

合同编号：

2025年西安市未央区市场监督管理局 检验检测委托服务合同书

甲方：西安市未央区市场监督管理局

乙方：陕西普恩检测技术有限公司



2025年4月21日

2025年西安市未央区市场监督管理局 检验检测委托服务合同书

甲方：西安市未央区市场监督管理局

乙方：陕西普恩检测技术有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及（西安市未央区市场监督管理局2025年度食品安全检验检测机构招标项目）的《招标文件》，乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方平等自愿原则下同意签订本合同。

第一条 服务内容及区域

乙方应按照甲方要求，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。

1. 抽检项目：参考2025年监督抽检实施细则，并依据未央区市场监督管理局抽检计划，以及结合附件1、附件2招标参数，根据实际样品制定。

2. 抽检区域：未央湖（草滩）、六村堡市场监管所管辖区域内。

3. 抽检批次：650；快检批次：720。

第二条 服务期限

自2025年4月21日起至2026年4月20日止。

第三条 质量标准

依照检测样品的国家标准、行业强制性标准及《国家食品安全监督抽检实施细则（2025年版）》执行。

第四条 合同价款及付款方式

1. 本次合同预算金额共计 570,000.00 元，由甲方以人民币按完成情况予以支付结算，在付款前，乙方必须开具全额增值税发票给甲方，若不提供，甲方有权拒绝付款，由此产生的后果由乙方自行承担。

2. 检验单项费用标准以中标单价为准（中标单价详见附件1），检验费用结算以实际发生批次为准，项目结算总金额不得超过该标段招标总金额。当乙方按照甲方要求完成检验任务、配套服务后，甲方根据乙方提供对应税务发票向乙方支付检验费用，费用支付甲方以银行转账的方式向乙方提供的银行账号付款。乙方收款账户如下：

开户名： 陕西普恩检测技术有限公司

开户银行： 中行西安长安区富力城支行

账号： 102063188338

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、商标权或著作权等知识产权，若产生纠纷，由乙方承担全部法律责任。

第六条 双方责任

一、甲方的权利和义务

(一) 为乙方委派人员的工作提供必要的合作及条件。

(二) 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”栏内注明所需语种，并用所需相应语种填写有关内容。

(三) 按照本合同约定及时支付检测费用。

(四) 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，拥有监督和检查权。有权定期或不定期对乙方提供服务所配备的人员数量及设施设备等进行监督和检查。若甲方认为乙方存在不合理的部分，有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

(五) 甲方有权对乙方提供的检验报告进行验收，验收标准参照第四条质量标准执行。若检验报告未能满足验收标准，甲方有权要求乙方在指定时间内重新检验或提供补充报告。

二、乙方的权利和义务

(一) 抽检任务：根据《西安市未央区市场监督管理局关于印发未央区2025年食品安全监督抽检计划的通知》进行抽检。抽检对象：依据所中标段要求的任务安排及相关要求。抽检要求：依据甲方相关要求完成抽检样品的采集、确认以及检验工作，按时上报检验结果，并对抽检工作负责。乙方收到检品后20个工作日内出具检验报告。对

于特殊检验，乙方自收到检品之日起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。不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验。检验结果：食品安全监督抽检的检验结果按照法定时限及与甲方约定的时限进行报送，不得超期报送。甲方对检验结果有异议的，应在收到检验报告7个工作日内凭检验报告原件向检验方要求复检，乙方应于10日内安排复检。复检结果维持原检验结果的，甲方须按规定向检验方支付复检费。复检结果确认原检验结果有误的，乙方不再收取复检费，并赔偿甲方因此遭受的损失。

（二）配套服务：依据甲方要求做好包括但不限于系统录入、汇总整理、公告信息、撰写分析报告等各项配套服务。

（三）项目验收方式：用抽检数据审阅和现场检查的方式，由甲方对乙方抽检工作完成进度、检验结果和检验报告的规范性进行审查验收；用服务内容完成情况对乙方的配套服务进行审查验收。

（四）监督抽检的问题发现率达到陕西省市场监管局的相关要求并不得低于西安市平均水平。乙方在完成抽样任务批次的情况下，问题发现率未达到全市平均水平的，应当继续进行靶向性抽检，确保问题发现率达到或超过全市平均水平。超出任务批次的检验费作为乙方履行违约责任，甲方不予结算。

（五）对甲方提出的有关咨询问题负有及时解释的责任，并提供相关的报告分析等服务。

（六）配合甲方完成交办的其他涉及抽检工作的事项。

（七）按照本合同约定及时完成各项工作任务。

（八）乙方确保其具有接受甲方委托事项，对相关产品进行检测的合法资质与条件。

（九）乙方应配备有资质的检测人员和相应的检测设备，依据相应检测标准和程序开展委托检测业务，保证检测数据的公正性、科学性、准确性，并对检测结果负责。

（十）乙方应当保证对于抽检样品的处置符合法律及相关程序规定，不损害甲方、被抽检方及任何第三方合法权益。

第七条 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. 乙方若出具虚假、错误检验数据或结论，一经发现，立即取消合作资格，甲方有权单方面解除本合同。若出现前述情况，甲方保留追究乙方法律责任的权利，因此造成的甲方或第三方的一切的直接的和间接的经济损失由乙方承担；涉及刑事犯罪的，甲方有权将情况报告警方，乙方应配合警方的调查。

3. 如因乙方未全面履行合同义务或者发生违约或因为自身原因不能正常履约持续三十（30）天以上，甲方有

权单方终止合同，并依法向乙方进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关对乙方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。

4. 乙方工作人员在履行职务过程中因疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害的，乙方对此应承担全部的赔偿责任，包括但不限于甲方自身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等。

5. 乙方迟延履行合同、不完全履行合同或提供的服务不符合招标文件及其投标文件中的要求，甲方有权要求乙方限期整改并在规定时间完成相关服务，若乙方逾期未整改或规定时间内仍未完成相关服务，甲方有权单方面解除本合同，并依法追究乙方相关违约责任。

第八条 不可抗力事件处理

1. 签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，经甲乙双方共同确认后，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于事件所影响的时间期限，不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

2. 受影响一方应在不可抗力事件发生后二十四（24）小时内以书面形式通知对方，并于不可抗力事件发生后十四（14）天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续九十（90）天以上，合同终止。

3. 合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

第九条 保密

1. 合同履行期间，乙方所获得的一切资料及在检验检测过程中所取得的与履行合同有关的工作成果属甲方所有，乙方负有保密义务。未经甲方书面同意，乙方不得以任何方式泄漏给第三方或用于其他用途。

2. 未经甲方书面同意，乙方不得把与合同有关的资料和抽样检测结果泄露给出版社和新闻机构发表或学术引用。

3. 对于在检测中涉及的第三方商业秘密及约定的检验检测方法，双方互负保密义务，未经对方书面同意，不得以任何方式泄漏。

4. 本合同的终止，不影响保密条款的效力。

5. 若因乙方疏忽、失职、过错等故意或者过失原因违约将本合同中涉及的检测结果、第三方商业秘密等保密信息泄露，一旦出现损害第三方权益的情况，甲方有权单方面解除本合同，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。

第十条 合同生效及争议解决

1. 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争议，双方应通过友好协商解决，若不能达成协议时，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2. 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之日起生效。

3. 本合同一式肆份，甲方壹份，乙方壹份，招标代理机构壹份，同级财政部门备案壹份，具有同等法律效力。

附件：附件一：投标报价单

附件二：中标通知书

甲方：(盖章)



乙方：陕西普恩检测技术有限公司

(盖章)



法定代表人(授权代表)：

法定代表人(授权代表)：程阳

地址：西安市未央区二府

地址：

陕西省西安市国家民用航天产业

庄路3号

基地航天中路385号众创广场16

楼1601

签约日期：2025年4月21日

签约日期：2025年4月21日

附件一：投标报价单

抽检检测项目分项报价表

快检检测项目分项报价表

附件二：中标通知书

抽检测项目分项报价表

序号	检测项目名称	单价 (元)	序号	检测项目名称	单价 (元)
1	6-苄基腺嘌呤	180.00	126	那可丁	180.00
2	乙酸乙酯	180.00	127	界限指标-溶解性总固体	180.00
3	安赛蜜	200.00	128	脲酶活性	180.00
4	乙酰甲胺磷	180.00	129	铜	180.00
5	氨基酸态氮	50.00	130	纽甜	180.00
6	罂粟碱	400.00	131	锰	180.00
7	百菌清	180.00	132	硼砂或硼酸	180.00
8	荧光增白剂	180.00	133	地美硝唑	400.00
9	苯并(α)芘	400.00	134	铅	180.00
10	游离性余氯	50.00	135	溴酸盐	50.00
11	苯甲酸	180.00	136	氰化物	180.00
12	原麦汁浓度	180.00	137	硼酸盐	180.00
13	丙酸及其钠盐	180.00	138	溶剂残留量	180.00
14	展青霉素	100.00	139	耗氧量	100.00
15	不溶于水杂质	180.00	140	挥发酚	180.00
16	蔗糖分	180.00	141	三聚氰胺	200.00
17	茶多酚	100.00	142	粪链球菌	180.00
18	脂肪	60.00	143	三氯蔗糖	300.00

19	呈味核苷酸二钠	50.00	144	色值	180.00
20	志贺氏菌	180.00	145	三氯甲烷	180.00
21	大肠菌群	180.00	146	杀螟硫磷	180.00
22	噻菌灵	180.00	147	四氯化碳	180.00
23	总汞	180.00	148	沙丁胺醇	400.00
24	蛋白质	120.00	149	挥发性酚	180.00
25	总灰分	180.00	150	沙门氏菌	260.00
26	滴滴涕	180.00	151	山梨酸	180.00
27	敌敌畏	200.00	152	山梨酸钾	180.00
28	总砷	180.00	153	脲酶试验	180.00
29	蒂巴因	180.00	154	商业无菌	260.00
30	总酸	100.00	155	砷	180.00
31	总糖	180.00	156	咖啡因	80.00
32	总酯	180.00	157	水分	180.00
33	丁基羟基茴香醚	180.00	158	S-氰戊菊酯	180.00
34	酸性橙 II	180.00	159	四环素	180.00
35	二丁基羟基甲苯 (BHT)	180.00	160	联苯菊酯	200.00
36	玉米赤霉烯酮	350.00	161	苏丹红	180.00
37	二氧化硫	180.00	162	灭多威	50.00
38	脱氧雪腐镰刀菌 烯酮	300.00	163	酸价	180.00

39	二氧化硫残留量	180.00	164	糖精钠	200.00
40	氯氰菊酯	180.00	165	三氯杀螨醇	180.00
41	二氧化钛	180.00	166	特丁基对苯二酚	180.00
42	二氧化碳	180.00	167	氧乐果	200.00
43	溴氰菊酯	180.00	168	甜蜜素	200.00
44	泛酸	180.00	169	甲醛	180.00
45	溴酸钾	180.00	170	铜绿假单胞菌	100.00
46	非糖固形物	180.00	171	土霉素	180.00
47	赭曲霉毒素 A	400.00	172	脱氢乙酸	200.00
48	氟氰戊菊酯	180.00	173	维生素 A	180.00
49	马拉硫磷	180.00	174	维生素 B1	180.00
50	富马酸二甲酯	180.00	175	霉菌和酵母菌计数	180.00
51	多菌灵	180.00	176	二甲硝咪唑/洛硝哒唑代谢物	180.00
52	钙	180.00	177	副溶血性弧菌	260.00
53	甲基毒死蜱	200.00	178	维生素 B2	180.00
54	甲萘威	180.00	179	挥发性盐基氮	260.00
55	干浸出物	180.00	180	果糖和葡萄糖	180.00
56	镉	180.00	181	蔗糖	180.00
57	溶剂残留量	180.00	182	特丁硫磷	180.00
58	铬	180.00	183	吡蚜酮	180.00

59	汞	180.00	184	苯甲酸盐	180.00
60	谷氨酸钠	50.00	185	酵母	180.00
61	钡（以 Ba 计）	180.00	186	极性组分	70.00
62	过氧化苯甲酰	180.00	187	锡	180.00
63	丙二醛	180.00	188	硝基呋喃代谢物 (AMOZ、SEM、 AHD、AOZ)	180.00
64	过氧化值	180.00	189	过氧化氢	180.00
65	还原糖分	180.00	190	硝酸盐	180.00
66	铵盐	180.00	191	锌	180.00
67	合成着色剂（亮 蓝、柠檬黄、日落 黄、苋菜红、诱惑 红、赤藓红、新红）	180.00	192	溴氰菊酯	200.00
68	乙酰磺胺酸钾	180.00	193	砷	180.00
69	滑石粉	180.00	194	亚硫酸盐（以二 氧化硫计）	180.00
70	环己基氨基磺酸 钠	180.00	195	洛硝哒唑	180.00
71	黄曲霉毒素 B1	400.00	196	亚硝酸盐	50.00
72	游离矿酸	180.00	197	氯化物	180.00
73	黄曲霉毒素 M1	400.00	198	克伦特罗	180.00
74	碱性橙	180.00	199	氧乐果	200.00

75	己酸乙酯	180.00	200	阿维菌素	200.00
76	抗氧化剂 (BHA, BHT、TBHQ)	400.00	201	丙溴磷	180.00
77	三唑磷	180.00	202	恩诺沙星	200.00
78	N-二甲基亚硝胺	270.00	203	氟苯尼考	400.00
79	甲醇	180.00	204	甲拌磷	200.00
80	甲基对硫磷	180.00	205	联苯肼酯	180.00
81	单核细胞增生李斯特氏菌	100.00	206	苯醚甲环唑	180.00
82	甲醛	180.00	207	杀扑磷	180.00
83	大肠埃希氏菌	300.00	208	灭线磷	180.00
84	甲醛次硫酸氢钠	180.00	209	洛美沙星	180.00
85	钾	180.00	210	双甲脒	180.00
86	非脂乳固体	180.00	211	氧氟沙星	180.00
87	酵母菌	180.00	212	诺氟沙星	180.00
88	酸度	180.00	213	氯氟氰菊酯	180.00
89	金黄色葡萄球菌	180.00	214	啉虫脒	300.00
90	酒精度	180.00	215	嘧霉胺	180.00
91	菌落总数	180.00	216	烯酰吗啉	180.00
92	可待因	400.00	217	噻嗪酮	180.00
93	阿斯巴甜	50.00	218	噻虫嗪	300.00
94	克百威	200.00	219	虫酰肼	180.00

95	日落黄及其铝色淀	180.00	220	氯氟氰菊酯	180.00
96	孔雀石绿及隐色孔雀石绿	350.00	221	甲基异柳磷	200.00
97	胭脂红及其铝色淀	180.00	222	吡虫啉	300.00
98	莱克多巴胺	400.00	223	啉霉胺	180.00
99	亮蓝及其铝色淀	180.00	224	磺胺类	180.00
100	硫酸盐	180.00	225	马拉硫磷	180.00
101	柠檬黄及其铝色淀	180.00	226	氟胺氰菊酯	180.00
102	六六六	180.00	227	丙环唑	180.00
103	复原乳酸度	180.00	228	那红地那非	180.00
104	罗丹明 B	400.00	229	红地那非	180.00
105	杂质度	180.00	230	西地那非	180.00
106	铝	180.00	231	地西洋	180.00
107	总乳固体	180.00	232	可溶性糖	180.00
108	铝	180.00	233	氨苯砞	180.00
109	纳他霉素	300.00	234	羟基甲硝唑	180.00
110	氯化物	180.00	235	金刚烷胺	180.00
111	氯菊酯	180.00	236	蛋白质	180.00
112	色度	180.00	237	脂肪	180.00

113	氯霉素	300.00	238	亚油酸	180.00
114	浑浊度	180.00	239	钠	180.00
115	界限指标-锂	180.00	240	铁	180.00
116	吗啡	400.00	241	硒	180.00
117	界限指标-锶	180.00	242	镁	180.00
118	螨	180.00	243	叶酸	180.00
119	界限指标-锌	180.00	244	生物素	180.00
120	没食子酸丙酯类	180.00	245	亚油酸	180.00
121	界限指标-碘化物	180.00	246	α -亚麻酸	180.00
122	霉菌	200.00	247	三聚氰胺	200.00
123	界限指标-偏硅酸	180.00	248	草甘膦	180.00
124	霉菌计数	180.00	249	烟酸	180.00
125	界限指标-硒	180.00	250	香兰素	180.00

抽检检测项目分项报价合计（元）：48020.00元 大写：肆万捌仟零贰拾元整

注：表内报价内容以元为单位，精确到小数点后两位。

快检检测项目分项报价表

序号	食品类别	快检项目	单价（元）
1	蔬菜	氧乐果、甲基对硫磷、克百威	40.00
2	水果	氧乐果、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷	40.00
3	畜肉类	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	40.00
4	禽肉类	硝基呋喃代谢物（AMOZ、SEM、AHD、AOZ）、 四环素、土霉素	40.00
5	水产品	孔雀石绿、氯霉素、硝基呋喃类代谢物、 喹诺酮类、磺胺类	40.00
6	豆芽	6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉 素	40.00
7	禽蛋类	苏丹红	40.00
8	菌类	荧光增白剂、百菌清	40.00
9	水发产品	甲醛、过氧化氢、工业碱	40.00
<p>快检检测项目分项报价合计（元）：360.00元 大写：叁佰陆拾元整</p>			
<p>注：1、表内报价内容以元为单位，精确到小数点后两位。</p>			

备注：按照实际抽检的批次和检验的项目及成交供应商的最终投标单价据实结算。即按照服务期限内实际发生检测次数、检测的项目分类统计，以成交供应商投标文件中提供的各项报价为单价，计算总价，最终据实结算不超过本包设定的最高限价。

中标通知书

陕西普恩检测技术有限公司：

受西安市未央区市场监督管理局委托，陕西中鉴项目管理有限公司代理的西安市未央区市场监督管理局 2025 年度食品安全检测项目（未央湖（草滩）、六村堡市场监管所管辖区域内）（项目编号、包号：ZJXG2025018-4），2025 年 04 月 15 日采用公开招标采购方式，经评标委员会评标，西安市未央区市场监督管理局确定贵单位为中标供应商，中标金额为：¥570,000.00 元（大写：人民币伍拾柒万元）。

请贵单位于本《中标通知书》发出之日起 30 日内，按照采购文件确定的事项与西安市未央区市场监督管理局签订政府采购合同。

采购人联系人：赵文辉

联系方式：029-86269962

陕西中鉴项目管理有限公司（公章）

2025 年 04 月 17 日



温馨提示：

为缓解中小企业融资困难，西安市财政局发布了关于做好西安市政府采购信用融资工作的通知，贵单位如有融资需求，可登录“陕西省政府采购网-陕西省政府采购金融服务平台”了解详情。