

中华人民共和国农产品质量安全检测机构  
考核合格证书附表



[2020] 农质检核（苏）字第 0008 号

名 称：常熟市产品质量监督检验所

发证日期：2020 年 6 月 17 日

有效期至：2026 年 6 月 16 日

发证机关：江苏省农业农村厅



中华人民共和国农业农村部制



## 注 意 事 项

1. 依据本附表向社会提供具有证明作用的数据和结果时，必须按本附表上所限定的检测范围出具检验/测报告，并使用农产品质量安全检测考核 CATL 标志。
2. 本附表无发证单位骑缝章无效。
3. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页 共 X 页。

## 实验室授权签字人

单位名称：常熟市产品质量监督检验所

单位地址：常熟市新世纪大道 87 号

序号	授权签字人姓名	授权签字领域	备注
1	范宇雯	批准的全部农产品检测项目	---
2	周锦锋	批准的全部农产品检测项目	---
3	吴水东	批准的全部农产品检测项目	---
4	江洋	批准的全部农产品检测项目	---

以下空白

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 1 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
—	<b>参数</b>				
1	理化	1	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	
				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	
		2	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016	
		3	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	
		4	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	
		5	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013	
		6	碎末茶	茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013	
		7	灰分碱度	茶 水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013	
		8	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013	
		9	二氧化硫残留量	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016	
10	加工精度	粮油检验 大米加工精度检验 GB/T 5502-2018	只做对比观测法		
11	碎米	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009			

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 2 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	理化	12	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	
		13	杂质最大限量	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	
		14	黄粒米	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985	
		15	互混	粮油检验 类型及互混检验 GB/T 5493-2008	
		16	色泽、气味	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T 5492-2008	
		17	霉变粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	
		18	麦角	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003	
		19	脂肪酸值（以湿基计）	粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011	
2	兽药残留	20	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006	
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 3 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		21	磺胺吡啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	
2	兽药残留	21	磺胺吡啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006	
		22	磺胺噻唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006	
		23	磺胺甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006	
		24	磺胺间甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006	
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		25	磺胺氯哒嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 4 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明				
		序号	名称						
2	兽药残留	25	磺胺氯哒嗪	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006					
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008					
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008					
		26	磺胺二甲嘧啶	26	磺胺二甲嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007			
						畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006			
						动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008			
				27	磺胺多辛（磺胺邻二甲氧嘧啶）	27	磺胺多辛（磺胺邻二甲氧嘧啶）	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
								动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	
								畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006	
								动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 5 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
2	兽药残留	27	磺胺多辛（磺胺邻二甲氧嘧啶）	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		28	磺胺甲二唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006	
		29	磺胺甲基嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		30	磺胺甲恶唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		31	磺胺喹恶啉	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号: [2020]农质检核(苏)字第 0008 号

第 6 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
2	兽药残留	31	磺胺喹恶啉	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		32	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 高效液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007	
				动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部 1025 号公告-23-2008	
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		33	氯霉素	进出口动物源食品中氯霉素残留量的检测方法 液相色谱-串联质谱法 SN/T 1864-2007	
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	
		34	盐酸克伦特罗	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007	
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1924-2011	
				动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定, 液相色谱串联质谱法 GB/T22286-2008	
				动物组织中盐酸克伦特罗的测定气相色谱/质谱法 NY/T 468-2006	

# 批准常熟市产品质量监督检验所

## 授权检测范围及限制要求

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 7 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
2	兽药残留	34	盐酸克伦特罗	动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T 5009.192-2003	
		35	莱克多巴胺	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007	
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1924-2011	
				动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定，液相色谱串联质谱法 GB/T22286-2008	
		36	沙丁胺醇	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007	
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1924-2011	
				动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定，液相色谱串联质谱法 GB/T22286-2008	
		37	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	
				动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 8 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
2	兽药残留	38	依诺沙星	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	
		39	特布他林	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007	
				进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1924-2011	
				动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定，液相色谱串联质谱法 GB/T22286-2008	
		40	诺氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006	
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	
		41	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	
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	
		42	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	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 9 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
2	兽药残留	43	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	
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留 检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	
				水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类 药物残留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 农业部 1077 号公告-1-2008	
		44	丹诺沙星（达氟沙星）	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	
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留 检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	
		45	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	
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留 检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	
		46	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	
				动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留 检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	
		47	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	

# 批准常熟市产品质量监督检验所

## 授权检测范围及限制要求

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 10 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
2	兽药残留	48	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	
		49	呋喃唑酮	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法，高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 21311-2007	
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783 号公告-1-2006	
		50	呋喃它酮	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法，高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 21311-2007	
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783 号公告-1-2006	
		51	呋喃西林	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法，高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 21311-2007	
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783 号公告-1-2006	
		52	呋喃妥因	动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法，高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 21311-2007	
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 783 号公告-1-2006	
		53	氟苯尼考	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号: [2020]农质检核(苏)字第0008号

第 11 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
2	兽药残留	53	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006	
3	农药残留	54	6-苄基腺嘌呤	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009	
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS201703	
		55	对氯苯氧乙酸	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法 GB/T 23381-2009	
				豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS201703	
		56	赤霉素	豆芽中植物生长调节剂的测定 BJS201703	
		57	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
58	滴滴涕	肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008			
		食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			
				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	

# 批准常熟市产品质量监督检验所

## 授权检测范围及限制要求

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 12 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明	
		序号	名称			
3	农药残留	58	滴滴涕	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
				肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008		
		59	林丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008		
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
		60	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		
				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		
		61	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 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	
					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	

批准常熟市产品质量监督检验所

授权检测范围及限制要求

证书编号: [2020]农质检核(苏)字第0008号

第13页 共34页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	61	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				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 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		62	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	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	
				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	
				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	
		63	氯菊酯	植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003	

# 批准常熟市产品质量监督检验所

## 授权检测范围及限制要求

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 14 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	63	氯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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/T 5009.146-2008	
				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	
				进出口食品中生物苜蓿菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		64	氟氰戊菊酯	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				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	
		65	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	

批准常熟市产品质量监督检验所

授权检测范围及限制要求

证书编号: [2020]农质检核(苏)字第0008号

第15页 共34页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	65	马拉硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				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	
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		66	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号: [2020]农质检核(苏)字第 0008 号

第 16 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明	
		序号	名称			
3	农药残留	66	甲基毒死蜱	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 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/T 20769-2008		
				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		
		67	甲基嘧啶磷		植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
					食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
					粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
					食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		68	艾氏剂		粮食卫生标准的分析方法 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	
					食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
					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	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 17 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明	
		序号	名称			
3	农药残留	68	艾氏剂	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008		
		69	狄氏剂	粮食卫生标准的分析方法 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		
				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		
					动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
		70	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		
				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		
				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		
		71	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		
				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		

# 批准常熟市产品质量监督检验所

## 授权检测范围及限制要求

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 18 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	71	甲胺磷	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
		72	甲拌磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				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	
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
		73	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	
				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	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 19 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	73	久效磷	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	
				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	
		74	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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	
				水果和蔬菜中 450 种农药及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 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		75	甲基对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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	
				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	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 20 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	75	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	
		76	对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				食品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-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		77	水胺硫磷	柑桔中水胺硫磷残留量的测定 GB/T 5009.109-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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	
				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 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
		78	毒死蜱	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 21 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明		
		序号	名称				
3	农药残留	78	毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			
				进出口食品中毒死蜱残留量检测方法 SN/T 2158-2008			
				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			
					植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003		
					食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003		
				79	敌敌畏	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
						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	
						进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T 2324-2009	
						食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		80	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号: [2020]农质检核(苏)字第 0008 号

第 22 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	80	杀螟硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		81	倍硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		82	啶硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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	

# 批准常熟市产品质量监督检验所

## 授权检测范围及限制要求

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 23 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	83	三唑磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				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	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
				植物性食品中二嗪磷残留量的测定 GB/T 5009.107-2003	
		84	二嗪磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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	
				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	
		85	克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	

# 批准常熟市产品质量监督检验所

## 授权检测范围及限制要求

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 24 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明		
		序号	名称				
3	农药残留	85	克百威	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
		86	三唑酮	植物性食品中三唑酮残留量的测定 GB/T 5009.126-2003			
				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			
				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			
				水果和蔬菜中 450 种农药及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测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			
		87	五氯硝基苯	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
				植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003			
						食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 25 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	87	五氯硝基苯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
		88	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	
				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	
		89	五氯苯胺	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	
		90	七氯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	
				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	
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008	
		91	五氯苯基硫醚	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	
		92	反氯丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	
		93	$\alpha$ -硫丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	
		94	顺氯丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	
95	$\beta$ -硫丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008			
96	灭蚁灵	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008			
97	巴胺磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			

# 批准常熟市产品质量监督检验所

## 授权检测范围及限制要求

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 26 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	97	巴胺磷	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		98	乙嘧硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		99	稻瘟净	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		100	氧化喹硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号: [2020]农质检核(苏)字第0008号

第 27 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	101	稻丰散	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 14553-2003	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		102	甲嗪硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		103	克线磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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	
				水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	

批准常熟市产品质量监督检验所

授权检测范围及限制要求

证书编号: [2020]农质检核(苏)字第0008号

第28页 共34页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	104	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003	
				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	
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
		105	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003	
				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	
				进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2320-2009	
		106	乙拌磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003	
		107	速灭磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 14553-2003	
		108	异稻瘟净	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 14553-2003	
				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	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号: [2020]农质检核(苏)字第0008号

第 29页 共 34页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	108	异稻瘟净	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				食品安全国家标准 食品中异稻瘟净残留量的检测方法 GB 23200.83-2016	
		109	溴硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 14553-2003	
		110	杀扑磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 14553-2003	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				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	
		111	氧乐果	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008	
				进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T 1739-2006	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
				食品安全国家标准 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	

# 批准常熟市产品质量监督检验所

## 授权检测范围及限制要求

证书编号: [2020]农质检核(苏)字第0008号

第 30页 共 34页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	112	腐霉利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				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测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				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	
		113	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	
				水果和蔬菜中 450 种农药及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、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009	
		114	氟虫脒	进出口食品中氟虫脒残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007	
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007	
				食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫脒及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018	

批准常熟市产品质量监督检验所

授权检测范围及限制要求

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 31 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明	
		序号	名称			
3	农药残留	114	氟虫腈	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		
		115	苯醚甲环唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016		
				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		
				水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T 5009.218-2008		
					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	
		116	丙溴磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
				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		
				进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T 2234-2008		
				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		

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号: [2020]农质检核(苏)字第 0008 号

第 32 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
3	农药残留	116	丙溴磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		117	甲氰菊酯	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	
				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	
				食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016	
				进出口食品中甲氰菊酯残留量检测方法 SN/T 2233-2008	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009	
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018	
		118	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	
				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	
				进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008	

**批准常熟市产品质量监督检验所  
授权检测范围及限制要求**

证书编号: [2020]农质检核(苏)字第 0008 号

第 33 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明		
		序号	名称				
3	农药残留	118	联苯菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			
				进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007			
				食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018			
		119	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			
				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			
				进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010			
		120	虫螨腈	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			
				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			
				蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			
				进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986-2007			
		4	重金属(元素)	121	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	不做 ICP-MS 法

# 批准常熟市产品质量监督检验所

## 授权检测范围及限制要求

证书编号：[2020]农质检核（苏）字第 0008 号

第 34 页 共 34 页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
4	重金属（元素）	122	总砷及无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	
		123	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	
		124	总汞及有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	
		125	铬	食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014	
		126	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017	不做荧光法、ICP-MS 法
5	其他	127	亚硝酸盐	食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	
		128	食品中苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB 5009.27-2016	
		129	食品中黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、B <sub>2</sub>	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	
		130	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定，高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006	
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857—2005	
				水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法 SC/T3021-2004	
		131	喹乙醇	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004	
肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定 GB/T 20797-2006					
132	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006			

以下空白