

## 1.2.1 报价明细表

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	单价（元）	小计（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)	320	4160
				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）	200	1000
				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	600	3000
		水产制品（自制）	预制水产制品（自制）	生食动物性水产品（自制）	1	铝的残留量(以即食海蜇中 Al 计)	200	200
		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)	306	3060
		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	306	3060
				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	460	4140

AA364420						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)		
		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)	200	2000
		淀粉制品(自制)	粉丝粉条(自制)	粉丝粉条(自制)	2	铝的残留量(干样品, 以 A1 计)	200	400
2	食用农产品	畜禽肉及副产品	猪肉	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	690	2760
				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)	460	920
				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	460	920
		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	612	1224
				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)	460	920
		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)	460	460
				牛肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	382	382
				羊肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类(总量)	382	382
			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	382	382
		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 <sub>2</sub> 计)、总汞(以 Hg 计)	382	764
			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、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	382	382

AA364420			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、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	1530	9180
				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	842	2526
			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	612	612
				菜薹	1	吡虫啉、啉虫脒、联苯菊酯	306	306
			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	995	1990
				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	765	765
				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	1148	2296
				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	1455	8730
				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	1225	2450
			蔬菜					

AA364420			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	995	1990
				辣椒	6	镉(以Cd计)、啶虫脒、毒死蜱、噻虫胺、倍硫磷、吡虫啉、吡啶醚菌酯、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	1685	10110
				甜椒	3	噻虫胺、倍硫磷、吡虫啉、吡啶醚菌酯、毒死蜱、克百威、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果	690	2070
				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	535	535
			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	995	995
			豆类蔬菜	豇豆	4	倍硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、啶虫脒、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	1455	5820
				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	918	1836
				食荚豌豆	1	吡啶醚菌酯、多菌灵、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫胺、噻虫嗪、烯酰吗啉	460	460
			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	230	230
				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	612	612
				胡萝卜	2	毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高	306	612

AA364420						效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷		
				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	612	6120
		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	612	1224
				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	612	1224
				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	306	612
			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	612	1224
				海水虾	2	镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、诺氟沙星	306	612
				海水蟹	2	镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、孔雀石绿、诺氟沙星	306	612
			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)	382	382
			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	535	535
			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	382
		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	460	920
		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)	306	306
				桃	1	苯醚甲环唑、敌敌畏、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯	460	460
		柑橘类 水果		油桃	1	多菌灵、克百威、噻虫胺	306	306
				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	918	1836

AA364420				柚	1	联苯菊酯、多菌灵、克百威	306	306
				柠檬	1	克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑、氯唑磷	382	382
				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	690	690
			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	382	382
				草莓	1	烯酰吗啉、多菌灵、克百威、戊菌唑、吡虫啉	382	382
				猕猴桃	2	氯吡脞、敌敌畏、多菌灵、氧乐果	306	612
				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	460	460
			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	995	5970
				芒果	2	吡唑醚菌酯、噻虫胺、多菌灵、吡虫啉、噻虫嗪	382	764
				火龙果		甲胺磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	306	306
				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	690	1380
				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	382	382
				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	306	306
				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	382	382
				番木瓜	1	噻虫胺、噻虫嗪、乙酰甲胺磷	306	306
			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	382	382
				甜瓜类	1	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	382	382



AA364420		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)、	690	1380
				其他禽蛋	1	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素	382	382
		豆类	豆类	豆类	2	铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、赭曲霉毒素 A	382	764
		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)	306	306
				生干籽类	4	酸价(以脂肪计)(KOH)、黄曲霉毒素 B1、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)	382	1528
合计				200 批次	/	/	119912 元	

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 GB2763-2021、GB2763.1-2022 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 GB31650-2019、GB31650.1-2022 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 GB5009.12-2023 检测，镉(以 Cd 计)应采用 GB5009.15-2023 检测，铬(以 Cr 计)应采用 GB5009.123-2023 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 GB5009.298-2023 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。