

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
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	25	项	
				腐乳 SB/T 10170-2007			
				甜面酱检验方法SB/T 10308-1999			
				黄豆酱检验方法SB/T 10310-1999			
				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	45	项	
				油料水分及挥发物含量测定GB/T 14489.1-2008			
				进出口蜂蜜检验规程SN/T 0852-2012	25	项	
				蜂王浆 GB 9697-2008			
		干海带 SC/T 3202-2012					
		1.2	干燥失重	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	40	项	
				糖果奶糖糖果SB/T 10022-2017			
				谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007			
		1.3	干湿比	黑木耳 GB/T 6192-2019	50	项	
		1.4	电导灰分	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	40	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明	
		序号	名称					
1	食品参数	1.5	水溶性灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定GB 5009.4-2016	100	项		
		1.6	水溶性灰分碱度	茶水溶性灰分碱度测定GB/T 8309-2013	100	项		
		1.7	酸不溶性灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定GB 5009.4-2016	80	项		
		1.8	灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定GB 5009.4-2016		55	项	
				蜂王浆GB 9697-2008				
		1.9	净含量偏差	定量包装商品净含量计量检验规则JJF 1070-2023		16	项	
		1.1	食品标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则GB 7718-2011		16	项	不包括内容真实性的核实
				食品安全国家标准预包装食品营养标签通则GB 28050-2011				
				食用油销售包装GB/T 17374-2008				
		1.11	比容	面包质量通则 GB/T 20981-2021		70	项	
		1.12	相对密度	植物油脂比重测定法GB 5526-1985		40	项	只用密度瓶法
				食品安全国家标准 食品相对密度的测定GB 5009.2-2024				
		1.13	松密度	饼干质量通则GB/T 20980-2021		40	项	
		1.14	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023		150	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明	
		序号	名称					
1	食品参数	1.15	折光指数	动植物油脂折光指数的测定GB/T 5527-2010	16	项		
		1.16	透光率	谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007	60	项		
		1.17	比旋光度	谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007	60	项		
		1.18	斑点	淀粉斑点测定GB/T 22427. 4-2008	16	项		
		1.19	白度	淀粉白度测定GB/T 22427. 6-2008	16	项		
		1.2	色值	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	115	项		
		1.21	黄粒米	粮食、油料检验黄粒米及裂纹粒检验法GB/T 5496-1985	16	项		
		1.22	透明度	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	16	项		
		1.23	粘度	淀粉黏度测定GB/T 22427. 7-2023	120	项		
		1.24	色泽	粮油检验粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定GB/T 5492-2008	15	项		
		1.24	色泽		动植物油脂 罗维朋色泽的测定GB/T 22460-2008	15	项	
					进出口蜂蜜检验规程SN/T 0852-2012	15	项	
					玉米储存品质判定规则GB/T 20570-2015	15	项	
	稻谷储存品质判定规则GB/T 20569-2006			15	项			

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.25	气味	粮油检验粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定GB/T 5492-2008	15	项	
				植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法GB/T 5525-2008	15	项	
				玉米储存品质判定规则GB/T 20570-2015	15	项	
				稻谷储存品质判定规则GB/T 20569-2006	15	项	
		1.26	口味	粮油检验粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定GB/T 5492-2008	16	项	
		1.27	滋味	植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法GB/T 5525-2008	16	项	
		1.28	透明度	植物油脂透明度、气味、滋味鉴定法GB/T 5525-2008	16	项	
		1.29	浊度	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	30	项	
		1.3	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023	30	项	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	30	项	
		1.31	混浊度	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	30	项	
		1.32	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023	16	项	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	16	项	
				啤酒分析方法GB/T 4928-2008	16	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.33	香气和口味	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	16	项	
		1.34	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023	16	项	只用第一法（嗅气和尝味法）
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	16	项	
		1.35	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023	16	项	
		1.36	可见物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	16	项	
		1.37	可溶性固形物	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	30	项	
				罐头食品的检验方法GB/T 10786-2022	30	项	
		1.38	可溶性无盐固形物	酿造酱油GB 18186-2000	30	项	
				酿造食醋GB 18187-2000	30	项	
		1.39	固形物	罐头食品的检验方法GB/T 10786-2022	25	项	
				白酒分析方法GB/T 10345-2022	65	项	
		1.4	总乳固体	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品GB/T 19343-2016	16	项	
		1.41	总可可同形物	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品GB/T 19343-2016	16	项	
1.42	非脂可可固形物	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品GB/T 19343-2016	16	项			

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明	
		序号	名称					
1	食品参数	1.43	乳脂肪	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品GB/T 19343-2016	16	项		
		1.44	可可脂	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品GB/T 19343-2016	16	项		
		1.45	非糖固形物	黄酒 GB/T 13662-2018	70	项	重量法	
		1.46	干燥物	罐头食品的检验方法GB/T 10786-2022	25	项		
		1.47	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023		30	项	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022		30	项	
		1.48	粉类磁性金属物	粮油检验粉类磁性金属物测定GB/T 5509-2008	25	项	磁性金属物测定仪	
		1.49	矿物质	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验GB/T 5494-2019	16	项		
		1.5	水不溶物	制盐工业通用试验方法水不溶物的测定GB/T 13025.4-2012	25	项		
		1.51	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	115	项		
		1.52	粉末	绿茶第1部分：基本要求GB/T 14456.1-2017	25	项		
		1.53	水浸出物	茶 水浸出物测定GB/T 8305-2013	60	项		
		1.54	花序梗	地理标志产品 黄山贡菊GB/T 20359—2006	20	项		
		1.55	茉莉花干	茉莉花茶GB/T 22292-2017	20	项		

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明	
		序号	名称					
1	食品参数	1.56	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	16	项		
		1.57	粒度	绵白糖试验方法QB/T 5012-2016	16	项		
		1.58	加工精度	粮油检验 大米加工精度检验GB/T 5502-2018	16	项	只用对比观测法	
		1.59	碎末茶	茶 粉末和碎茶含量测定GB/T 8311-2013	25	项		
		1.6	面筋质	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	50	项		
		1.61	复水率	方便米粉（米线）QB/T 2652-2004	16	项		
		1.62	碎米	粮油检验碎米检验法GB/T 5503-2009	20	项		
		1.63	外来物	香辛料和调味品外来物含量的测定GB/T 12729.5-2020	16	项		
		1.64	碎花末	地理标志产品黄山贡菊GB/T 20359-2006	25	项		
		1.65	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023		25	项	
				瓶装饮用纯净水GB 17323-1998		25	项	
		1.66	烹调损失率	挂面GB/T 40636-2021		25	项	
		1.67	加热试验	粮油检验 植物油脂加热试验GB/T 5531-2018		25	项	
		1.68	品温	速冻调制食品SB/T 10379-2012		20	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.69	品尝评分	稻谷、大米蒸煮食用品感官评价方法GB/T 15682-2008	80	项	
		1.7	耗氧量（高锰酸盐指数以O <sub>2</sub> 计）	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标GB/T 5750.7-2023	70	项	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	70	项	
		1.71	真正发酵度	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	50	项	
		1.72	原麦汁浓度	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	70	项	
		1.73	泡持性	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	30	项	只用秒表法
		1.74	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定GB 5009.229-2016	150	项	
		1.75	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定GB 5009.227-2023	150	项	滴定法
		1.76	羰基价	食品安全国家标准 食品中羰基价的测定GB 5009.230-2016	90	项	分光光度计法
		1.77	碱度	饼干质量通则GB/T 20980-2021	65	项	滴定法
		1.78	细度	淀粉细度测定GB/T 22427.5-2008	50	项	
		1.79	总碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.47-2003	135	项	滴定法
		1.8	pH值	食品安全国家标准食品pH值的测定GB 5009.237-2016	30	项	
		1.81	活螨	食品安全国家标准 食糖GB 13104-2014 附录A	65	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.82	馅料含量	月饼质量通则GB/T 19855-2023	45	项	
				元宵GB/T 23500-2009			
				速冻调制食品SB/T10379-2012			
		1.83	自然断条率	挂面GB/T 40636-2021	20	项	
		1.84	熟断条率	挂面GB/T 40636-2021	20	项	
		1.85	断条率	粉条GB/T 23587-2009	20	项	
		1.86	短条率	方便米粉（米线）QB/T 2652-2004	20	项	
		1.87	线膨胀率	虾片SC/T 3901-2000	20	项	
		1.88	碎片率	虾片SC/T 3901-2000	20	项	
		1.89	超限片率	虾片SC/T 3901-2000	16	项	
		1.90	破损率	皮蛋GB/T 9694-2014	20	项	
		1.91	含杂率	地理标志产品 杭白菊GB/T 18862-2008	20	项	
		1.92	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定GB/T 5009.10-2003	160	项	
				茶 粗纤维测定GB/T 8310-2013			

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.93	粘条率	方便米粉（米线）QB/T 2652-2004	20	项	
		1.94	筛下物	膨化食品质量通则GB/T 22699-2022	50	项	
		1.95	含砂量	粮油检验粉类粮食含砂量测定GB/T 5508-2011	55	项	
		1.96	瘦肉比率	地理标志产品 金华火腿GB/T 19088-2008	50	项	
		1.97	丝径	粉条GB/T 23587-2009	50	项	
		1.98	果汁含量	饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	415	项	
		1.99	劣质果粒	葡萄干NY/T 705-2023	50	项	
		1.1	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准食品中膳食纤维的测定GB 5009.88-2023	160	项	
		1.101	杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验GB/T 5494-2019	16	项	
		1.102	不溶于水杂质	白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	50	项	
				原糖 GB/T 15108-2017		项	
		1.103	总糖	糕点通则GB/T 20977-2007	65	项	
				食品馅料GB/T 21270-2007	65	项	
黄酒 GB/T 13662-2018	65			项			

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.103	总糖	蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021	65	项	
				黑芝麻糊GB/T 23781-2009	65	项	
				蜂王浆GB 9697-2008	65	项	
				葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	65	项	
				食用菌中总糖含量的测定GB/T 15672-2009	170	项	可见分光光度计法
				绵白糖试验方法QB/T 5012-2016	170	项	
		1.104	还原糖	食品安全国家标准食品中还原糖的测定GB 5009.7-2016	65	项	只用第一法直接滴定法
				甜面酱检验方法SB/T 10308-1999	65	项	
				白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	90	项	
		1.105	蔗糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡曲糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定GB 5009.8-2023	378/150	项	第一法液相法，第三法滴定法
				白砂糖试验方法GB/T 35887-2018	65	项	
		1.106	果糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡曲糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定GB 5009.8-2023	378/150	项	第一法液相法，第三法滴定法
		1.107	葡萄糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡曲糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定GB 5009.8-2023	378/150	项	第一法液相法，第三法滴定法
		1.108	淀粉	食品安全国家标准食品中淀粉的测定GB 5009.9-2023	150	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明	
		序号	名称					
1	食品参数	1.108	淀粉	蜂王浆GB 9697-2008	150	项		
		1.109	糠粉	粮油检验 粮食油料的杂质、不完善粒检验GB/T 5494-2019	16	项		
		1.11	直链淀粉含量	大米直链淀粉含量的测定GB/T 15683-2008	180	项		
		1.111	淀粉酶值	进出口蜂蜜检验规程SN/T 0852-2012	90	项		
		1.112	羟甲基糠醛	蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测定方法液相色谱紫外检测法GB/T 18932.18-2003	95	项		
		1.113	氯化物	食品安全国家标准食品中氯化物的测定GB 5009.44-2016	200	项		
		1.114	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标GB/T 5750.11-2023	65	项		
		1.115	硫酸盐	食品安全国家标准食盐指标的测定GB 5009.42-2016		150	项	
				谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007		150	项	
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标GB/T 5750.5-2023		150	项	
		1.116	二氧化碳	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006		50	项	
				啤酒分析方法GB/T 4928-2008		50	项	
				碳酸饮料（汽水）GB/T 10792-2008		50	项	
				饮料通用分析方法GB/T 12143-2008		150	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明	
		序号	名称					
1	食品参数	1.116	二氧化碳	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	150	项		
		1.117	总二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	90	项	只用直接碘量法	
		1.118	游离二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	90	项	只用直接碘量法	
		1.119	氧化钙	黄酒 GB/T 13662-2018	100	项	原子吸收光谱法	
		1.120	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法GB/T 20188-2006		150	项	
				生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标GB/T5750.10-2023		150	项	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022		150	项	
		1.121	亚铁氰化钾	食品安全国家标准 食盐指标的测定GB 5009.42-2016	65	项		
		1.122	氟化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	150	项	只用离子色谱法	
		1.123	氰化物	食品安全国家标准食品中氰化物的测定GB 5009.36-2023		180	项	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022		180	项	
		1.124	酸度	食品安全国家标准食品酸度的测定GB 5009.239-2016		65	项	
				进出口蜂蜜检验规程SN/T 0852-2012		65	项	
				淀粉类制品卫生标准分析方法GB/T 5009.53-2003		65	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.124	酸度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.47-2003	65	项	
				面包质量通则GB/T 20981-2021	65	项	
				蜂王浆 GB 9697-2008	65	项	
		1.125	挥发酚类（挥发性酚类化合物）	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023	180	项	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	180	项	
		1.126	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标GB/T 5750.8-2023	120	项	
		1.127	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标GB/T 5750.8-2023	120	项	
		1.128	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	95	项	液相法
		1.129	偏硅酸	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	40	项	只用硅钼黄光谱法
		1.13	滴定酸	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	65	项	
		1.131	不挥发酸	酿造食醋GB 18187-2000	50	项	
		1.132	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定GB 5009.233-2016	25	项	
		1.133	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	65	项	
		1.134	总酸	腐乳 SB/T 10170-2007	65	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.134	总酸	食醋卫生标准的分析方法GB/T 5009.41-2003	65	项	
				食品安全国家标准 食品中总酸的测定GB/T 12456-2021	65	项	
				白酒分析方法GB/T 10345-2022	65	项	
				黄酒 GB/T 13662-2018	65	项	
				啤酒分析方法GB/T 4928-2008	65	项	
				酱油卫生标准的分析方法GB/T 5009.39-2003	65	项	
				葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	65	项	
				调味料酒 SB/T 10416-2007	65	项	
		1.135	黄酮	柑桔类水果及制品中总黄酮含最的测定NY/T 2010-2011	155	项	
		1.136	总氮	鸡精调味料SB/T 10371-2003	150	项	
		1.137	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定GB 5009.5-2016	120	项	
				蜂王浆GB 9697-2008	120	项	
1.138	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	120	项			
1.139	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定GB5009.235-2016	150	项			

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.139	氨基酸态氮	腐乳 SB/T 10170-201	150	项	
				黄酒 GB/T 13662-2018	150	项	
				调味料酒 SB/T 10416-2007	150	项	
		1.140	全氮	酿造酱油GB 18186-2000	120	项	
		1.141	三甲胺氮	食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定GB 5009.179-2016	90	项	
		1.142	其它氮	鸡精调味料SB/T 10371-2003	150	项	
		1.143	组胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定GB 5009.208-2016	120	项	只用第二法 分光光度法
		1.144	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定GB 5009.234-2016	100	项	
		1.145	咖啡因	食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定GB 5009.139-2014	90	项	
		1.146	脂肪含量	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定GB 5009.6-2016	90	项	
		1.147	脂肪酸值	粮油检验粮食、油料脂肪酸值测定GB/T 5510-2011	65	项	
				谷物碾磨制品脂肪酸值的测定GB/T 15684-2015	65	项	
				稻谷储存品质判定规则GB/T 20569-2006	65	项	
		1.148	游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.47-2003	100	个	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.149	亚油酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定GB 5009.168-2016	150	项	
		1.15	$\alpha$ -亚麻酸亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定GB 5009.168-2016	150	项	
		1.151	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	150	项	
		1.152	总酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	120	项	
		1.153	乙酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	120	项	
		1.154	乳酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	120	项	
		1.155	己酸乙酯	白酒分析方法GB/T 10345-2022	120	项	
		1.156	杂醇油	蒸餾酒与配制酒卫生标准的分析方法GB/T 5009.48-2003	65	项	
		1.157	乙醇浓度	食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定GB 5009.225-2023	100	项	
		1.158	$\beta$ -苯乙醇	白酒分析方法GB/T 10345-2022	120	项	
		1.159	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定GB 5009.266-2016	120	项	
		1.16	正丙醇	白酒分析方法GB/T 10345-2022	120	项	
		1.161	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法GB/T 5009.49-2008	120	项	
		1.162	丙二醛	食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定GB 5009.181-2016	157	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.163	10-羟基-2-癸希酸	蜂王浆GB 9697-2008	315	项	
		1.164	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料SB/T 10371-2003	180	项	
		1.165	谷氨酸钠	鸡精调味料SB/T 10371-2003	180	项	
				食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定GB 5009.43-2023	180	项	只用第二法 旋光法
		1.166	双乙酰	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	70	项	
		1.167	鉴别试验	谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007	70	项	
		1.168	皂化值	动植物油皂化值的测定GB/T 5534-2008	150	项	
		1.169	含皂量	植物油皂含皂量的测定GB/T 5533-2008	55	项	
		1.17	不皂化物	动植物油皂 不皂化物测定 第1部分：乙醚提取法GB/T 5535.1-2008	100	项	
				动植物油皂 不皂化物测定 第2部分：乙烷提取法GB/T 5535.2-2008	100	项	
		1.171	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	108	项	
		1.172	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	90	项	
		1.173	烟点	植物油皂烟点测定GB/T 20795-2006	50	项	
		1.174	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023	180	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明	
		序号	名称					
1	食品参数	1.174	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	180	项		
		1.175	黄曲霉毒素B <sub>1</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	492	项		
		1.176	黄曲霉毒素M <sub>1</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	492	项		
		1.177	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	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	200	项		
		1.178	铁	谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007		100	项	
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023		100	项	
				葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006		100	项	
				食品安全国家标准食品中铁的测定GB 5009.90-2016		100	个	
		1.179	钠	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定GB 5009.91-2017	100	个		
		1.18	钾	食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定GB 5009.91-2017	100	个		
		1.181	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定GB 5009.182-2017	150	项		
		1.182	钙	食品安全国家标准 食品中钙的测定GB 5009.92-2016	100	个		
		1.183	磷	食品安全国家标准 食品中磷的测定GB 5009.87-2016	55	个		
		1.184	硒	食品安全国家标准 食品中硒的测定GB 5009.93-2017	150	个		

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.184	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	150	个	
		1.185	钡	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	100	个	
		1.186	镁	食品安全国家标准 食品中镁的测定GB 5009.241-2017	100	个	
		1.187	锰	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	100	个	
				食品安全国家标准 食品中锰的测定GB 5009.242-2017	100	个	
		1.188	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	50	个	
		1.189	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	100	个	
		1.19	银	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	100	个	
		1.191	锂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	100	个	
		1.192	锃	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	100	个	
		1.193	铜	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	100	个	
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标GB/T 5750.6-2023	100	个	
				葡萄酒、果酒通用分析方法GB/T 15038-2006	100	个	
1.194	锌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	100	个			

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明	
		序号	名称					
1	食品参数	1.194	锌	食品安全国家标准 食品中锌的测定GB 5009.14-2017	100	个		
		1.195	氟	食品中氟的测定GB/T 5009.18-2003	180	个		
		1.196	感官	感官分析方法学总论GB/T 10220-2012		16	项	
				浓缩柑橘汁GH/T 1158-2021		16	项	
				食品安全国家标准 乳粉GB 19644-2010		16	项	
				食品安全国家标准 发酵乳GB 19302-2010		16	项	
				食品安全国家标准 浓缩乳制品GB 13102-2022		16	项	
				酿造食醋GB 18187-2000		16	项	
				食品安全国家标准 食醋GB 2719-2018		16	项	
				食品安全国家标准 糖果GB 17399-2016		16	项	
				糖果 胶基糖果SB/T 10023-2017		16	项	
				糖果 硬质糖果SB/T 10018-2017		16	项	
		糖果 酥质糖果SB/T 10019-2017		16	项			
		糖果 焦香糖果（太妃糖果）SB/T 10020-2017		16	项			

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.196	感官	糖果 凝胶糖果SB/T 10021-2017	16	项	
				糖果 奶糖糖果SB/T 10022-2017	16	项	
				巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品GB/T 19343-2016	16	项	
				粽子SB/ T 10377-2004	16	项	
				方便米粉（米线）QB/T 2652-2004	16	项	
				绿色食品方便主食NY/T 1330-2021	16	项	
				食品安全国家标准 膨化食品GB 17401-2014	16	项	
				粉条GB/T 23587-2009	16	项	
				皮蛋GB/T 9694-2014	16	项	
				地理标志产品 杭白菊GB/T 18862-2008	16	项	
				地理标志产品 黄山贡菊GB/T 20359-2006	16	项	
				香辛料调味品通用技术条件GB/T 15691-2008	16	项	
				番茄酱NY/T 956-2006	16	项	
芝麻酱LS/T 3220-2017	16	项					

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.196	感官	黄豆酱检验方法SB/T 10310-1999	16	项	
				花生酱 QB/T 1733.4-2015	16	项	
				花生酱NY/T 958-2006	16	项	
				甜面酱检验方法SB/T 10308-1999	16	项	
				鸡精调味料SB/T 10371-2003	16	项	
				谷氨酸钠（味精）GB/T 8967-2007	16	项	
				黑胡椒GB/T 7901-2018	16	项	
				排骨粉调味料SB/T 10526-2009	16	项	
				榨菜 GH/T 1011-2022	16	项	
				油辣椒GB/T 20293-2006	16	项	
				火腿肠GB/T 20712-2006	16	项	
				脱水蔬菜 叶菜类NY/T 960-2006	16	项	
				脱水蔬菜 根菜类NY/T 959-2006	16	项	
山野菜 LY/T 1673-2006	16	项					

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.196	感官	绿色食品 山野菜NY/T 1507-2016	16	项	
				食品安全国家标准 食用菌及其制品GB 7096-2014	16	项	
				黑木耳GB/T 6192-2019	16	项	
				毛木耳NY/T 695-2003	16	项	
				黑芝麻糊GB/T 23781-2009	16	项	
				耗油SC/T 3601-2003	16	项	
				虾酱SC/T 3602-2016	16	项	
				果蔬脆QB/T 2076-2021	16	项	
				肉松质量通则 GB/T 23968-2022	16	项	
				莲藕 NY/T 1583-2008	16	项	
				盐渍海蜇皮和蜇头SC/T3210-2015	16	项	
				地理标志产品 金华火腿GB/T 19088-2008	16	项	
				虾片SC/T 3901-2000	16	项	
食品安全国家标准 水产调味品GB 10133-2014	16	项					

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.196	感官	食品安全国家标准 坚果与籽类GB 19300-2014	16	项	
				糕点通则GB/T 20977-2007	16	项	
				饼干质量通则GB/T 20980-2021	16	项	
				面包质量通则GB/T 20981-2021	16	项	
				食品馅料GB/T 21270-2007	16	项	
				月饼质量通则 GB/T 19855-2023	16	项	
				挂面GB/T 40636-2021	16	项	
				腐乳 SB/T 10170-2007	16	项	
				豆腐干GB/T 23494-2009	16	项	
				速冻调制食品SB/T 10379-2012	16	项	
				元宵GB/T 23500-2009	16	项	
				香菇 GH/T 1013-2015	16	项	
				蜜饯质量通则 GB/T 10782-2021	16	项	
食品安全国家标准 蜂蜜GB 14963-2011	16	项					

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.196	感官	蜂蜜 GH/T18796-2012	16	项	
				蜂王浆GB 9697-2008	16	项	
				食品安全国家标准 动物性水产制品GB 10136-2015	16	项	
				马铃薯片（条、块）QB/T 2686-2021	16	项	
				盐渍裙带菜SC/T 3211-2019	16	项	
				盐渍海带SC/T 3212-2017	16	项	
				小饼紫菜质量标准SC 3201-1981	16	项	
				干海带SC/T 3202-2012	16	项	
				冻鱼糜制品SC/T 3701-2003	16	项	
				鱿鱼干、墨鱼干SC/T 3208-2017	16	项	
				烤鱼片SC/T 3302-2010	16	项	
				食品安全国家标准 腌腊肉制品GB 2730-2015	16	项	
				火腿肠质量通则GB/T 20712-2022	16	项	
酱卤肉制品质量通则GB/T 23586-2022	16	项					

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.196	感官	调味生鱼干SC/T 3203-2015	16	项	
				鱿鱼丝SC/T 3304-2001	16	项	
				虾米SC/T 3204-2021	16	项	
				虾皮SC/T 3205-2016	16	项	
				干裙带菜叶SC/T 3213-2019	16	项	
				干紫菜质量通则GB/T 23597-2022	16	项	
				食品安全国家标准 动物性水产制品GB 10136-2015	16	项	
				食品安全国家标准 罐头食品GB 7098-2015	16	项	
				罐头的检验方法GB/T 10786-2022	16	项	
				运动饮料GB 15266-2009	16	项	
				植物蛋白饮料 花生乳（露）QB/T 2439-1999	16	项	
				植物蛋白饮料 椰子汁及复原椰子汁QB/T 2300-2006	16	项	
				饮料通用分析方法GB/T 12143-2008	16	项	
食用植物油卫生标准的分析方法GB/T 5009.37-2003	16	项					

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.196	感官	酿造酱油GB/T 18186-2000	16	项	
				食醋卫生标准的分析方法GB/T 5009.41-2003	16	项	
				肉与肉制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.44-2003	16	项	
				食品安全国家标准 巴氏杀菌乳GB 19645-2010	16	项	
				蛋与蛋制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.47-2003	16	项	
				糕点卫生标准的分析方法GB/T 5009.56-2003	16	项	
				食品安全国家标准 饮料GB 7101-2022	16	项	
				冷饮食品卫生标准的分析方法GB/T 5009.50-2003	16	项	
				非发酵豆制品及面筋卫生标准的分析方法GB/T 5009.51-2003	16	项	
				淀粉类制品卫生标准的分析方法GB/T 5009.53-2003	16	项	
				酱腌菜卫生标准的分析方法GB/T 5009.54-2003	16	项	
				食品安全国家标准 食糖GB 13104-2014	16	项	
				茶饮料GB/T 21733-2008	16	项	
含乳饮料GB/T 21732-2008	16	项					

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.196	感官	酱油卫生标准的分析方法GB/T 5009.39-2003	16	项	
				大米 GB/T 1354-2018	16	项	
				茶叶感官审评方法GB/T 23776-2018	16	项	
				白酒分析方法GB/T 10345-2022	16	项	
		1.197	铬（总铬）	食品安全国家标准 食品中铬的测定GB 5009.123-2023	100	项	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	100	项	
		1.198	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定GB 5009.16-2023	100	项	
		1.199	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定GB 5009.11-2024	150	项	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	150	项	
		1.200	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定GB 5009.11-2024	150	项	
		1.201	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	150	项	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	150	项	
		1.202	甲基汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定GB 5009.17-2021	150	项	
		1.203	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定GB 5009.12-2023	100	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.203	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	100	项	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	100	项	
		1.204	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定GB 5009.15-2023	100	项	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	100	项	
		1.205	铝	食品安全国家标准 食品中铝的测定GB 5009.182-2017	150	项	
		1.206	镍	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	100	项	
		1.207	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	200	项	
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	200	项	
		1.208	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	150	项	
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	150	项	
				调味料酒 SB/T 10416-2007	150	项	
		1.209	食盐	调味料酒 SB/T 10416-2007	150	项	
		1.21	硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	200	项	
1.211	多氯联苯	食品中指示性多氯联苯含量的测定GB 5009.190-2014	250	项			

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.212	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	220	项	
		1.213	六六六（α-六六六、β-六六六、γ-六六六和δ-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	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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	200	项	
				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-	200	项	
		1.214	滴滴涕（p, p'-DDT、o, p'-DDT、p, p'-DDE 和 p, p'-DDD）	食品中有机氯农药多组分残留量的测定GB/T 5009.19-2008	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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	200	项	
				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	200	项	
		1.215	甲氧滴滴涕	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-	200	项	
		1.216	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	200	项	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊能和氨基甲酸酯类农药多残留检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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	200	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.216	敌敌畏	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	200	项	
				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	200	项	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.121-2021	200	项	
		1.217	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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-	200	项	
		1.218	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	200	项	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊能和氨基甲酸酯类农药多残留检测方法NY/T 761-2008	200	项	
		1.219	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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	200	项	
		1.220	倍硫磷（倍硫磷砷、倍硫磷亚砷）	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.220	倍硫磷（倍硫磷砒、倍硫磷亚砒）	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	200	项	
				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	200	项	
		1.221	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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	200	项	
		1.222	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
		1.223	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
		1.224	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-	200	项	
		1.225	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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-	200	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.226	稻丰散	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	200	项	
		1.227	甲拌磷、甲拌磷砒、甲拌磷亚砒	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	200	项	
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学药品残留量的测定气相色谱-质谱法GB 23200.8-2016	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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-	200	项	
				茶叶中519种农药及相关化学药品残留量的测定 气相色谱-质谱法GB/T 23204-2008	200	项	
		1.228	哇硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定GB/T 5009.20-2003	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
		1.229	敌百虫	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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
		1.230	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	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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-	200	项	
		1.231	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	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.231	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-	200	项	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.121-	200	项	
		1.232	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定GB/T 5009.105-2003	250	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	250	项	
		1.233	二嗪磷	植物性食品中二嗪磷残留量的测定GB/T 5009.107-2003	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
		1.234	溴硫磷	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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
		1.235	皮蝇磷	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检测方法NY/T 761-2008	250	项	
		1.236	益棉磷	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检测方法NY/T 761-2008	250	项	
		1.237	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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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-	200	项	
		1.238	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	200	项	
				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-	200	项	
1.239	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类农药多残留检测方法NY/T 761-2008	200	项			

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.239	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-	200	项	
				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	200	项	
		1.24	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	200	项	
				食品中草甘膦残留量测定NY/T 1096-2006	200	项	
				进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 1923-2007	200	项	
		1.241	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定GB/T 5009.131-2003	200	项	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊能和氨基甲酸酯类农药多残留检测方法NY/T 761-2008	200	项	
		1.242	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	200	项	
				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	200	项	
				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	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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-	200	项	
		1.243	氰戊菊酯	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/T 5009.110-2003	200	项	
				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	200	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.243	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	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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-	200	项	
		1.244	S-氰戊菊酯	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/T 5009.110-2003	200	项	
				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	200	项	
				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	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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-	200	项	
		1.245	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/T 5009.110-2003	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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	200	项	
				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-	200	项	
		1.246	茚菊酯	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-	200	项	
				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	200	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.247	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定GB/T 5009.113-2003	200	项	
		1.248	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定GB/T 5009.114-2003	200	项	
		1.249	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定GB/T 5009.134-2003	200	项	
		1.250	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯残留的测定GB/T 5009.136-2003	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
		1.251	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	200	项	
				蜂蜜中双甲脒残留量的测定气相色谱-质谱法 农业部公告781-8-2006	200	项	
				食品安全国家标准 蜂王浆种双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.103-2016	200	项	
		1.252	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的测定GB/T 5009.146-2008	200	项	
				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	200	项	
				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	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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GB 23200.113-2018	200	项	
		1.253	氟氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008	200	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.253	氟氰菊酯	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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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-	200	项	
		1.254	甲氧菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008	200	项	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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-	200	项	
		1.255	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的测定GB/T 5009.146-2008	200	项	
				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	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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-	200	项	
		1.256	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊	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-	200	项	
		1.257	氟胺氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定GB/T 5009.146-2008	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法GB 31657.1-2021	200	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.258	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的测定GB/T 5009.146-2008	200	项	
				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	200	项	
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊能和氨基甲酸酯类农药多残留检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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-	200	项	
		1.259	三氟氯氰菊酯（氯氟氰菊酯）	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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
		1.26	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定GB/T 5009.155-2003	200	项	
		1.261	单甲脒	水果中单甲脒残留量的测定GB/T 5009.160-2003	200	项	
		1.262	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的测定 液相色谱-柱后衍生法GB 23200.112-2018	200	项	
				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	200	项	
		1.263	克百威、三羟基克百威	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	200	项	
				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的测定 液相色谱-柱后衍生法GB 23200.112-2018	200	项	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.121-2021	200	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.264	涕灭威、涕灭威砒、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的测定 液相色谱-柱后衍生法GB 23200.112-2018	200	项	
		1.265	灭多威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊能和氨基甲酸酯类农药多残留检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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的测定 液相色谱-柱后衍生法GB 23200.112-2018	200	项	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.121-2021	200	项	
		1.266	甲萘威	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定GB/T 5009.21-2003	200	项	
		1.267	异丙甲草胺	花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定GB/T 5009.174-2003	200	项	
				食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.24-2016	200	项	
		1.268	2,4-滴	粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定GB/T 5009.175-2003	200	项	
		1.269	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	200	项	
				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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
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-	200			项			
1.27	敌稗	大米中敌稗残留量的测定GB/T 5009.177-2003	200	项			
1.271	恶草酮	稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定GB/T 5009.180-2003	200	项			

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.272	噻嗪酮	粮食、蔬菜中噻嗪酮残留的测定GB/T 5009.184-2003	200	项	
		1.273	多菌灵	水果、蔬菜中多菌灵残留的测定高效液相色谱法GB/T 23380-2009	250	项	
				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	250	项	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-	250	项	
		1.274	敌菌灵	粮谷中敌菌灵残留量的测定GB/T 5009.220-2008	200	项	
		1.275	氧化乐果（氧乐果）	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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
		1.276	磷胺	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检测方法NY/T 761-2008	250	项	
		1.277	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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
		1.278	啶螨醚	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/T 23200.8-2016	200	项	
				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	200	项	
		1.279	噻螨酮	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/T 23200.8-2016	200	项	
				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	200	项	
1.280	甲基硫环磷	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	200	项			
1.281	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	200	项			

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.281	腐霉利	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	200	项	
				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-	200	项	
		1.282	高效氯氟菊酯	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	200	项	
				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	200	项	
				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-	200	项	
		1.283	丙草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测 定 气相色谱-质谱法GB 23200.24-2016	200	项	
		1.284	乙草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测 定 气相色谱-质谱法GB 23200.24-2016	200	项	
		1.285	戊草丹	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测 定 气相色谱-质谱法GB 23200.24-2016	200	项	
		1.286	甲草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测 定 气相色谱-质谱法GB 23200.24-2016	200	项	
		1.287	异丙甲草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测 定 气相色谱-质谱法GB 23200.24-2016	200	项	
		1.288	二甲戊灵	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测 定 气相色谱-质谱法GB 23200.24-2016	200	项	
				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-	200	项	
		1.289	丁草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测 定 气相色谱-质谱法GB 23200.24-2016	200	项	
		1.29	氟酰胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测 定 气相色谱-质谱法GB 23200.24-2016	250	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明	
		序号	名称					
1	食品参数	1.291	灭锈胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.24-2016	200	项		
		1.292	吡氟酰草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.24-2016	200	项		
		1.293	苯噻酰草胺	食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法GB 23200.24-2016	200	项		
		1.294	敌瘟磷	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	200	项		
		1.295	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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
					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	200	项	
					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-	200	项	
					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	200	项	
		1.296	甲基毒死蜱		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	200	项	
					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	200	项	
		1.297	苯醚甲环唑		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	200	项	
					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GB 23200.113-2018	200	项	
		1.298	氟胺氰菊酯	蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定气相色谱法农业部公告781-9-2006	200	项		
1.299	吡虫啉	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定高效液相色谱法GB/T 23379-2009	200	项				

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.299	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	200	项	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.121-	200	项	
		1.300	硫丹（α-硫丹、β-硫丹和硫丹硫酸	食品中有有机氯农药多组分残留量的测定GB/T 5009.19-2008	200	项	
		1.301	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	200	项	
		1.302	除虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009	200	项	
		1.303	哒螨灵	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	200	项	
				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	200	项	
				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	200	项	
				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-	200	项	
		1.304	噻嗪酮	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法GB/T 23376-2009	200	项	
		1.305	莠去津	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-	250	项	
		1.306	内吸磷	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	200	项	
		1.307	吡蚜酮	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	200	项	
		1.308	氧乐果	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	200	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.308	氧乐果	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.121-	200	项	
				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-	200	项	
		1.309	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	200	项	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.121-	200	项	
		1.31	仲丁威	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-	250	项	
		1.311	丙溴磷	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	200	项	
				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	200	项	
				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-	200	项	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.121-	200	项	
		1.312	氯唑磷	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	200	项	
				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-	200	项	
		1.313	灭线磷	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	200	项	
				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-	200	项	
		1.314	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-	200	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.315	噻唑磷	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-	200	项	
		1.316	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	200	项	
				食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.121-	200	项	
		1.317	唑螨酯	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/T 20769-2008	200	项	
		1.318	噁唑菌酮	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	200	项	
		1.319	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	200	项	
		1.32	啶虫酰胺	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	200	项	
		1.321	特丁硫磷（特丁磷）	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定 方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014	200	项	
		1.322	噻虫嗪	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	200	项	
		1.323	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	200	项	
		1.324	丙环唑	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	200	项	
		1.325	氟虫腈	进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007	200	项	
		1.326	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009	200	项	
1.327	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啶菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016	200	项			

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.328	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检测方法NY/T 761-2008	200	项	
				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-	200	项	
		1.329	呋虫胺	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.121-	200	项	
		1.33	炔螨特	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.121-	200	项	
		1.331	硫线磷	食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法GB 23200.121-	200	项	
		1.332	西玛津	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-	200	项	
		1.333	氯苯甲醚	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B GB 23200.113-	200	项	
		1.334	三氟硝草醚	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-	200	项	
		1.335	杀虫畏	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-	200	项	
		1.336	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-	200	项	
		1.337	乙酯杀螨醇	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法GB 23200.113-	200	项	
		1.338	狄氏剂	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-	200	项	
		1.339	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-	200	项	
		1.34	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-	200	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.341	乙螨唑	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-	200	项	
		1.342	戊菌唑	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-	200	项	
		1.343	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-	250	项	
		1.344	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 4789.26-2023	247	项	不做异常原因分析
		1.345	乳酸菌计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验GB 4789.35-2023	185	项	不做乳酸菌鉴定
		1.346	菌落总数	食品国家安全标准 食品微生物学检验 菌落总数测定GB 4789.2-2022	169	项	
		1.347	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验GB 4789.4-2024	300	项	不做血清学分型
		1.348	志贺氏菌	食品国家安全标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验GB 4789.5-2012	263	项	
		1.349	金黄色葡萄球菌	食品国家安全标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌测定GB 4789.10-2016	193	项	
		1.35	大肠菌群	食品国家安全标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数GB 4789.3-2016	158	项	
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	158	项	
		1.351	副溶血性弧菌	食品国家安全标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验GB 4789.7-2013	270	项	
		1.352	单核细胞增生李斯特氏菌	食品国家安全标准 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	279	项	只用第一法，不做小鼠毒力试验
		1.353	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	248	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.354	霉菌和酵母计数	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	200	项	只用第一法
		1.355	克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)	食品安全国家标准 食品微生物学检验 阪崎肠杆菌检验 GB 4789.40-2016	289	项	
		1.356	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	252	项	
		1.357	大肠埃希氏菌 O157: H7/NM	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌 O157H7/NM 检验 GB 4789.36-2016	214	项	只用常规培养法
		1.358	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌 GB 4789.6-2016	315	项	活菌
		1.359	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	174	项	
		1.360	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011	193	项	
		1.361	滑石粉	食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016	100	项	
		1.362	安赛蜜	食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023	95	项	
				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	315	项	
		1.363	甜蜜素	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023	250/315	项	气相法/液质法
		1.364	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 高效液相色谱法 GB 5009.28-2016	95	项	
		1.365	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 高效液相色谱法 GB 5009.28-2016	95	项	
		1.366	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 高效液相色谱法 GB 5009.28-2016	95	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.367	亚硫酸盐	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定GB 5009.34-2022	200	项	
		1.368	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法GB/T 19681-2005	160	项	
		1.369	合成色素（新红、靛蓝）	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	95	项	
		1.37	栀子黄	食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定GB 5009.149-2016	95	项	
		1.371	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	95	项	
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	95	项	
		1.372	亮蓝	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	95	项	
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	95	项	
		1.373	日落黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	95	项	
				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	95	项	
		1.374	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	95	项	
		1.375	赤藓红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	95	项	
1.376	苋菜红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	95	项			
1.377	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	95	项			

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.378	碱性嫩黄	豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定 BJS 202204	95	项	
		1.379	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	250	项	
				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	250	项	
		1.38	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	250	项	
				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	250	项	
		1.381	碱性橙染料	食品中禁用物质的检测碱性橙染料GB/T 23496-2009	95	项	液相
		1.382	罗丹明B	食品中罗丹明B的测定BJS 201905	250	项	
				进出口食品中罗丹明B的检测方法SN/T 2430-2010	250	项	
		1.383	酸性橙II	出口食品中酸性橙II号的检测方法SN/T 3536-2013	95	项	
		1.384	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 5009.298-2023	315/95	项	酒类（液质）其他（液相）
		1.385	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定GB 5009.263-2016	95	项	
		1.386	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定GB 5009.247-2016	95	项	液相
		1.387	丙酸钠	食品安全国家标准食品中丙酸钠、丙酸钙的测定GB 5009.120-2016	95	项	只用第一法 液相
1.388	丙酸钙	食品安全国家标准食品中丙酸钠、丙酸钙的测定GB 5009.120-2016	95	项	只用第一法 液相		

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.389	脱氢乙酸	食品中脱氢乙酸的测定高效液相色谱法GB/T 23377-2009	95	项	
				食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定GB 5009.121-2016	95	项	
		1.39	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	95	项	
				小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法GB/T 18415-2001	95	项	
		1.391	偶氮甲酰胺	食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定GB 5009.283-2021	95	项	
		1.392	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	190	项	
		1.393	茶多酚	茶饮料GB/T 21733-2008	150	项	
		1.394	抗氧化剂（BHA、BHT）	食品安全国家标准食品中9种抗氧化剂的测定GB 5009.32-2016	248	个	只用第一法
		1.395	纳他霉素	食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定GB 5009.286-2022	95	项	
		1.396	硼酸（硼酸盐）	食品安全国家标准食品中硼酸的测定GB 5009.275-2016	200	项	
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2022	200	项	只用第一法
		1.397	氯霉素	肉与肉制品氯霉素含量的测定GB/T 9695.32-2009	250	项	不用第二法酶联 免疫法
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 气相色谱-质谱法GB/T 18932.20-2003	250	项	
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	250			项			

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.397	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008	250	项	液相
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003	250	项	
		1.398	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	200	项	不用第三、四法
		1.399	展青霉素	食品安全国家标准食品中展青霉素的测定GB 5009.185-2016	331	项	不用第一法
		1.4	赤霉素	豆芽中植物生长调节剂的测定BJS 201703	95	项	
		1.401	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	200	项	
		1.402	黄曲霉毒素M <sub>1</sub>	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素M族的测定GB 5009.24-2016	492	项	
		1.403	黄曲霉毒素M <sub>2</sub>	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素M族的测定GB 5009.24-2016	492	项	
		1.404	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T 21317-2007	250	项	
		1.405	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T 21317-2007	250	项	
		1.406	四环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T 21317-2007	250	项	
		1.407	多西环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB/T 21317-2007	250	项	
		1.408	甲硝唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23410-2009	250	项	
		1.409	二甲硝咪唑(地美硝唑)	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23410-2009	250	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.410	洛硝达唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB/T 23410-2009	250	项	
		1.411	洛美沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021	250	项	
				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	250	项	
				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	250	项	
		1.412	培氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021	250	项	
				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	250	项	
				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	250	项	
		1.413	氧氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021	250	项	
				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	250	项	
				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	250	项	
		1.414	诺氟沙星	食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31657.2-2021	250	项	
				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	250	项	
				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	250	项	
		1.415	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	250	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.415	恩诺沙星	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	250	项	
		1.416	达氟沙星（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	250	项	
		1.417	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	250	项	
		1.418	环丙沙星	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	250	项	
		1.419	依诺沙星	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	250	项	
		1.42	氟甲喹	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	200	项	
		1.421	沙拉沙星	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	250	项	
		1.422	沙丁胺醇	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.22-2022	250	项	
		1.423	克伦特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.22-2022	250	项	
		1.424	莱克多巴胺	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.22-2022	250	项	
		1.425	特布他林	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31658.22-2022	250	项	
		1.426	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	250	项	
		1.427	罂粟碱	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802	250	项	
		1.428	吗啡	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802	250	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明	
		序号	名称					
1	食品参数	1.429	那可丁	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802	250	项		
		1.43	可待因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802	250	项		
		1.431	蒂巴因	食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定 BJS 201802	250	项		
		1.432	吸虫囊蚴	食品安全国家标准动物性水产制品GB 10136-2015	76	项		
		1.433	线虫幼虫	食品安全国家标准动物性水产制品GB 10136-2015	76	项		
		1.434	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准动物性水产制品GB 10136-2015	76	项		
		1.435	呋喃唑酮代谢物	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		250	项	
				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		250	项	
				蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法GB/T		250	项	
		1.436	呋喃西林代谢物	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		250	项	
				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		250	项	
				蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法GB/T		250	项	
		1.437	呋喃妥因代谢物	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		250	项	
				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		250	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.437	呋喃妥因代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法GB/T	250	项	
		1.438	磺胺类（磺胺嘧啶、磺胺噻唑、磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶）、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺甲噻二唑、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉（磺胺喹沙啉）、磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）、磺胺甲噻唑（磺胺甲𩺰唑）、磺胺二甲异噻唑）	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	250	个	
				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	250	个	
				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	250	个	
		1.439	甲砒霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定GB/T 22338-2008	200	项	
				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-	200	项	
		1.440	氟苯尼考（氟甲砒霉素）	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定GB/T 22338-2008	250	项	液相

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.440	氟苯尼考（氟甲砜霉素）	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜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-	250	项	
		1.441	五氯酚酸钠（以五氯酚计）	食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法GB 23200.92-2016	315	项	液质法
		1.442	地西泮	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 3235-2012	250	项	液质法
		1.443	金刚烷胺	食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB 31660.5-2019	250	项	液质法
		1.444	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	142	项	高效液相色谱法
		1.445	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法NY/T 1723-2009	95	项	高效液相色谱法
		1.446	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法GB/T 22388-2008	340	项	第一法 高效液相色谱法
		1.447	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	295	项	第一法 高效液相色谱法
		1.448	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定GB 5009.246-2016	165	项	第二法 二安替比林甲烷比色法
		1.449	反式脂肪酸（C18:1T, C18:2）	食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定GB 5009.257-2016	235	个	气相色谱法
		1.45	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	140	项	第一法 制备型快速柱层析法
		1.451	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	163	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.452	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(对羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐)(以对羟基苯	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	105	项	气相色谱法
		1.453	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定GB 5009.26-2023	345	项	第二法 QuEChERS-气相质谱/质谱法
		1.454	天门冬氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定GB 5009.124-2016	120	项	氨基酸分析法
		1.455	苏氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定GB 5009.124-2016	120	项	氨基酸分析法
		1.456	赖氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定GB 5009.124-2016	120	项	氨基酸分析法
		1.457	亮氨酸	食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定GB 5009.124-2016	120	项	氨基酸分析法
		1.458	胡萝卜素	食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定GB 5009.83-2016	95	项	高效液相色谱法
		1.459	米酵菌酸	食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定GB 5009.189-2023	151	项	第一法高效液相色谱法
		1.46	脲酶试验	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定GB/T 5009.183-2003	115	项	比色法
		1.461	乙二胺四乙酸二钠	出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定SN/T 3855-2014	144	项	第一法液相色谱法
		1.462	堆积密度	黑胡椒GB/T 7901-2018	20	项	
		1.463	异色率	粮油检验类型及互混检验GB/T 5493-2008	50	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.464	整黑米率	黑米NY/T 832-2022	50	项	
		1.465	磨碎细度	辣椒粉GB/T 23183-2009	50	项	
		1.466	互混	粮油检验 类型及互混检验GB/T 5493-2008	50	项	
		1.467	异品种率	优质稻谷 GB/T 17891-2017	50	项	
		1.468	轻质果	黑胡椒 GB/T7901-2018	50	项	
		1.469	针头果或破碎果	黑胡椒 GB/T7901-2018	50	项	
		1.47	黑果	黑胡椒 GB/T7901-2018	16	项	
		1.471	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定GB 5413.30-2016	50	项	
		1.472	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法GB/T 4928-2008	73	项	试纸鉴定
		1.473	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定GB 5413.39-2010	80	项	
		1.474	丙二醇	食品安全国家标准 食品中1,2-丙二醇的测定GB 5009.251-2016	157	项	第一法 气相色谱法
		1.475	4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）	豆芽中植物生长调节剂的测定BJS 201703	250	项	液质法
		1.476	6-苄基腺嘌呤	豆芽中植物生长调节剂的测定BJS 201703	163	项	
		1.477	乙基麦芽酚	食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测定GB 5009.250-2016	250	项	

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
1	食品参数	1.477	乙基麦芽酚	食用植物油中乙基麦芽酚的测定BJS 201708	250	项	
		1.478	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定GB 5009.263-2016	95	项	
		1.479	警示语标注	食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒GB 2758-2012	16	项	
		1.480	牛源性成分定性检测猪源性成分定性检测羊源性成分定性检测	食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法实时PCR法SN/T 2051-2008	385	项	定光定量PCR
		1.481	大米转基因成分定性检测	水稻及其产品中 转基因成分实时荧光PCR检测方法SN/T 2584-2010	385	项	定光定量PCR
		1.482	大豆转基因成分定性检测	植物及其加工产品中转基因成分实时荧光PCR定性检验方法SN/T 1204-2016	385	项	定光定量PCR
		1.483	喹啉黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	95	项	高效液相色谱法
		1.484	酸性红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定GB 5009.35-2023	95	项	高效液相色谱法
		1.485	葛根素	保健食品中葛根素的测定GB/T 22251-2008	191	项	高效液相色谱法
2	餐饮具	2.1	感官	手洗餐具用洗涤剂GB/T 9985-2022	16	项	
		2.2	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂GB/T 9985-2022	86	项	无
		2.3	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023	180	项	第二法 二氮杂菲萃取分光光度法
		2.4	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标GB/T 5750.11-2023	65	项	第二法 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法

## 食品及相关产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

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）	收费价格（元）	单位	说明
		序号	名称				
2	餐饮具	2.5	沙门氏菌	食品安全国家标准消毒餐（饮）具GB 14934-2016	300	项	
		2.6	大肠菌群	食品安全国家标准消毒餐（饮）具GB 14934-2016	158	项	
3	保健食品蜂花粉	3.1	感官要求	蜂花粉GB/T 30359-2021	16	项	
		3.2	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定GB 5009.3-2016	25	项	
		3.3	碎蜂花粉率	蜂花粉GB/T 30359-2021	25	项	
		3.4	单一品种蜂花粉率	蜂花粉GB/T 30359-2021	45	项	
		3.5	蛋白质	食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定GB 5009.5-2016	120	项	第一法 凯氏定氮法
		3.6	脂肪	食品安全国家标准 食品中脂肪的测定GB 5009.6-2016	90	项	
		3.7	总糖	食品安全国家标准食品中还原糖的测定GB 5009.7-2016	65	项	
		3.8	黄酮类化合物	蜂花粉GB/T 30359-2021	180	项	紫外分光光度法
		3.9	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定GB 5009.4-2016	55	项	
		3.1	酸度	蜂花粉GB/T 30359-2021	65	项	
		3.11	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定GB 5009.227-2023	150	项	