

# 榆林市市场监督管理局 食品、重点商品等抽检服务项目委托合同 (第一包)

甲方：榆林市市场监督管理局

乙方：四川省中安检测有限公司

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》和甲方食品、重点商品等抽检服务项目（第一包）的招标文件等有关规定，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 项目基本情况

开展食品安全检验检测相关工作。

## 第二条 合同期限

服务期自合同签订日至 2025 年 12 月 31 日止。

## 第三条 服务内容与质量标准

按照委托人要求，依据相关法律法规提供食品检验检测，出具有效的检验报告，并对报告真实性负责。

依照《国家食品安全监督抽检实施细则》（2025 年版）检验方法等进行检验。对没有国家标准的，可按照地方标准、质量标准和相关行业标准、企业标准、产品标签明示值或国家明文规定的限量值及国家指定的特定检验方法等进行检验。

## 第四条 验收

1. 合同约定事项完成后，验收由甲方组织，乙方配合进行，

验收后出具验收报告。

验收标准：根据《国家食品安全监督抽检实施细则》（2025年版）、乙方提供的检验报告、甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的相应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对相关要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与相应文件中按相关要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。

2. 验收时如发现所交付的结果有不符合标准及本合同规定之情形，乙方需承担由此产生的抽样和检验有关费用，甲方扣减相应的费用。

## 第五条 服务费用及支付方式

### 1. 费用金额：

总费用为人民币大写：叁佰柒拾贰万陆仟元整（小写¥ 3726000.00 元）。

### 2. 付款方式：

合同签订后 15 个工作日内，甲方通过银行转账的方式支付给乙方合同总额的 40% 作为预付款，大写：壹佰肆拾玖万零肆佰元整（小写¥ 1490400.00 元）。

项目验收完成后，甲方根据验收情况，据实支付剩余款项。乙方出具全部抽检报告和总费用发票后，如检验结果无异议，一次性据实支付费用。

3. 乙方须向甲方出具合法有效的完税发票，甲方进行支付结算。

#### 4. 账户信息:

账户名称: 四川省中安检测有限公司

账户号码: 119936687398

开户银行: 中国银行股份有限公司成都龙泉驿龙城支行

法定代表人: 陈欣

基本存款账户编号: J6510062756505

#### **第六条 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。

#### **第七条 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。

#### **第八条 甲方的权利和义务**

1. 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查, 拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书, 并要求乙方限期整改。乙方拒不整改, 甲方有权扣减相应费用。

2. 甲方有权对乙方提供的服务进行定期考评, 并负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

3. 甲方委托第三方机构对备份样品进行复测, 复测率不超过 5%。

4. 根据本合同规定, 按时向乙方支付应付服务费用。

5. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

## 第九条 乙方的权利和义务

1. 乙方应当按照甲方的检验计划开展工作，并对抽样检验数据、检验样品保密，不得将抽样检验计划告知被抽样单位，不得对外泄露有关抽样检验情况和结果，不得利用检验结果开展未经甲方同意的其他活动。

2. 乙方必须提供专业的协助采样服务，抽样时指定2名及以上(含2名)专业技术人员全面负责样品采集技术支持工作，提供现场采样工具等设备，样品采集技术必须经过专门培训，熟悉和掌握样品采样方法和相关技术要求。于2025年11月30日前完成全部样品采集工作。

3. 乙方不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验。乙方承担甲方抽检任务期间，不得接受被抽检单位同一批号的同类产品的委托检验，不得接受被抽样人和相关单位的宴请、礼品，以及可能影响检验结果公正性的相关活动。

4. 乙方收到检品后15个工作日内出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，3天出结果，7天出报告。涉案样品需要配合司法机关调查、取证的应当积极配合。同时，乙方应及时向甲方提交检验报告。检验报告结论为合格的，乙方应当在检验结论做出后10个工作日内将检验报告转交甲方。检验报告结论为不合格的，乙方应当在检验结论做出后2个工作日内将检验报告交甲方。转交报告时应当附有报告明细单，并经甲方签字确认。乙方未按规定时间出具报告或转交甲方报告的，甲方有权不支付相应报告检验费用。乙方在检验过程发现不合格样品或问题样品中含有非食用物质或者其他可能存在较高或急性健康

风险问题的，应在确认检验结果后立即电话告知甲方，并尽快出具检验报告。于2025年12月20日前提交所有检验报告。

5. 乙方负责抽检信息的网上录入工作。样品抽检、检验后，乙方应及时登录“国家食品安全抽样检验信息系统”准确、完整地录入样品抽检、检验信息。负责本标段抽检数据汇总、分析并按季度报送甲方，于2025年12月31日前向甲方提交总体分析报告。

6. 对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

7. 根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

8. 及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

9. 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

10. 国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

## **第十条 违约责任**

1. 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

2. 若服务过程中，乙方工作出现重大失误，对检验检测工作产生不良影响，甲方有权终止协议，并要求乙方赔偿由此给甲方造成的全部损失。

3. 如因乙方工作人员在履行职责过程中的疏忽、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。

### **第十一条 不可抗力事件处理**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后3日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

### **第十二条 合同的变更和终止**

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

### **第十三条 解决合同纠纷的方式**

在执行本合同中发生的或与本合同有关的争异，双方应通过友好协商解决，经协商在10天内不能达成协议时，则可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负责人签字并加盖单位公章后生效。

2. 本合同一式陆份，自双方签章之日起生效。甲方叁份，乙方叁份，具有同等法律效力。

3. 附件《2025年榆林市市级食用农产品抽检任务明细》为本合同组成部分，具有同等法律效力。

甲方：榆林市市场监督管理局



(盖章)

甲方法定代表人或授权代表

签字：惠振勇

日期：2025年7月24日

乙方：



(盖章)

乙方法定代表人或授权代表

签字：陈欣

日期：2025年7月24日

附件 2

## 2025年榆林市市级食用农产品抽检任务明细

食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	自选项目	批次划分	合计批次
畜禽肉及 副产品	猪肉	猪肉	地塞米松、 甲氧苄啶、 恩诺沙星、 氟苯尼考	1. 莱克多巴胺 2. 克伦特罗 3. 氯霉素 4. 磺胺类 (总量) 5. 沙丁胺醇	榆阳 15 批次、神木 15 批次、 府谷 12 批次、横山 9 批次、 靖边 12 批次、定边 12 批次、 绥德 11 批次、米脂 7 批次、 佳县 7 批次、清涧 7 批次、 吴堡 6 批次、子洲 7 批次。	120
		牛肉	地塞米松、 磺胺类 (总 量)、恩诺 沙星	1. 莱克多巴胺 2. 克伦特罗 3. 氟苯尼考 4. 土霉素/金霉素/四环素 (组合 含量)	榆阳 15 批次、神木 15 批次、 府谷 12 批次、横山 9 批次、 靖边 12 批次、定边 12 批次、 绥德 11 批次、米脂 7 批次、 佳县 7 批次、清涧 7 批次、 吴堡 6 批次、子洲 7 批次。	120
	羊肉	恩诺沙星	1. 呋喃唑酮代谢物 2. 克伦特罗 3. 氟苯尼考 4. 土霉素/金霉素/四环素 (组合 含量)	榆阳 15 批次、神木 15 批次、 府谷 12 批次、横山 9 批次、 靖边 12 批次、定边 12 批次、 绥德 11 批次、米脂 7 批次、 佳县 7 批次、清涧 7 批次、 吴堡 6 批次、子洲 7 批次。	120	

	禽肉	鸡肉	恩诺沙星	1. 呋喃西林代谢物 2. 呋喃唑酮代谢物 3. 氯霉素 4. 氟苯尼考	榆阳 15 批次、神木 15 批次、 府谷 12 批次、横山 9 批次、 靖边 12 批次、定边 12 批次、 绥德 11 批次、米脂 7 批次、 佳县 7 批次、清涧 7 批次、 吴堡 6 批次、子洲 7 批次。	120
	豆类蔬菜	豇豆	噻虫嗪、噻虫胺	1. 克百威 2. 毒死蜱 3. 氧乐果 4. 啉虫脒	榆阳 7 批次、神木 7 批次、 府谷 6 批次、横山 5 批次、 靖边 6 批次、定边 6 批次、 绥德 5 批次、米脂 4 批次、 佳县 4 批次、清涧 4 批次、 吴堡 3 批次、子洲 4 批次。	61
蔬菜	豆芽	豆芽	6-苄基腺嘌呤 (6-BA)、 4-氯苯氧乙酸 氯苯氧乙酸 (计)	1. 亚硫酸盐 (以 $SO_2$ 计) 2. 铅 (以 Pb 计) 3. 总汞 (以 Hg 计)	榆阳 14 批次、神木 14 批次、 府谷 12 批次、横山 10 批次、 靖边 12 批次、定边 12 批次、 绥德 10 批次、米脂 7 批次、 佳县 7 批次、清涧 7 批次、 吴堡 6 批次、子洲 7 批次。	118
	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱、 二氧化硫残留量、 吡虫啉	1. 克百威 2. 铅 (以 Pb 计) 3. 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 4. 吡啶醚菌酯	榆阳 14 批次、神木 14 批次、 府谷 12 批次、横山 10 批次、 靖边 12 批次、定边 12 批次、 绥德 10 批次、米脂 7 批次、 佳县 7 批次、清涧 7 批次、 吴堡 6 批次、子洲 7 批次。	118
蔬菜		山药	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	1. 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 2. 毒死蜱 3. 铅 (以 Pb 计) 4. 涕灭威	榆阳 7 批次、神木 7 批次、 府谷 6 批次、横山 5 批次、 靖边 6 批次、定边 6 批次、 绥德 5 批次、米脂 4 批次、 佳县 4 批次、清涧 4 批次、 吴堡 3 批次、子洲 4 批次。	61

	鳞茎类蔬菜	葱	噁虫嗪	1. 毒死蜱 2. 克百威 3. 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 4. 铅 (以 Pb 计)	榆阳 14 批次、神木 14 批次、 府谷 12 批次、横山 10 批次、 靖边 12 批次、定边 12 批次、 绥德 10 批次、米脂 7 批次、 佳县 7 批次、清涧 7 批次、 吴堡 6 批次、子洲 7 批次。	118
		韭菜	毒死蜱	1. 克百威 2. 腐霉利 3. 氟虫脲 4. 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	榆阳 14 批次、神木 14 批次、 府谷 12 批次、横山 10 批次、 靖边 12 批次、定边 12 批次、 绥德 10 批次、米脂 7 批次、 佳县 7 批次、清涧 7 批次、 吴堡 6 批次、子洲 7 批次。	118
		辣椒	噁虫胺、噁虫脒	1. 克百威 2. 毒死蜱 3. 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 4. 镉 (以 Cd 计)	榆阳 14 批次、神木 14 批次、 府谷 12 批次、横山 10 批次、 靖边 12 批次、定边 12 批次、 绥德 10 批次、米脂 7 批次、 佳县 7 批次、清涧 7 批次、 吴堡 6 批次、子洲 7 批次。	118
	茄果类蔬菜	甜椒	噁虫胺、吡虫啉	1. 克百威 2. 氧乐果 3. 毒死蜱 4. 镉 (以 Cd 计)	榆阳 14 批次、神木 14 批次、 府谷 12 批次、横山 10 批次、 靖边 12 批次、定边 12 批次、 绥德 10 批次、米脂 7 批次、 佳县 7 批次、清涧 7 批次、 吴堡 6 批次、子洲 7 批次。	118
	叶菜类蔬菜	普通白菜	毒死蜱、噁虫脒	1. 克百威 2. 氟虫脲 3. 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 4. 吡虫啉	榆阳 14 批次、神木 14 批次、 府谷 12 批次、横山 10 批次、 靖边 12 批次、定边 12 批次、 绥德 10 批次、米脂 7 批次、 佳县 7 批次、清涧 7 批次、 吴堡 7 批次、子洲 8 批次。	120

		芹菜	芹菜	噻虫胺、毒死蜱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 克百威</li> <li>2. 氧乐果</li> <li>3. 甲拌磷</li> <li>4. 铅 (以 Pb 计)</li> <li>5. 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</li> </ol>	<p>榆阳 14 批次、神木 14 批次、府谷 12 批次、横山 10 批次、靖边 12 批次、定边 12 批次、绥德 10 批次、米脂 8 批次、佳县 7 批次、清涧 7 批次、吴堡 6 批次、子洲 8 批次。</p>	120
	水产品	淡水鱼	淡水鱼	恩诺沙星	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 孔雀石绿</li> <li>2. 氯霉素</li> <li>3. 氧氟沙星</li> <li>4. 挥发性盐基氮</li> <li>5. 地西洋</li> </ol>	<p>榆阳 13 批次、神木 13 批次、府谷 12 批次、横山 9 批次、靖边 11 批次、定边 11 批次、绥德 8 批次、米脂 7 批次、佳县 7 批次、清涧 7 批次、吴堡 6 批次、子洲 7 批次。</p>	111
	水产品	海水虾	海水虾	二氧化硫残留量	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 孔雀石绿</li> <li>2. 氯霉素</li> <li>3. 诺氟沙星</li> <li>4. 挥发性盐基氮</li> </ol>	<p>榆阳 7 批次、神木 7 批次、府谷 6 批次、横山 5 批次、靖边 6 批次、定边 6 批次、绥德 5 批次、米脂 4 批次、佳县 4 批次、清涧 4 批次、吴堡 3 批次、子洲 4 批次。</p>	61
	水果类	柑橘类水果	柑、橘	苯醚甲环唑、联苯菊酯	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 氧乐果</li> <li>2. 毒死蜱</li> <li>3. 丙溴磷</li> <li>4. 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</li> </ol>	<p>榆阳 13 批次、神木 13 批次、府谷 12 批次、横山 9 批次、靖边 11 批次、定边 10 批次、绥德 8 批次、米脂 7 批次、佳县 7 批次、清涧 7 批次、吴堡 6 批次、子洲 7 批次。</p>	110

	仁果类水果	苹果	敌敌畏	1. 克百威 2. 氧乐果 3. 毒死蜱 4. 啶虫脒	榆阳 12 批次、神木 12 批次、 府谷 10 批次、横山 10 批次、 靖边 10 批次、定边 10 批次、 绥德 12 批次、米脂 10 批次、 佳县 9 批次、清涧 9 批次、 吴堡 7 批次、子洲 9 批次。	120
		梨	吡虫啉、毒 死蜱	1. 多菌灵 2. 克百威 3. 氧乐果 4. 苯醚甲环唑 5. 吡虫啉 6. 毒死蜱	榆阳 10 批次、神木 9 批次、 府谷 8 批次、横山 7 批次、 靖边 8 批次、定边 8 批次、 绥德 10 批次、米脂 9 批次、 佳县 9 批次、清涧 9 批次、 吴堡 9 批次、子洲 9 批次。	105
	核果类水果	枣	多菌灵	1. 氟虫脒 2. 氧乐果 3. 糖精钠 (以糖精计) 4. 氟戊菊酯和 S-氟戊菊酯戊醇 5. 多菌灵	榆阳 10 批次、神木 9 批次、 府谷 8 批次、横山 7 批次、 靖边 8 批次、定边 8 批次、 绥德 8 批次、米脂 8 批次、 佳县 12 批次、清涧 12 批次、 吴堡 7 批次、子洲 8 批次。	105
	热带和亚热带水果	香蕉	吡虫啉、噻 虫胺、噻虫 啉、腈苯唑	1. 多菌灵 2. 氟虫脒 3. 甲拌磷 4. 联苯菊酯	榆阳 11 批次、神木 11 批次、 府谷 9 批次、横山 8 批次、 靖边 9 批次、定边 9 批次、 绥德 10 批次、米脂 8 批次、 佳县 7 批次、清涧 8 批次、 吴堡 7 批次、子洲 8 批次。	105

			吡啶醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇	1. 氧乐果 2. 乙酰甲胺磷 3. 吡虫啉 4. 噻虫嗪	61	榆阳 7 批次、神木 7 批次、府谷 6 批次、横山 5 批次、靖边 6 批次、定边 6 批次、绥德 5 批次、米脂 4 批次、佳县 4 批次、清涧 4 批次、吴堡 3 批次、子洲 4 批次。
			克百威、噻虫嗪	1. 氧乐果 2. 乙酰甲胺磷 3. 苯醚甲环唑 4. 克百威	101	榆阳 10 批次、神木 10 批次、府谷 9 批次、横山 8 批次、靖边 9 批次、定边 9 批次、绥德 9 批次、米脂 8 批次、佳县 7 批次、清涧 8 批次、吴堡 6 批次、子洲 8 批次。
			克百威	氧乐果 2. 乙酰甲胺磷 3. 烯酰吗啉 4. 克百威	100	榆阳 11 批次、神木 10 批次、府谷 9 批次、横山 8 批次、靖边 9 批次、定边 10 批次、绥德 9 批次、米脂 8 批次、佳县 6 批次、清涧 7 批次、吴堡 6 批次、子洲 7 批次。
	芒果					
		西瓜				
		甜瓜				
		瓜果类水果				





鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	地美硝唑、恩诺沙星	1. 氟虫腈 2. 氟苯尼考 3. 氧氟沙星 4. 磺胺类 (总量) 5. 甲硝唑	榆阳 14 批次、神木 14 批次、府谷 12 批次、横山 12 批次、靖边 12 批次、定边 12 批次、绥德 10 批次、米脂 7 批次、佳县 7 批次、清涧 7 批次、吴堡 6 批次、子洲 7 批次。	120
生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	黄曲霉毒素 B1 (仅花生检测黄曲霉毒素 B1。)	1. 过氧化值 (以脂肪计) 2. 酸价 (以脂肪计) (KOH) 3. 铅 (以 Pb 计) 4. 镉 (以 Cd 计)	榆阳 6 批次、神木 6 批次、府谷 6 批次、横山 5 批次、靖边 5 批次、定边 5 批次、绥德 4 批次、米脂 3 批次、佳县 3 批次、清涧 3 批次、吴堡 2 批次、子洲 3 批次。	51
<p>总计: 2700 批次</p> <p>全部费用合计: 小写: 3726000.00 元</p> <p>大写: 叁佰柒拾贰万陆仟元整</p>						