

附：分项报价一览表

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	食品 品种(三 级)	食品 细 类(四 级)	批 次	检验项目	单批次 /元	总价/元
1	餐饮 食品	米面 及其 制品 (自制)	小麦 粉 制品 (自制)	馒头 花 卷(自制)	13	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、 山梨酸及其钾盐(以山梨酸 计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢 乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸 计)	599.90	7799
				包子 (自制)		苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、 山梨酸及其钾盐(以山梨酸 计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢 乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸 计)		
				油饼 油 条(自制)		铝的残留量(干样品,以 Al 计)		
		肉制 品(自制)	熟肉 制品(自制)	肉冻、 皮冻 (自制)	5	铬(以 Cr 计)	599.90	3000
				熏烧 烤 肉类 (自制)		N-二甲基亚硝胺、苯并[α]芘、 铅(以 Pb 计)		
		调味 料 (自制)	调味 料 (自制)	火锅 麻 辣烫 底 料(自制)	5	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	599.90	3000
		水产 制品 (自制)	预制 水 产 制 品(自制)	生食 动 物性 水 产品 (自	1	铝的残留量(以即食海蜇中 Al 计)	599.90	600

			制)				
	坚果及籽类食品(自制)	坚果及籽类食品(自制)	花生制品(自制)	10	黄曲霉毒素 B1、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	599.90	5999
	餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)	10	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群	599.90	5999
			复用餐饮具(集中清洗消毒服务单位消毒)		阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群		
	焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	糕点(自制)	9	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、铝的残留量(干样品,以A1计)	599.90	5399
	食用油、油脂及其制品(自制)	食用油、油脂及其制品(自制)	煎炸过程用油	10	极性组分、酸价(以脂肪计)(KOH)	599.90	5999
	淀粉	粉丝	粉丝	2	铝的残留量(干样品,以 A1 计)	599.90	1200

		制品 (自制)	粉条(自制)	粉条(自制))		
2	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	4	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、甲氧苄啶、甲硝唑	599.90	2400
				牛肉	2	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)	599.90	1200
				羊肉	2	克伦特罗、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星	599.90	1200
		畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉	2	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、尼卡巴嗪	599.90	1200
				鸭肉	2	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)	599.90	1200
		畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肝	1	五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)	599.90	600
				牛肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	599.90	600
				羊肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类(总量)	599.90	600
			禽副产品	鸡肝	1	呋喃唑酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、恩诺沙星	599.90	600
		蔬菜	豆芽	豆芽	2	4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、铅(以 Pb 计)、亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)、总汞(以 Hg计)	599.90	1200
			鲜食用菌	鲜食用菌	1	镉(以 Cd 计)、除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	599.90	600
			鳞茎类蔬菜	韭菜	6	镉(以 Cd 计)、毒死蜱、阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、二甲戊灵、腐霉利、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、三唑磷、水胺硫磷、辛硫	599.90	3599

8486E65A

E65A					磷、氧乐果、乙酰甲胺磷		
		葱	3		噻虫嗪、丙环唑、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、氧乐果	599.90	1800
	芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	1		毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、乐果、灭线磷、三唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599.90	600
		菜薹	1		吡虫啉、啉虫脒、联苯菊酯	599.90	600
	叶菜类蔬菜	菠菜	2		毒死蜱、铬(以 Cr 计)、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、六六六、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷	599.90	1200
		大白菜	1		吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599.90	600
		普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）	2		阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599.90	1200
		芹菜	6		毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺、苯醚甲环唑、敌敌畏、啉虫脒、二甲戊灵、氟虫腈、甲基异柳磷、腈菌唑、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599.90	3599
		油麦菜	2		阿维菌素、吡虫啉、啉虫脒、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、腈菌唑、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭多威、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599.90	1200
	茄果类蔬菜	茄子	2		镉(以 Cd 计)、噻虫胺、吡啶醚菌酯、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克	599.90	1200

8486E65A

8486E65A

						百威、噻虫嗪、霜霉威和霜霉威盐酸盐、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷		
				辣椒	6	镉(以 Cd 计)、啉虫脒、毒死蜱、噻虫胺、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、敌敌畏、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、乐果、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599.90	3599
				甜椒	3	噻虫胺、倍硫磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、毒死蜱、克百威、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果	599.90	1800
				番茄	1	敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、乙酰甲胺磷	599.90	600
			瓜类蔬菜	黄瓜	1	哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、克百威、乐果、噻虫嗪、氧乐果、乙螨唑、乙酰甲胺磷、异丙威	599.90	600
			豆类蔬菜	豇豆	4	倍硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、啉虫脒、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、灭多威、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599.90	2400
				菜豆	2	噻虫胺、吡虫啉、毒死蜱、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599.90	1200
				食荚豌豆	1	吡唑醚菌酯、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫胺、噻虫嗪、烯酰吗啉	599.90	600
			根茎类和薯芋类蔬菜	山药	1	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	599.90	600
				萝卜	1	毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果	599.90	600

8486E65A

8486E65A

				胡萝卜	2	毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷	599.90	1200
				姜	10	铅(以 Pb 计)、毒死蜱、噻虫胺、噻虫嗪、吡虫啉、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷	599.90	5999
		水产品	淡水产品	淡水鱼	2	恩诺沙星、孔雀石绿、地西泮、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星	599.90	1200
				淡水虾	2	恩诺沙星、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、诺氟沙星	599.90	1200
				淡水蟹	2	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星	599.90	1200
			海水产品	海水鱼	2	恩诺沙星、镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星	599.90	1200
				海水虾	2	镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、诺氟沙星	599.90	1200
				海水蟹	2	镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、诺氟沙星	599.90	1200
			贝类	贝类	1	孔雀石绿、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氧氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	599.90	600
			其他水产品	其他水产品(重点瓶中:牛蛙)	1	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、氯霉素、磺胺类(总量)、氧氟沙星、诺氟沙星	599.90	600
		水果类	仁果类水果	苹果	2	敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、氧乐果、三氯杀螨醇	599.90	1200
				梨	2	吡虫啉、敌敌畏、多菌灵、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪	599.90	1200
			核果类水果	枣	1	多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、糖精钠(以糖精计)	599.90	600
				桃	1	苯醚甲环唑、敌敌畏、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯	599.90	600
				油桃	1	多菌灵、克百威、噻虫胺	599.90	600

8486E65A

8486E65A

8486E65A			柑橘类水果	柑、橘	2	苯醚甲环唑、丙溴磷、联苯菊酯、氯唑磷、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、狄氏剂、毒死蜱、杀扑磷	599.90	1200
				柚	1	联苯菊酯、多菌灵、克百威	599.90	600
				柠檬	1	克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷	599.90	600
				橙	1	丙溴磷、联苯菊酯、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、苯醚甲环唑、狄氏剂、氯唑磷	599.90	600
			浆果和其他小型水果	葡萄	1	苯醚甲环唑、己唑醇、克百威、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氯吡脞	599.90	600
				草莓	1	烯酰吗啉、多菌灵、克百威、戊菌唑、吡虫啉	599.90	600
				猕猴桃	2	氯吡脞、敌敌畏、多菌灵、氧乐果	599.90	1200
				桑葚	1	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、三氯蔗糖、甜蜜素	599.90	600
			热带和亚热带水果	香蕉	6	腈苯唑、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、多菌灵、甲拌磷、氟环唑、联苯菊酯、烯唑醇、噻唑膦、狄氏剂	599.90	3599
				芒果	2	吡唑醚菌酯、噻虫胺、多菌灵、吡虫啉、噻虫嗪	599.90	1200
				火龙果	1	甲胺磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	599.90	600
				荔枝	2	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、吡唑醚菌酯、多菌灵、氧乐果、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、除虫脲、氟吗啉	599.90	1200
				杨梅	1	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、三氯蔗糖	599.90	600
				龙眼	1	二氧化硫残留量、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果	599.90	600
				橄榄	1	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲	599.90	600

8486E65A

E65A						酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖					
						番木瓜	1	噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷	599.90	600	
						瓜果类水果	西瓜	1	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑	599.90	600
							甜瓜类	1	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	599.90	600
		鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	2	甲硝唑、甲氧苄啶、多西环素、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星、磺胺类(总量)、	599.90	1200			
				其他禽蛋	1	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素	599.90	600			
		豆类	豆类	豆类	2	铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、赭曲霉毒素 A	599.90	1200			
		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	1	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb计)	599.90	600			
				生干籽类	4	酸价(以脂肪计)(KOH)、黄曲霉毒素 B ₁ 、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)	599.90	2400			
		合计					200	/	599.90	119980	

注：1. 部分项目检测结果说明：恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计；孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计，以孔雀石绿表示；磺胺类(总量)包含的具体磺胺药物按国家食品安全监督抽检实施细则(2024 年版)中相应食品类别要求检验。

2. 酸价、过氧化值依据 GB19300 判定时，样品前处理按该标准附录 B 规定；脂肪含量低的莲子、板栗类等食品，其酸价、过氧化值不作要求；其中芝麻的酸价不纳入 2024 年监督抽检。

3. 海水蟹、虾蛄中镉(以 Cd 计)仅限生产日期在 2023 年 6 月 30 日(含)之后的产品检测。

4. 可选项目选择原则：

1) 金刚烷胺、利巴韦林等药物在相关限量标准发布实施前不得纳入监督抽检；鉴于检测方法等问题，虾、蟹中呋喃西林代谢物不纳入监督抽检。

2) 可选项目应根据当地农业投入品使用情况及既往抽检不合格、当地舆情等情况选择，如在本表可选项目之外确定检测项目时，应注意：农药残留项目在 GB 2763-2021、GB 2763.1-2022 标准中有该品种最大允许残留限量及相应指定检测方法；兽药项目在 GB 31650-2019、GB 31650.1-2022 有该动物类别相应组织部位的允许限量，或农业农村部公告 250 号有禁用要求，且有适用检测方法(检测范围应包含该动物及相应组织部位)，符合

上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。

5. 因生干籽类细类中包含除重点品种花生外的其他生干籽类产品，其他水产品中包含除重点品种牛蛙、鱿鱼外的其他水产品，因此“国抽信息系统”不作必检项限制，但各承检机构应按承检区域必检项目要求实施检验，不得漏检漏报。

6. 抽样前，应制定抽样方案，抽取样品量、检验及复检备份所需样品量应根据采用的检测方法标准要求确定。

7. 2024 年 3 月 6 日（含）起，铅（以 Pb 计）应采用 GB 5009.12-2023 检测，镉（以 Cd 计）应采用 GB5009.15-2023 检测，铬（以 Cr 计）应采用 GB 5009.123-2023 检测，过氧化值（以脂肪计）应采用 GB5009.227-2023 检测，三氯蔗糖应采用 GB 5009.298-2023 检测，甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。