

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 1 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	食品/理化参数					
		1	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 GB 5009.3-2016	第一法、第二法、第三法、第四法	
		2	灰分	《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》 GB5009.4-2016	第一法、第二法、第三法	
		3	蛋白质	《乳与乳制品中蛋白质的测定 双缩脲比色法》 NY/T 1678-2008		
				《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.5-2016	只测第一法	
		4	脂肪	《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》 GB 5009.6-2016	第一法、第二法	
		5	酸价	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 GB 5009.229-2016	第一法、第三法	
		6	过氧化值	《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 GB 5009.227-2016	只测第一法、第二法	
		7	定量包装商品净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则 小麦粉》 JJF 1070.2-2011		
		8	净含量	《定量包装商品净含量计量检验规则》 JJF 1070-2005		
		9	二氧化硫	《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》 GB 5009.34-2016		
		10	氟	《食品中氟的测定》 GB/T 5009.18-2003	只测第一法、第二法	
		11	比旋光度	《化学试剂比旋光本领（比旋光度）测定通用方法》 GB/T		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 2 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				613—2007		
				《谷氨酸钠（味精）》 GB/T 8967-2007		
		12	碘	《食品安全国家标准 食品中碘的测定》 GB 5009.267-2016	只测第二法	
		13	磷	《食品安全国家标准 食品中磷的测定》 GB 5009.87-2016	只测第一法	
		14	相对密度	《粮油检验 粮食、油料相对密度的测定》 GB/T 5518—2008（8.1）		
				《食品安全国家标准 食品中相对密度的测定》 GB 5009.2-2016	第一法	
		15	亚硝酸盐	《食糖中亚硝酸盐的测定》 QB/T 5013-2016	只测第二法	
				《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	第二法	
		16	酸度	《食品安全国家标准 食品酸度的测定》 GB 5009.239-2016	第一法、第二法、第三法	
		17	总酸	《食醋卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.41-2003		
				《非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.51-2003（4.6.4.2）		
				《食品中总酸的测定》 GB/T 12456-2008		
		18	总糖和还原糖	《葡萄酒、果酒通用分析方法》 GB/T 15038-2006（4.2）		
		19	还原糖	《食品安全国家标准 食品中还原糖的测定》 GB 5009.7-2016	只测第一法、第三法	
		20	螨	《白砂糖中螨的测定》 QB/T 5008-2016		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 3 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（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 食糖》 GB 13104-2014		
		21	不溶于水杂质	《白砂糖中不溶于水杂质的测定》 QB/T 5007-2016 (3) 《原糖》 GB/T 15108-2017	只测第一法	
		22	谷氨酸钠	《食品安全国家标准 味精中 麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定》 GB 5009.43-2016	第二法	
		23	氨基酸态氮	《食品安全国家标准 食品中 氨基态氮的测定》 GB 5009.235-2016	第一法	
		24	游离矿酸	《食品安全国家标准 食醋中 游离矿酸的测定》 GB5009.233-2016		
		25	干浸出物	《葡萄酒、果酒通用分析方法》 GB/T 15038-2006		
		26	脲酶	《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》 GB/T 5009.183-2003		
				《食品安全国家标准 婴幼儿 食品和乳品中脲酶的测定》 GB 5413.31-2013		
				《乳酸菌饮料中脲酶的定性 测定》 GB/T 5009.186-2003		
		27	原麦汁浓度	《啤酒分析法》 GB/T 4928-2008	第一法	
		28	乙醇浓度	《食品安全国家标准酒中乙 醇浓度的测定》 GB 5009.225-2016	只测第一法、第二法	
		29	丙二醛	《食品安全国家标准 食品中 丙二醛的测定》 GB 5009.181-2016	只测第一法、第二法	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 4 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		30	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	只测第一法、第二法	
		31	总糖	《黄酒》 GB/T 13662-2018 (6.2.1、6.2.2)		
		32	可溶性固形物	《水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法》 NY/T 2637-2014		
				《饮料通用分析方法》 GB/T 12143-2008		
		33	碘值	《动植物油脂 碘值的测定》 GB/T5532-2008		
		34	皂化值	《动植物油脂 皂化值的测定》 GB/T5534-2008		
		35	游离棉酚	《食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定》 GB 5009.148-2014		
		36	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006（不做生活饮用水）	比色法	
		37	色度	《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》 GB8538-2016（2）		
				《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750.4-2006（不做生活饮用水）		参比物
		38	臭和味	《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》 GB8538-2016（3）		
				《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750.4-2006（不做生活饮用水）		
		39	可见物	《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》 GB8538-2016（4）		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 5 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		40	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750.4-2006（不做生活饮用水）		
		41	浑浊度	《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》 GB8538-2016（5）	目视比浊法	参比物
				《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750.4-2006（不做生活饮用水）		
		42	pH	《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》 GB8538-2016（6）	玻璃电极法	
				《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750.4-2006（不做生活饮用水）		
		43	电导率	《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750.4-2006（不做生活饮用水）		
		44	溶解性总固体	《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》 GB8538-2016（7）		
				《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750.4-2006（不做生活饮用水）		
		45	总硬度	《食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法》 GB8538-2016（8）		氰化钾试剂
				《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750.4-2006（不做生活饮用水）		
		46	乙二胺四乙酸	《食品安全国家标准 食品中		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 6 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《乙二胺四乙酸盐的测定》 GB 5009.278-2016		
		47	甲醛次硫酸氢钠（吊白块）	《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		
		48	烟酰胺	《食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定》 GB 5009.89-2016	第二法	
		49	烟酸	《食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定》 GB 5009.89-2016	第二法	
		50	果糖	《食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》 GB 5009.8-2016	第一法	
		51	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 5009.8-2016	第一法	
		52	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 5009.8-2016	第一法	
		53	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 5009.8-2016	第一法	
		54	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 5009.8-2016	第一法	
		55	粗多糖	《食用菌中粗多糖含量的测定》 NY/T 1676-2008		
		56	过氧化氢	《食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定》 GB 5009.226-2016	只测第一法	
		57	挥发酚	《食品安全国家标准 水产品		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 7 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				中挥发酚残留量的测定》 GB 5009.231-2016		
				《葡萄酒、果酒通用分析方法》 GB/T 15038-2006		
		58	非糖固形物	《黄酒》 GB/T 13662-2018	第一法	
		59	硼酸	《食品安全国家标准食品中硼酸的测定》 GB5009.275-2016		
		60	铝	《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 GB 5009.182-2017	只测第一法	
		61	双乙酰	《啤酒分析方法》 GB/T 4928-2008（12）		
		62	透光率	《谷氨酸钠（味精）》 GB/T 8967—2007（7.4）		
		63	氯化物	《谷氨酸钠（味精）》 GB/T 8967—2007（7.6）	第一法	
				《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》 GB 5009.44-2016		
		64	pH 值	《谷氨酸钠（味精）》 GB/T 8967—2007（7.7）		
		65	干燥失重	《谷氨酸钠（味精）》 GB/T 8967—2007（7.8）		
		66	铁	《谷氨酸钠（味精）》 GB/T 8967—2007（7.9）		
		67	硫酸盐	《谷氨酸钠（味精）》 GB/T 8967—2007（7.10）		
		68	气味色泽	《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定》 GB/T 5492-2008（6.2、6.3）		
		69	自然断条率	《挂面》 LS/T 3212-2014 附录 B		
		70	熟断条率	《挂面》 LS/T 3212-2014 附录 C		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 8 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		71	烹调损失率	《挂面》LS/T 3212-2014 附录 C		
		72	吐浆率	《干米粉》T/CCOA 4-2019 附录 A	只测 A1	
		73	氰化物	《食品安全国家标准 食品中 氰化物的测定》GB 5009.36-2016	只测第二 法	
		74	甲醇	《食品安全国家标准 食品中 甲醇的测定》GB 5009.266-2016		
		75	丙烯酰胺	《食品安全国家标准 食品中 丙烯酰胺的测定》GB 5009.204-2014		
		76	胆固醇	《食品安全国家标准 食品中 胆固醇的测定》GB 5009.128-2016	只测第一 法、第二法	
		77	邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)	《食品安全国家标准 食品中 邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一 法	
		78	邻苯二甲酸二乙酯 (DEP)	《食品安全国家标准 食品中 邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一 法	
		79	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	《食品安全国家标准 食品中 邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一 法	
		80	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	《食品安全国家标准 食品中 邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一 法	
		81	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)-乙酯(DMEP)	《食品安全国家标准 食品中 邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一 法	
		82	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯(BMPP)	《食品安全国家标准 食品中 邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一 法	
		83	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯(DEEP)	《食品安全国家标准 食品中 邻苯二甲酸酯的测定》GB	只测第一 法	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 9 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.271-2016		
		84	邻苯二甲酸二戊酯 (DPP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一法	
		85	邻苯二甲酸二己酯 (DHXP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一法	
		86	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一法	
		87	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯 (DBEP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一法	
		88	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一法	
		89	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一法	
		90	邻苯二甲酸二苯酯 (DPHP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一法	
		91	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一法	
		92	邻苯二甲酸二壬酯 (DNP)	《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016	只测第一法	
		93	砷	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》GB 5009.11-2014 第一篇		
		94	硒	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB	只测第一法	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 10 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.268-2016		
				《食品安全国家标准 食品中硒的测定》GB 5009.93-2017	第一法	
		95	锡	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中锡的测定》GB 5009.16-2014	第一法	
		96	铈	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中铈的测定》GB 5009.137-2016		
		97	镉	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB 5009.15-2014		
		98	铬	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中铬的测定》GB 5009.123-2014		
		99	铅	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中铅的测定》GB 5009.12-2017	第一法	
		100	镍	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中镍的测定》GB 5009.138-2017		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 11 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		101	钙	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中钙的测定》GB 5009.92-2016	第一法	
		102	铁	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中铁的测定》GB 5009.90-2016	第一法	
		103	锌	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中锌的测定》GB 5009.14-2017	第一法	
		104	铜	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中铜的测定》GB 5009.13-2017	第二法	
		105	钾	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》GB 5009.91-2017	第一法	
		106	钠	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》GB 5009.91-2017	第一法	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 12 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		107	镁	《食品安全国家标准 食品中镁的测定》GB 5009.241-2017	第一法	
				《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
		108	锰	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中锰的测定》GB 5009.242-2017	第一法	
		109	汞	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》GB 5009.17-2014 第一篇	第一法	
二	微生物	1	单核细胞增生李斯特氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》GB 4789.30-2016	第一法、第二法、第三法	
		2	商业无菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》GB 4789.26-2013		
		3	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		
		4	霉菌	《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	第一法	
		5	酵母	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》	第一法	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 13 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				数》GB 4789.15-2016		
		6	嗜渗酵母	《食品安全国家标准 蜂蜜》 附录 A GB 14963-2011		
		7	金黄色葡萄球菌	《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	只测第三法	
				《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	第一法不做肠毒素、第二法	
		8	大肠埃希氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》GB 4789.38-2012	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》GB 4789.38-2012	第二法	
		9	沙门氏菌	《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》GB 14934-2016 附录 C		
				《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		
		10	大肠菌群	《食品安全国家标准 消毒餐（饮）具》GB 14934-2016 附录 B		
				《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		
		11	粪大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数》GB 4789.39-2013		
三	生物毒素					
		1	黄曲霉毒素 B1	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测	只测第三法、第四法	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 14 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				定》GB 5009.22-2016		
		2	黄曲霉毒素 B2	《食品安全标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 》5009.22-2016	第三法	
		3	黄曲霉毒素 G1	《食品安全标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 》5009.22-2016	第三法	
		4	黄曲霉毒素 G2	《食品安全标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB 》5009.22-2016	第三法	
		5	微囊藻毒素	《食品安全国家标准 水产品中微囊藻毒素的测定》GB 5009.273-2016	只测第二法	
		6	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	只测第一法、第二法	
		7	玉米赤霉烯酮	《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》GB 5009.209-2016	只测第一法	
四	农药残留					
		1	联苯菊酯	《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		
				《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 第二部分	方法二	
		2	氟胺氰菊酯	《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	方法二	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 15 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				761-2008 第二部分		
		3	对氯氧苯乙酸	《出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定》SN/T 3725-2013		
		4	啶虫脒	《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		
		5	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		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
				《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 第一部分	只测方法二	
		6	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多残留的测定》NY/T 761-2008 第一部分	方法二	
		7	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		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
		8	甲基异柳磷	《植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定》GB/T		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 16 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.144-2003		
				《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		
		9	涕灭威亚砷	《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		
				《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	只测第 3 部分	
		10	涕灭威砷	《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		
				《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	只测第 3 部分	
		11	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		
				《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	只测第 3 部分	
		12	3-羟基克百威	《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		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 17 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《液相色谱-柱后衍生法》GB 23200.112-2018		
				《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	只测第 3 部分	
		13	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		
				《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	只测第 3 部分	
		14	速灭威	《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		
				《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	只测第 3 部分	
		15	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		
				《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	只测第 3 部分	
		16	甲奈威	《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		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 18 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《液相色谱-柱后衍生法》GB 23200.112-2018		
				《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	只测第 3 部分	
		17	异丙威	《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		
				《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	只测第 3 部分	
		18	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		
				《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	只测第 3 部分	
		19	氯唑磷	《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》GB/T 20769-2008		
		20	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		
		21	多菌灵	《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		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 19 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		22	吡唑醚菌酯（百克敏）	《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		
		23	毒死蜱	《进出口食品中毒死蜱残留量的检测方法》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		
				《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 第一部分	方法二	
		24	三唑磷	《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 第一部分	方法二	
		25	百菌清	《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（4）		
		26	P, P' -DDE	《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（4）		
				《蔬菜和水果中有机磷、有机	方法二	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 20 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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 第二部分		
		27	氯氟氰菊酯	《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（4）		
				《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 第二部分	方法二	
		28	氯氰菊酯	《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（4）		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
				《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 第二部分	方法二	
		29	α-六六六	《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（4）		
				《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	方法二	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 21 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				761-2008 第二部分		
		30	β-六六六	《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（4）	方法二	
				《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 第二部分		
		31	γ-六六六	《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（4）	方法二	
				《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 第二部分		
		32	δ-六六六	《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 第二部分	方法二	
		33	五氯硝基苯	《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（4）		
				《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（3）		
				《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	方法二	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 22 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				类农药多残留的测定》NY/T 761-2008 第二部分		
				《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		
		34	δ-六六六	《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（4）		
		35	五氯酚	《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（4）		
				《动物源食品中五氯酚残留量的检测方法》GB23200.92-2016		
		36	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 第二部分	方法二	
		37	三唑酮	《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 第二部分	方法二	
		38	七氯	《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（4）		
				《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	方法二	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 23 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				761-2008 第二部分		
		39	艾氏剂	《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（4）		
				《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 第二部分	方法二	
				《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（3）		
				《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		
		40	三氯杀螨醇	《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（4）		
				《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 第二部分	方法二	
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
				《茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇的测定》GB/T 5009.176-2003		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 24 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		41	甲氰菊酯	《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 第二部分	方法二	
		42	氧氯丹	《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（4）		
		43	硫丹 I	《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（4）		
		44	硫丹	《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 第二部分	方法二	
		45	O, P'-DDE	《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（4）		
		46	狄氏剂	《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（4）		
				《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（3）		
				《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 第二部分	方法二	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 25 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		47	异狄氏剂	《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 (4)	方法二	
				《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 第二部分		
		48	乙酯杀螨醇	《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 (4)		
		49	硫丹 II	《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 (4)		
		50	p-p'-DDT	《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 第二部分	方法二	
		51	P, P' -DDD	《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 (4)	方法二	
				《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 第二部分		
		52	0, P' -DDT	《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 (4)		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 26 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《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 第二部分	方法二	
		53	六氯苯	《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 第二部分	方法二	
		54	异狄氏剂醛	《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（4）		
		55	胺菊酯	《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（4）		
				《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（3）		
		56	硫丹硫酸盐	《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（4）		
		57	异狄氏剂酮	《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（4）		
		58	苯醚菊酯	《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（4）		
		59	三氯杀螨砜	《植物性食品中有机氯和拟		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 27 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T 5009.146-2008 (4)		
				《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 (3)		
		60	乐果	《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003	只测第三法	
				《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 第一部分	方法二	
		61	对硫磷	《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003	只测第三法	
				《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 第一部分	方法二	
		62	甲基嘧啶磷	《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 第一部分	方法二	
		63	倍硫磷	《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 第一部分	方法二	
		64	甲基对硫磷	《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	方法二	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 28 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				761-2008 第一部分		
		65	氯菊酯	《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（3）		
				《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 第二部分	方法二	
		66	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（3）		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
				《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 第二部分	方法二	
		67	溴氰菊酯	《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（3）		
				《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
				《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	方法二	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 29 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《类农药多残留的测定》NY/T 761-2008 第二部分		
		68	氟氯氰菊酯	《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 第二部分	方法二	
		69	甲拌磷	《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		
				《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 第一部分	方法二	
		70	马拉硫磷	《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		
				《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003	只测第三法	
				《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 第一部分	方法二	
		71	水胺硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯	方法二	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 30 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《类农药多残留的测定》NY/T 761-2008 第一部分		
		72	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 第一部分	方法二	
		73	乙硫磷	《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 第一部分	方法二	
		74	丙溴磷	《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多残留的测定》NY/T 761-2008 第一部分	方法二	
		75	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 第一部分	方法二	
		76	甲基毒死蜱	《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 第一部分	方法二	
		77	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		
				《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T 5009.20-2003	只测第三法	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 31 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《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 第一部分	方法二	
		78	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		
				《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 第一部分	方法二	
		79	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 第一部分	方法二	
		80	吡虫啉	《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定》GB/T 23379-2009		
		81	6-苄基腺嘌呤	《食品中 6-苄基腺嘌呤的测定》GB/T 23381-2009		
		82	灭蝇胺	《蔬菜中灭蝇胺残留量的测定》NY/T 1725-2009		
五	违禁添加					
		1	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		
		2	苏丹红 I	《食品中苏丹红染料的检测方法》GB/T 19681-2005		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 32 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3	苏丹红 II	《食品中苏丹红染料的检测方法》 GB/T 19681-2005		
		4	苏丹红 III	《食品中苏丹红染料的检测方法》 GB/T 19681-2005		
		5	苏丹红 IV	《食品中苏丹红染料的检测方法》 GB/T 19681-2005		
		6	三聚氰胺	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》 GB/T 22388-2008	第一法	
		7	过氧化苯甲酰	《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定》 GB/T 22325-2008		
六	食品中的添加剂					
		1	维生素 B12	《保健食品中维生素 B12 的测定》 GB/T 5009.217-2008		
		2	维生素 B1	《食品安全国家标准 食品中维生素 B1 的测定》 GB 5009.84-2016	只测第一法	
		3	维生素 B2	《食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定》 GB 5009.85-2016	只测第一法	
		4	叔丁基羟基茴香醚（BHA）	《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	只测第一法	
				植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定》 NY/T 1602-2008（只做植物油）		
		5	2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）	《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	只测第一法	

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 33 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.30-2003		
				植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定》NY/T 1602-2008（只做植物油）		
		6	特丁基对苯二酚（TBHQ）	《植物油中叔丁基羟基茴香醚（BHA）、2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）和特丁基对苯二酚（TBHQ）的测定》NY/T 1602-2008（只做植物油）		
		7	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	第一法	
		8	山梨酸	《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	第一法	
		9	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		
				《食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法》GB/T 23377-2009		
		10	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	只测第二法、第三法	
				《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3538-2013		
		11	糖精钠	《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3538-2013		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 34 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（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 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》GB 5009.28—2016	第一法	
		12	安赛蜜	《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3538-2013		
				《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》GB/T 5009.140-2003		
		13	阿斯巴甜	《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3538-2013		
				《食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》GB 5009.263-2016		
		14	阿力甜	《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3538-2013		
				《食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》GB 5009.263-2016		
		15	纽甜	《出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 3538-2013		
				《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》GB 5009.247-2016		
		16	乙酸乙酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007（10）		
		17	β -苯乙醇	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007（16）		
		18	正丙醇	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007（15）		
		19	3-甲硫基丙醇	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007（17）		
		20	庚二酸二乙酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007（18）		
		21	辛二酸二乙酯	《白酒分析方法》GB/T		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 35 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				10345-2007（18）		
		22	壬二酸二乙酯	《白酒分析方法》GB/T 10345-2007（18）		
		23	赤藓糖醇	《食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定》GB 5009.279-2016		
		24	木糖醇	《食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定》GB 5009.279-2016		
		25	山梨糖醇	《食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定》GB 5009.279-2016		
		26	麦芽糖醇	《食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定》GB 5009.279-2016		
		27	三氯蔗糖	《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》GB 22255-2014		
		28	纳他霉素	《食品中纳他霉素的测定 液相色谱法》GB/T 21915-2008		
		29	维生素 B6	《食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定》GB 5009.154-2016	只测第一法	
		30	双乙酸钠	《食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定》GB 5009.277-2016		
		31	胭脂红	《肉制品 胭脂红着色剂测定》GB/T 9695.6-2008	只测第一法	
				《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35-2016		
		32	对羟基苯甲酸甲酯	《食品安全国家标准 食品中		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 36 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				对羟基苯甲酸酯类的测定》GB 5009.31-2016		
		33	对羟基苯甲酸乙酯	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》GB 5009.31-2016		
		34	对羟基苯甲酸丙酯	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》GB 5009.31-2016		
		35	对羟基苯甲酸丁酯	《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》GB 5009.31-2016		
		36	咖啡因	《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》GB 5009.139-2014		
		37	总酯	《白酒分析法》GB/T 10345-2007（只做白酒）	第二法电位滴定	
		38	固形物	《白酒分析法》GB/T 10345-2007（只做白酒）		
		39	丙酸乙酯	《白酒分析法》GB/T 10345-2007（只做白酒）		
		40	己酸乙酯	《白酒分析法》GB/T 10345-2007（只做白酒）		
		41	丁酸乙酯	《白酒分析法》GB/T 10345-2007（只做白酒）		
		42	乳酸乙酯	《白酒分析法》GB/T 10345-2007（只做白酒）		
		43	富马酸二甲酯	《食品安全国家标准 食品中富马酸二甲酯的测定》NY/T 1723-2009		
		44	柠檬黄	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 37 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				5009.35—2016		
		45	新红	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35—2016		
		46	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—2016		
		47	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—2016		
		48	亮蓝	《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》GB 5009.35—2016		
		49	诱惑红	《食品中诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法》SN/T 1743-2006		
		50	丙酸钠	《食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》GB 5009.120-2016	第一法	
		51	丙酸钙	《食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》GB 5009.120-2016	第一法	
七	兽药残留					
		1	氯霉素	《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		
				《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》GB/T 22338-2008 （3）		
		2	甲砒霉素	《可食动物肌肉、肝脏和水产		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 38 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				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		
				《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》GB/T 22338-2008 （3）		
		3	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		
				《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》GB/T 22338-2008 （3）		
		4	氟虫腈	《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.115-2018		
		5	氟甲腈	《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.115-2018		
		6	氟虫腈砒	《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.115-2018		
		7	氟虫腈亚砒	《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.115-2018		
		8	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 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 39 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《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		
		9	氧氟沙星	《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		
		10	伊诺沙星	《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		
		11	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		
				《水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法》农业部 783 号公告-2-2006		
		12	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		
				《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		
				《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 40 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				法》农业部 1025 号公告 -14-2008		
				《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》 农业部 781 号公告 -6-2006		
				《水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法》农业部 783 号公告-2-2006		
		13	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 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21312-2007		
				《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法》农业部 1025 号公告 -14-2008		
				《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》 农业部 781 号公告 -6-2006		
				《水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法》农业部 783 号公告-2-2006		
		14	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		
				《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		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 41 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法》农业部 1025 号公告 -14-2008		
				《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》农业部 781 号公告 -6-2006		
		15	洛美沙星	《动物源产品中喹诺酮类药物残留量的测定 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		
		16	沙拉沙星	《动物源产品中喹诺酮类药物残留量的测定 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		
				《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法》农业部 1025 号公告 -14-2008		
				《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》农业部 781 号公告 -6-2006		
		17	双氟沙星	《动物源产品中喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20366-2006		
		18	司帕沙星	《动物源产品中喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20366-2006		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 42 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		19	土霉素	《可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法》GB/T 20764-2006		
				《水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定》SC/T 3015-2002		
		20	四环素	《可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法》GB/T 20764-2006		
				《水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定》SC/T 3015-2002		
		21	盐酸金霉素	《可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法》GB/T 20764-2006		
				《水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定》SC/T 3015-2002		
		22	盐酸强力霉素	《可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法》GB/T 20764-2006		
		23	磺胺咪	《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		
		24	磺胺索嘧啶	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21316-2007		
		25	磺胺醋酰	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 43 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 29694-2013		
				《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	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		
		27	磺胺恶唑	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29694-2013		
				《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		
		28	磺胺吡啶	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29694-2013		
				《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		
		30	磺胺甲嘧啶	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29694-2013		
				《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		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 44 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				21316-2007		
		31	磺胺卞唑	《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	磺胺二甲嘧啶	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29694-2013		
				《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		
		34	磺胺甲氧哒嗪	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29694-2013		
				《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	磺胺间甲氧嘧啶	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29694-2013		
				《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	磺胺氯哒嗪	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 45 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 29694-2013		
				《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		
		38	磺胺甲𩰓唑	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29694-2013		
				《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		
		39	磺胺异𩰓唑	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29694-2013		
				《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	磺胺苯酰	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29694-2013		
				《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	磺胺地索辛	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 46 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB 29694-2013		
				《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		
		43	磺胺苯吡唑	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29694-2013		
				《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		
		45	磺胺对氧甲嘧啶	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21316-2007		
		46	磺胺吡唑	《食品安全国家标准 动物性食品中 13 种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29694-2013		
		47	塞曼特罗	《动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》GB/T 22286-2008		
		48	塞布特罗	《动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》GB/T		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 47 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				22286-2008		
		49	溴布特罗	《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》GB/T 22286-2008		
		50	苯氧丙酰胺	《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》GB/T 22286-2008		
		51	马布特罗	《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》GB/T 22286-2008		
		52	马贲特罗	《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》GB/T 22286-2008		
		53	溴代克仑特罗	《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》GB/T 22286-2008		
		54	克仑特罗	《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》GB/T 22286-2008		
		55	莱克多巴胺	《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》GB/T 22286-2008		
		56	沙丁胺醇	《动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱串联质谱法》GB/T 22286-2008		
		57	孔雀石绿	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》GB/T 19857-2005 (2)		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 48 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		58	结晶紫	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》GB/T 19857-2005（2）		
		59	AOZ	《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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》GB/T 20752-2006		
				《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		
				《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》农业部 781 号公告-4-2006		
		60	SEM	《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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》GB/T 20752-2006		
				《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		
				《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》农业部 781 号公告-4-2006		
		61	AMOZ	《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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》GB/T 20752-2006		
				《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		
				《动物源食品中硝基呋喃类		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 49 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》农业部 781 号公告-4-2006		
		62	AHD	《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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》GB/T 20752-2006		
				《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		
				《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》农业部 781 号公告-4-2006		
		63	泼尼松	《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1031 号公告-2-2008		
				《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21981-2008		
		64	泼尼松龙	《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1031 号公告-2-2008		
				《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21981-2008		
		65	地塞米松	《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1031 号公告-2-2008		
				《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21981-2008		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 50 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		66	乙酸氟氢可的松	《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1031 号公告-2-2008		
				《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21981-2008		
		67	甲基泼尼松龙	《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1031 号公告-2-2008		
				《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21981-2008		
		68	倍氯米松	《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1031 号公告-2-2008		
				《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21981-2008		
		69	氢化可的松	《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1031 号公告-2-2008		
				《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21981-2008		
		70	倍他米松	《动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1031 号公告-2-2008		
		71	乙酰丙嗪	《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙嗪二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咪		

附表 1

检验检测能力申请表（食品）

检验检测机构地址：江西省宜春市樟树市四特大道 288 号

第 51 页 共 52 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20763-2006		
		72	氯丙嗪	《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20763-2006		
		73	氟哌啶醇	《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20763-2006		
		74	丙酰二甲氨	《猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20763-2006		
--以下空白--						

注：①“检验检测能力”应依据国家、行业、地方、国际、区域标准。依据其他标准或方法的，应在“说明”中注明；

②以产品标准申请检验检测能力的，须具备全部检测参数能力；只能检验检测“产品标准”部分参数的，不能以产品标准申请；

③多场所的检验检测机构，应按照国家不同场所分别填写本表；

④本表对“家用电器”等的填写仅为“示例”。检验检测机构可不受本“示例”限制，依据自身行业特点填写。示例：“家用电器”，以汉字数字（一、二、三…）为序，设立通栏填写检验检测大类；以带括号汉字数字（（一）、（二）、（三）…）为序，填写类别（产品/参数/项目）；以阿拉伯数字（1、2、3…）为序，填写产品/参数/项目的名称；

⑤对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品能力和非食品能力分开填写；

⑥可使用 xls 文件格式制作。

附表 1

检验检测能力申请表（食品）