

合同编号：

陕西省第十八届运动会食品安全专项抽检

甲方： 渭南市市场监督管理局

乙方： 陕西新时代生物转化检测有限公司

二〇二六年五月

第一部分协议书

甲方（采购人）：渭南市市场监督管理局

乙方（供应商）：陕西新时代生物转化检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和甲方项目名称：陕西省第十八届运动会食品安全专项抽检、项目编号：ZCSP-渭南市-2026-00095、DRZB2026-ZC-140的磋商文件、响应文件等有关规定，为确保甲方采购项目的顺利实施，甲、乙双方在平等自愿原则下签订本合同，并共同遵守如下条款：

第一条 合同期限/合同周期

服务期限自2026年5月30日起至2026年9月15日止。

第二条 服务内容与质量标准

全面贯彻落实食品安全“四个最严”要求，保护运动员的身体健康，在省十八运设置的食品安全总仓和运动员所住酒店开展食品安全监督抽检工作。

（一）抽检品种

抽样品种主要为粮食加工品、食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饼干、糖果制品、茶叶及相关制品、酒类、炒货食品及坚果制品、糕点、蜂产品、餐饮食品、食用农产品等食品类别。

（二）抽检区域

省十八运会设置的食品安全总仓和运动员所住酒店开展食品安全监督抽检。

（三）任务安排

本次抽检抽样检验工作全部严格按照采样、防护、送样、检验流程进行。

（四）抽检项目

抽检项目侧重对非法添加、重金属、食品添加剂、致病性微生物等项目的检测，具体抽检品种、检验项目详见附件。具体项目检验方法参考《国家食品安全抽样检验实施细则(2026版)》。产品执行企业标准或有明示项目指标的，判定时应采取从严原则。各抽样产品采样数量要结合检验项目和检验方法具体确定。

备注：对可能掺杂掺假的食品，在现行食品安全标准规定的检验项目和检验方法无法检验的，按照《食品安全法》及其实施条例规定，根据国家市场监管总局发布的食品补充检验方法开展相关食品检验工作。

第三条 服务费用

1、本项目服务费用组成：按照单价据实结算，详见附件价格清单。

2、本合同执行期间服务检测费用不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

第四条 服务费支付方式

1、结算单位：银行转账，由甲方负责结算。在付款前，乙方必须开具与合同金额相应的发票给甲方，附详细清单。

2、付款方式：合同签订后5个工作日内，支付合同总金额的40.00%。待中标人完成全部检测工作，完成验收后30个工作日内，采购人一次性支付剩余合同总金额的60.00%。

第五条 知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

第六条 无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

第七条 甲方的权利和义务

1、应如实填写委托单，并注明要求使用的检验方法，还应根据乙方的要求提供必要的单据及相关资料，对所提供的有关业务资料的真实性、合法性负责。

2、为乙方委派人员的工作提供必要的合作及条件。

3、对乙方定期开展考核工作，对于连续两次（含两次）不能达到考核标准的，将取消合作资格。

4、如对检验报告有特殊要求，甲方应在委托单上“备注”栏内注明。检验报告通常采用中文书写。如需采用其他语种，甲方应在委托单“备注”栏内注明，并用相应语种填写有关内容。

5、应统筹制定抽样检验计划，为乙方划定抽样检验区域并协调相关关系。

6、按照本合同约定及时足额支付检测费用。

7、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

第八条 乙方的权利和义务

1、供应商需提供高效抽检服务，能接受抽样工作委托，有专门团队负责采样。

2、供应商有能满足采样、运输、设备、检验工作车辆等硬件设施及条件。

3、供应商有专业水准的检验技术服务团队，检测结果公正、客观、真实、及时、准确，报告复检维持率高。

4、供应商须提供相关的业务咨询、报告分析等服务，抽检报告分析工作应该由供应商专业分析人员进行分析、撰写、汇总，并及时报送采购人，不得延迟。

5、本项目抽检区域为陕西省第十八届运动会食品安全总仓和运动员所住酒店。

6、承检机构若出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格，并承担一切法律责任。

第九条 服务要求

1、检验要求：检验机构能够严格按照国家检验标准进行检验，及时出具检验报告，对不合格检验报告及时送达采购人，并对检验结果的真实性负责。由于虚假、错误检验数据和结论而给采购人、被检验人造成损失，或者给社会带来不良影响的，检验机构应当消除影响，负责赔偿，并承担相应法律责任。

2、检验机构抽样时须严格按照操作规程进行操作，不得因抽样不规范引起被抽样单位的异议，且出具的检测结果公平、公正、准确，问题发现率符合要求；检测报告出具和送达及时；能积极配合采购人按时完成抽检任务；能及时协助采购人完成安全监督抽检的应急事件。

3、检验机构需在抽到检品后 48 小时内出具检验结果（不包含微生物检测），且无额外加收费用。

4、检验机构应有满足抽样工作需要的车辆、器具、仪器、设备等，每次检测至少须委派 2 名以上经培训考核合格，持证上岗的检测人员。

5、本项目按照“谁抽样谁录入，谁检验谁负责”的原则，检验机构需及时将普通食品和食用农产品抽检信息全部录入“国家食品安全抽样检验信息系统”，严禁出现集中录入、突击录入现象。检验机构须确保录入数据准确及资料上传工作无误，并做好抽检数据的分析研判。

6、具体抽样时间和地点由采购人提供，需由检验机构在采购人指定的时间到指定的地点进行取样，若因检验机构不按照标准要求取样引起的行政诉讼等，

由检验机构承担相应的法律责任。

7、检测机构需实施必要的质量控制措施。

8、检测机构对检验结论、结果的真实性、有效性、客观性负责。由于检测机构的工作失误、错误、弄虚作假等原因，致使检验结论结果无法真实客观有效地反映事实的，由检测机构承担法律责任。

9、采购人将对检测机构的资质以及检测流程进行检查，如发现弄虚作假或不符合规定程序行为，采购人有权按照有关规定进行处理。

10、检测机构应按照抽检任务的品种，下达日期先后次序有序整理抽检任务档案材料，并妥善保存备查。保存时间不得少于2年。

11、检测机构近3年未发生过数据泄露事故：自觉接受采购人组织的质控考核、现场检查 and 比对实验等工作安排。现场提交数据保密承诺书。

12、检测机构应建立与采购人定期交流制度，每次抽样检测检查后及时与采购人沟通，及时上报检测结果；与采购人代表，工作人员随时交流，虚心接受采购人的监督及意见，及时改进工作方法和方式，提高服务水平。

13、复检要求：能够配合采购人开展复检，做好相关工作。

14、保密义务：保守抽检工作秘密，对涉及抽检商品名称、种类、型号、经营者和生产者名称、商标、检验流程、检验结果等全部数据必须保密，未经采购人授权，不得向任何单位与个人透露。

15、任何检测机构不得存在以下情形：

1) 以蒙骗、欺诈等手段承担无CMA资质认证的检测任务；

2) 抽检过程中使用实习大学生等非职业抽检人员；

3) 对承担的任务进行转包、分包；

4) 未经许可使用、公布采购人抽检任务信息；

5) 出具虚假检测报告。一经发现，一切损失由检测机构承担，采购人将立即终止抽检计划，并追究相应的法律责任。

第十条 违约责任

1、乙方出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格，并要求返还该次检验已支付的服务检测费用。

2、如因乙方未全面履行合同义务或者发生违约，甲方有权终止合同，依法向乙方进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。甲方

违约的，应当赔偿给乙方造成的直接经济损失。

3、乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。因乙方责任而造成延期，每超过一天按合同总价款的 5% 支付甲方误期赔偿金，直至交货或提供服务结束为止，所有因延期而产生的费用由乙方承担。

4、协议期内，乙方在协议履行中有下列情形之一，甲方将取消其资格，终止本协议，且乙方三年内不得参与竞标。

- (1) 采用不正当竞争手段谋取中标的。
- (2) 向甲方提供回扣的。
- (3) 乙方拒绝接受甲方检查或提供虚假资料。
- (4) 其他因乙方自身原因致使本协议无法履行的。

5、守约方有权让违约方承担为追讨损失所花费的正常费用（包括但不限于诉讼费，保全费，保函费，律师费等）。

第十一条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即书面通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 15 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同的变更和终止

1、除《中华人民共和国政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、乙方无法按照甲方要求的服务周期完成检测任务的，甲方有权解除合同。



第十三条 解决合同纠纷的方式

1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 15 天内不能达成协议时，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十四条 合同生效及其他



- 1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。
- 2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经政府采购监管部门审批，并签订书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3、本合同一式肆份，自双方签章之日起生效。甲方贰份，乙方贰份，具有同等法律效力。

第十五条 附件（价格清单）

甲方：  (盖章)
法定代表人(授权代表)： 
地 址：

开户银行：
账号：
电 话：
传 真：

签约日期：2026年5月29日

乙方：陕西新时代生物转化检测有限公司(盖章) 
法定代表人(授权代表)： 
地 址：陕西省西咸新区泾河新城美国科技
产业园 A701 号 4 层

开户银行：交通银行西安学府大街支行
账号：611301015018150011991
电 话：029-38959966
传 真：

签约日期：2026年5月29日

附件:

价格清单 (共计 632 批次)

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价/元	总价/元
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	较高	镉 (以 Cd 计)、苯并[α]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素 B ₁ 、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰	6	1150	6900
		大米	大米	大米	较高	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)、无机砷 (以 As 计)、苯并[α]芘、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素 A	6	750	4500
		挂面	挂面	挂面	一般	铅 (以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、合成着色剂 (柠檬黄、日落黄)	2	560	1120
		其他粮食加工品	谷物粉类制品	生湿面制品	较高	铅 (以 Pb 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)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂 (日落黄、柠檬黄)	5	710	3550
				发酵面制品	较高	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)、糖精钠 (以糖精计)、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、合成着色剂 (日落黄、柠檬黄、胭脂红)、菌落总数、大肠菌群	5	1130	5650
				米粉制品	较高	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)、二氧化硫残留量、合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝)、菌落总数、大肠菌群	2	1110	2220
		2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并[α]芘、溶剂残留量	2
玉米油	高					酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并[α]芘、特丁基对苯二酚 (TBHQ)	2	610	1220
芝麻油	高					酸值/酸价、过氧化值、苯并[α]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚	5	570	2850
菜籽油	高					酸值/酸价、过氧化值、苯并[α]芘、溶剂残留量、铅 (以 Pb 计)、乙基麦芽酚	5	670	3350

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价/元	总价/元
				大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量	5	310	1550
				食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、乙基麦芽酚	5	310	1550
				其他食用植物油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[α]芘、溶剂残留量	5	460	2300
3	调味品	酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、全氮(以氮计)、铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群	4	1320	5280
		食醋	食醋	食醋	一般	总酸(以乙酸计)、不挥发酸(以乳酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、菌落总数	5	1120	5600
3	调味品	酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	一般	氨基酸态氮、黄曲霉毒素B ₁ 、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、三氯蔗糖、大肠菌群	3	1210	3630
		调味料酒	调味料酒	料酒	一般	氨基酸态氮、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	3	670	2010
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	铅(以Pb计)、酸价、过氧化值	4	300	1200
辣椒、花椒、	较			铅(以Pb计)、罗丹明B、苏丹	5	1240	6200		

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价/元	总价/元	
				辣椒粉、花椒粉	高	红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红）				
				其他香辛料调味品	较高	铅（以 Pb 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）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝）、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氟菊酯、多菌灵、毒死蜱、克百威	4	1520	6080	
			调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群	4	820	3280
					其他固体调味料	一般	铅（以 Pb 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）、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、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、阿斯巴甜、二氧化硫残留量、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	4	1980	7920
					辣椒酱	一般	氨基酸态氮、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量	2	700	1400
					火锅底料、麻辣烫底料	一般	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	4	870	3480
		其他半固体调味料	一般	氨基酸态氮、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铅（以 Pb 计）、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、菌落总数	4	1000	4000			
			液体复合	耗油、虾油、鱼露	一般	氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以	3	610	1830	

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价/元	总价/元				
						山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群							
						味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠	2	100	200
						食盐	食用盐	普通食用盐	一般	氯化钠、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	3	800	2400
								低钠食用盐	一般	氯化钾、钡(以Ba计)、碘(以I计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	2	800	1600
4	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红)、氯霉素、瘦肉精(β_2 -激动剂)	5	1760	8800				
		熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌、瘦肉精(β □-激动剂)	10	2660	26600				
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、铅(以Pb计)、丙二醇、商业无菌	5	850	4250				
				发酵乳	高	脂肪、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、	5	1480	7400				

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价 /元	总价/ 元
						安赛蜜、三聚氰胺、铅(以Pb计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌			
				调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、铅(以Pb计)、商业无菌、菌落总数、大肠菌群	2	650	1300
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	一般	界限指标、总砷(以As计)、溴酸盐、硝酸盐(以NaNO ₃ 计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	4	800	3200
				饮用纯净水	较高	电导率、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、大肠菌群、溴酸盐、铜绿假单胞菌	4	500	2000
				其他类饮用水	较高	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)、总砷(以As计)、溴酸盐、大肠菌群、耗氧量(以O ₂ 计)、铜绿假单胞菌	4	600	2400
			果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	一般	展青霉素、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	5	2370	11850
			蛋白饮料	蛋白饮料	一般	蛋白质、乳酸菌数、氰化物(以HCN计)、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、商业无菌	3	860	2580
			碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、酵母	4	910	3640
6	饮料	饮料	茶饮料	茶饮料	一般	茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数	4	790	3160
			固体饮料	固体饮料	较高	蛋白质、乳酸菌数、铅(以Pb计)、氰化物(以HCN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)、防腐	3	2340	7020

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价 /元	总价/ 元
						剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群、霉菌			
			其他饮料	其他饮料	一般	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)、安赛蜜、阿斯巴甜、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群	3	1880	5640
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	较高	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	3	600	1800
			调味面制品	调味面制品	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	4	1680	6720
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B ₁ 、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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	4	860	3440
8	饼干	饼干	饼干	饼干	一般	过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、靛蓝、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	3	1610	4830
9	罐头	罐头	畜禽水产	畜禽肉类罐头	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸	2	610	1220

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价/元	总价/元
			罐头			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)、商业无菌			
			果蔬罐头	水果类罐头	较高	铅(以Pb计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、商业无菌	4	1520	6080
			其他罐头	其他罐头	一般	黄曲霉毒素B 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)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌	3	670	2010
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	较高	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌	4	1370	5480
11	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米生制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成色素(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)	4	810	3240
				速冻面米熟制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成色素(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	3	1210	3630
11	速冻食品	速冻调制品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	一般	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、氯霉素、合成色素(胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红)、亚硝酸盐、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、瘦肉精(β-激动剂)	2	1750	3500
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含	较高	铅(以Pb计)、水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以	4	1360	5440

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价 /元	总价/ 元
	化食品	化食品		油型膨化食品		脂肪计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			
13	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	琼锅糖、蓼花糖、雪花糖	一般	铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群	3	1690	5070
			巧克力及巧克力制品	巧克力及其制品、代可可脂巧克力及其制品	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌	3	200	600
			果冻	果冻	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	2	920	1840
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	一般	草甘膦、乙酰甲胺磷、克百威、氧乐果、毒死蜱、冠突散囊菌、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝)、	4	1100	4400
			代用茶	代用茶	一般	铅(以 Pb 计)、二氧化硫残留量、啉虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、霉菌	4	1020	4080
15	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	铅(以 Pb 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)、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)、安赛蜜、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、	5	1310	6550

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价/元	总价/元
						日落黄、诱惑红)、大肠菌群			
			蔬菜干制品	蔬菜干制品	较高	铅(以Pb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)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝)	1	900	900
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	较高	铅(以Pb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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量	1	510	510
			食用菌制品	干制食用菌	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、甲基汞(以Hg计)、总砷(以As计)、无机砷(以As计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	2	700	1400
				腌渍食用菌	较高	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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	1	390	390
16	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	较高	铅(以Pb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)、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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌	3	2100	6300
17	水果制品	水果制品	水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	铅(以Pb计)、啉虫脒、吡虫啉、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、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)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉	2	2210	4420

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价/元	总价/元
						黄)、菌落总数、大肠菌群、霉菌			
18	炒货及坚果制品	炒货及坚果制品	炒货及坚果制品	炒货食品及坚果制品	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B ₁ 、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)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素、安赛蜜、大肠菌群、大肠菌群、霉菌	4	1280	5120
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	铅(以Pb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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	2	600	1200
20	食糖	食糖	食糖	食糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)	5	1300	6500
21	水产品	水产品	干制水产品	预制冷动物性水产干制品	较高	镉(以Cd计)、合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄)	2	400	800
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	较高	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)、合成着色剂(诱惑红、胭脂红、日落黄、柠檬黄)	2	710	1420
			其他水产品	其他水产制品	一般	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数	2	500	1000
22	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	较高	铝的残留量(干样品,以Al计)、二氧化硫残留量、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)、合成着色剂(日落黄、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、靛蓝、新红、酸性红、喹啉黄)	4	1510	6040
23	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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)、甜蜜素(以环己	10	2810	28100

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价 /元	总价/ 元
						基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、诱惑红)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、铅(以Pb计)、安赛蜜、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、大肠菌群			
23	糕点	糕点	面包	面包	较高	过氧化值(以脂肪计)、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)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、新红)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌、铅(以Pb计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	3	2210	6630
24	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B ₁ 、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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品、以Al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、大肠菌群	2	1050	2100
			非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、铝的残留量(干样品、以Al计)、蛋白质、铅(以Pb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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、碱性嫩黄	2	1110	2220
				豆干、豆腐、	较	铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐	5	1460	7300

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价 /元	总价/ 元
				豆皮等	高	(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)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)、大肠菌群、金黄色葡萄球菌			
				其他豆制品	大豆蛋白类制品等	较高	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)、铝的残留量(干样品、以Al计)、大肠菌群、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	2	940
25	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以Pb计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、双甲脒、诺氟沙星、氧氟沙星、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数	2	1750	3500
26	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)	一般	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	5	420	2100
				包子(自制)	一般	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	6	420	2520
				油饼油条(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以Al计)	5	100	500
				凉皮(自制)	较高	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)	6	210	1260
			大米制品(自制)	米皮类(自制)	较高	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)	2	310	620
			肉制	熟肉	肉冻皮冻	高	铬(以Cr计)	4	100

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价/元	总价/元
		品(自制)	制品(自制)	(自制)					
				熏烧烤肉类(自制)	较高	N-二甲基亚硝胺、苯并[α]芘、铅(以Pb计)、瘦肉精(β-激动剂)	4	650	2600
		调味料(自制)	调味料(自制)	火锅麻辣烫底料(自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	4	480	1920
26	餐 饮 食 品	水产制品(自制)	预制水产制品(自制)	生食动物性水产品(自制)	较高	铝的残留量(以即食海蜇中Al计)	2	100	200
26	餐 饮 食 品	坚果及籽类食品(自制)	坚果及籽类食品(自制)	花生制品(自制)	高	过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B ₁ 、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)	3	560	1680
		淀粉制品(自制)	粉丝粉条(自制)	粉丝粉条(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	10	210	2100
		餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)	高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群	30	220	6600
		焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	糕点(自制)(含椪头馍、棒棒馍、石子馍、手工小麻花、锅盔等)	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	20	690	13800
		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	较高	极性组分、酸价(KOH)	20	200	4000
		饮料(自制)	饮料(自制)	奶茶(自制)	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	10	110	1100
27	畜 禽 肉 及 副 产 品	畜 禽 肉 及 副 产 品	畜 肉	猪肉	高	挥发性盐基氮、氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、氟苯尼考、多西环素、地塞米松、林可霉素、甲氧苄啶、	15	2200	33000

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价/元	总价/元
						磺胺类(总量)、瘦肉精(β□-激动剂)			
				牛肉	高	挥发性盐基氮、莱克多巴胺、沙丁胺醇、克伦特罗、恩诺沙星、磺胺类(总量)、地塞米松、氯霉素、瘦肉精(β□-激动剂)	15	1600	24000
				羊肉	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、瘦肉精(β□-激动剂)	15	1350	20250
			禽肉	鸡肉	高	挥发性盐基氮、呋喃西林代谢物、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲硝唑、氯霉素、磺胺类	10	2400	24000
28	蔬菜	蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、百菌清、除虫脲、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	3	680	2040
			鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、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、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、三氯杀螨醇、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	4	2840	11360
				洋葱	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、噻虫胺、乙酰甲胺磷、久效磷	2	560	1120
				葱	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、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、噻虫啉、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、敌敌畏、氧乐果、乙酰甲胺磷	2	1760	3520
			叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	2	1740	3480
				大白菜	较高	镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、氧乐果、乙酰甲胺磷	2	1060	2120

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价/ 元	总价/ 元
28	蔬菜	蔬菜	叶菜类 蔬菜	普通白菜 (小白菜、 小油菜、青 菜)	较高	镉(以Cd计)、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、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、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、噻虫胺、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	3	2260	6780
				芹菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、甲拌磷、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、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	3	2840	8520
				茼蒿	较高	甲拌磷、啉虫脒、毒死蜱、敌敌畏、克百威	3	600	1800
				油麦菜	较高	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	2	1920	3840
			茄果类 蔬菜	茄子	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、吡啶醚菌酯、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、甲氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐	3	1880	5640
				辣椒	较高	镉(以Cd计)、铅(以Pb计)、倍硫磷、吡虫啉、吡啶醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、呋虫胺、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、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	4	2960	11840
28	蔬菜	蔬菜	茄果	甜椒	较	镉(以Cd计)、阿维菌素、倍硫	4	1180	4720

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价/ 元	总价/ 元
			类蔬菜		高	磷、吡虫啉、吡唑醚菌酯、毒死蜱、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果			
				番茄	较高	毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	4	840	3360
			瓜类蔬菜	南瓜	较高	阿维菌素、吡螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、克百威、乐果、氧乐果、乙螨唑、噻虫嗪、乙酰甲胺磷、甲拌磷、异丙威	4	1560	6240
			瓜类蔬菜	黄瓜	较高	阿维菌素、吡螨灵、敌敌畏、异丙威、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、乐果、氧乐果、乙螨唑、噻虫嗪、乙酰甲胺磷、甲拌磷	6	1680	10080
			豆类蔬菜	豇豆	较高	阿维菌素、倍硫磷、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、乐果、三唑磷、乙酰甲胺磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱	5	2400	12000
				菜豆	较高	吡虫啉、倍硫磷、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、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	3	1680	5040
			根茎类和薯芋类蔬菜	马铃薯	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、噻虫嗪、杀扑磷、甲拌磷、乙酰甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	5	1280	6400
				山药	较高	铅(以Pb计)、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、毒死蜱、涕灭威	2	700	1400
				胡萝卜	较高	铅(以Pb计)、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、氟虫腈	5	820	4100
			根茎类和薯芋类蔬菜	萝卜	较高	铅(以Pb计)、甲胺磷、氧乐果、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪	3	820	2460

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价/元	总价/元
28	蔬菜	蔬菜	根茎类和薯类蔬菜	姜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡虫啉、吡唑醚菌酯、克百威、六六六、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺、噻虫嗪、二氧化硫残留量、敌敌畏、甲胺磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	6	2100	12600
29	水产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	高	孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、氟苯尼考、甲硝唑、地西泮、氧氟沙星、诺氟沙星	4	1950	7800
				淡水虾	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃西林代谢物	3	1000	3000
			贝类	贝类	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氟苯尼考	2	1000	2000
			其他水产品	其他水产品	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氧氟沙星、诺氟沙星、氟苯尼考	3	1450	4350
30	水果类	水果类	仁果类水果	苹果	较高	敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、三氯杀螨醇、克百威、氧乐果、乙酰甲胺磷	6	960	5760
30	水果类	水果类		梨	较高	毒死蜱、吡虫啉、敌敌畏、氧乐果、克百威、水胺硫磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、吡唑醚菌酯、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、噻虫嗪、乙螨唑、乙酰甲胺磷	6	1680	10080
				核果类水果	桃	较高	克百威、苯醚甲环唑、氟硅唑、溴氰菊酯、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、氧乐果、多菌灵、甲胺磷、毒死蜱、吡唑醚菌酯、敌敌畏	4	1560
			柑橘类水果	柑、橘	较高	丙溴磷、氯唑磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、毒死蜱、杀扑磷、克百威、三唑磷、苯醚甲环唑、联苯菊酯、狄氏剂、水胺硫磷、敌敌畏、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、联苯肼酯	5	1920	9600
			橙	较	丙溴磷、三唑磷、克百威、氧乐	5	1680	8400	

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价/元	总价/元
					高	果、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、氯唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、吡虫啉、联苯菊酯、苯醚甲环唑、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷			
			浆果和其他小型水果	葡萄	较高	甲胺磷、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、氧乐果、氟虫腈、氯吡啶、霜霉威和霜霉威盐酸盐、苯醚甲环唑、烯酰吗啉、己唑醇、联苯菊酯、氟唑菌酰胺、戊唑醇、腈苯唑	5	1920	9600
		草莓		较高	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、噻虫嗪、阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、氧乐果、戊菌唑、吡虫啉、乙酰甲胺磷	3	1320	3960	
		猕猴桃		较高	敌敌畏、多菌灵、氯吡啶、氧乐果	2	480	960	
			热带和亚热带水果	香蕉	较高	吡虫啉、烯唑醇、百菌清、甲拌磷、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、苯醚甲环唑、噻虫嗪、氟虫腈、吡唑醚菌酯、多菌灵、氟唑菌酰胺、联苯菊酯	4	1680	6720
		芒果		较高	苯醚甲环唑、乙酰甲胺磷、噻嗪酮、氧乐果、多菌灵、戊唑醇、噻虫胺、吡唑醚菌酯、吡虫啉、噻虫嗪	2	1200	2400	
		火龙果		较高	氟虫腈、甲胺磷、乙酰甲胺磷、克百威、氧乐果、噻虫嗪	2	720	1440	
30	水果类	水果类	其他水果	菠萝	较高	氧乐果、除虫脲、氟霜唑、氟吗啉、多菌灵、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、乐果	2	1440	2880
				柚	高	苯醚甲环唑、吡虫啉、杀扑磷、氟戊菊酯和 S-氟戊菊酯	1	480	480
			瓜果类水果	西瓜	较高	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑、烯酰吗啉	3	720	2160
				甜瓜类	较高	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	2	480	960
31	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	鸡蛋	高	甲硝唑、地美硝唑、氟虫腈、氯霉素、氟苯尼考、甲砒霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、甲氧苄啉、磺胺类(总量)、多西环素、地克珠利、托曲珠利	5	2220	11100

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)	风险等级	抽检项目	批次	单价/元	总价/元
			其他禽蛋	其他禽蛋	高	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素	2	600	1200
32	豆类	豆类	豆类	豆类	一般	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、吡虫啉、环丙唑醇	2	590	1180
33	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B ₁ 、噻虫嗪、噻虫胺	3	790	2370
共计:							632	719340	

陕西省第十八届运动会食品安全专项抽检政府采购补充合同

补充合同编号：

原合同编号：

采购项目编号：ZCSP-渭南市-2026-00095、DRZB2026-ZC-140

甲方（采购人）：渭南市市场监督管理局

乙方（供应商）：陕西新时代生物转化检测有限公司

甲乙双方于 2026 年 5 月 29 日签订《政府采购合同》（以下简称原合），
现因项目实际履约需要，经双方平等协商，依据《中华人民共和国政府采购》第四
十九条、《中华人民共和国民法典》相关规定，订立本补充合同，本合同为原合同
不可分割部分，与原合同具有同等法律效力。

一、补充变更内容

- 1、本次补充采购为原合同同类标的追加，不改变原合同服务质量标准，执行原合同中标单价，共计 632 批次，具体批次及单价详见附件。
- 2、合同总金额为：人民币 719340.00 元（大写：柒拾壹万玖仟叁佰肆拾元），含税。
- 3、履约期限：沿用原合同约定。

二、价款与付款

- 1、本补充合同所有费用包含全部费用，甲方无需另行支付其他费用。
- 2、付款方式、付款时限、质保要求、验收标准全部按照原合同约定执行。

三、合同效力

1、除本补充合同明确约定变更内容外，原合同其余所有条款保持不变，继续有效。

2、本补充合同与原合同约定不一致的，以本补充合同为准。

四、其他约定

1、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，自双方签字盖章之日起生效。

2、未尽事宜，按照原合同及国家政府采购相关法律法规执行。

3、合同争议协商不成的，提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

(以下无正文，为签字盖章页)

甲方（盖章）：渭南市市场监督管理局

法定代表人/授权代表人（签字）：

签订日期：2026年6月18日



乙方（盖章）：陕西新时代生物转化检测有限公司

法定代表人/授权代表人（签字）：

签订日期：2026年6月18日



法定代表人授权书

渭南市市场监督管理局：

本授权书声明：注册于（陕西省西咸新区市场监督管理局泾河新城分局）之（陕西新时代生物转化检测有限公司）的法定代表人（杨婷、女、总经理、610523198501221664）授权本公司的（李少博、男、采样员、610427199808251918）为合法代理人，就贵方组织的有关（陕西省第十八届运动会食品安全专项抽检）的洽谈、执行等具体事务，签署全部有关文书、协议、合同，本公司对被授权人在本项目中的签名承担全部法律责任。本授权书自签发之日起计算有效期为90 日历日。

供应商全称（公章）：陕西新时代生物转化检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：杨婷

签发日期：2026 年 6 月 18 日

附：被授权人：李少博 性别：男 职务：采样员

联系地址：陕西省咸阳市彬县新民镇白乐堡村

联系电话：13572263221 传真：/

法定代表人及被授权人身份证



说明：

1. 本授权书有效期自开标之日计算不得少于 90 日历日。
2. 授权书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。

附件：

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)	风 险 等 级	抽检项目	批次	单价/ 元	总价/ 元
1	粮食 加工 品	小麦 粉	小麦 粉	小麦 粉	较 高	镉(以Cd计)、苯并[α] 芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪 腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素 A、黄曲霉毒素B ₁ 、偶氮甲 酰胺、过氧化苯甲酰	6	1150	6900
		大米	大米	大米	较 高	铅(以Pb计)、镉(以Cd 计)、无机砷(以As计)、 苯并[α]芘、黄曲霉毒素 B ₁ 、赭曲霉毒素A	6	750	4500
		挂面	挂面	挂面	一 般	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)、合成着色剂 (柠檬黄、日落黄)	2	560	1120
		其他 粮食 加工 品	谷物 粉类 制成 品	生湿 面制 品	较 高	铅(以Pb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)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、二氧化 硫残留量、合成着色剂(日 落黄、柠檬黄)	5	710	3550
				发酵 面制 品	较 高	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)、糖 精钠(以糖精计)、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、 安赛蜜、合成着色剂(日落	5	1130	5650

					黄、柠檬黄、胭脂红)、菌落总数、大肠菌群				
				米粉制品	较高	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)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、喹啉黄、亮蓝、靛蓝)、菌落总数、大肠菌群	2	1110	2220
2	食用油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并[α]芘、溶剂残留量	2	610	1220
				玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B ₁ 、苯并[α]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)	2	610	1220
				芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[α]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚	5	570	2850
				菜籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[α]芘、溶剂残留量、铅(以Pb计)、乙基麦芽酚	5	670	3350
				大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值、溶剂残留量	5	310	1550
				食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、乙基麦芽酚	5	310	1550
				其他食用植物油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[α]芘、溶剂残留量	5	460	2300

3	调味品	酱油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、全氮（以氮计）、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群	4	1320	5280
		食醋	食醋	食醋	一般	总酸（以乙酸计）、不挥发酸（以乳酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖、菌落总数	5	1120	5600
3	调味品	酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	一般	氨基酸态氮、黄曲霉毒素B ₁ 、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	3	1210	3630

					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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、三氯蔗糖、大肠菌群			
	调味料酒	调味料酒	料酒	一般	氨基酸态氮、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	3	670	2010
	香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	铅(以Pb计)、酸价、过氧化值	4	300	1200
辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉			较高	铅(以Pb计)、罗丹明B、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)	5	1240	6200	
其他香辛料调味品			较高	铅(以Pb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)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝)、丙溴磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、多菌灵、毒死蜱、克百威	4	1520	6080	

		调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群	4	820	3280
				其他固体调味料	一般	铅（以Pb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）、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、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、阿斯巴甜、二氧化硫残留量、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	4	1980	7920
			半固体复合调味料	辣椒酱	一般	氨基酸态氮、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量	2	700	1400
				火锅底料、麻辣	一般	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）、防	4	870	3480
3	调味品	调味料							

				烫底料		腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁			
				其他半固体调味料	一般	氨基酸态氮、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铅（以Pb计）、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、菌落总数	4	1000	4000
			液体复合	耗油、虾油、鱼露	一般	氨基酸态氮、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）、菌落总数、大肠菌群	3	610	1830
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠	2	100	200
		食盐	食用盐	普通食用盐	一般	氯化钠、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	3	800	2400
				低钠食用盐	一般	氯化钾、钡（以Ba计）、碘（以I计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	2	800	1600
4	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、亚硝酸盐（以亚硝酸	5	1760	8800

						钠计)、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红)、氯霉素、瘦肉精(β_2 -激动剂)			
		熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌、瘦肉精(β_2 -激动剂)	10	2660	26600
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、铅(以Pb计)、丙二醇、商业无菌	5	850	4250

				发酵乳	高	脂肪、蛋白质、酸度、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、安赛蜜、三聚氰胺、铅（以Pb计）、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌	5	1480	7400
				调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、铅（以Pb计）、商业无菌、菌落总数、大肠菌群	2	650	1300
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	一般	界限指标、总砷（以As计）、溴酸盐、硝酸盐（以NaNO ₃ 计）、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、大肠菌群、铜绿假单胞菌	4	800	3200
				饮用纯净水	较高	电导率、亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、大肠菌群、溴酸盐、铜绿假单胞菌	4	500	2000
				其他类饮用水	较高	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）、总砷（以As计）、溴酸盐、大肠菌群、耗氧量（以O ₂ 计）、铜绿假单胞菌	4	600	2400
			果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	一般	展青霉素、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、合成着色剂（柠檬黄、新	5	2370	11850

						红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母			
			蛋白饮料	蛋白饮料	一般	蛋白质、乳酸菌数、氰化物(以HCN计)、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、商业无菌	3	860	2580
			碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、酵母	4	910	3640
6	饮料	饮料	茶饮料	茶饮料	一般	茶多酚、咖啡因、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数	4	790	3160
			固体饮料	固体饮料	较高	蛋白质、乳酸菌数、铅(以Pb计)、氰化物(以HCN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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂	3	2340	7020

						红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群、霉菌			
			其他饮料	其他饮料	一般	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)、安赛蜜、阿斯巴甜、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群	3	1880	5640
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	较高	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	3	600	1800
			调味品	调味品	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素	4	1680	6720

						(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌			
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B ₁ 、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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	4	860	3440
8	饼干	饼干	饼干	饼干	一般	过氧化值(以脂肪计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、靛蓝、诱惑红)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	3	1610	4830
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、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	2	610	1220

						计)、商业无菌			
			果蔬罐头	水果类罐头	较高	铅(以Pb计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、商业无菌	4	1520	6080
			其他罐头	其他罐头	一般	黄曲霉毒素B 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)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌	3	670	2010
10	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	较高	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌	4	1370	5480
11	速冻	速冻	速冻	速冻	较	过氧化值(以脂肪计)、铅	4	810	3240

	食品	面米食品	面米食品	面米生制品	高	(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成色素(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)			
				速冻面米熟制品	较高	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成色素(柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌			
11	速冻食品	速冻调制食品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	一般	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、氯霉素、合成色素(胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红)、亚硝酸盐、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、瘦肉精(β_2 -激动剂)	2	1750	3500
12	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	较高	铅(以 Pb 计)、水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	4	1360	5440

13	糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	糖果	琼锅糖、 蓼花糖、 雪花糖	一般	铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群	3	1690	5070
			巧克力及制品	巧克力及其制品、代可可脂巧克力及其制品	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌	3	200	600
			果冻	果冻	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	2	920	1840
14	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、	一般	草甘膦、乙酰甲胺磷、克百威、氧乐果、毒死蜱、冠突散囊菌、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮	4	1100	4400

				乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶		蓝)、			
			代用茶	代用茶	一般	铅(以Pb计)、二氧化硫残留量、啉虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、霉菌	4	1020	4080
15	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	铅(以Pb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)、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)、安赛蜜、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红)、大肠菌群	5	1310	6550
			蔬菜	蔬菜	较	铅(以Pb计)、苯甲酸及其	1	900	900

			干制品	干制品	高	钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）			
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	较高	铅（以Pb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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量	1	510	510
			食用菌制品	干制食用菌	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、甲基汞（以Hg计）、总砷（以As计）、无机砷（以As计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	2	700	1400
				腌渍食用菌	较高	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	1	390	390
16	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、	较高	铅（以Pb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）、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、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素	3	2100	6300

				果糕类		(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌			
17	水果制品	水果制品	水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	铅(以Pb计)、啉虫脒、吡虫啉、克百威、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、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)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	2	2210	4420
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素B ₁ 、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)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精	4	1280	5120

						计)、甜蜜素、安赛蜜、大肠菌群、大肠菌群、霉菌			
19	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	铅(以Pb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)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	2	600	1200
20	食糖	食糖	食糖	食糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、干燥失重、合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、胭脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红)	5	1300	6500
21	水产品	水产品	干制水产品	预制动物性水产干制品	较高	镉(以Cd计)、合成着色剂(柠檬黄、胭脂红、日落黄)	2	400	800
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	较高	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)、合成着色剂(诱惑红、胭脂红、日落黄、柠檬黄)	2	710	1420
			其他水产制品	其他水产制品	一般	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数	2	500	1000
22	淀粉及淀	淀粉及淀	淀粉制品	粉丝粉条	较高	铝的残留量(干样品,以Al计)、二氧化硫残留量、山	4	1510	6040

	粉制 品	粉制 品				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)、合成着色剂(日落黄、柠檬黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、靛蓝、新红、酸性红、喹啉黄)			
23	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、诱惑红)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、铅(以Pb计)、安赛蜜、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、大肠菌群	10	2810	28100
23	糕点	糕点	面包	面包	较高	过氧化值(以脂肪计)、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)、铝的残留量(干样	3	2210	6630

						品, 以 A1 计)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、赤藓红、新红)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌、铅 (以 Pb 计)、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌			
24	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	铅 (以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B ₁ 、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)、糖精钠 (以糖精计)、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、铝的残留量 (干样品、以 A1 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、大肠菌群	2	1050	2100
			非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	较高	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量、铝的残留量 (干样品、以 A1 计)、蛋白质、铅 (以 Pb 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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最	2	1110	2220

						大使用量的比例之和、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、碱性嫩黄			
			豆干、豆腐、豆皮等	较高		铅（以Pb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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、大肠菌群、金黄色葡萄球菌	5	1460	7300
			其他豆制品	较高		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）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	2	940	1880
25	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅（以Pb计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃	2	1750	3500

						唑酮代谢物、甲硝唑、双甲脒、诺氟沙星、氧氟沙星、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数			
26	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)	一般	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	5	420	2100
				包子 (自制)	一般	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	6	420	2520
				油饼 油条 (自制)	较高	铝的残留量(干样品,以A1计)	5	100	500
				凉皮 (自制)	较高	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)	6	210	1260
		大米制品 (自制)	米皮类 (自制)	较高	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)	2	310	620	
		肉制品 (自制)	熟肉制品 (自制)	肉冻 皮冻 (自制)	高	铬(以Cr计)	4	100	400
				熏烧	较	N-二甲基亚硝胺、苯并[α]	4	650	2600

				烤肉类 (自制)	高	苊、铅(以Pb计)、瘦肉精 (β_2 -激动剂)			
		调味料 (自制)	调味料 (自制)	火锅麻辣 烫底料 (自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	4	480	1920
26	餐饮食品	水产制品 (自制)	预制水产 制品 (自制)	生食动物 性水产品 (自制)	较高	铝的残留量(以即食海蜇中 Al计)	2	100	200
26	餐饮食品	坚果及籽 类食品 (自制)	坚果及籽 类食品 (自制)	花生制品 (自制)	高	过氧化值(以脂肪计)、黄 曲霉毒素 B ₁ 、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)	3	560	1680
		淀粉制品 (自制)	粉丝粉条 (自制)	粉丝粉条 (自制)	较高	铝的残留量(干样品,以Al 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)	10	210	2100
		餐饮具	复用餐饮 具	复用餐饮 具 (餐馆自行消 行消)	高	阴离子合成洗涤剂(以十二 烷基苯磺酸钠计)、大肠菌 群	30	220	6600

				毒)					
		焙烤食品 (自制)	焙烤食品 (自制)	糕点 (自制) (含 馒头 馍、 棒棒 馍、 石子 馍、 手工 小麻 花、 锅盔 等)	一 般	酸价(以脂肪计)(KOH)、 过氧化值(以脂肪计)、脱 氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙 酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、防腐剂混 合使用时各自用量占其最大 使用量的比例之和、合成着 色剂(柠檬黄、日落黄)	20	690	13800
		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	较 高	极性组分、酸价(KOH)	20	200	4000
		饮料 (自 制)	饮料 (自 制)	奶茶 (自 制)	较 高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢 乙酸计)	10	110	1100
27	畜禽 肉及 副产 品	畜禽 肉及 副产 品	畜肉	猪肉	高	挥发性盐基氮、氯霉素、克 伦特罗、莱克多巴胺、沙丁 胺醇、恩诺沙星、氟苯尼 考、多西环素、地塞米松、 林可霉素、甲氧苄啶、磺胺 类(总量)、瘦肉精(β_2 -激	15	2200	33000

					动剂)				
			牛肉	高	挥发性盐基氮、莱克多巴胺、沙丁胺醇、克伦特罗、恩诺沙星、磺胺类(总量)、地塞米松、氯霉素、瘦肉精(β_2 -激动剂)	15	1600	24000	
			羊肉	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、瘦肉精(β_2 -激动剂)	15	1350	20250	
		禽肉	鸡肉	高	挥发性盐基氮、呋喃西林代谢物、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)、甲硝唑、氯霉素、磺胺类	10	2400	24000	
28	蔬菜	蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、百菌清、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	3	680	2040
		鳞茎类蔬菜	韭菜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、阿维菌素、敌敌畏、啉虫脲、毒死蜱、多菌灵、二甲戊灵、氟虫腈、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、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三氯杀螨醇、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、	4	2840	11360	

					氧乐果、乙酰甲胺磷			
			洋葱	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、噻虫胺、乙酰甲胺磷、久效磷	2	560	1120
			葱	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、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、噻虫嗪、三唑磷、水胺硫磷、戊唑醇、敌敌畏、氧乐果、乙酰甲胺磷	2	1760	3520
		叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、阿维菌素、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、乐果、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	2	1740	3480
			大白菜	较高	镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、乐果、氧乐果、乙酰甲胺磷	2	1060	2120
28	蔬菜	蔬菜	叶菜类蔬菜 （小白菜、小油菜、青菜）	较高	镉（以Cd计）、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、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、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、	3	2260	6780

					水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷			
			芹菜	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、二甲戊灵、氟虫腈、甲拌磷、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、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	3	2840	8520
			茼蒿	较高	甲拌磷、啶虫脒、毒死蜱、敌敌畏、克百威	3	600	1800
			油麦菜	较高	阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、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	2	1920	3840
		茄果类蔬菜	茄子	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、毒死蜱、吡啶醚菌酯、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、克百威、甲氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐	3	1880	5640
			辣椒	较	镉（以 Cd 计）、铅（以 Pb	4	2960	11840

					高	计)、倍硫磷、吡虫啉、吡啶醚菌酯、丙溴磷、敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、吡虫啉、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、噻虫胺、噻虫嗪、三唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷			
28	蔬菜	蔬菜	茄果类蔬菜	甜椒	较高	镉(以Cd计)、阿维菌素、倍硫磷、吡虫啉、吡啶醚菌酯、毒死蜱、克百威、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果	4	1180	4720
				番茄	较高	毒死蜱、腐霉利、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	4	840	3360
			瓜类蔬菜	南瓜	较高	阿维菌素、啶螨灵、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、克百威、乐果、氧乐果、乙螨唑、噻虫嗪、乙酰甲胺磷、甲拌磷、异丙威	4	1560	6240
			瓜类蔬菜	黄瓜	较高	阿维菌素、啶螨灵、敌敌畏、异丙威、毒死蜱、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、乐果、氧乐果、乙螨唑、噻虫嗪、乙酰甲胺磷、甲拌磷	6	1680	10080
			豆类蔬菜	豇豆	较高	阿维菌素、倍硫磷、啉虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、乐果、三	5	2400	12000

					唑磷、乙酰甲胺磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果、毒死蜱			
			菜豆	较高	吡虫啉、倍硫磷、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、灭蝇胺、噻虫胺、三唑磷、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	3	1680	5040
		根茎类和薯芋类蔬菜	马铃薯	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、敌敌畏、噻虫嗪、杀扑磷、甲拌磷、乙酰甲胺磷、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	5	1280	6400
			山药	较高	铅（以Pb计）、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、毒死蜱、涕灭威	2	700	1400
			胡萝卜	较高	铅（以Pb计）、毒死蜱、甲拌磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫胺、氟虫腈	5	820	4100
			萝卜	较高	铅（以Pb计）、甲胺磷、氧乐果、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、噻虫嗪	3	820	2460

			蔬菜						
28	蔬菜	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、吡虫啉、吡唑醚菌酯、克百威、六六六、氯唑磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺、噻虫嗪、二氧化硫残留量、敌敌畏、甲胺磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	6	2100	12600
29	水产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	高	孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、氟苯尼考、甲硝唑、地西泮、氧氟沙星、诺氟沙星	4	1950	7800
				淡水虾	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃西林代谢物	3	1000	3000
			贝类	贝类	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、氟苯尼考	2	1000	2000
			其他水产品	其他水产品	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、恩诺沙星、磺胺类(总量)、氧氟沙星、诺氟沙星、氟苯尼考	3	1450	4350
30	水果类	水果类	仁果类	苹果	较高	敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、三氯杀螨醇、克百	6	960	5760

			水果			威、氧乐果、乙酰甲胺磷			
30	水果类	水果类		梨	较高	毒死蜱、吡虫啉、敌敌畏、氧乐果、克百威、水胺硫磷、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、吡唑醚菌酯、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、噻虫嗪、乙螨唑、乙酰甲胺磷	6	1680	10080
			核果类水果	桃	较高	克百威、苯醚甲环唑、氟硅唑、溴氰菊酯、噻虫胺、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、氧乐果、多菌灵、甲胺磷、毒死蜱、吡唑醚菌酯、敌敌畏	4	1560	6240
			柑橘类水果	柑、橘	较高	丙溴磷、氯唑磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、毒死蜱、杀扑磷、克百威、三唑磷、苯醚甲环唑、联苯菊酯、狄氏剂、水胺硫磷、敌敌畏、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、联苯肼酯	5	1920	9600
				橙	较高	丙溴磷、三唑磷、克百威、氧乐果、2,4-滴和2,4-滴钠盐、氯唑磷、杀扑磷、水胺硫磷、吡虫啉、联苯菊酯、苯醚甲环唑、敌敌畏、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷	5	1680	8400
			浆果和其他小	葡萄	较高	甲胺磷、乙酰甲胺磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、	5	1920	9600

			型 水果		克百威、氧乐果、氟虫腓、 氯吡脞、霜霉威和霜霉威盐 酸盐、苯醚甲环唑、烯酰吗 啉、己唑醇、联苯菊酯、氟 唑菌酰胺、戊唑醇、腈苯唑				
				草莓	较 高	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、 烯酰吗啉、噻虫嗪、阿维菌 素、敌敌畏、多菌灵、克百 威、氧乐果、戊菌唑、吡虫 啉、乙酰甲胺磷	3	1320	3960
				猕猴 桃	较 高	敌敌畏、多菌灵、氯吡脞、 氧乐果	2	480	960
			热带 和亚 热带 水果	香蕉	较 高	吡虫啉、烯唑醇、百菌清、 甲拌磷、噻唑膦、噻虫胺、 腈苯唑、苯醚甲环唑、噻虫 嗪、氟虫腓、吡唑醚菌酯、 多菌灵、氟唑菌酰胺、联苯 菊酯	4	1680	6720
				芒果	较 高	苯醚甲环唑、乙酰甲胺磷、 噻嗪酮、氧乐果、多菌灵、 戊唑醇、噻虫胺、吡唑醚菌 酯、吡虫啉、噻虫嗪	2	1200	2400
				火龙 果	较 高	氟虫腓、甲胺磷、乙酰甲胺 磷、克百威、氧乐果、噻虫 嗪	2	720	1440
30	水果 类	水果 类	其他 水果	菠萝	较 高	氧乐果、除虫脲、氟霜唑、 氟吗啉、多菌灵、毒死蜱、 苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高 效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌 酯、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、 乐果	2	1440	2880

				柚	高	苯醚甲环唑、吡虫啉、杀扑磷、氟戊菊酯和S-氟戊菊酯	1	480	480
			瓜果类 水果	西瓜	较高	克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑、烯酰吗啉	3	720	2160
				甜瓜类	较高	克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	2	480	960
31	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	鸡蛋	高	甲硝唑、地美硝唑、氟虫腈、氟霉素、氟苯尼考、甲砒霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、甲氧苄啉、磺胺类(总量)、多西环素、地克珠利、托曲珠利	5	2220	11100
			其他禽蛋	其他禽蛋	高	呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)、多西环素	2	600	1200
32	豆类	豆类	豆类	豆类	一般	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、赭曲霉毒素A、吡虫啉、环丙唑醇	2	590	1180
33	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B ₁ 、噻虫嗪、噻虫胺	3	790	2370
共计:							632	719340	