

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



251200111421

检验检测机构名称: 青阳县市场监督检验所

批准日期: 2025年07月18日

有效期至: 2031年07月17日

批准部门: 安徽省市场监督管理局

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，并在报告或者证书中正确使用 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 青阳县市场监督检验所 授权签字人及领域表（食品）

证书编号：251200111421

地址：青阳县蓉城镇青山东路农业检测中心

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	王泽伟	副所长/工程师	批准通过本次资质认定的食品类项目/参数	
2	方恒	质量负责人/工程师	批准通过本次资质认定的食品类项目/参数	

二、批准青阳县市场监督检验所检验检测的能力范围（食品）

证书编号：251200111421

地址：青阳县蓉城镇青山东路农业检测中心

第 1 页，共 8 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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			
一	食品					
1	食品参数	1.1	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、 第二法	
		1.2	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	
		1.3	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	
		1.4	脂肪	《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》 GB 5009.6-2016	只用第一法	
		1.5	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、 第二法	
		1.6	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		
		1.7	总酸	《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》 (含第 1 号修改单) GB 12456-2021		
		1.8	酸度	《食品安全国家标准 食品酸度的测定》 GB 5009.239-2016		
		1.9	烹调损失率	《挂面》GB/T 40636-2021		
		1.10	熟断条率	《挂面》GB/T 40636-2021		
		1.11	自然断条率	《挂面》GB/T 40636-2021		
		1.12	感官	《挂面》GB/T 40636-2021		
		1.13	苯甲酸	《食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 GB 5009.28-2016	只做第一法	
		1.14	山梨酸	《食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 GB 5009.28-2016	只做第一法	
		1.15	糖精钠	《食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 GB 5009.28-2016	只做第一法	
		1.16	纳他霉素	《食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定》 GB 5009.286-2022		
		1.17	阿斯巴甜	《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		

二、批准 青阳县市场监督管理局 检验检测的能力范围（食品）

证书编号：251200111421

地址：青阳县蓉城镇青山东路农业检测中心

第 2 页，共 8 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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			
1	食品参数	1.18	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		
		1.19	脱氢乙酸	《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》GB 5009.121-2016	只做第二法	
		1.20	乙酰甲胺磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.21	啶虫脒	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.22	联苯菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.23	多菌灵	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.24	克百威	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.25	毒虫畏	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.26	毒死蜱	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.27	氯磺隆	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.28	溴氰菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.29	敌敌畏	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		

二、批准青阳县市场监督检验所检验检测的能力范围（食品）

证书编号：251200111421

地址：青阳县蓉城镇青山东路农业检测中心

第 3 页，共 8 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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			
1	食品参数	1.30	乐果	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.31	氰戊菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.32	庚烯磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.33	吡虫啉	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.34	水胺硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.35	甲基异柳磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.36	马拉硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.37	杀扑磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.38	甲磺隆	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.39	速灭磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.40	氧乐果	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.41	对硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		

二、批准 青阳县市场监督管理局 检验检测的能力范围（食品）

证书编号：251200111421

地址：青阳县蓉城镇青山东路农业检测中心

第 4 页，共 8 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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			
1	食品参数	1.42	甲拌磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.43	甲基硫环磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.44	辛硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.45	腐霉利	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.46	三唑酮	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.47	三唑磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.121-2021		
		1.48	乙酰甲胺磷	《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残留的测定》 NY/T 761-2008	只做第一部分，方法二	
		1.49	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残留的测定》 NY/T 761-2008	只做第一部分，方法二	
		1.50	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残留的测定》 NY/T 761-2008	只做第一部分，方法二	
		1.51	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残留的测定》 NY/T 761-2008	只做第一部分，方法二	
		1.52	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残留的测定》 NY/T 761-2008	只做第一部分，方法二	
		1.53	乙酸乙酯	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022		

二、批准青阳县市场监督管理局检验检测的能力范围（食品）

证书编号：251200111421

地址：青阳县蓉城镇青山东路农业检测中心

第 5 页，共 8 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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			
1	食品参数	1.54	己酸乙酯	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022		
		1.55	乳酸乙酯	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022		
		1.56	丁酸乙酯	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022		
		1.57	正丙醇	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022		
		1.58	β-苯乙醇	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022		
		1.59	乙酸	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022		
		1.60	己酸	《白酒分析方法》 GB/T 10345-2022		
		1.61	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		
		1.62	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		
		1.63	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		
		1.64	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		
		1.65	氰戊菊酯和 S-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		
		1.66	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	《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		
		1.67	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		

二、批准 青阳县市场监督管理局 检验检测的能力范围（食品）

证书编号：251200111421

地址：青阳县蓉城镇青山东路农业检测中心

第 6 页，共 8 页


序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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			
1	食品参数	1.68	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		
		1.69	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		
		1.70	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		
		1.71	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 《		
		1.72	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		
		1.73	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		
		1.74	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		
		1.75	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		
		1.76	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		
		1.77	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		
		1.78	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		
		1.79	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		

二、批准 青阳县市场监督管理所 检验检测的能力范围（食品）

证书编号：251200111421

地址：青阳县蓉城镇青山东路农业检测中心

第 7 页，共 8 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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			
1	食品参数	1.80	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		
		1.81	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		
		1.82	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		
		1.83	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		
		1.84	杀虫威	《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		
		1.85	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		
		1.86	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		
		1.87	乙酯杀螨醇	《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		
		1.88	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 5009.12-2023	只做第一法	
		1.89	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.15-2023	只做第一法	
		1.90	铝	《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 GB 5009.182-2017	只做第四法	
		1.91	铜	《食品安全国家标准 食品中铜的测定》 GB 5009.13-2017	只做第二法	
		1.92	锌	《食品安全国家标准 食品中锌的测定》 GB 5009.14-2017	只做第一法	

二、批准 青阳县市场监督管理局 检验检测的能力范围（食品）

证书编号：251200111421

地址：青阳县蓉城镇青山东路农业检测中心

第 8 页，共 8 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/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			
1	食品参数	1.93	锰	《食品安全国家标准 食品中锰的测定》 GB 5009.242-2017	只做第一法	
		1.94	铁	《食品安全国家标准 食品中铁的测定》 GB 5009.90-2016	只做第一法	
		1.95	钾	《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》 GB 5009.91-2017	只做第一法	
		1.96	钠	《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》 GB 5009.91-2017	只做第一法	
		1.97	气味、滋味	《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》 GB/T 5525-2008		
		1.98	透明度	《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》 GB/T 5525-2008		
		1.99	色泽	《食用植物油卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.37-2003		
		1.100	水分及挥发物	《食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定》 GB 5009.236-2016		
		1.101	酒精度	《食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定》 GB 5009.225-2023	只做第二法	