

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



221200170366

检验检测机构名称: 安徽省粮油产品质量监督检测站

批准日期: 2022年04月15日

有效期至: 2028年04月14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、批准安徽省粮油产品质量监督检测站授权签字人及领域表

证书编号：221200170366

地址：合肥市潜山路 432 号

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	季一顺	站长/正高工	批准通过本次扩项和复评审资质认定的原粮、实验室用水检测领域项目/参数。	
2	沈素文	质量负责人/高工	批准通过本次扩项和复评审资质认定的原粮、实验室用水检测领域项目/参数。	
3	胡 斌	技术负责人/高工	批准通过本次扩项和复评审资质认定的原粮、实验室用水检测领域项目/参数。	

一、批准安徽省粮油产品质量监督检测站授权签字人及领域表(食品)

证书编号：221200170366

地址：合肥市潜山路 432 号

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	季一顺	站长/正高工	批准通过本次扩项和复评审资质认定的食品检测领域项目/参数。	
2	沈素文	质量负责人/高工	批准通过本次扩项和复评审资质认定的食品检测领域项目/参数。	
3	胡 斌	技术负责人/高工	批准通过本次扩项和复评审资质认定的食品检测领域项目/参数。	

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 1 页，共 21 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	原粮					
1	原粮	1.1	出糙率	《粮油检验 稻谷出糙率检验法》 GB/T 5495-2008		
				《稻谷整精米率检验法》 GB/T 21719-2008		
		1.2	整精米率	《稻米整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及 透明度的测定 图像法》 NY/T 2334-2013		
				《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴 定》 GB/T 5492-2008		
		1.3	色泽、气味	《小麦储存品质判定规则》 GB/T 20571-2006 附录 A		
				《稻谷储存品质判定规则》 GB/T 20569-2006 附录 B		
				《玉米储存品质判定规则》 GB/T 20570-2015 附录 B		
				《大豆储存品质判定规则》 GB/T 31785-2015		
				《粮食、油料检验 水分测定法》 GB/T 5497-1985	不用第一法	
		1.4	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	
				《粮油检验 玉米水分测定》 GB/T 10362-2008		
				《油料水分及挥发物含量》 GB/T 14489.1-2008		
				《粮食、油料水分两次烘干测定法》 GB/T 20264-2006		
				《饲料中水分的测定》 GB/T 6435-2014		
				《油料饼粕 水分及挥发物含量的测定》 GB/T 10358-2008		
				《油料 杂质含量的测定》 GB/T 14488.2-2008		
		1.5	杂质	《食用大豆粕》 GB/T 13382-2008 附录 A		
				《低温食用豆粕》 GB/T 21494-2008 附录 A		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 2 页，共 21 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	原粮	1.6	不完善粒	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》 GB/T 5494-2019		
		1.7	黄粒米、裂纹粒	《粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法》 GB/T 5496-1985		
		1.8	黄粒米	《优质稻谷》 GB/T 17891-2017 附录 D		
				《粮油检验 稻谷黄粒米含量测定 图像分析法》 GB/T 35881-2018		
		1.9	类型及互混	《粮油检验 类型及互混检验》 GB/T 5493-2008		
		1.10	互混	《荞麦》 GB/T 10458-2008 附录 A		
		1.11	粒型	《粮油检验 稻谷粒型检验方法》 GB/T 24535-2009		
				《大米粒型分类判定》 LS/T 6116-2017		
				《稻米整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及透明度的测定 图像法》 NY/T 2334-2013		
		1.12	发芽率	《粮油检验 籽粒发芽试验》 GB/T 5520-2011		
		1.13	谷外糙米	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》 GB/T 5494-2019		
		1.14	脂肪酸值	《稻谷储存品质判定规则》 GB/T 20569-2006 附录 A		
				《玉米储存品质判定规则》 GB/T 20570-2015 附录 A.1		
				《谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定》 GB/T 15684-2015		
《粮油检验 谷物及制品脂肪酸值测定 仪器法》 GB/T 29405-2012						
《粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定》 GB/T 5510-2011						

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 3 页，共 21 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	原粮	1.15	品尝评分值	《稻谷储存品质判定规则》 GB/T 20569-2006 附录 B		
				《小麦储存品质判定规则》 GB/T 20571-2006 附录 A		
				《玉米储存品质判定规则》 GB/T 20570-2015 附录 B		
		1.16	容重	《粮油检验 容重测定》 GB/T 5498-2013		
		1.17	粒色	《粮油检验 类型及互混检验》 GB/T 5493-2008		
		1.18	湿面筋	《小麦和小麦粉 面筋含量 第 1 部分：手洗法测定湿面筋》 GB/T 5506.1-2008		
				《小麦和小麦粉 面筋含量 第 2 部分：仪器法测定湿面筋》 GB/T 5506.2-2008		
		1.19	干面筋	《小麦和小麦粉 面筋含量 第 3 部分：烘箱干燥法测定干面筋》 GB/T 5506.3-2008		
				《小麦和小麦粉 面筋含量 第 4 部分：快速干燥法测定干面筋》 GB/T 5506.4-2008		
		1.20	面筋吸水量	《小麦和小麦粉 面筋含量 第 3 部分：烘箱干燥法测定干面筋》 GB/T 5506.3-2008		
				《小麦和小麦粉 面筋含量 第 4 部分：快速干燥法测定干面筋》 GB/T 5506.4-2008		
				《小麦储存品质判定规则》 GB/T 20571-2006 第 6.2		
		1.21	硬度指数	《小麦硬度测定 硬度指数法》 GB/T 21304-2007		
		1.22	硬实粒	《绿豆》 GB/T 10462-2008 附录 A		
		1.23	黑胚粒	《小麦黑胚粒检验法》 GB/T 21124-2007		
1.24	沉淀指数	《小麦 沉淀指数测定 Zeleny 试验》 GB/T 21119-2007				
1.25	千粒重	《谷物与豆类 千粒重的测定》 GB/T 5519-2018				
1.26	非还原糖	《粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定》 GB/T 5513-2019				
1	原粮	1.27	还原糖	《粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定》		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 4 页，共 21 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			
				GB/T 5513-2019		
				《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》 GB 5009.7-2016		
		1.28	整半粒限度	《花生》 GB/T 1532-2008 附录 A		
		1.29	纯粮率	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》 GB/T 5494-2019		
				《粮油检验 粮食、油料纯粮（质）率检验》 GB/T 22725-2008		
		1.30	直链淀粉	《水稻、玉米、谷子籽粒直链淀粉测定法》 NY/T 55-1987		
				《大米直链淀粉含量的测定》 GB/T 15683-2008		
		1.31	淀粉	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》GB 5009.9-2016	只用第一、二 法	
		1.32	纯仁率	《带壳油料纯仁率检验法》 GB/T 5499-2008		
		1.33	净籽纯质率	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》 GB/T 5494-2019		
				《粮油检验 粮食、油料纯粮（质）率检验》 GB/T 22725-2008		
		1.34	蛋白质	《饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法》 GB/T 6432-2018		
				《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016		
				《杜马斯燃烧法测定饲料原料中总氮含量及粗 蛋白质的计算》 GB/T 24318-2009		
		1.35	单宁	《高粱 单宁含量的测定》 GB/T 15686-2008		
		1.36	完整块根	《甘薯》 LS/T 3104-1985 第 2.1 节		
		1.37	不完整块根	《甘薯》 LS/T 3104-1985 第 2.2 节		
		1.38	完整块茎	《马铃薯》 LS/T 3106-2020 附录 A		
		1.39	缺陷块茎	《马铃薯》 LS/T 3106-2020 附录 A		
1	原粮	1.40	降落数值	《小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉 降 落数值的测定 Hagberg-Perten 法》		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 5 页，共 21 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			
				GB/T 10361-2008		
		1.41	吸水量、吸水率、形成时间、稳定时间、弱化度、粉质质量指数	《粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 粉质仪法》 GB/T 14614-2019		
		1.42	能量、恒定变形拉伸阻力、最大拉伸阻力、延伸性、拉伸比例、最大拉伸比例	《粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 拉伸仪法》 GB/T 14615-2019		
		1.43	烘焙品质评分值	《粮油检验 小麦粉面包烘焙品质试验 直接发酵法》 GB/T 14611-2008		
		1.44	异品种粒	《优质稻谷》 GB/T 17891-2017 附录 B		
		1.45	垩白粒率	《稻米整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及透明度的测定 图像法》 NY/T 2334-2013		
				《中国好粮油 稻谷》 LS/T 3108-2017 附录 D		
		1.46	垩白度	《优质稻谷》 GB/T 17891-2017 附录 A		
				《稻米整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及透明度的测定 图像法》 NY/T 2334-2013		
				《大米》 GB/T 1354-2018 附录 A		
		1.47	食味品质、食味值	《粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法》 GB/T 15682-2008		
				《稻米蒸煮实验品质评定》 GB/T 15682-1995		
				《中国好粮油 稻谷》 LS/T 3108-2017 附录 B		
				《中国好粮油 稻谷》 LS/T 3108-2017 附录 C		
1	原粮	1.48	食品评分值	《粮油检验 小麦粉面包烘焙品质评价 快速烘焙法》 GB/T 35869-2018		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 6 页，共 21 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			
				《粮油检验 小麦粉馒头加工品质评价》 GB/T 35991-2018		
				《粮油检验 小麦粉面条加工品质评价》 GB/T 35875-2018		
		1.49	胶稠度	《粮油检验 大米胶稠度的测定》 GB/T 22294-2008		
		1.50	糙米长度	《优质稻谷》 GB/T 17891-2017 附录 C		
		1.51	粗脂肪（含油量）	《植物油料 含油量测定》 GB/T 14488.1-2008		
				《饲料中粗脂肪的测定》 GB/T 6433-2006		
				《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	
		1.52	含砂量	《粮油检验 粉类粮食含砂量测定》 GB/T 5508-2011		
		1.53	灰分	《饲料中粗灰分的测定》 GB/T 6438-2007		
				《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、 第三法	
		1.54	纯仁率	《粮油检验 带壳油料纯仁率检验法》 GB/T 5499-2008		
		1.55	未熟粒、热损伤粒	《油菜籽》 GB/T 11762-2006 附录 A		
		1.56	生芽粒、生霉粒	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》 GB/T 5494-2019		
		1.57	脂肪酶活动度	《粮油检验 粮食、油料的脂肪酶活动度的测定》 GB/T 5523-2008		
		1.58	酸价	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》GB 5009.229-2016		
		1.59	粗纤维	《饲料中粗纤维的含量测定 过滤法》 GB/T 6434-2006		
				《粮油检验 粮食中粗纤维素含量测定 介质过 滤法》 GB/T 5515-2008		
		1.60	总磷	《饲料中总磷的测定 分光光度法》 GB/T 6437-2018		
1	原粮	1.61	水溶性氯化物	《饲料中水溶性氯化物的测定》 GB/T 6439-2007		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 7 页，共 21 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			
		1.62	配合饲料粉碎粒度	《饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法》 GB/T 5917.1-2008		
		1.63	配合饲料混合均匀粒度	《饲料产品混合均匀度的测定》 GB/T 5918-2008		
		1.64	尿素酶活性	《饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定》GB/T 8622-2006		
		1.65	氢氧化钾蛋白质溶解度	《饲料原料 豆粕》 GB/T 19541-2017 附录 A		
		1.66	硫苷	《硫苷的测定》NY/T126-2005 第 5.7 条		
				《菜籽粕》 GB/T 22514-2008 第 6.7 条		
		1.67	氨基酸	《饲料中氨基酸的测定》 GB/T 18246-2019		
		1.68	有机磷	《饲料中有机磷农药残留量的测定 气相色谱法》 GB/T 18969-2003		
		1.69	热损伤粒	《出口粮食、油料及饲料不完善粒检验方法》 SN/T 0800.7-2016		
				《大豆》GB 1352-2009 附录 A		
		1.70	霉变粒	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》 GB/T 5494-2019		
		1.71	糊化特性	《小麦、黑麦及其粉类和淀粉糊化特性测定 快速粘度仪法》GB/T 24853-2010		
		1.72	完整粒率	《大豆》GB 1352-2009 附录 A		
		1.73	损伤粒率	《大豆》GB 1352-2009 附录 A		
		1.74	真实性和品种纯度	《农作物种子检验规程 真实性和品种纯度鉴定》GB/T 3543.5-1995	只做 6.2.2a 苯酚染色法和 6.2.3 小麦、大麦醇溶蛋白的酸性聚丙烯酰胺电泳法。	
		1.75	氮溶解指数	《低温食用豆粕》 GB/T 21494-2008 第 5.4		
1	原粮	1.76	氮	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 8 页，共 21 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				
		1.77	粗脂肪酸值	《大豆储存品质判定规则》 GB/T 31785-2015 第 6.2			
		1.78	水溶性蛋白 质	《大豆储存品质判定规则》 GB/T31785-2015 附录 A			
			蛋白质溶解 比率	《大豆储存品质判定规则》 GB/T 31785-2015 第 6.3			
		1.79	毒麦	《毒麦检疫鉴定方法》SN/T 1154-2015			
				《粮食卫生标准分析方法》 GB/T 5009.36-2003			
		1.80	氟	《食品中氟的测定》GB/T 5009.18-2003		只用第二法	
		1.81	新鲜度	《粮油检验 稻谷新鲜度测定与判别》 LS/T 6118-2017			
		1.82	过氧化氢酶 活动度	《粮油检验 粮食、油料的过氧化氢酶活动度的 测定》 GB/T 5522-2008			
		1.83	固体脂肪含 量	《植物油料 含油量测定 连续波低分辨率核磁 共振测定法（快速法）》 GB/T 15690-2008			
		1.84	麦角	《食品安全国家标准 粮食》 GB 2715-2016 附录 A			
				《粮食卫生标准分析方法》 GB/T 5009.36-2003			
		1.85	曼陀罗属及 其他有毒植 物种子	《食品安全国家标准 粮食》 GB 2715-2016 附录 B			
				《粮食卫生标准分析方法》 GB/T 5009.36-2003			
1.86	黄曲霉毒素 B1、B2、G1、 G2	《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		只用第二、 三、四法			
		《饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测 定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》 GB/T 30955-2014					
		《粮油检验 粮食中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、 G2 的测定 超高效液相色谱法》 LS/T 6128-2017					
1	原粮	1.87	黄曲霉毒素 B ₁	《粮油检验 粮食中黄曲霉毒素 B ₁ 测定 胶体 金快速定量法》 LS/T 6111-2015			

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 9 页，共 21 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				
				《饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》 GB/T 30955-2014			
				《饲料中黄曲霉毒素 B1 的测定 酶联免疫吸附法》 GB/T 17480-2008			
				《饲料中黄曲霉毒素 B1 的测定 高效液相色谱法》 GB/T 36858-2018			
				《粮油检验 粮食中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定 超高效液相色谱法》 LS/T 6128-2017			
				《粮油检验 谷物中黄曲霉毒素 B1 的快速测定 免疫层析法》 LS/T 6108-2014			
				《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	只用第二、三、四法		
		1.88	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (DON)		《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	只用第二、四法	
					《粮油检验 谷物中脱氧雪腐镰刀菌烯醇测定 胶体金快速测试卡法》 LS/T 6110-2014		
					《饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》 GB/T 30956-2014		
					《粮油检验 粮食中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 超高效液相色谱法》 LS/T 6127-2017		
					《粮油检测 粮食中脱氧雪腐镰刀菌烯醇测定 胶体金快速定量法》 LS/T 6113-2015		
		1.89	玉米赤霉烯酮		《饲料中玉米赤霉烯酮的测定》 GB/T 19540-2004	不用薄层法	
					《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》 GB 5009.209-2016	只用第一法	
		1	原粮	1.89	玉米赤霉烯酮	《粮食检验 粮食中玉米赤霉烯酮测定 胶体金快速定量法》 LS/T 6112-2015	

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 10 页，共 21 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					
				《饲料中玉米赤霉烯酮的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》GB/T 28716-2012				
				《粮油检验 粮食中玉米赤霉烯酮的测定 超高效液相色谱法》LS/T 6129-2017				
				《粮油检验 谷物中玉米赤霉烯酮测定 胶体金快速测试卡法》LS/T 6109-2014				
		1.90	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	只用第一法	
						《饲料中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》GB/T 30957-2014		
						《粮油检验 粮食中赭曲霉毒素 A 的测定 超高效液相色谱法》LS/T 6126-2017		
						《粮油检测 粮食中赭曲霉毒素 A 测定 胶体金快速定量法》LS/T 6114-2015		
		1.91	伏马毒素 B1			《食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定》GB 5009.240-2016	只用第一法	
						《粮油检验 粮食中伏马毒素 B1、B2 的测定 超高效液相色谱法》LS/T 6130-2017		
		1.92	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		
						《饲料中苯并(a)芘的测定》NY/T 919-2020	只用高效液相色谱法	
		1.93	磷化物			《粮食卫生标准分析方法》GB/T 5009.36-2003		
		1.94	钾			《饲料中钾的测定 火焰光度法》GB/T 18633-2018		
		1.95	硒			《食品安全国家标准 食品中硒的测定》GB 5009.93-2017	只用第一、第三法	
		1.96	铅			《食品安全国家标准 食品中铅的测定》GB 5009.12-2017	只用第一法、第二法	
1.97	镉			《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB 5009.15-2014				
				《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			
1	原粮	1.98	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	只用第一篇第一法、第二法、第三法			

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 11 页，共 21 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			
		1.99	砷、无机砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》GB 5009.11-2014	只用第一篇 第一、二法； 第二篇第一 法	
		1.100	铬	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 GB 5009.123-2014		
				《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	
		1.101	钙	《饲料中钙的测定》 GB/T 6436-2018		
				《食品安全国家标准 食品中钙的测定》 GB 5009.92-2016	不用第三法	
		1.102	甲基嘧啶 磷、对硫磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有 机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色 谱法》 GB 23200.116-2019	只用方法二	
				《植物性食品中有机磷和氨基酸甲酸酯类农药 多种残留的测定》 GB/T 5009.145-2003		
		1.103	毒死蜱	《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有 机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色 谱法》 GB 23200.116-2019	只用方法二	
				《植物性食品中有机磷和氨基酸甲酸酯类农药 多种残留的测定》 GB/T 5009.145-2003		
		1.104	杀螟硫磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有 机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色 谱法》 GB 23200.116-2019	只用方法二	
		1.105	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		
		1.106	溴氰菊酯	《植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊 酯残留量的测定》 GB/T5009.110-2003		
				《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		
1	原粮	1.107	六六六、林 丹、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		
				《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 12 页，共 21 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			
				种残留量的测定》 GB/T 5009.146-2008		
		1.108	氯化苦	《粮食卫生标准分析方法》 GB/T 5009.36-2003		
		1.109	七氯	《粮食卫生标准分析方法》 GB/T 5009.36-2003		
				《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		
				《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 GB/T 5009.19-2008		
		1.110	艾氏剂	《粮食卫生标准分析方法》 GB/T 5009.36-2003		
				《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 GB/T 5009.19-2008		
		1.111	狄氏剂	《粮食卫生标准分析方法》 GB/T 5009.36-2003		
				《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 GB/T 5009.19-2008		
		1.112	异狄氏剂	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 GB/T 5009.19-2008	只用第一法	
		1.113	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		
		1.114	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		
				《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019	包含甲拌磷砒和甲拌磷亚砒；只用方法二。	
				《植物性食品中有机磷和氨基酸甲酸酯类农药多种残留的测定》 GB/T 5009.145-2003		
1	原粮	1.115	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		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 13 页，共 21 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				
		1.116	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			
		1.117	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			
		1.118	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	包括 3-羟基克百威		
		1.119	涕灭威	《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	包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)		
		1.120	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			
		1.121	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			
				《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003			
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019		只用方法二	
				《植物性食品中有机磷和氨基酸甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T 5009.145-2003			
		1.122	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			
		1.123	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			
1	原粮	1.124	敌敌畏	《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003			
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱			

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 14 页，共 21 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				
				联用法》GB 23200.113-2018			
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只用方法二		
				《植物性食品中有机磷和氨基酸甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T 5009.145-2003			
		1.125	马拉硫磷		《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只用方法二	
					《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003		
					《植物性食品中有机磷和氨基酸甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T 5009.145-2003		
					《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.126	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		
		1.127	氯氰菊酯（氯氰菊酯-1、氯氰菊酯-2、氯氰菊酯-3、氯氰菊酯-4）		《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		
		1.128	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		
1.129	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		《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				
1.130	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯		《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				
1	原粮	1.131	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			

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 15 页，共 21 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			
		1.132	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		
		1.133	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-串联质谱法》GB/T 20770-2008		
		1.134	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		
		1.135	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		
		1.136	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		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.137	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		
		1.138	甲霜灵和精甲霜灵	《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		
		1.139	霜霉威和霜霉威盐酸盐	《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		
		1.140	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		
		1.141	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		
		1.142	吡唑醚菌酯	《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		
		1.143	除虫脲	《植物性食品中除虫脲残留量的测定》GB/T5009.147-2003		
1	原粮	1.144	茚虫威	《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		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 16 页，共 21 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			
		1.145	嘧菌酯	《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		
				《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		
		1.146	氯吡脞	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.147	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		
		1.148	氯虫苯甲酰胺	《大米中氯虫苯甲酰胺残留量的测定 高效液相色谱法》DB34/T 2407-2015	只用第一法	
		1.149	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		
		1.150	仲丁威	《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		
		1.151	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		
		1.152	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		
		1.153	矮壮素	《粮谷中矮壮素残留量的测定》GB/T 5009.219-2008		
		1.154	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		
		1.155	异丙草胺	《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		
1	原粮	1.156	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		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 17 页，共 21 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			
		1.157	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	包括倍硫磷砒和倍硫磷亚砒	
				《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	包括倍硫磷砒和倍硫磷亚砒	
				《植物性食品中有机磷和氨基酸甲酸酯类农药多种残留的测定》GB/T 5009.145-2003		
		1.158	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		
		1.159	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		
		1.160	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		
		1.161	乙硫磷	《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		
		1.162	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		
		1.163	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		
		1.164	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		
1.165	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				
1	原粮	1.166	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		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 18 页，共 21 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			
		1.167	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		
		1.168	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		
		1.169	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		
		1.170	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		
		1.171	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		
		1.172	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		
		1.173	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		
		1.174	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-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.175	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		
		1.176	啮菌环胺	《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		
		1.177	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		
1	原粮	1.178	扑草净	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.179	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		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 19 页，共 21 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			
				联用法》GB 23200.113-2018		
		1.180	联苯三唑醇	《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		
		1.181	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		
		1.182	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		
		1.183	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		
		1.184	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		
		1.185	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		
		1.186	烯唑醇	《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		
		1.187	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		
		1.188	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		
		1.189	啉嘧磺草胺	《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		
		1.190	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		
1	原粮	1.191	氟硅唑	《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		
		1.192	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		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 20 页，共 21 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			
		1.193	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		
		1.194	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		
		1.195	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		
		1.196	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		
		1.197	丁苯吗啉	《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		
		1.198	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		
		1.199	粉唑醇	《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		
		1.200	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		
		1.201	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		
		1.202	环酯草醚	《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		
		1.203	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		
		1.204	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-串联质谱法》 GB/T 20770-2008		
		1.205	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		
		1.206	噻虫胺	《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		
		1.207	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		
		1.208	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		
1	原粮	1.209	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		
		1.210	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		
		1.211	烯效唑	《粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 21 页，共 21 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			
				定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20770-2008		
		1.212	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》 GB/T 20770-2008		
		1.213	异丙隆	《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		
		1.214	仲丁灵	《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		
		1.215	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》 GB23200.9-2016		
		1.216	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		
		1.217	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》 GB23200.9-2016		
		1.218	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量的测定 气相色谱-质谱法》 GB23200.9-2016		
		1.219	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》 GB23200.9-2016		
二	实验室用水					
2	实验室 用水	2.1	pH 值	《化学试剂 pH 值测定通则》 GB/T 9724-2007		
		2.2	电导率	《分析实验室用水规格和试验方法》 GB/T 6682-2008 7.2 电导率		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 1 页，共 34 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		
				《油料饼粕 水分及挥发物含量的测定》 GB/T 10358-2008			
				《粮食、油料检验 水分测定法》 GB/T 5497-1985			
		1.2	杂质、不完善粒	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》 GB/T 5494-2019			
		1.3	色泽、气味、口味	《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味和口味鉴定》 GB/T 5492-2008			
		1.4	碎米	《粮油检验 碎米检验法》GB/T 5503-2009			
		1.5	互混	《粮油检验 类型及互混检验》 GB/T 5493-2008			
		1.6	黄粒米	《粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法》 GB/T 5496-1985			
				《粮油检验 大米颜色黄度指数测定》 GB/T 24302-2009			
				《粮油检验 稻谷黄粒米含量测定 图像分析法》 GB/T 35881-2018			
		1.7	混入其他类糙米	《粮油检验 类型及互混检验》 GB/T 5493-2008			
		1.8	异型米粒	《食用粳米》NY/T 594-2013			
		1.9	糙米容重	《糙米》 GB/T 18810-2002 附录 A			
		1.10	糙米整精米率	《糙米》 GB/T 18810-2002 附录 B			
				《稻米整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及透明度的测定 图像法》 NY/T 2334-2013			
1.11	加工精度	《粮油检验 大米加工精度检验》 GB/T 5502-2018					
		《粮油检验 小麦粉加工精度检验》 GB/T 5504-2011					
		《黍米》GB/T 13356-2008 附录 A					
		《稷米》GB/T 13358-2008 附录 A					
		《小米》GB/T 11766-2008 附录 A					

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 2 页，共 34 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	1.12	粉色、麸星	《粮油检验 小麦粉加工精度检验》 GB/T 5504-2011		
		1.13	霉变粒	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》 GB/T 5494-2019		
		1.14	大米平均长度	《大米》 GB/T 1354-2018		
		1.15	食味值	《中国好粮油 大米》 LS/T 3247-2017 附录 B		
				《中国好粮油 大米》 LS/T 3247-2017 附录 C		
		1.16	垩白粒率	《稻米整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及透明度的测定 图像法》 NY/T 2334-2013		
				《中国好粮油 大米》 LS/T 3247-2017 附录 D		
		1.17	垩白度	《优质稻谷》 GB/T 17891-2017 附录 A		
				《稻米整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及透明度的测定 图像法》 NY/T 2334-2013		
				《大米》 GB/T 1354-2018 附录 A	只用感官、仪器法	
		1.18	品尝评分值	《粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价方法》 GB/T 15682-2008		
		1.19	直链淀粉含量	《大米 直链淀粉含量的测定》 GB/T 15683-2008		
				《水稻、玉米、谷子籽粒直链淀粉测定法》 NY/T 55-1987		
		1.20	感官检验	《粮食卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.36-2003		
				《食用植物油卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.37-2003		
				《工业玉米淀粉》 GB/T 12309-1990		
				《速冻面米食品》 SB/T 10412-2007		
				《糕点卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.56-2003		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路432号

第3页，共34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	1.21	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、第三法		
		1.22	粗细度	《粮油检验 粉类粗细度测定》 GB/T 5507-2008			
		1.23	磁性金属物	《粮油检验 粉类磁性金属物测定》 GB/T 5509-2008			
		1.24	含砂量	《粮油检验 粉类粮食含砂量测定》 GB/T 5508-2011			
		1.25	食品评分值	粮油检验 小麦粉面包烘焙品质评价 快速烘焙法 GB/T 35869-2018			
				粮油检验 小麦粉馒头加工品质评价 GB/T 35991-2018			
				粮油检验 小麦粉面条加工品质评价 GB/T 35875-2018			
		1.26	脂肪酸值	《粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定》 GB/T 5510-2011			
				《谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定》 GB/T 15684-2015			
		1.27	面筋质(湿面筋、干面筋、面筋指数)	《小麦和小麦粉 面筋含量 第1部分:手洗法测定湿面筋》GB/T 5506.1-2008			
				《小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分:仪器法测定湿面筋》GB/T 5506.2-2008			
				《小麦和小麦粉 面筋含量 第3部分:烘箱干燥法测定干面筋》 GB/T 5506.3-2008			
				《小麦和小麦粉 面筋含量 第4部分:快速干燥法测定干面筋》 GB/T 5506.4-2008			
		1.28	蛋白质	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》GB 5009.5-2016			
				《工业玉米淀粉》GB 12309-1990			
		1.29	粗脂肪	食品中安全国家标准 食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016		只用第一法	
				工业玉米淀粉 GB 12309-1990			
				《人造奶油(人造黄油)》LS/T 3217-1987			

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 4 页，共 34 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	粗纤维	《粮油检验 粮食中粗纤维素含量测定 介质过滤法》 GB/T 5515-2008		
		1.31	净含量偏差	《方便面》 LS/T 3211-1995		
				《定量包装商品净含量计量检验规则》 JJF 1070-2005		
		1.32	混合均匀度	《饲料产品混合均匀度的测定》 GB/T 5918-2008		
		1.33	比容	《面包》 GB/T 20981-2007		
				《自发小麦粉》 LS/T 3209-1993		
		1.34	胶稠度	《粮油检验 大米胶稠度的测定》 GB/T 22294-2008		
		1.35	油脂或石蜡	《涂渍油脂或石蜡大米检验》 GB/T 21309-2007		
		1.36	降落数值	《小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉 降落数值的测定 Hagberg-Perten 法》 GB/T 10361-2008		
		1.37	吸水量、吸水率、形成时间、稳定时间、弱化度、粉质质量指数	《粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 粉质仪法》 GB/T 14614-2019		
		1.38	能量、恒定变形拉伸阻力、最大拉伸阻力、延伸性、拉伸比例、最大拉伸比例	《粮油检验 小麦粉面团流变学特性测试 拉伸仪法》 GB/T 14615-2019		
		1.39	烘焙品质评分值	《粮油检验 小麦粉面包烘焙品质试验 直接发酵法》 GB/T 14611-2008		
		1.40	饺子品质	《饺子用小麦粉》 LS/T 3203-1993 附录 A		
		1.41	海绵蛋糕品质	《粮油检验 小麦粉蛋糕烘焙品质试验 海绵蛋糕法》 GB/T 24303-2009		
1.42	面片光泽稳定性	《中国好粮油 小麦粉》 LS/T 3248-2017 附录 A				
1.43	面筋指数	《小麦粉湿面筋质量测定方法》 LS/T 6102-1995				

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 5 页，共 34 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	1.44	吹泡 P 值	《小麦粉面团流变特性测定 吹泡仪法》 GB/T 14614.4-2005		
		1.45	吹泡 L 值	《小麦粉面团流变特性测定吹泡仪法》 GB/T 14614.4-2005		
		1.46	沉淀值	《小麦 沉淀指数测定 Zeleny 试验》 GB/T 21119-2007		
				《粮油检验 小麦沉淀指数测定 SDS 法》 GB/T 15685-2011		
				《小麦沉淀值测定 Zeleny 法》 NY/T 1095-2006		
		1.47	糊化特性	《小麦、黑麦及其粉类和淀粉糊化特性测定 快速粘度仪法》 GB/T 24853-2010		
		1.48	氯化钠、盐分(以 NaCl 计)、食盐	《方便面》 LS/T 3211-1995 5.6		
				《人造奶油(人造黄油)》 LS/T 3217-1987		
				《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》 GB 5009.44-2016		
		1.49	复水时间	《方便面》 LS/T 3211-1995		
		1.50	碘呈色度	《方便面》 LS/T 3211-1995		
		1.51	感官要求、自然断条率、熟断条率、烹调损失	《挂面》 LS/T 3212-2021		
		1.52	感官要求、规格、净重偏差、自然断条率、烹调损失、外观色泽、气味、烹调性	《手工面》 LS/T 3214-1992		
		1.53	酸度	《面包》 GB/T 20981-2007		
《淀粉类制品卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.53-2003						
《食品安全国家标准 食品中酸度的测定》 GB 5009.239-2016	只用第一法					
1.54	挥发性盐基氮	《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》 GB 5009.228-2016				

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 6 页，共 34 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	1.55	扦样	《动植物油脂 扦样》GB/T 5524-2008		
				《粮食、油料检验 扦样、分样法》GB 5491-1985		
		1.56	透明度、气味、滋味	《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》GB/T 5525-2008		
		1.57	滋味、气味、状态	《食品安全国家标准 植物油》GB 2716-2018		
		1.58	色泽	《动植物油脂 罗维朋色泽的测定》GB/T 22460-2008		
				《植物油脂检验 透明度、色泽、气味、滋味鉴定》法 GB/T 5525-1985 第 2 章		
				《食品安全国家标准 植物油》GB 2716-2018		
		1.59	相对密度	《植物油脂检验 比重测定法》GB/T 5526-1985		
		1.60	折光指数	《动植物油脂 折光指数的测定》GB/T 5527-2010		
		1.61	水分及挥发物	《人造奶油(人造黄油)》LS/T 3217-1987		
				《食品安全国家标准 动植物油水分及挥发物的测定》GB 5009.236-2016		
		1.62	不溶性杂质	《动植物油脂 不溶性杂质含量的测定》GB/T 15688-2008		
		1.63	酸值(酸价)	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》GB 5009.229-2016		
		1.64	加热试验	《粮油检验 植物油脂加热试验》GB/T 5531-2018		
		1.65	碘值	《动植物油脂 碘值的测定》GB/T 5532-2008		
		1.66	含皂量	《粮油检验 植物油脂含皂量的测定》GB/T 5533-2008		
		1.67	皂化值	《动植物油脂 皂化值的测定》GB/T 5534-2008		
		1.68	不皂化物	《动植物油脂 不皂化物测定 第一部分：乙醚提取法》GB/T 5535.1-2008		
《动植物油脂 不皂化物测定 第二部分：己烷提取法》GB/T 5535.2-2008						

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 7 页，共 34 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			
I	食品参数	1.69	熔点	《植物油脂检验 熔点测定法》 GB/T 5536-1985		
				《动物油脂 熔点测定》 GB/T 12766-2008		
				《人造奶油(人造黄油)》 LS/T 3217-1987		
		1.70	磷脂含量	《粮油检验 磷脂含量的测定》 GB/T 5537-2008		
		1.71	过氧化值	《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》GB 5009.227-2016		
		1.72	油脂定性	《粮油检验 油脂定性试验》 GB/T 5539-2008		
		1.73	冷冻试验	色拉油通用技术条件 GB/T 17756-1999 附录 A		
				《粮油检验 动植物油脂冷冻试验》 GB/T 35877-2018		
		1.74	烟点	色拉油通用技术条件 GB/T 17756-1999 附录 A		
				《植物油脂烟点测定》GB/T 20795-2006	只用仪器法、 目视法	
		1.75	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		
		1.76	状态	《食品安全国家标准 植物油》 GB 2716-2018		
				《食品安全国家标准 食糖》 GB 13104-2014		
		1.77	脂肪酸组成	《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》GB 5009.168-2016	只用第三法	
				《中国好粮油 食用植物油》 LS/T 3249-2017 附录 A		
《食用油脂中脂肪酸的综合检测法》 BJS 201712						
1.78	脂肪酸烷基酯	《橄榄油中脂肪酸烷基酯含量的测定 气相色谱质谱法》BJS 202105				
1.79	油中非食用油的鉴别	《食用植物油卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.37-2003				

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 8 页，共 34 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	羰基价	《食品安全国家标准 食品中羰基价的测定》GB 5009.230-2016		
		1.81	乙酰值	《蓖麻籽油》GB/T 8234-2009 附录 A		
		1.82	游离棉酚	《食用植物油卫生标准的分析方法》GB/T 5009.37-2003		
		1.83	丙二醛	《食用猪油》GB/T 8937-2006 附录 A		
		1.84	折光率	《工业用猪油》GB/T 8935-2006 附录 A		
		1.85	不溶于乙醚的物质	《工业用猪油》GB/T 8935-2006 附录 B		
		1.86	极性组分	《食品安全国家标准 食用油中极性组分(PC)的测定》GB 5009.202-2016		
		1.87	色泽、滋味、气味	《食品安全国家标准 食糖》GB 13104-2014		
		1.88	粒度	《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018		
		1.89	黑点	《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018		
		1.90	蔗糖分	《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018		
		1.91	还原糖分	《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018		
		1.92	电导灰分	《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018		
		1.93	干燥失重	《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018		
		1.94	色值	《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018		
		1.95	混浊度	《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018		
		1.96	不溶于水杂质	《白砂糖试验方法》GB/T 35887-2018		
		1.97	螨	《食品安全国家标准 食糖》GB 13104-2014 附录 A		
		1.98	糖度	《原糖》GB/T 15108-2017		
		1.99	安全系数	《原糖》GB/T 15108-2017		
1.100	灰分	《原糖》GB/T 15108-2017				

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 9 页，共 34 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	1.101	色值	《原糖》GB/T 15108-2017			
		1.102	葡聚糖	《原糖》GB/T 15108-2017			
		1.103	不溶于水杂质	《原糖》GB/T 15108-2017			
		1.104	标签	《食品安全国家标准 预包装食品标签通 则》GB 7718-2011		标签检测不 包括对内容 真实性的核 实	
				《食品安全国家标准 预包装食品营养标 签通则》GB 28050-2011			
		1.105	标志	《包装储运图示标志》 GB/T 191-2008			
		1.106	包装	《食用植物油销售包装》 GB/T 17374-2008			
		1.107	总砷、无机砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机 砷的测定 》GB 5009.11-2014		只用第一篇 第一法、第二 法；第二篇第 一法	
		1.108	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 5009.12-2017			
		1.109	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 第一法、第二 法、第三法	
		1.110	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.15-2014			
				《粮油检验 稻谷中镉含量快速测定 X 射 线荧光光谱法》 LS/T 6115-2016			
		1.111	铜	《食品安全国家标准 食品中铜的测定》 GB 5009.13-2017		不用第四法	
				《人造奶油(人造黄油)》 LS/T 3217-1987			
1.112	镍	《食品安全国家标准 食品中镍的测定》 GB 5009.138-2017					
1.113	铬	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 GB 5009.123-2014					

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 10 页，共 34 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	1.114	磷	《食品安全国家标准 食品中磷的测定》 GB 5009.87-2016	不用第三法	
		1.115	硒	《食品安全国家标准 食品中硒的测定》 GB 5009.93-2017	不用第三法	
		1.116	铝	《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 GB 5009.182-2017	只用第二法	
		1.117	镉、铬、铅、铝、汞、总砷、铜、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	
		1.118	铁	《食品安全国家标准 食品中铁的测定》 GB 5009.90-2016	只用第三法	
		1.119	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		
		1.120	黄曲霉毒素 B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂	《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	只用第二法、第三法、第四法	
		1.121	伏马毒素 B ₁	《食品安全国家标准 食品中伏马毒素的测定》 GB 5009.240-2016	只用第一法	
		1.122	脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DON)	《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	只用第二法、第四法	
		1.123	双酚 A	《食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)的测定 高效液相色谱法》 GB/T 23296.16-2009		
		1.124	叔丁基对羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)、叔丁基对苯二酚(TBHQ)	《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	不测叔丁基对苯二酚(TBHQ)	
				《植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和叔丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 高效液相色谱法》 NY/T 1602-2008		
				《食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定》 GB 5009.32-2016	只用第一法、第四法	
		1.125	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	只用第一法	
1.126	玉米赤霉烯酮(ZEN)	《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》 GB 5009.209-2016	只用第一法			

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 11 页，共 34 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	1.127	麦角、毒麦、曼陀罗籽及其他有毒植物种子	《粮食卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.36-2003		
				《毒麦检疫鉴定方法》SN/T 1154-2015		
				《食品安全国家标准 粮食》 GB 2715-2016 附录 A		
				《食品安全国家标准 粮食》 GB 2715-2016 附录 B		
		1.128	氯化苦	《粮食卫生标准分析方法》 GB/T 5009.36-2003		
		1.129	磷化物	《粮食卫生标准分析方法》 GB/T 5009.36-2003		
		1.130	菌落总数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 GB 4789.2-2016	只用平板计数法	
		1.131	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.3-2016	只用第一法、第二法	
		1.132	霉菌计数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》 GB 4789.15-2016	只用第一法	
		1.133	致病菌(沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌)	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.4-2016	沙门氏菌只做定性试验	
				《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》 GB 4789.5-2012		
				《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.10-2016		
		1.134	山梨酸、苯甲酸	《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 GB 5009.28-2016	只用第一法	
		1.135	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		
				《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法》 GB/T 18415-2001		
		1.136	溴酸盐	《小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法》 GB/T 20188-2006		
		1.137	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		
		1.138	破损淀粉	《粮油检验 小麦粉破损淀粉测定 α-淀粉酶法》 GB/T 9826-2008		
		1.139	淀粉	《食品安全国家标准 食品中淀粉的测定》 GB 5009.9-2016	只用第一法、第二法	

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 12 页，共 34 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	1.140	还原糖、非还原糖	《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》 GB 5009.7-2016	只用第一法、第二法、第三法		
		1.141	粘度	《淀粉粘度测定》 GB/T 22427.7-2008			
		1.142	斑点	《淀粉斑点测定》 GB/T 22427.4-2008			
		1.143	细度	《淀粉细度测定》 GB/T 22427.5-2008			
		1.144	白度	《淀粉白度测定》 GB/T 22427.6-2008			
		1.145	氮	《淀粉及其衍生物氮含量测定》 GB/T 22427.10-2008			
		1.146	氯化物	《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》 GB 5009.44-2016	只用第一法		
		1.147	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			
				《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》 GB 5009.34-2016			
				《工业玉米淀粉》 GB/T 12309-1990			
		1.148	甲基嘧啶磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003			
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019		只用方法二	
				《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			
		1.149	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			
		1.150	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			
《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、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 13 页，共 34 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	1.151	六六六[α-六六六、β-六六六、林丹(γ-六六六)、δ-六六六]、滴滴涕(P.P'-滴滴伊、O.P'-滴滴涕、P.P'-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		
				《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/T5009.146-2008		
				《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		
		1.152	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	不测邻苯二甲酸二烯丙酯和邻苯二甲酸二异壬酯；不用第一法	
		1.153	氟	《食品中氟的测定》 GB/T 5009.18-2003	只用第二法	
		1.154	草甘膦	《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		
		1.155	敌草快	《粮谷中敌草快残留量的测定》 GB/T 5009.221-2008		
		1.156	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		
		1.157	氯菊酯(异构体之和)	《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		
		1.158	氰戊菊酯和 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		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		
1.159	生物吡啶菊酯	《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				

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 14 页，共 34 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	1.160	增效醚	《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		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.161	苄嘧磺隆	《进出口粮谷中苄嘧磺隆残留量的检测方法液相色谱法》SN/T 2212-2008		
		1.162	丙草胺	《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		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.163	异丙草胺	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		
		1.164	稻丰散	《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003	只用第一法	
		1.165	稻瘟灵	《大米中稻瘟灵残留量的测定》GB/T 5009.155-2003		
		1.166	敌稗	《大米中敌稗残留量的测定》GB/T 5009.177-2003		
		1.167	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		
1.168	丁草胺	《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				
1	食品	1.169	多菌灵	《粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 15 页，共 34 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			
	参数			的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20770-2008		
				《水果和蔬菜中 450 种农药及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		
		1.170	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		
		1.171	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		
		1.172	甲萘威	《粮、油、菜中甲萘威残留量的测定》 GB/T 5009.21-2003		
				《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769-2008		
		1.173	喹硫磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003	只用第一法	
		1.174	杀虫环	《大米中杀虫环残留量的测定》 GB/T 5009.113-2003		
		1.175	杀虫双	《大米中杀虫双残留量的测定》 GB/T 5009.114-2003		
		1.176	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-串联质谱法》 GB/T 20770-2008		
		1.177	异丙威	《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		
		1.178	莠去津	《食品中莠去津残留量的测定》 GB/T 5009.132-2003		
	1.179	维生素 B ₁	《食品安全国家标准 食品中维生素 B ₁ 的测定》 GB 5009.84-2016	只用第一法		
	1.180	多环芳烃	《食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定》 GB 5009.265-2021	只用第一法		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 16 页，共 34 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	1.181	反式脂肪酸	《食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定》GB 5009.257-2016			
		1.182	固体脂肪含量	《动植物油脂 脉冲核磁共振法测定固体脂肪含量 直接法》GB/T 31743-2015			
		1.183	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	《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			
		1.184	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			
				《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			
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018			
		1.185	氯丹	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008			
		1.186	倍硫磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003		只用第二法	
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		包括倍硫磷砒和倍硫磷亚砒；GB 23200.116-2019 只用方法二	
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019			
《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003							
		《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					

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 17 页，共 34 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	1.187	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		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.188	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		
				《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		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.189	百草枯	《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		
		1.190	芝麻素	《粮油检验 芝麻油中芝麻素和芝麻林素的测定 高效液相色谱法》 GB/T 31579-2015		
		1.191	芝麻林素	《粮油检验 芝麻油中芝麻素和芝麻林素的测定 高效液相色谱法》 GB/T 31579-2015		
		1.192	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		
1	食品	1.193	对硫磷	《食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 18 页，共 34 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			
	参数			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	只用方法二	
				《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019		
				《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		
	1.194		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		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
	1.195		甲拌磷	《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	包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒；GB 23200.116-2019 只用方法二	
				《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		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019		
				《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003		
				《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		
1.196		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/T20769-2008			

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 19 页，共 34 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	1.197	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		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.198	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		
		1.199	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	包括 3-羟基克百威	
		1.200	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》NY/T 761-2008	包括涕灭威砒和涕灭威亚砒	
				《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		
		1.201	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		
				《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只用方法二	
				《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		
1	食品参数	1.202	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》		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 20 页，共 34 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					
				GB/T 20769-2008				
				《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				
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018				
				《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003				
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只用方法二			
				《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				
		1.203	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/T20769-2008		
						《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
						《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003		
						《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只用方法二	
						《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		
		1.204	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多残留的测定》NY/T 761-2008	只用第 1 部分方法二	
1	食品参数	1.205	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				

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 21 页，共 34 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	1.206	氰戊菊酯	《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				
				《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				
		1.207	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				
				《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T20769-2008				
				《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				
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018				
				《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003				
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只用方法二			
				《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				
		1.208	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/T20769-2008				
				《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				
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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	食品参数	1.209	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		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 22 页，共 34 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				
				《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			
				《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003			
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019	只用方法二		
				《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			
		1.210	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/T20769-2008		
					《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		
					《食品中有机磷农药残留量的测定》 GB/T 5009.20-2003		
					《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019	只用方法二	
					《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		
		1.211	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		
					《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		
		1	食品参数	1.212	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							

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 23 页，共 34 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			
				《色谱-质谱法》GB 23200.8-2016		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.213	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		
		1.214	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		
				《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/T5009.146-2008		
		1.215	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		
		1.216	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		
		1.217	氯氟氰菊酯和高效氯 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		
		1.218	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		
1.219	氟氯氰菊酯和高效氟 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				
1	食品 参数	1.220	氟胺氰菊酯	《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		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药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、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 24 页，共 34 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					
		1.221	氟氰戊菊酯	《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				
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018				
		1.222	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》 GB/T 20769-2008	包括三唑醇			
				《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				
		1.223	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》 NY/T 761-2008	只用第 2 部分 方法二			
		1.224	异菌脲	《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				
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018				
		1.225	三氯杀螨醇	《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				
		1	食品 参数	1.225	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		
				1.226	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-质谱法》GB 23200.8-2016		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 25 页，共 34 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					
		1.227	乙烯菌核利	《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				
		1.228	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				
				《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				
		1.229	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				
		1.230	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				
				《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				
		1	食品参数	1.231	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		
						《食品安全国家标准 植物源性食品中		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 26 页，共 34 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			
				208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.232	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		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.233	啞霉胺	《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		
		1.234	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		
		1.235	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		
1.236	溴虫脲	《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				
1	食品参数	1.237	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		
		1.238	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		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 27 页，共 34 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			《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		
		1.239	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		
				《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		
		1.240	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		
				《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		
		1.241	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		
		1.242	甲霜灵和精甲霜灵	《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		
		1.243	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		
《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769-2008						
《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769-20089						

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 28 页，共 34 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			
		1.246	霜霉威和霜霉威盐酸盐	《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		
		1.247	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		
		1.248	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		
		1.249	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		
		1.250	吡唑醚菌酯	《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/T20769-2008		
				《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		
		1.251	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		
		1.252	噻嗪酮	《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		
		1	食品参数	1.253	除虫脲	《植物性食品中除虫脲残留量的测定》 GB/T 5009.147-2003
1.254	茚虫威			《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		
				《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		
1.255	啞菌酯	《食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等 65 种农药残留量的测				

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 29 页，共 34 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			定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016		
				《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		
				《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		
		1.256	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		
		1.257	二嗪磷	《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		
		1.258	氯虫苯甲酰胺	《大米中氯虫苯甲酰胺残留量的测定 高效液相色谱法》DB34/T 2407-2015		
		1.259	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		
		1.260	硫丹	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008		
		1.261	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		
		1.262	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		
1.263	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				
1.264	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				
1.265	矮壮素	《粮谷中矮壮素残留量的测定》 GB/T 5009.219-2008				

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 30 页，共 34 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					
		1.266	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				
		1.267	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				
		1.268	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				
		1.269	乙硫磷	《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				
		1.270	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				
		1.271	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				
		1.272	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				
		1.273	异噁草酮	《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				
		1.274	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				
		1	食品参数	1.275	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		
				1.276	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		
				1.277	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		
1.278	甲草胺			《食品安全国家标准 植物源性食品中				

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 31 页，共 34 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			
				208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.279	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		
		1.280	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		
		1.281	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》GB 23200.113-2018		
		1.282	噻菌环胺	《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		
		1.283	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		
		1.284	扑草净	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		1.285	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		
		1.286	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	食品 参数	1.287	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		
		1.288	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		
		1.289	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		
		1.290	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		

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 32 页，共 34 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			
				相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		
		1.291	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	《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		
		1.292	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		
		1.293	氟硅唑	《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		
		1.294	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		
		1.295	苯线磷	《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	包括苯线磷砒、苯线磷亚砒	
		1.296	吡蚜酮	《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		
		1.297	氰菌胺(稻瘟酰胺)	《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		
		1.298	敌百虫	《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		
1	食品参数	1.299	粉唑醇	《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		
		1.300	呋虫胺	《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		
		1.301	环酯草醚	《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		
		1.302	噻虫胺	《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、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 33 页，共 34 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					
		1.303	噻虫啉	《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				
		1.304	杀虫脍	《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				
		1.305	西草净	《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				
		1.306	烯啶虫胺	《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				
		1.307	烯效唑	《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				
		1.308	硝磺草酮	《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				
		1.309	乙氧嘧磺隆(乙氧磺隆)	《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				
		1.310	异丙隆	《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				
		1	食品 参数	1.311	仲丁灵	《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		
				1.312	炔螨特	《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		
1.313	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				
1.314	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				
1.315	四氯苯酞			《食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药				

二、批准安徽省粮油产品质量监督检测站检验检测的能力范围 (食品)

证书编号：221200170366

检验检测机构地址：合肥市潜山路 432 号

第 34 页，共 34 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			
				及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.9-2016		
		1.316	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		
		1.317	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		
		1.318	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》GB 5009.28-2016	只用第一法	
		1.319	紫外线吸收光度	Animal and vegetable fats and oils — Determination of ultraviolet absorbance expressed as specific UV extinction ISO 3656: 2011		