

安康市恒口示范区应急管理和市场监督管理局
2024年食品质量监督抽检服务项目

采购人: 安康市恒口示范区应急管理和市场监督管理局

供应商: 华研检测集团有限责任公司

2025年 月

第一部分 协议书

采购人（甲方）：安康市恒口示范区应急管理和市场监督管理局

供应商（乙方）：华研检测集团有限责任公司

根据《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《中华人民共和国民法典》项目名称：安康市恒口示范区应急管理和市场监督管理局2024年食品质量抽检项目二次 项目编号：HSXD2024-AK-065.1B1 的采购文件、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

服务期自合同生效之日起 12 个月，自 2024 年 月 日起至 2024 年 月 日止。

第二条 服务内容与质量标准

质量标准：抽样检测依据国家相关标准进行判定检验。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。

服务内容：完成我局 2024 年度监督抽检任务，以及对抽检结果的分析整理等工作。

第三条 服务费用

1、合同金额 本合同服务费总额为人民币大写：伍拾叁万玖仟捌佰元整 小写：¥539800.00

2、本合同执行期间服务检测单价不变，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，由采购人负责结算。在付款前，供应商必须开具与合同金额相应的发票给采购人，附详细抽检产品清单。

(2) 付款方式：费用结算以最终检验批次及检验项目实际产生费用为准。

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、能提供高效抽检服务，能接受抽样工作委托，有专门团队负责采样。
- 2、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、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、投标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

析工作应该由投标供应商专业分析人员进行分析、撰写、汇总，并及时报送招标人，不得延迟。

5、检验机构收到检品后 15个工作日内出具检验报告。对于特殊、涉案 样品的检验，48 小时内出结果，48 小时内出报告，且无额外加收费用。涉 案样品需要配合执法机关调查、取证的应当积极配合。

6、能够承担并完成抽检结果数据信息的录入、上传工作，确保录入数 据准确。

7、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，以后年度不得参与本市检验任务。

8、按照本合同约定及时完成各项工作任务。

9、国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

第九条 工作方式

1、能提供高效抽检服务，能接受抽样工作委托，有专门团队负责配合 采样。

2、检验机构收到检品后 15个工作日内出具检验报告。对于特殊、涉案 样品的检验，48 小时内出结果，48 小时内出报告，且无额外加收费用。涉 案样品需要配合执法机关调查、取证的应当积极配合。

3、乙方须向甲方提供优质的服务，检验质量符合计量认证有关要求， 检验报告书及时通知并交给甲方签收。

第十条 违约责任

1、承检机构出具虚假、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‰支付采购人误期赔偿金，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)、向采购人提供回扣的。
- (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5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、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、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、本合同一式陆份，自双方签章之日起起效。甲方贰份，乙方贰份，政府采购代理机构壹份，同级财政部门备案壹份，具有同等法律效力。

甲方：

(盖章)

法定代表人(授权代表)：王海峰(代)

地 址：

开户银行：

账号：

电 话：

传 真：

签约日期： 年 月 日



乙方：

(盖章)

法定代表人(授权代表)：610199642533

地 址：

开户银行：

账号：

电 话：

传 真：

签约日期： 年 月 日



邹海峰

安康市恒口示范区应急管理局和市场监督管理局2024年工业产品抽检计划表

序号	抽检领域	抽检品类	抽检项目	抽检批次数
1		电线电缆	绝缘平均厚度、绝缘最薄厚度、导体电阻、成品电压试验、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率	5
2		车用汽油	研究法辛烷值、硫含量、甲醇含量、氧含量、芳烃、烯烃、苯含量、密度、铅含量、铁含量、锰含量	5
3		车用柴油	硫含量、水含量、运动黏度、凝点、冷滤点、闪点、多环芳烃含量、十六烷值	5
4		车用润滑油	运动粘度、粘度指数、闪点、倾点、低温动力粘度、高温高剪切粘度	2
5		民用散煤	灰分、挥发分、全硫、磷含量、砷含量、氯含量、氟含量、汞含量	2
6		车用尿素	尿素含量、密度、缩二脲、醛类、不溶物、磷酸盐	2
7	流通领域	手提式干粉灭火器	灭火器总质量和灭火剂充装量、筒体壁厚测量、水压试验、爆破试验、操作力试验、灭火剂检查、标志和颜色	2
8		灭火毯	外观结构、尺寸、质量、操作性能、柔軟性能、标志	1
9	消防领域	消防水带	外观质量、内径、长度、水压试验与爆破试验、单位长度重量、黏附性、耐低温性能、附着强度、标志	1

10	电动自行车调控式铅酸蓄电池	外形尺寸、外观、2hr容量、大电流放电、重量比能量/能量密度、快速充电能力、标志	3
11	电动自行车充电器	对触及带电部件的防护、空载直流输出电压、发热、工作温度下的泄漏电流、电气强度、过载保护、机械强度、布线、输入、输出线及插头	2
12	电动自行车头盔	规格、结构、保护区、质量、视野、护目镜、固定装置稳定性、佩戴装置强度、耐穿透	2
13	家用燃气灶具	气密性、热负荷、离焰、熄火、回火、熄火噪声、干烟气中一氧化碳浓度、温升、熄火保护装置、结构的一般要求、热效率、耐热冲击、耐重力冲击	2
14	燃气输送用不锈钢波纹软管及管件	结构和尺寸、外观、软管 气密性、软管 耐压性、软管 阻燃性、管件 气密性、管件 耐压性、标志、包装	
15	燃气用具连接用不锈钢波纹软管	外观、结构与尺寸、软管 耐压性、软管 气密性、软管 弯曲性、接头 耐安装性、被覆层 阻燃性、标志、包装	
16	燃气用具连接用金属包覆软管	外观、结构与尺寸、软管 耐压性、软管 气密性、包覆层 阻燃性、接头 耐安装、标志、包装	
17	家用燃气用橡胶和塑料软管及软管组件	尺寸和公差、外观、软管的耐液体性能、耐燃试验、气密试验、弯曲试验、耐热试验、拉断试验、标志	4

18	瓶装液化石油气调压器	材料 非金属零部件-橡胶件耐液化石油气性能、结构 进气口连接和尺寸（手轮外径、手轮宽度）、结构 出气口连接和尺寸（软管连接接头外径）、结构 过流切断安全装置、外观、标志、警示和使用说明书	3
19	液化石油气	密度、蒸气压、组分、残留物、铜片腐蚀、总硫含量、硫化氢(乙酸铅法)、游离水、二甲醚含量	3
20	学生用品（作业本、笔、橡皮）	可迁移元素、游离甲醛、苯、甲苯、二甲苯含量、总挥发性有机物、氯代烃、可分解有害芳香胺染料、邻苯二甲酸酯、亮度（白度）、笔套安全边缘、边缘、尖端（注：以实际样品适用参数为准）	2
21	儿童玩具	正常使用、可预见的合理滥用、材料、小零件、某些特定玩具的形状、尺寸及强度、边缘、尖端、突出部件、金属丝和杆件、用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、绳索和弹性绳、孔、间隙、机械装置的可触及性（注：以实际样品适用参数为准）	2
流通领域	婴幼儿用品（服装、纸尿裤）	服装：纤维含量、甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、耐汗渍色牢度；纸尿裤：细菌菌落总数、大肠菌群、真菌菌落总数、绿脓杆菌、金色葡萄球菌、溶血性链球菌、pH、回渗量、渗漏量	2
	家纺	甲醛、pH值、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐唾液色牢度、异味	2
	老年用品（服装）	甲醛、pH值、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐唾液色牢度、异味	2

25		油漆	溶剂型涂料中VOC含量、溶剂型涂料中VOC含量、水性涂料(含腻子)中VOC含量、甲醛含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量、苯系物总和含量	2
26	生产领域	食品相关产品 (纸杯)	感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计)、铅(Pb)、砷(As)、荧光性物质、甲醛、感官指标、渗透性能、杯身挺度	4
		合计		60

恒口示范区应急管理和市场监督管理局2024年食品抽检计划表

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)	抽检项目	抽检批次数
1	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	氟苯尼考、磺胺类(总量)、恩诺沙星、地塞米松、氯霉素	2	
2		禽肉	鸡肉(乌鸡)	氟氯沙星、甲氧苄啶、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)	4	
3	鳞茎类蔬菜	韭菜		腐霉利、毒死蜱、啶虫脒、镉(以Cd计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵	6	
4		葱		毒死蜱、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、克百威、噻虫胺、噻虫嗪	10	
5	叶菜类蔬菜	芹菜		毒死蜱、甲拌磷、三唑磷、氧乐果、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪	10	
6		菠菜		毒死蜱、氟虫腈、阿维菌素、氧乐果、百菌清、克百威	10	
7	食用农产品	普通白菜		毒死蜱、啶虫脒、氟虫腈、阿维菌素、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	10	
8		油麦菜		毒死蜱、氟虫腈、氧乐果、灭多威、甲拌磷、水胺硫磷	10	
9	蔬菜	辣椒		镉(以 Cd 计)、克百威、多菌灵、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、噻虫胺、水胺硫磷、啶虫脒	10	
10		甜椒		噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、啶虫脒、克百威、毒死蜱	10	

11	茄果类蔬菜	茄子	镉(以 Cd 计)、氯乐果、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、	4
12	豆类蔬菜	豇豆	灭蝇胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷、噻虫嗪、氯唑磷、噻虫嗪、倍硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	10
13	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	铅(以 Pb 计)、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、镉(以 Cd 计)、二氧化硫残留量、六六六	10
14		胡萝卜	毒死蜱、氧乐果、三唑磷、克百威、氯氰菊酯和高效氯氟菊醋、氯氰菊酯、六六六、氯氟菊醋	4
15		豆芽	4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以 SO2 计)、赤霉素	10
16	水产品	淡水鱼 (重点:泥鳅、黄鳝、黑鱼、鳊鱼、鲶鱼、鲫鱼、鳜鱼、黄颡鱼、鲈鱼等)	恩诺沙星、孔雀石绿、地西洋、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、磺胺类(总量)	6
17	其它水产品种	牛蛙	恩诺沙星、甲硝唑、氯霉素、呋喃西林代谢物、孔雀石绿	6
18		香蕉	吡虫啉、腈苯唑、噻虫嗪、噻虫胺、苯醚甲环唑	10

19	芒果	苯醚甲环唑、噻虫胺、多菌灵、戊唑醇	10
20	热带和亚热带水果	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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、敌敌畏、氧乐果	10
21	杨梅	毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	6
22	荔枝	丙溴磷、毒死蜱、水胺硫磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	6
23	柑橘类水果	丙溴磷、毒死蜱、水胺硫磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	6
24	柑橘	丙溴磷、毒死蜱、水胺硫磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	6
25	浆果和其他小型水果	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）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、多菌灵	10
	猕猴桃	甲胺磷、乙酰甲胺磷、烯酰吗啉、对硫磷	6
	其他粮食加工品	生湿面制品（预包装的面条、散装面条、湿玉米面条）、谷物粉类制品	4

26	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物分类制品 制成品	发酵面制品（ 锅盔、百吉饼 、馒头、窝窝 头等等）	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、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	4
27	食用油、 油脂及其 制品	食用植物油	食用植物油	菜籽油	酸值/酸价、过氧化值、苯并芘、溶剂残留量	1
28	酒类	果酒（发酵 型）	食用植物油	煎炸过程用油	酸价、极性组分	4
29			果酒（发 酵型）	猕猴桃酒、苹 果酒、山楂酒	酒精度、展青霉素、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、 酸性红	2
30	豆制品	豆制品	非发酵性 豆制品	豆腐、豆 腐干	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）、铝的残留量（干样 品，以 Al 计）	4
31	调味品	香辛料调味 品	其它香辛 料调味品	其他香辛料调 味品（山奈、 白芷）	铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量	4
32		半固体制 合调味料	火锅底料、麻 辣烫底料	火锅底料、麻 辣烫底料	罂粟五项	2
33		半固体制 合调味料	其他半固 体调味料	油辣椒（油 泼辣 椒、汤 料）	罂粟五项	2

34	食醋	食醋(固态酿造)	总酸(以乙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以山梨酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐((以对羟基苯甲酸计)、菌落总数	5
35	酱油	酱油	氨基酸态氮(以氮计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以山梨酸计)、山梨酸及其钾盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群	3
36	方便食品	调味面制品	酸价(以脂肪计)、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)、菌落总数、大肠菌群	5
37	蛋制品	再制蛋	铅(以 Pb 计)、商业无菌、菌落总数、沙门氏菌、大肠菌群	1
38	乳制品	乳制品	三聚氰胺、商业无菌、蛋白质	1
39	糕点	面包、麻花、绿豆糕	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)、安赛蜜、丙酸及其钠盐(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、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其使用量的比例之和、菌落总数	4

40	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条 (湿土豆粉、土豆粉条、蕨根粉)	铅(以 Pb 计)、铝的残留量(干样品, 以 Al 计)、二氧化硫残留量	5
41	饼干	饼干	饼干	酸价(以脂肪计)、过氧化值、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)	3
42	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖、氯霉素、菌落总数、呋喃西林代谢物	2
43	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕等	菌落总数、甲硝唑	2
44	餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具	游离性余氯、大肠菌群	4
45	餐饮食品	饮料(自制)	果蔬汁等饮料(自制)	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(视产品颜色检验两项)	5
46	蔬菜制品(自制)	蔬菜制品(自制)	酱腌菜(自制)	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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜	5
47	米面及其制品(自制)	方便米面制品(凉皮)	方便米面制品(凉皮)	铝的残留量(干样品、以 Al 计)、黄曲霉毒素 B1 、硼砂(以硼计)	5

48	酱卤肉制品	酱卤肉制品(卤鸡腿、卤耳朵等)	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)、胭脂红、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、N-二甲基亚硝胺、铬(以Cr计)、菌落总数、大肠菌群	1
49	熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	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)、糖精钠(以糖精计)、氯霉素、菌落总数、大肠菌群	1
50	油炸肉制品	油炸肉制品	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)、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	1
51	熟肉制品	熟肉干制品	N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其次钠盐(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、菌落总数、氯霉素	1
52	蔬菜制品	蔬菜干制品	蔬菜干制品(笋干、干百合)	8
53	水果干制品	水果干制品	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(二氧化硫残留量、啶虫脒、吡虫啉、克百威、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟菊酯)	5

			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）、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	5
54	水果制品	蜜饯		
55		薯类及膨化食品（生产环节）	其他薯类食品	铅、铝的残留
56		茶叶及相关制品	含茶制品和代用茶	铅、二氧化硫残留量、啶虫脒、克百威、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱
			合计	300

恒口示范区应急管理和市场监督管理局2024年食品抽检计划表（春节专项）

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)	抽检项目	抽检批次数
1	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	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)、铝的残留量(干样品, 以Al计)	5
2	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	腐竹、油皮及其再制品	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)、铝的残留量(干样品, 以Al计)	2
3	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	芝麻油、菜籽油、调和油	铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品、以Al计)、二氧化硫残留量	2
				大豆油	酸值/酸价(100)、过氧化值(100)、苯并芘(500)、黄曲霉毒素B(400)	2

4	调味品	酱油	酿造酱油	氨基态氮、铵盐(以占氨基态氮的百分比计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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)、菌落总数	1
				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)、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)、菌落总数	
5	粮食加工品	食醋	酿造食醋	通用小麦粉、专用小麦粉 大米	2
				镉(以Cd计)、脱氢雪腐镰刀菌烯醇、过氧化苯甲酰 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1	2
6	炒货食品及坚果制品	挂面	普通挂面、手工面	铅(以Pb计)(150)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(150)	1
				炒货食品及坚果制品(烘烤类、油炸类、其他类) 开心果、杏仁、松仁、瓜子、花生等	2
			猪肉	克伦特罗、沙丁胺醇、氯霉素	1

7	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	牛肉 羊肉 猪肉 禽肉 (重点乌鸡)	克伦特罗、地塞米松、恩诺沙星 恩诺沙星、氧氟沙星、克伦特罗 氧氟沙星、克伦特罗、五氯酚酸钠 氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星 氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星	1 1 1 1
			鲜蛋	鸡蛋 豆芽	甲硝唑、地美硝唑、恩诺沙星、氯霉素 4—氯苯氧乙酸钠(以4—氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以SO2计)	2
			鳞茎类蔬菜	韭菜 葱	腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷 毒死蜱、三唑磷、水胺硫磷、克百威	3 2
			叶菜类蔬菜	菠菜 芹菜	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈 毒死蜱、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷	3 2
		蔬菜	普通白菜	普通白菜	毒死蜱、氟虫腈、啶虫脒、氧乐果	2
			豇豆	豇豆	灭蝇胺、倍硫磷、克百威、氧乐果、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	1
			四季豆 、豆王、豆角等)	四季豆 、豆王、豆角等)	灭蝇胺、克百威、毒死蜱、氧乐果、水胺硫磷	3
			豆类蔬菜			

	根茎类和 薯芋类蔬菜	姜	噻虫嗪、噻虫胺、吡虫啉、茚、甲拌磷	3
	柑橘类水果	柑、橘 橙	丙溴磷、二唑磷、氯乐果、克百威 丙溴磷、克百威、水胺硫磷	2 2
	浆果和其他小型果	草莓	烯酰吗啉、氯乐果、克百威	3
	热带和亚热带水果	香蕉	吡唑醚菌酯、噻虫胺、吡虫啉	4
			合计	60

恒口示范区应急管理和市场监督管理局2024年食品快检计划表

序号	场所	抽检品类	抽检项目	抽检批次数
1	餐饮环节(烤肉店、夜市餐饮)	烤肉、烤鱼	甲醛	25
2	餐饮环节(烤肉店、夜市餐饮)	面条	甲醛	25
3	餐饮环节(烤肉店、夜市餐饮)	白菜	甲醛、农药残留	25
4	幼儿园、养老院	水产	兽药残留	15
5	幼儿园、养老院	畜禽	农药残留	23
6	幼儿园、养老院	蔬菜	农药残留、甲醛	23
7	幼儿园、养老院	水果	农药残留	24
合计				160

恒口示范区应急管理和市场监督管理局2024年食品抽检计划表（校园专项）					
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）	抽检项目
1	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	韭菜	甲氧苄啶、恩诺沙星、尼卡巴嗪、氟苯尼考、磺胺类（总量）
2				葱	腐霉利、毒死蜱、啶虫脒、镉（以 Cd 计）、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、氟氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵
3			鳞茎类蔬菜		毒死蜱、三唑磷、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、克百威、甲基异柳磷
4			茄果类蔬菜	辣椒	镉（以 Cd 计）、克百威、多菌灵、吡虫啉、噻虫胺
5				甜椒	噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、啶虫脒、毒死蜱
6			豆类蔬菜	豇豆	灭蝇胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷、噻虫嗪、氯喹磷、噻虫嗪、倍硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐
7			叶菜类蔬菜	芹菜	毒死蜱、克百威、甲拌磷、三唑磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺
8	食用农产品		蔬菜	菠菜	毒死蜱、氟虫腈、阿维菌素、氧乐果、百菌清、克百威
9			根茎类和薯芋类蔬菜	姜	铅（以 Pb 计）、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、镉（以 Cd 计）

10		豆芽	豆芽	4 一氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)、赤霉素	3
11		热带和亚热带水果	柑、橘	丙溴磷、毒死蜱、联苯菊酯、水胺硫磷	3
12	食用农产品	水果类	香蕉	吡虫啉、腈苯唑、噻虫嗪、噻虫胺、苯醚甲环唑	5
13		其他粮食加工品	谷物粉类制品	生湿面制品(预包装的面条、散装面条、湿玉米面条)、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)、黄曲霉毒素B1	3
14	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物分类制品	发酵面制品(锅盔、百吉饼、馒头、窝窝头等等)、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、铝的残留量	3
15	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	煎炸过程用油 酸价、极性组分	3

16	豆制品	非发酵性 豆制品	豆腐、豆腐干	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)、铝的残留量(干样品, 以Al计)	2
			合计		47

恒口示范区应急管理和市场监督管理局2024年食品抽检计划表（你点我检）

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)	抽检项目		抽检 批次数
					抽样	检验	
1	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉	甲氧苄啶、恩诺沙星、尼卡巴嗪、氟苯尼考、磺胺类(总量)	1	
2				韭菜	腐霉利、毒死蜱、啶虫脒、镉(以 Cd 计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵	2	
3		鳞茎类蔬菜	葱	柳磷	毒死蜱、三唑磷、乙酰甲胺磷、水胺硫磷、克百威、甲基异柳磷	2	
4			辣椒		镉(以 Cd 计)、克百威、多菌灵、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、啶虫脒	3	
5		茄果类蔬菜	甜椒		噻虫胺、噻虫嗪、水胺硫磷、啶虫脒、克百威、毒死蜱	3	
6		豆类蔬菜	豇豆		灭蝇胺、克百威、氧乐果、水胺硫磷、噻虫嗪、氯唑磷、噻虫嗪、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、倍硫磷	3	
7	食用农产品			芹菜	毒死蜱、克百威、甲拌磷、三唑磷、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、灭蝇胺	2	
8		叶菜类蔬菜	菠菜		毒死蜱、氟虫腈、阿维菌素、氧乐果、百菌清、克百威	1	
9		根茎类和薯芋类蔬菜	姜		铅(以 Pb 计)、吡虫啉、噻虫嗪、镉(以 Cd 计)	3	
10			豆芽	豆芽	4-一氯苯氧乙酸钠(以 4-一氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、亚硫酸盐(以 SO2 计)、赤霉素	3	

11	食用农产品	水果类	热带和亚热带水果 浆果和其他 小型水果	香蕉 芒果 桑葚	吡虫啉、腈朱唑、噻虫嗪、噻虫胺、苯醚甲环唑 苯醚甲环唑、噻虫胺、多菌灵、戊唑醇 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)、三氯蔗糖、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、多菌灵	3 3 4
12						
13						
14		其他粮食 加工品	谷物粉类制 成品	生湿面制品 (预包装的 面条、散装 面条、湿玉 米面条)	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)、黄曲霉毒素B1	1
15	粮食加工 品	其他粮食 加工品	谷物分类制 成品	发酵面制品 (锅盔、百 吉饼、馒头 、窝窝头等 等)	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、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	1
16	食用油、 油脂及其 制品		食用植物 油	食用植物 油	煎炸过程用 油	酸价、极性组分 2
17	豆制品	豆制品	非发酵性豆 制品	豆腐、豆 腐干	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列之和、糖精钠(以 糖精计)、铝的残留量(干样品,以A1计)	1
18	调味料		半固体复 合调 味料	火锅底 料 、麻辣 味料	火锅底 料 、麻辣 烫底料	罂粟五项 1

				合计
19	餐饮食品	蔬菜制品 (自制)	蔬菜制品 (自制)	酱腌菜(自 制)
20	淀粉及其 制品	淀粉制品	淀粉	淀粉

恒口示范区应急和市场监管局净含量抽检计划表

序号	样品大类	计划批次
1	方便食品（魔芋制品）	9
2	大米	6
	合计	15