第三法 电感耦合等 离子体质谱法		
210	钡			食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
211	硼			食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
212	铝			食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
				食品安全国家标准 食品中铝 的测定 GB 5009.182-2017	只用：第二法 电感耦合等 离子体质谱法		
213	铁			食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
				食品安全国家标准 食品中铁 的测定 GB 5009.90-2016	只用：第三法 电感耦合等 离子体质谱法		
214	铊			食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
215	硒			食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
				食品安全国家标准 食品中硒 的测定 GB 5009.93-2017	只用：第三法 电感耦合等 离子体质谱法		
216	铅			食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
				食品安全国家标准 食品中铅 的测定 GB 5009.12-2023	只用：第二法 电感耦合等 离子体质谱法		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 22 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
		217	钒	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
		218	镉	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
		219	钼	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
		220	锑	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
		221	锡	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
		222	铬	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
		223	镍	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
		224	砷	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
		225	汞	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
		226	铍	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
		227	钾	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
				食品安全国家标准 食品中 钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只用：第四法 电感耦合等 离子体质谱法		
		228	钙	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		
				食品安全国家标准 食品中钙 的测定 GB 5009.92-2016	只用：第四法 电感耦合等 离子体质谱法		
		229	钠	食品安全国家标准 食品中多 元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等 离子体质谱法 (ICP-MS)		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 23 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
9	食品理化指标			食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017	只用：第四法 电感耦合等离子体质谱法		
		230	镁	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)		
				食品安全国家标准 食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	只用：第三法 电感耦合等离子体质谱法		
		231	锌	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用：第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)		
				食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	只用：第三法 电感耦合等离子体质谱法		
		232	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022			
		233	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022			
		234	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022			
		235	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022			
		236	正丙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022			
		237	β-苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022			
		238	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016			
		239	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021	只用：第一法 酸碱指示剂滴定法		
		240	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022	只用：7.1 指示剂法		
		241	酸酯总量	白酒分析方法 GB/T 10345-2022	只用：8.1 指示剂法		
		242	酒精度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023	只用：第一法 密度瓶法、第二法 酒精计法		
		243	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2022			
		244	氰化物	食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016	只用：第一法 分光光度法、第三法 定性法		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 24 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				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		
		245	乙酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2022			
		246	己酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2022	只用：12.1 气相色谱法		
		247	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022			
		248	庚二酸二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022			
		249	辛二酸二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022			
		250	壬二酸二乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022			
10	食品中 污染物	251	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		
		252	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		
		253	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		
11	食品中 农药残 留	254	速灭磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		255	残杀威	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		256	环草敌	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		257	脱乙基莠去津	食品安全国家标准 植物源性食品中 242 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		258	六氯苯	食品安全国家标准 植物源性		标准	2026-

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 25 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		变更	03-04
		259	胺丙畏	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		260	环丙氟灵	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		261	安硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		262	抗蚜威	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		263	乙草胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		264	甲霜灵	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		265	甲拌磷砒	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		266	溴硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		267	甲基异柳	食品安全国家标准 植物源性		标准	2026-

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 26 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
			磷	食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		变更	03-04
		268	噻硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		269	三唑醇	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		270	苯硫威	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		271	嘧菌胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		272	抑霉唑	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		273	噁草酮	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		274	2,4'-滴滴 滴滴	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		275	4,4'-滴 滴滴	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		276	虫螨磷	食品安全国家标准 植物源性		标准	2026-

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 27 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		变更	03-04
		277	苯草醚	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		278	环嗪酮	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		279	氟环唑	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		280	增效醚	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		281	吡螨胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		282	莎稗磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		283	吡丙醚	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		284	氯菊酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		285	氰戊菊酯	食品安全国家标准 植物源性		标准	2026-

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 28 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		变更	03-04
		286	久效磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		287	虫螨畏	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		288	异丙威	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		289	灭线磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		290	治螟磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		291	扑灭津	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		292	特丁硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		293	地虫硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		294	异稻瘟净	食品安全国家标准 植物源性		标准	2026-

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 29 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		变更	03-04
		295	噻草酮	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		296	甲草胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		297	禾草丹	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		298	异丙甲草 胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		299	丙草胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		300	倍硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		301	三唑酮	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		302	三硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		303	戊菌唑	食品安全国家标准 植物源性		标准	2026-

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 30 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		变更	03-04
		304	异柳磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		305	地胺磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		306	灭菌磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		307	氟酰胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		308	4,4'-滴 滴伊	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		309	脱叶磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		310	2,4'-滴 滴涕	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		311	乙氧氟草 醚	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		312	对氧磷	食品安全国家标准 植物源性		标准	2026-

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 31 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		变更	03-04
		313	敌瘟磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		314	啶氧灵	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		315	胺菊酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		316	联苯菊酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		317	啶草磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		318	咪唑菌酮	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		319	吡菌磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		320	哒螨灵	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		321	啶酰菌胺	食品安全国家标准 植物源性		标准	2026-

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 32 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		变更	03-04
		322	溴氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		323	敌草腈	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		324	乙酰胺 磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		325	禾草敌	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		326	乙丁烯氟 灵	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		327	氯硝胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		328	乐果	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		329	野麦畏	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		330	丁基嘧啶	食品安全国家标准 植物源性		标准	2026-

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 33 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
			磷	食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		变更	03-04
		331	除线磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		332	乙烯菌核 利	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		333	甲基嘧啶 磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		334	除草定	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		335	甲拌磷亚 砷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		336	对硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		337	噻唑磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		338	特丁硫磷 砷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		339	烯丙菊酯	食品安全国家标准 植物源性		标准	2026-

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 34 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		变更	03-04
		340	溴苯烯磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		341	乙嘧酚磺 酸酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		342	醚菌酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		343	肟菌酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		344	异狄氏剂	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		345	α-硫丹	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		346	噁唑啉	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		347	环氟菌胺	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		348	β-硫丹	食品安全国家标准 植物源性		标准	2026-

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 35 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		变更	03-04
		349	丰索磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		350	三唑磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		351	戊唑醇	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		352	溴螨酯	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		353	苯硫磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		354	三氯杀螨 砒	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		355	氯苯嘧啶 醇	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		356	三氯杀螨 醇	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		357	氯氰菊酯	食品安全国家标准 植物源性		标准	2026-

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 36 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		变更	03-04
		358	甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		359	敌敌畏	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		360	敌噁磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
		361	甲基对氧 磷	食品安全国家标准 植物源性 食品中 242 种农药及其代谢 物残留量的测定 气相色谱- 质谱联用法 GB 23200.113-2026		标准 变更	2026- 03-04
12	饮用天 然矿泉 水	362	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		
		363	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		
		364	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		
		365	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		
		366	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		
		367	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		
		368	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		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 37 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
		369	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		
		370	铊	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		
		371	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		
		372	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		
		373	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		
		374	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		
		375	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		
		376	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		
		377	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		
		378	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		
		379	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		
		380	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		
		381	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		
		382	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		
		383	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		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 38 页，共 38 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
		384	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		
		385	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		
		386	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		
		387	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		
		388	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		
		389	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		
		390	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		
		391	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		
		392	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		
四	饲料						
13	无机污 染物	393	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2022	只用：6 直接进样法		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 1 页，共 11 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
一	食品						
1	食品中 营养物质	1	胆碱	食品安全国家标准 婴幼儿食 品和乳品中胆碱的测定 GB 5413.20-2022	只用：第二法 离子色谱法		
		2	生物素	食品安全国家标准 食品中生 物素的测定 GB 5009.259-2023	只用：第一法 液相色谱- 串联质谱法		
		3	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛 酸的测定 GB 5009.210-2023	只用：第二法 液相色谱- 串联质谱法		
		4	叶酸	食品安全国家标准 食品中叶 酸的测定 GB 5009.211-2022			
一	化妆品						
1	理化检 验	1	曲安西龙	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		2	倍氯米松	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		3	泼尼松龙	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		4	可的松醋 酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		5	氢化可的 松	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		6	二氟拉松 双醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		7	泼尼松	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		8	倍氯米松	化妆品中四十一一种糖皮质激	只用：4 液相色谱-串联质		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 2 页，共 11 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
			双丙酸酯	素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	谱法		
		9	可的松	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		10	甲基泼尼 松龙	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		11	倍他米松	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		12	地塞米松	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		13	氟米松	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		14	曲安奈德	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		15	氟氢缩松	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		16	曲安西龙 双醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		17	泼尼松龙 醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		18	氟米龙	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		
		19	氢化可的 松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激 素的测定 液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质 谱法		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第3页，共11页

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

地址：江苏省淮安市淮阴区淮东路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	生效 时间
		序号	名称				
				谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009			
		20	地夫可特	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4液相色谱-串联质谱法		
		21	氟氢可的松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4液相色谱-串联质谱法		
		22	泼尼松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4液相色谱-串联质谱法		
		23	甲基泼尼松龙醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4液相色谱-串联质谱法		
		24	倍他米松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4液相色谱-串联质谱法		
		25	布地奈德	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4液相色谱-串联质谱法		
		26	氢化可的松丁酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4液相色谱-串联质谱法		
		27	地塞米松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4液相色谱-串联质谱法		
		28	氟米龙醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4液相色谱-串联质谱法		
		29	氢化可的松戊酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4液相色谱-串联质谱法		
		30	曲安奈德醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法	只用：4液相色谱-串联质谱法		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 4 页，共 11 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB/T 24800.2-2009			
		31	氟羟松醋酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质谱法		
		32	倍他米松戊酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质谱法		
		33	泼尼卡酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质谱法		
		34	哈西奈德	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质谱法		
		35	阿氯米松双丙酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质谱法		
		36	安西奈德	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质谱法		
		37	氯倍他索丙酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质谱法		
		38	氟替卡松丙酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质谱法		
		39	莫米他松糠酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质谱法		
		40	倍他米松双丙酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质谱法		
		41	氯倍他松丁酸酯	化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用：4 液相色谱-串联质谱法		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 5 页，共 11 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
二		参数					
1	食品中 添加剂	1	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	只用：第三法 液相色谱-质谱/质谱法		
		2	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		
		3	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			
		4	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			
		5	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			
		6	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			
		7	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			
		8	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			
		9	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			
		10	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			
		11	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			
		12	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			
		13	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			
		14	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	只用：第三法 离子色谱法		
2	食品中	15	果糖	食品安全国家标准 食品中果	只用：第一法 高效液相色		

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 6 页，共 11 页

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

地址：江苏省淮安市淮阴区淮东路 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	生效 时间
		序号	名称				
	营养物质			糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	谱法		
		16	葡萄糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只用：第一法 高效液相色谱法		
		17	蔗糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只用：第一法 高效液相色谱法		
		18	麦芽糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只用：第一法 高效液相色谱法		
		19	乳糖	食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	只用：第一法 高效液相色谱法		
3	食品理化指标	20	乳酸	出口葡萄酒中有机酸的测定 离子色谱法 SN/T 4675.5-2016			
		21	乙酸	出口葡萄酒中有机酸的测定 离子色谱法 SN/T 4675.5-2016			
		22	酒石酸	出口葡萄酒中有机酸的测定 离子色谱法 SN/T 4675.5-2016			
		23	柠檬酸	出口葡萄酒中有机酸的测定 离子色谱法 SN/T 4675.5-2016			
		24	苹果酸	出口葡萄酒中有机酸的测定 离子色谱法 SN/T 4675.5-2016			
4	食品中兽药残留	25	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			
		26	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			
		27	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			

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 7 页，共 11 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				GB/T 21316-2007			
		28	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			
		29	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			
		30	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			
		31	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			
		32	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			
		33	磺胺𫍇唑	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			
		34	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			
		35	磺胺甲氧 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			
		36	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			
		37	磺胺对甲 氧噁啉	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			
		38	磺胺间甲 氧噁啉	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			

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 8 页，共 11 页

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

地址：江苏省淮安市淮阴区淮东路 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	生效 时间
		序号	名称				
		39	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			
		40	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			
		41	磺胺甲𫊷 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			
		42	磺胺异𫊷 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			
		43	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			
		44	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			
		45	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			
		46	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			
		47	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			
		48	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			
		49	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			
		50	诺氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留			

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 9 页，共 11 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
				量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			
		51	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			
		52	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			
		53	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			
		54	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			
		55	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			
		56	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			
		57	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			
		58	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			
		59	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			
		60	甲砒霉素	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			

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 10 页，共 11 页

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

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	生效 时间
		序号	名称				
		61	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			
		62	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			
5	食品中 非法添 加物质	63	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）		
		64	苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005			
		65	苏丹红 II	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	苏丹红 III	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005			
		67	苏丹红 IV	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005			
二	饲料						
2	真菌毒 素	42	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			
		43	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			
		44	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			
		45	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			
		46	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			

一、批准江苏食品药品职业技术学院食品药品研究院检验检测的能力范围

证书编号：211000002396

第 11 页，共 11 页

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

地址：江苏省淮安市淮阴区淮东路 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	生效 时间
		序号	名称				
				相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011			
		47	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			
3	添加剂	48	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			
		49	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			
		50	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			
		51	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			
		52	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			
		53	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			
		54	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			