

合同编号: ZQJD-S-2025-004

食品检测服务合同

项目名称: 西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

项目编号: GSZM2025-XH001

合同备案号: 2025HTBA00095



甲方: 西和县市场监督管理局

乙方: 甘肃中轻轻工产品质量检验检测有限责任公司

监督单位: 西和县财政局

签署日期: 2025 年 05 月 19 日

合 同 签 写 说 明

- 1、本合同用于双方建立委托检测关系使用，双方应在协商一致平等自愿的基础上认真进行签写。
- 2、签写时合同首部的甲乙双方的基本信息（包括公司名称、地址、电话、邮编）必须核实无误后认真填写，甲乙双方单位名称须与合同章一致。
- 3、第二条合作项目中应填写准确的样品名称及检测项目，如属多个样品或检测项目可以附件的形式附后。
- 4、第三条检测费用及付款方式为必选项。
- 5、结尾甲乙双方应分别加盖合同章，签约代表签字并填写签定日期。如有附件应附后与合同同时签定。
- 6、双方应认真填写信息栏中的相应信息并加盖合同章，签定合同时并应加盖骑缝章。
- 7、合同签定后应及时送交存档部门存档。

委托单位（甲方）：西和县市场监督管理局

地址：陇南市西和县市场监督管理局

邮编：742100

法定代表人：石玉珠 职务：局长

电话：0939-6621060

受托单位（乙方）：甘肃中轻轻工产品质量检验检测有限责任公司

地址：甘肃省兰州市城关区金昌南路 101 号

邮编：730000

法定代表人：杨金部 职务：总经理

电话：0931-8112307

乙方开户银行：

开户银行：中国银行兰州市金昌路支行

户名：甘肃中轻轻工产品质量检验检测有限责任公司

账号：1040 4868 6653

根据《中华人民共和民法典》等相关法律法规，双方本着诚实信用、平等互利原则，现就甲方食品监督抽检样品检验委托乙方检测事宜，双方自愿达成如下协议：

一、合作项目

经政府采购，双方协商，甲方将2025年县级食用农产品、现制现售、餐饮食品和餐饮具、专项预包装食品、特色食品等食品安全监督抽检的部分任务委托给乙方完成，乙方根据甲方确定的检测批次项目，具体检测费按招标报价单批次总价小写 ￥24.8万元整（大写）人民币 贰拾肆万捌仟元整 确定检测报价为准。

甲方不再支付超出总预算之外的费用。

二、双方的权利与义务：

2.1 乙方必须对送检样品的一切检测数据和检验技术要求保密，未经甲方书面同意不得泄露给任何第三方，也不得将与检品有关的技术资料进行任何经营及开发活动。

2.2 甲方应如实向乙方介绍本合同所涉及产品的生产工艺和产品质量情况，并按照乙方要求提交与检验有关方面的材料及必要的检测依据或文本。

2.3. 乙方应按照专业操守尽其所能，按甲方的要求完成分析测试任务并且出具检测报告给甲方。在甲方与第三方同等的条件下，乙方应优先完成对甲方的测试任务。

2.4 甲方根据抽检计划，将样品及时送受委托方检验，并保证样品的真实性、代表性。凡是送检样品有以下情况的乙方可以拒收：一是出现包装破损的；二是包装不当，运输中可能受污染或变质的；三是样品数量只够进行初次检验，不能满足复检需要的；四是样品真实性容易造成误解的。

2.5 甲方委托乙方所检验的产品属于县级监督抽检，应在送检样品时由甲方确定检验项目，若甲方不能及时确定检验项目，造成乙方不能及时出具报告，由甲承担责任。甲方提供抽样单的内容要详细准确，对送检样品进行规范、详细的描述，写明样品数量、物质状态、包装形式、生产日期、质量等级等。乙方应出具具有批量代表性的检验报告。

2.6 乙方收到检验样品后，应及时确认样品信息及检验项目，无误后于 20 工作日出具检验报告并将检验结果录入到食品安全抽检系统（特殊产品除外），并对其出具的检验结果和检验报告负责，确保检验结论公正、客观、准确。因乙方过错导致样品的检测结果与样品的真实情况超过正常误差范围，乙方除承担此样品此检测项目的二倍检测费用的赔偿责任外，还应对由于检测结果的使用造成的后果承担连带法律责任。

2.7 检测报告的出具：对录入食品安全抽检系统的报告在系统打印。在已出具的报告中如有书写错误及其它原因需要重新出具的，甲方须退回乙

方已出具报告。

2.8 乙方检验报告出具后，应按照《食品安全抽样检验管理办法》规定妥善保存复检备份样品，因乙方未按规定保存复检样品的，一切法律后果由乙方承担。

2.9 乙方应该保守受检单位和产品的技术和商业秘密，并不得侵占受检单位的知识产权；

2.10 乙方及其所属单位不得与受检单位发生除收取承检产品检验费用以外的经济利益关系。

三、付款方式：

甲方按计划分批与乙方协调进行抽样工作，付款方式可按月或按季支付、也可按年一次性支付，如有特殊情况可甲乙双方另行商定，按实际抽检批次进行付款。

四、合同的生效、变更

本合同自双方及招标单位授权代表签字盖章后生效，有效期至甲方 2025 年食用农产品、现制现售和餐饮食品、专项预包装食品等食品抽检计划完成。有效期内双方不得单方面改变或终止合同的执行。

本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有以下情形之一的，一方可以向另一方提出变更或终止合同权利与义务的请求，另一方应当在 7 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1、遇不可抗逆的外部影响；

2、遭遇较大的技术阻碍；

3、乙方出现下列情况之一甲方暂停或者终止乙方相应的资格和业务委托：

（1）检验检测机构资质认定证书和考核合格证书失效的；

（2）提供虚假检测数据的；

（3）错误数据造成严重后果的；

- (4) 工作规范性、检测收费、技术服务等方面存在严重问题的；
- (5) 连续两年综合评价结果不合格的；
- (6) 委托协议期满未重新申请资格的。

五、争议的解决：

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

六、合同的终止

本合同于期满或经双方协商一致解除后终止。本合同的终止将不影响双方之间现有的其它协议的效力。

七、附则

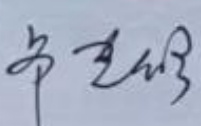
1. 本合同壹式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份。
2. 本合同未尽事宜，可经甲、乙双方友好协商做出补充条款，补充条款与本合同具有同等法律效力。

八、附件

合同附件1: 中标通知书（复印件）

合同附件2: 分项报价表

甲方（签章）

签约代表: 

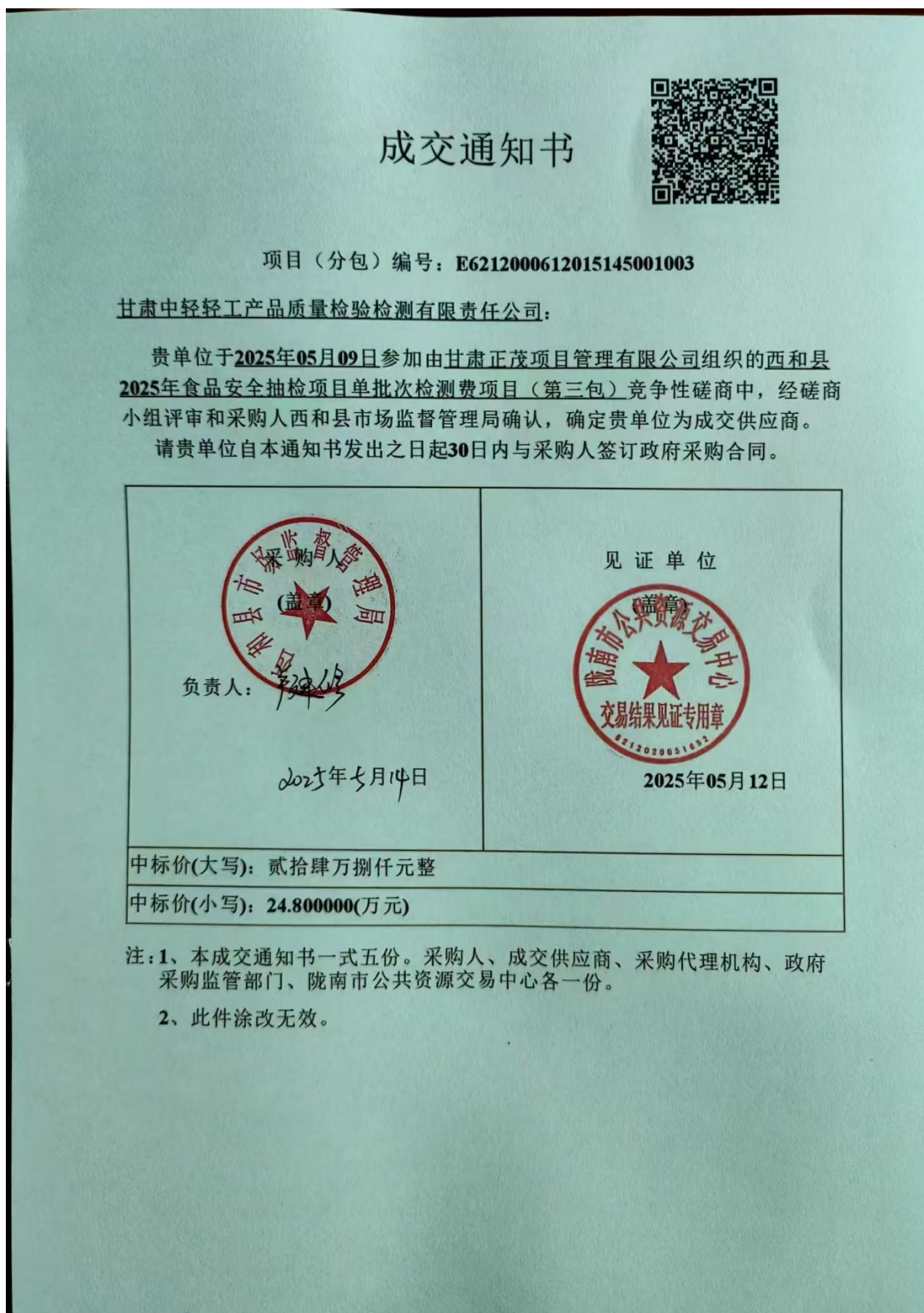
日期: 2025.5.19

乙方（签章）

签约代表: 

日期: 2025.5.19

附件 1：中标通知书（复印件）



附件 2：分项报价表

一、普通食品

序号	食品大类	食品亚类	食品品种	食品细类	风险	检验项目	单价限价 (元)	数量	单位	合计
	(一级)	(二级)	(三级)	(四级)	风险					
1	粮食加工品	大米	大米	大米	较高	赭曲霉毒素 A 、镉 (以 Cd 计)	780	1	批次	780
		小麦粉	小麦粉	小麦粉	较高	偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰	780	1	批次	780
		挂面	挂面	挂面	一般	合成着色剂 (柠檬黄、日落黄) 、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	780	1	批次	780
		谷物加工品	谷物加工品	一般	赭曲霉毒素 A 、镉 (以 Cd 计)	780	1	批次	780	
		谷物碾磨	玉米粉 (片、渣)	较高	黄曲霉毒素 B1 、赭曲霉毒素 A 、玉米赤霉烯酮	780	1	批次	780	
			米粉	较高	镉 (以 Cd 计) 、无机砷 (以 As 计)	780	1	批次	780	
			其他谷物碾磨加工品	较高	铅 (以 Pb 计) 、铬 (以 Cr 计) 、赭曲霉毒素 A	780	1	批次	780	
		谷物粉类	生湿面制品	较高	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) 、二氧化硫残留量	780	1	批次	780	
			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) 、糖精钠 (以糖精计)	780	1	批次	780	
			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) 、二氧化硫残留量、	780	1	批次	780	

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

			其他谷物粉类制品	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)	780	1	批次	780	
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1	780	1	批次	780	
			玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B1	780	1	批次	780	
			芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、乙基麦芽酚	780	1	批次	780	
			橄榄油、油橄榄果渣油	高	酸值/酸价、过氧化值、特丁基对苯二酚(TBHQ)	780	1	批次	780	
			菜籽油	高	酸值/酸价、乙基麦芽酚、苯并[a]芘	780	1	批次	780	
			大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘	780	1	批次	780	
			食用植物调和油	高	酸值/酸价、过氧化值、乙基麦芽酚	780	1	批次	780	
			油茶籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)	780	1	批次	780	
			其他食用植物油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘	780	1	批次	780	
	食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	高	酸价、过氧化值、丙二醛	780	1	批次	780	
	食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、大肠菌群	780	1	批次	780	
3	调味品	酱油	酱油	酱油	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)、菌落总数	780	1	批次	780
		食醋	食醋	食醋		总酸(以乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、菌落总数	780	1	批次	780
		酱类	酿造酱	甜面酱、黄豆酱等	一般	氨基酸态氮、安赛蜜、大肠菌群	780	1	批次	780
		调味料酒	调味料	料酒	一般	氨基酸态氮(以氮计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢	780	1	批次	780

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

		酒			乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)					
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以 Pb 计)	780	1	批次	780
				辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	较高	铅(以 Pb 计)、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)	780	1	批次	780
				其他香辛料调味品	较高	铅(以 Pb 计)、二氧化硫残留量、毒死蜱、	780	1	批次	780
		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、安赛蜜	780	1	批次	780
				其他固体调味料	一般	铅(以 Pb 计)、二氧化硫残留量、安赛蜜	780	1	批次	780
		调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	一般	二氧化钛	600	1	批次	600
				坚果与籽类的泥(酱)	一般	酸价/酸值、过氧化值、黄曲霉毒素 B1	780	1	批次	780
		调味料	半固体复合调味料	辣椒酱	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)、二氧化硫残留量	780	1	批次	780
				火锅底料、麻辣烫底料	一般	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	780	1	批次	780
				其他半固体调味料	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	780	1	批次	780
			液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	一般	氨基酸态氮、菌落总数、大肠菌群	780	1	批次	780
				其他液体调味料	一般	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, 胭脂红, 日落黄)	780	1	批次	780
调味品	味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠	600	1	批次	600	
	食盐	食用盐	普通食用盐	一般	氯化钠、铅(以 Pb 计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	780	1	批次	780	

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

				低钠食用盐	一般	氯化钠、铅（以 Pb 计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	780	1	批次	780
				风味食用盐	一般	铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）	780	1	批次	780
			食用盐	特殊工艺食用盐	一般	氯化钠、铅（以 Pb 计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）	780	1	批次	780
			食品生产加工用盐	食品生产加工用盐	一般	铅（以 Pb 计）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）、亚硝酸盐（以 NaNO ₂ ）	780	1	批次	780
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品（非速冻）	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）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	780	1	批次	780
			腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	过氧化值（以脂肪计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	780	1	批次	780
		熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	高	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、大肠菌群	780	1	批次	780
			酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、商业无菌	780	1	批次	780
			油炸肉制品	油炸肉制品	高	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）	780	1	批次	780
			熟肉干制品	熟肉干制品	高	菌落总数、合成着色剂（胭脂红、诱惑红）	780	1	批次	780
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	苯并[a]芘、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、菌落总数	780	1	批次	780
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	高	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、菌落总数	780	1	批次	780
5	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	高	蛋白质、菌落总数、三聚氰胺	780	1	批次	780

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

				灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、脂肪	780	1	批次	780
				发酵乳	高	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、安赛蜜	780	1	批次	780
				调制乳	高	商业无菌、菌落总数、大肠菌群	780	1	批次	780
				高温杀菌乳		铅（以 Pb 计）、丙二醇、蛋白质、	780	1	批次	780
			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	高	蛋白质、复原乳酸度、杂质度	780	1	批次	780
			乳清粉和乳清蛋白粉（企业原料）	脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉	高	蛋白质、三聚氰胺	780	1	批次	780
			其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品）	淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳	高	商业无菌、菌落总数、大肠菌群	780	1	批次	780
				稀奶油、奶油和无水奶油	高	脂肪、酸度、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	780	1	批次	780
				干酪（奶酪）、再制干酪	高	大肠菌群、菌落总数、霉菌、	780	1	批次	780
				奶片、奶条等	高	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、蛋白质、三聚氰胺	780	1	批次	780
6	饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	一般	亚硝酸盐（以 NO ₂ ⁻ 计）、大肠菌群	780	1	批次	780
				饮用纯净水	较高	电导率 20、亚硝酸盐（以 NO ₂ ⁻ 计）、三氯甲烷	780	1	批次	780
				其他类饮用水	较高	亚硝酸盐（以 NO ₂ ⁻ 计）、溴酸盐	780	1	批次	780

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

			果蔬汁类及	果蔬汁类及其饮料	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)、菌落总数	780	1	批次	780
7	方便食品	方便食品	蛋白饮料	蛋白饮料	一般	氯化物(以 HCN 计)、阿斯巴甜、安赛蜜	780	1	批次	780
			碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	一般	二氧化碳气容量、菌落总数、安赛蜜	780	1	批次	780
			茶饮料	茶饮料	一般	茶多酚、咖啡因、阿斯巴甜	780	1	批次	780
			固体饮料	固体饮料	高	氯化物(以 HCN 计)、阿斯巴甜、安赛蜜	780	1	批次	780
			其他饮料	其他饮料	较高	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)	780	1	批次	780
			方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数	780	1	批次	780
8	饼干	饼干	调味面制品	调味面制品	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群	780	1	批次	780
			其他方便食	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、糖精钠(以糖精计)	780	1	批次	780
9	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	一般	镉(以 Cd 计)、商业无菌、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	780	1	批次	780
				水产动物类罐头	一般	铅(以 Pb 计)、商业无菌	780	1	批次	780

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

			果蔬罐头	水果类罐头	较高	商业无菌、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、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝）	780	1	批次	780
				蔬菜类罐头	较高	商业无菌、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	780	1	批次	780
				食用菌罐头	较高	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、商业无菌、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	780	1	批次	780
				其他罐头	一般	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、商业无菌	780	1	批次	780
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、菌落总数、大肠菌群、	780	2	批次	1560
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	糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、柠檬黄、	780	1	批次	780
				速冻面米熟制品	较高	糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、柠檬黄、	780	1	批次	780
		速冻食品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品	一般	过氧化值（以脂肪计）、铬（以 Cr 计）、亚硝酸盐、	780	1	批次	780
				速冻调制水产制品	一般	挥发性盐基氮、菌落总数、大肠菌群	780	1	批次	780
			速冻谷物食品	速冻谷物食品	一般	铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1	780	1	批次	780
			速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	一般	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）	780	1	批次	780
			速冻水果制品	速冻水果制品	一般	镉（以 Cd 计）、菌落总数、大肠菌群	780	1	批次	780

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

12	薯类和膨化食品	薯类和膨化	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	较高	糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、	780	1	批次	780
			薯类食品	干制薯类	一般	铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群	780	1	批次	780
				冷冻薯类	一般	铅（以 Pb 计）	700	1	批次	700
				薯泥（酱）类	一般	铅（以 Pb 计）、商业无菌	780	1	批次	780
				薯粉类	一般	铅（以 Pb 计）	700	1	批次	700
			薯类食品	其他薯类食品	一般	铅（以 Pb 计）	700	1	批次	700
13	糖果制品	糖果制品（含巧克力及制品）	糖果	糖果	一般	糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量	780	1	批次	780
			巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	一般	铅（以 Pb 计）、沙门氏菌	780	1	批次	780
			果冻	果冻	一般	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、	780	1	批次	780
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	铅（以 Pb 计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、亮蓝、胭脂红）600	780	1	批次	780
		含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	一般	铅（以 Pb 计）、菌落总数、霉菌	780	1	批次	780
			代用茶	代用茶	一般	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、三唑磷、霉菌	780	1	批次	780
15	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	高	甲醇、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计）	780	1	批次	780

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

16	蔬菜制品	蔬菜制品	黄酒	黄酒	较高	氨基酸态氮、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	780	1	批次	780
			啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛	780	1	批次	780
			葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、甲醇	780	1	批次	780
			果酒	果酒	较高	酒精度、安赛蜜	780	1	批次	780
			配制酒	以蒸馏酒及食用酒 精为酒基的配制酒	较高	酒精度、甲醇	780	1	批次	780
				以发酵酒为酒基的 配制酒	较高	酒精度、安赛蜜	780	1	批次	780
			其他蒸 馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、甲醇、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	780	1	批次	780
			其他发 酵酒	其他发酵酒	较高	酒精度、安赛蜜	780	1	批次	780
			酱腌菜	酱腌菜	较高	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱 氢乙酸计）、大肠菌群、	780	1	批次	780
17	水果制品	水果制品	蔬菜干 制品	蔬菜干制品	较高	铅（以 Pb 计）、二 氧化硫残留量	780	1	批次	780
			其他蔬 菜制品	其他蔬菜制品	较高	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）、二氧化硫残留量	780	1	批次	780
			食用菌 制品	干制食用菌	较高	铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、总汞（以 Hg 计）	780	1	批次	780
				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）	780	1	批次	780
			蜜饯	蜜饯类、凉果类、果 脯类、话化类、果糕 类	较高	二氧化硫残留量、安赛蜜、甜蜜素（以环己基氨基磺 酸计）、	780	1	批次	780

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

			水果干制品	水果干制品(含干枸杞)	一般	二氧化硫残留量、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	780	1	批次	780
			果酱	果酱	一般	菌落总数、大肠菌群、商业无菌	780	1	批次	780
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、霉菌、	780	1	批次	780
			其他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)、霉菌、	780	1	批次	780
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)、	780	1	批次	780
			干蛋类	干蛋类	较高	菌落总数、大肠菌群	780	1	批次	780
			冰蛋类	冰蛋类	较高	菌落总数、大肠菌群	780	1	批次	780
			其他类	其他类	较高	铅(以Pb计)、菌落总数、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	780	1	批次	780
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	咖啡因、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A	780	1	批次	780
		可可制品	可可制品	可可制品	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌	780	1	批次	780
21	食糖	食糖	食糖	白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、二氧化硫残留量	780	1	批次	780
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、二氧化硫残留量	780	1	批次	780
				赤砂糖	一般	总糖分、二氧化硫残留量	780	1	批次	780

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

			红糖	一般	总糖分、二氧化硫残留量	780	1	批次	780
			冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分、二氧化硫残留量	780	1	批次	780
			冰片糖	一般	总糖分、还原糖分、二氧化硫残留量	780	1	批次	780
			方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、二氧化硫残留量	780	1	批次	780
			其他糖	一般	蔗糖分、总糖分、二氧化硫残留量、	780	1	批次	780
22	水产制品	干制水产品	藻类干制品	较高	铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群	780	1	批次	780
			预制动物性水产干制品	较高	过氧化值（以脂肪计）、镉（以 Cd 计）	780	1	批次	780
		盐渍水产品	盐渍鱼	较高	过氧化值（以脂肪计）、镉（以 Cd 计）	780	1	批次	780
			盐渍藻	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）	780	1	批次	780
			其他盐渍水产品	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）	780	1	批次	780
		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）、合成着色剂（诱惑红）	780	1	批次	780
		熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	高	铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	780	1	批次	780
		生食水产品	生食动物性水产品	高	铝的残留量（以即食海蜇中 A1 计）、菌落总数	780	1	批次	780
		其它水产制品	其它水产制品	一般	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、柠檬黄、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、	780	1	批次	780
23	淀粉及淀	淀粉及淀	淀粉	一般	菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母	780	1	批次	780

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

	粉制品	粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	较高	铝的残留量(干样品,以A1计)、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸及计)	780	1	批次	780
				其他淀粉制品	较高	铝的残留量(干样品,以A1计)、二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸及计)	780	1	批次	780
				淀粉糖	一般	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、麦芽糖含量(以干物质计,质量分数)	780	1	批次	780
24	糕点	糕点	糕点	糕点	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)、糖精钠(以糖精计)、	780	1	批次	780
			面包	面包	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)、糖精钠(以糖精计)	780	1	批次	780
			月饼	月饼	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、铝的残留量(干样品,以A1计)	780	1	批次	780
			粽子	粽子	较高	菌落总数、大肠菌群、商业无菌	780	1	批次	780
25	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	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)	780	1	批次	780
			非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	较高	蛋白质、铝的残留量(干样品,以A1计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	780	1	批次	780
			非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	较高	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	780	1	批次	780
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	较高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量(干样品,以A1计)、大肠菌群	780	1	批次	780
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、氯霉素	780	1	批次	780
			蜂王浆(含蜂)	蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	一般	蛋白质、10-羟基-2-癸烯酸、酸度	780	1	批次	780

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

			王浆冻干品)							
			蜂花粉	蜂花粉	一般	菌落总数、大肠菌群、霉菌	780	1	批次	780
			蜂产品制品	蜂产品制品	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数	780	1	批次	780
27	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	根据功效自行确定项目(不少于2个检验项目)	780	1	批次	780
28	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)、糖精钠(以糖精计)	780	1	批次	780
				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)、糖精钠(以糖精计)	780	1	批次	780
				油饼油条(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以A1计)	300	1	批次	300
				凉皮(自制)	较高	脱氢乙酸及其钠(以脱氢乙酸计)	300	1	批次	300
		肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	肉冻皮冻(自制)	高	铬(以Cr计)	300	1	批次	300
				熏烧烤肉类(自制)	较高	苯并[a]芘、铅	780	1	批次	780
		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	780	1	批次	780	
		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A1计)	600	2	批次	1200
		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	黄曲霉毒素B1、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)	780	1	批次	780

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

	焙烤食品 (自制)	焙烤食 品 (自 制)	糕点 (自 制)	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)、铝的残留量 (以 A1 计)	780	1	批次	780
	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	酸价 (KOH)、极性组分	780	1	批次	780
	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 A1 计)	780	1	批次	780
	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)	780	1	批次	780
	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	500	1	批次	500
			复用餐饮具(集中清 洗消毒服务单位消 毒)	较高	阴离子合成洗涤剂 (以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠 菌群	500	1	批次	500

二、农产品

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)	必检项目	可 选 项 目	单 价 限 价	数 量	单 位	合 计
1	畜禽肉及 副产品	畜肉		猪肉	氟苯尼考、地塞米松、甲氧苄啶、恩诺 沙星	挥发性盐基氮	780	2	批次	1560
				牛肉	地塞米松、磺胺类(总 量)、恩诺沙星	挥发性盐基氮	780	2	批次	1560
				羊肉	恩诺沙星	呋喃唑酮代谢物*	780	2	批次	1560
				其他畜肉	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧	呋喃唑酮代谢物	780	2	批次	1560

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

				氟沙星				
2	蔬菜	蔬菜	禽肉	鸡肉	恩诺沙星	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)*	780	2 批次 1560
				鸭肉	恩诺沙星	氟苯尼考	700	2 批次 1400
				其他禽肉	甲硝唑、恩诺沙星	多西环素	780	2 批次 1560
			畜副产品	猪肝	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	呋喃唑酮代谢物*	780	2 批次 1560
				牛肝	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	/	780	2 批次 1560
				羊肝	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	环丙氨嗪	780	2 批次 1560
				猪肾	氯霉素、恩诺沙星	呋喃西林代谢物	780	2 批次 1560
				牛肾	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	恩诺沙星	780	2 批次 1560
				羊肾	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	恩诺沙星	780	2 批次 1560
				其他畜副产品	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	氯霉素	530	2 批次 1060
				鸡肝	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	氯霉素	780	2 批次 1560
			禽副产品	其他禽副产品	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	诺氟沙星	500	2 批次 1000
				豆芽	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)	铅(以 Pb 计)	780 2 批次 1560
			鲜食用菌	鲜食用菌	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	百菌清	780	2 批次 1560
			鳞茎类蔬	葱	噻虫嗪	毒死蜱*	780	2 批次 1560
				韭菜	毒死蜱	腐霉利*	780	2 批次 1560
			芸薹属类蔬菜	菜薹	毒死蜱	联苯菊酯	780	2 批次 1560

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

			叶菜类 蔬菜	菠菜	毒死蜱、乐果、铬（以 Cr 计）	氟虫腈	780	2	批次	1560
				大白菜	毒死蜱	乐果*	780	2	批次	1560
				普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）	毒死蜱、啶虫脒	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯*	780	2	批次	1560
				芹菜	噻虫胺、毒死蜱	阿维菌素	780	2	批次	1560
				油麦菜	阿维菌素	吡虫啉	780	2	批次	1560
			茄果类 蔬菜	辣椒	噻虫胺、啶虫脒	水胺硫磷	780	2	批次	1560
				茄子	毒死蜱	噻虫嗪	780	2	批次	1560
				甜椒	噻虫胺、吡虫啉	毒死蜱*	780	2	批次	1560
			瓜类蔬菜	黄瓜	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	阿维菌素*	780	2	批次	1560
			豆类蔬菜	菜豆	倍硫磷、灭蝇胺、噻虫胺、水胺硫磷	多菌灵、	780	2	批次	1560
				豇豆	噻虫嗪、噻虫胺	啶虫脒*	780	2	批次	1560
				食荚豌豆	多菌灵	毒死蜱*	780	2	批次	1560
			根茎类 和 薯芋类 蔬菜	胡萝卜	毒死蜱、氟虫腈、噻虫胺	铅(以 Pb 计)	780	2	批次	1560
				姜	噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱、二氧化硫残留量、吡虫啉	吡唑醚菌酯	780	2	批次	1560
				萝卜	毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	铅(以 Pb 计)	780	2	批次	1560
				山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	铅(以 Pb 计)	780	2	批次	1560

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

3	水产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星	孔雀石绿*	780	2	批次	1560
				淡水虾	恩诺沙星	孔雀石绿*	780	2	批次	1560
				淡水蟹	镉(以 Cd 计)	孔雀石绿*	780	2	批次	1560
			海水产品	海水鱼	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿	氯霉素	780	2	批次	1560
				海水虾	二氧化硫残留量	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	400	2	批次	800
				海水蟹	镉(以 Cd 计)	二氧化硫残留量	400	2	批次	800
			贝类	贝类	镉(以 Cd 计)、孔雀石绿	无机砷(以 As 计)*	400	2	批次	800
4	水果类	水果类	仁果类水果	苹果	毒死蜱、甲拌磷、氧乐果	克百威	780	2	批次	1560
				梨	毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果	克百威	780	2	批次	1560
			核果类水果	枣	氟虫腈、氧乐果	氟戊菊酯和 S-氟戊菊酯	780	2	批次	1560
				桃	氟硅唑、氧乐果、吡虫啉	苯醚甲环唑	780	2	批次	1560
			油桃	克百威、氧乐果	苯醚甲环唑	780	2	批次	1560	
			柑橘类水果	柑、橘	苯醚甲环唑、联苯菊酯	丙溴磷*	780	2	批次	1560
				柚	联苯菊酯、氯唑磷	水胺硫磷	780	2	批次	1560

西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

				柠檬	联苯菊酯、 乙螨唑	多菌灵	780	2	批次	1560
				橙	联苯菊酯、 氧乐果、 乙酰甲胺磷	丙溴磷*	780	2	批次	1560
			浆果和其他小型水果	葡萄	苯醚甲环唑、 霜霉威和霜霉威盐酸盐	腈苯唑	780	2	批次	1560
				草莓	多菌灵、 烯酰吗啉	阿维菌素*	780	2	批次	1560
				猕猴桃	氯吡脲	多菌灵	780	2	批次	1560
				桑葚	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)	780	2	批次	1560
				香蕉	吡虫啉、 噻虫胺、 噻虫嗪、 腈苯唑	氟虫腈*	780	2	批次	1560
			热带及亚热带水果	芒果	吡唑醚菌酯、 噻虫胺、 戊唑醇	苯醚甲环唑*	780	2	批次	1560
				火龙果	氧乐果、 噻虫嗪	氟虫腈	780	2	批次	1560
				荔枝	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 吡唑醚菌酯	多菌灵*	780	2	批次	1560
				杨梅	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)*	780	2	批次	1560
				龙眼	二氧化硫残留量、 氧乐果	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	780	2	批次	1560
				橄榄	糖精钠(以糖精计)、 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	三氯蔗糖	780	2	批次	1560
				番木瓜	噻虫胺	乙酰甲胺磷	780	2	批次	1560
				西瓜	氧乐果	克百威	780	2	批次	1560
			瓜果类水果	甜瓜类	氧乐果	克百威	780	2	批次	1560



西和县 2025 年食品安全抽检项目单批次检测费项目

5	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	地美硝唑、多西环素	呋喃唑酮代谢物*	780	2	批次	1560		
			其他禽蛋	其他禽蛋	磺胺类(总量)	呋喃唑酮代谢物	780	2	批次	1560		
6	豆类	豆类	豆类	豆类	铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)	赭曲霉毒素 A	780	2	批次	1560		
7	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	生干坚果	二氧化硫残留量	酸价(以脂肪计)(KOH)	780	2	批次	1560		
				生干籽类	黄曲霉毒素 B1	酸价(以脂肪计)(KOH)*	780	2	批次	1560		
合计			人民币(大写)：贰拾肆万捌仟元整					248000.00				
甘肃中轻轻工产品质量检验检测有限责任公司												