

项目编号：HZ-J2026010C

# 城固县 2026 年度食品抽样第三方检测服务 采购项目合同

甲 方：城固县市场监督管理局

乙 方：陕西秦源科创检测认证（集团）有限  
公司（眉县食品药品安全检验检测中心）

签订日期：2026年 4 月 29 日

## 食品安全监督抽检服务合同

委托方（甲方）：城固县市场监督管理局

地址：城固县博望办事处朝阳路中段

联系电话：0916-7366118

受托方（乙方）：陕西秦源科创检测认证（集团）有限公司（眉县食品药品安全检验检测中心）

地址：陕西省宝鸡市眉县国家级猕猴桃产业园区质检楼 C 区

联系电话：0917-5668301

### 1. 总则

甲乙双方本着遵守现行法律法规，按照自愿、平等、诚实信用的原则，就汉中市城固县 2026 年食品安全监督抽检项目所需服务，依据《民法典》等相关法律法规，经协商一致达成以下合同条款。

### 2. 服务内容及方式

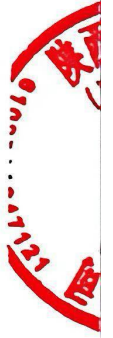
#### 2.1 抽检内容

2.1.1 乙方严格按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》、《国家食品安全监督抽检实施细则（2026 版）》等相关法律法规及要求进行食品的抽样、运输、保存和检验工作。

2.1.2 乙方负责对抽查到的食品样品，按照国家食品安全标准或被抽查产品包装上明示的执行标准进行检验并出具食品检验报告和质量分析报告。

2.1.3 乙方完成城固县市场监督管理局安排的食品、食用农产品抽检检测工作。乙方按照甲方提供的抽检食品品种和检验项目进行检验。所有检测指标按照国抽细则和市局文件确定，平均每个样品检测项目数按 5 十 N 的方式计算，因特殊情况，甲方有权更改产品检验品种和要求乙方变更检测指标。

#### 2.2 质量控制



2.2.1 甲方配合乙方进行食品的抽样等工作。甲方有权按工作进度和工作质量调整乙方抽检数量。

2.2.2 乙方具有检验食品项目的合法资质，保证检验结果的准确性和真实性，并对检测报告结果的真实性、合法性负责，并承担相应的法律后果。

2.2.3 乙方有义务对抽样人员进行必要的培训，必要时要具备专用的抽样工具，并必须具备平板电脑采样条件。

2.2.4 乙方接收样品时应履行检查程序，对不符合检验要求的样品应当退回抽样人员，并告知理由。对接收的复检备份样品应按照相关要求妥善保管。

2.2.5 乙方应该按照《国家食品安全监督抽检实施细则（2026 版）》规定的检验方法进行检验，确保检验数据准确。应通过“食品安全抽检监测信息管理系统”及时报送检测数据，报送内容应准确、信息齐全。

2.2.6 乙方应按照食品安全全国抽系统完成数据录入、报表报送、数据质量监测、公示资料等工作；检毕样品的处置按国省市局规定处理，并录入系统。必要时协助甲方完成临时任务性、要求性工作指标。

2.2.7 检毕样品的处置按国省市局规定处理，并录入系统。

### 3. 时间安排

3.1 自合同签订之日起到 2026 年 10 月 31 日前完成抽样任务、同时完成抽验工作并将检验报告书送达甲方。

3.2 乙方在样品到达后 15 个工作日内完成检验并将检验报告送至甲方联系人，并经甲方验收合格后方可。

### 4. 异议处理

4.1 被抽样单位对不合格样品检验结论提出复检的，乙方要提供并确保复检样品的调取，并符合复检机构接收样品要求。因不能提供复检

样品或复检样品不能被复检机构接收而造成无法复检的，乙方要退还该样品该批次的检验费用，并赔偿因提出复检产生的其他费用。

4.2 复检结论与乙方初检结论不一致的，乙方应承担复检所有费用及由此产生的一切费用。

4.3 不合格样品因复检给甲方和样品提供方造成损失的由乙方全部负责赔偿。

## 5. 款项及结算

5.1 费用计算方法：费用结算以实际检测样品乘以单价计算。单价以供应商磋商时最终提供的单批次报价，按照有效期内实际发生的检测批次，计算总价。我公司承诺，单批次报价包含购样费、采样费、人工费、服务费、物流费、税金等其他一切相关费用。

5.2 确认支付：在该抽检任务完成后，经甲方书面确认，根据乙方完成工作量以实际抽检检验的批次为准据实结算。

5.3 结算方式：银行转账，甲方付款前，乙方须先行开具等额增值税发票，否则甲方有权拒绝付款。

## 6. 违约责任

6.1 按《民法典》中的相关条款执行。

6.2 乙方履约延误

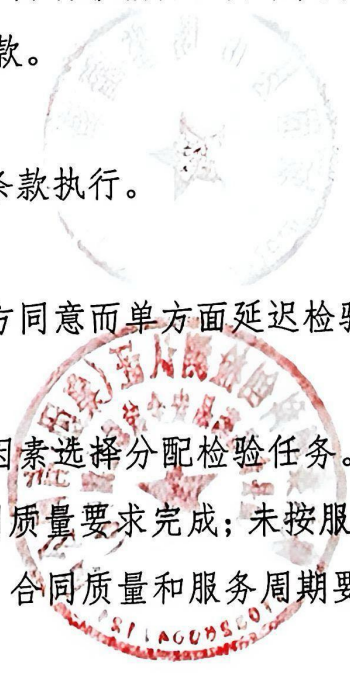
6.2.1 如乙方事先未征得甲方同意而单方面延迟检验期限，将按违约终止合同。

6.2.2 甲方根据服务质量等因素选择分配检验任务。

6.3 违约终止合同：未按合同质量要求完成；未按服务周期要求完成，每次扣除结算金额 2000 元；合同质量和服务周期要求均未完成，扣除结算金额 5000 元。

## 7. 其他约定

7.1 保密条款：乙方未经甲方允许不得将检测结果或信息向任何单位



和个人公布、透露；不得将检测结果及有关数据用作商业用途，否则应承担赔偿责任。

7.2 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

7.3 争议解决：本协议履行期间发生争议，双方应协商解决，协商不成的，双方同意向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

7.4 附件：甲乙双方需提供合法性资料作为合同附件，附件与本合同具有同等法律效力。

7.5 本协议一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等效力。双方法定代表人或委托授权人签字盖章后生效。

7.6 本合同自双方签字并盖章之日起生效，到 2026 年度甲方抽样、检验计划完成结束。

7.7 检测机构在履行合同期间发生的任何安全事故由检测机构自行负责，与甲方无关。

甲方：城固县市场监督管理局

地址：城固县博望办事处朝阳路中段

负责人或授权代表（签字/盖章）

联系电话/传真：



刘昊  
2026 年 4 月 29 日

乙方：陕西秦源科创检测认证（集团）有限公司（眉县食品药品安全检验检测中心）

地址：陕西省宝鸡市眉县国家级猕猴桃产业园区质检楼 C 区

负责人或授权代表（签字/盖章）

联系电话/传真：0917-5668301

开户行：长安银行股份有限公司眉县支行

账号：806022401421007102



尔菲菲  
2026 年 4 月 29 日

## 磋商最终报价单

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*	抽检批次	单批次价格 (元)
1	粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制成品	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、菌落总数、大肠菌群	50	625.00
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油(含煎炸用油)	食用植物油(半精炼、全精炼)	菜籽油、芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、铅(以Pb计)、黄曲霉素B <sub>1</sub> 、溶剂残留量、铅、特丁基对苯二酚	10	625.00
3	调味品	香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	较高	铅、罗丹明B、苏丹红I-IV、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量	10	625.00
4	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腊肉、咸肉、腊肠	高	过氧化值、亚硝酸盐、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、氯霉素	50	625.00
5	饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	较高	蛋白质、菌落总数、大肠菌群、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三聚氰胺	2	625.00
6	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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群	8	625.00
7	茶叶及相关制品	茶叶	代用茶	代用茶	一般	铅(以Pb计)、哒螨灵、啶虫脒、啶螨酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、吡虫灵	10	625.00
8	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	高	酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖、总酯	15	625.00
9	蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	干制食用菌	一般	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)	5	625.00
10	糕点	糕点	糕点	糕点、月饼	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅、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、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)、菌落总数、脱氢乙酸、预包装食品:沙门氏菌、霉菌	30	625.00



城固县 2026 年度食品抽样第三方检测服务

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 <sup>a</sup>	抽检批次	单批次价格 (元)
11	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮、腐竹、油皮等	较高	铅、三氯蔗糖、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、钙盐(以丙酸计)、蛋白质、糖精钠(以糖精计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、大肠菌群	5	625.00
12	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、洛硝达唑、甲硝唑、地美硝唑、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数、氟毒素	5	625.00
13	餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	高	胭脂红、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)	50	625.00
14	乳制品	乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、调制乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、调制乳粉	较高	蛋白质、三聚氰胺、大肠菌群、菌落总数、	5	625.00
15	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉、牛肉、羊肉	高	恩诺沙星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、挥发性盐基氮、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、土霉素、地塞米松、五氯酚酸钠、唑乙醇代谢物、氧氟沙星、替米考星、甲氧苄啶、多西环素、利巴韦林、甲硝唑、唑乙醇、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	95	625.00
					较高	铅、亚硫酸盐(以SO <sub>2</sub> 计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠		625.00
		蔬菜	蔬菜(含冬季大棚蔬菜)	韭菜(鳞茎类蔬菜)、辣椒(茄果类蔬菜)、芹菜(叶菜类蔬菜)、豇豆(豆类蔬菜)、	高	铅、镉、阿维菌素、敌敌畏、啉虫脲、毒死蜱、多灵菌、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、三唑磷、水胺硫磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	625.00	
				鲜食用菌、花椰菜(芸薹属类蔬菜)、菠菜(叶菜类蔬菜)、普通白菜(叶菜类蔬菜)、	较高	毒死蜱、腐霉利、氧乐果、甲拌磷、噻虫胺、倍硫磷、灭蝇胺、噻虫嗪、铅、镉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟虫腈、阿维菌素、敌敌畏、啉虫脲、辛硫磷、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、马拉硫磷、阿维菌素、水胺硫磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸	625.00	

城固县 2026 年度食品抽样第三方检测服务

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*	抽检批次	单批次价格 (元)	
				茄子(茄果类蔬菜)、番茄(茄果类蔬菜)、黄瓜(瓜类蔬菜)、马铃薯(根茎类和薯芋类蔬菜)、姜(根茎类和薯芋类蔬菜)、油麦菜(叶菜类蔬菜)、大葱(鳞茎类蔬菜)、山药(根茎类和薯芋类蔬菜)		盐、虫螨脲、百菌清、溴氟菊酯			
15	食用农产品	水产品	淡水产品、海水产品	淡水鱼、淡水虾、海水鱼	高	恩诺沙星、挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类、甲氧苄啶、地西泮、溴氟菊酯、氯氟菊酯		625.00	
		水果类	柑橘类、仁果类、核果类、浆果、瓜果类、热带及亚热带水果	苹果、梨、桃、荔枝、龙眼、柑橘等	较高	恩诺沙星、联苯菊酯、丙溴磷、氯吡啶、吡唑醚菌酯、戊唑醇、吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、敌敌畏、啉虫脲、毒死蜱、氧乐果、克百威、三唑磷、烯酰吗啉、水胺硫磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、		625.00	
		鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	高	甲硝唑、地美硝唑、恩诺沙星、诺氟沙星、氯霉素、氟苯尼考、甲磺霉素、沙拉沙星、金刚烷胺、金刚乙胺、磺胺类、呋喃唑酮代谢物、氟虫氰		625.00	
		生干坚果与籽类食品	生干坚果、生干籽类	核桃、板栗、花生、芝麻等	一般	黄曲霉素 B <sub>1</sub> 、酸价、过氧化值、		625.00	
合计								350	218750.00

