

西安市碑林区市场监督管理局 检验检测合同书

甲方：西安市碑林区市场监督管理局

乙方：华研检测集团有限责任公司



2024年 7月 12日

西安市碑林区市场监督管理局 检验检测合同书

西安市碑林区市场监督管理局（甲方）委托 华研检测集团有限
责任公司（乙方）完成辖区内食品样品检测项目，经双方协商，签订以
下合同，以兹共同遵守。

签订地点：西安市碑林区市场监督管理局

签订时间：2024. 7. 12 .

委托人（甲方）：西安市碑林区市场监督管理局

地址：碑林区文德南路付8号

法定代表人：杨林

统一社会信用代码：

联系方式：87899400

受托人（乙方）：华研检测集团有限责任公司

地址：陕西省西安市沣东新城科源四路中兴深蓝科技产业园 2
期 2 栋

法定代表人：常征

统一社会信用代码：916101313336658362

联系方式：029-89191366

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、规章及规范性文件，以及《西安市碑林
区市场监督管理局 2024 年度食品安全专项抽检项目竞争性磋商》的
招标文件，乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意
签订本合同。

第一条 服务内容

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

具有有效的检验报告，并对报告真实性、准确性、合法合规性负责。

第二条 服务期限

自 2024 年 ____ 月 ____ 日起至 2024 年 12 月 31 日止。

第三条 服务地点

甲方指定地点。

第四条 质量标准

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（2024 年版）》执行。

第五条 合同价款及付款方式

1. 由甲方以人民币按完成批次支付结算，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（31 万元）。当乙方按照甲方要求完成检验任务、配套服务后，甲方根据乙方提供的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：华研检测集团有限责任公司

开户银行：招商银行陕西自贸试验区西安高新科技支行

账号：129906627910666

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、商标权或著作权等知识产权，若产生纠纷，由乙方承担全部法律责任。

第七条 双方责任

（一）甲方的权利和义务：

1. 为乙方委派人员的工作提供必要的合作及条件。
2. 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。
3. 按照本合同约定及时支付检测费用。
4. 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。

（二）乙方的权利和义务：

1. 抽检任务：根据《西安市碑林区市场监督管理局关于开展 2024 年重点工作食品安全专项监督抽检工作的通知》相关法规进行抽检。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，乙方以专业的职业操守，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，并对抽样样本的真实性和检验结果负责。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，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 个工作日内凭检验证书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。。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. 配合甲方完成交办的其他涉及抽检工作的事项。

6. 乙方应依法、依规以及甲方的要求完成委托事项，不得事先有意告知被抽样单位，不得瞒报、谎报数据结果等信息，不得擅自对外发布或者泄露数据。

7. 按照本合同约定及时完成各项工作任务。

8. 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。

9. 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。

10. 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。

第八条 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、错误检验数据和结论，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，乙方应对此承担全部的赔偿责任，包括但不限于甲方自身的财产损失，以及由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等。

5. 乙方未能按时完成检测并提交检测报告的，每逾期 1 日，应按检测费总额的万分之五支付给甲方违约金，逾期超过三十日的，甲方有权解除合同。

6. 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内完成相关服务，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。

第九条 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，双方均不承担违约责任。

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。

第十条 保密

1. 合同履行期间，乙方所获得的一切资料及在检验测试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及个人、组织发表或学术引用。

3. 对于在检测中涉及的第三方商业秘密及约定的检验测试方法，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，乙方均应承担全部的赔偿责任。

第十一条 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，任何一方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。

(以下无正文，为附件及签章页)

附件：附件一：投标报价单

附件二：中标通知书

甲方：（盖章）

法定代表人（授权代表）

地址：

账号：

电话：

传真：

签约日期：2024年7月17日

乙方：（盖章）

法定代表人（授权代表）

地址：陕西省西安市沣东新城科
源四路中兴深蓝科技产
业园2期2栋

开户银行：招商银行陕西自贸试
验区西安高新科技
支行

账号：129906627910666

电话：029-89191366

传真：029-89191368

签约日期：2024年7月12日

附件一：投标报价单

序号	检验项目名称	单价 (元)	序号	检验项目名称	单价 (元)
1	极性组分	165	89	铬	165
2	甲基汞	165	90	氰化物(以CN ⁻ 计)	165
3	无机砷	165	91	镉	165
4	N-二甲基亚硝胺	165	92	挥发性酚	165
5	二氧化钛	165	93	二氧化硫残留量	165
6	黄曲霉毒素 B1	165	94	锡	165
7	甲醛次硫酸氢钠	165	95	茶多酚	165
8	铅	165	96	铝的残留量	165
9	总砷	165	97	亚硝酸盐	165
10	苯甲酸	165	98	脱氢乙酸	165
11	山梨酸	165	99	硼砂	165
12	滑石粉	165	100	六六六	165
13	酸价	165	101	滴滴涕	165
14	过氧化值	165	102	锌	165
15	丁基羟基茴香醚 (BHA)、二丁基羟 基甲苯(BHT)、特 丁基对苯二酚 (TBHQ)	165	103	锰	165
16	氨基酸态氮	165	104	钙	165
17	糖精钠	165	105	灰分	165
18	苏丹红 I-IV	165	106	杂质度	165
19	罗丹明 B	165	107	过氧化苯甲酰	165
20	谷氨酸钠	165	108	溶剂残留量	165
21	乙酰甲胺磷	165	109	苯并[a]芘	165
22	氯菊酯	165	110	罂粟碱类(5项)	165

23	酒精度	165	111	瘦肉精 (3 项)	165
24	甲醇	165	112	氯霉素	165
25	甲醛	165	113	腐霉利	165
26	联苯菊酯	165	114	毒死蜱	165
27	对硫磷	165	115	氧乐果	165
28	氟苯尼考	165	116	多菌灵	165
29	四环素	165	117	氟虫腈	165
30	过氧化氢	165	118	阿维菌素	165
31	苯醚甲环唑	165	119	克百威	165
32	阴离子合成洗涤剂	165	120	硫丹	165
33	游离性余氯	165	121	氯氰菊酯	165
34	沙门氏菌	165	122	敌百虫	165
35	金黄色葡萄球菌	165	123	甲基异柳磷	165
36	灭蝇胺	165	124	杀螟硫磷	165
37	蔗糖分	165	125	总汞	165
38	酸度	165	126	土霉素	165
39	钠	165	127	甲基对硫磷	165
40	钾	165	128	敌敌畏	165
41	铜	165	129	金霉素	165
42	镁	165	130	恩诺沙星	165
43	铁	165	131	环丙沙星	165
44	甲拌磷	165	132	甲氨基阿维菌素苯 甲酸盐	165
45	涕灭威	165	133	游离矿酸	165
46	乐果	165	134	大肠菌群	165
47	啉虫脲	165	135	志贺氏菌	165
48	辛硫磷	165	136	菌落总数	165

49	氯氟氰菊酯	165	137	果糖和葡萄糖	165
50	荧光增白剂	165	138	维生素	165
51	百菌清	165	139	挥发性盐基氮	165
52	6-苄基腺嘌呤	165	140	溴酸盐	165
53	4-氯苯氧乙酸钠	165	141	安赛蜜	165
54	硝基呋喃代谢物类 (4项)	165	142	氰戊菊酯	165
55	孔雀石绿类(4项)	165	143	螨	165
56	甲胺磷	165	144	蔗糖	165
57	赭曲霉毒素A	165	145	总钠	165
58	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	165	146	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和	165
59	二氧化碳气容量	165	147	总酸	165
60	呈味核苷酸二钠	165	148	产气荚膜梭菌	165
61	铜绿假单胞菌	165	149	霉菌	165
62	咖啡因	165	150	三氯甲烷	165
63	三氯杀螨醇	165	151	不溶于水杂质	165
64	草甘膦	165	152	溶解性总固体	165
65	能量	165	153	丙溴磷	165
66	亚硫酸盐	165	154	烟酸	165
67	灭多威	165	155	硝酸盐(以NO ₃ ⁻ 计)	165
68	羰基价	165	156	粪链球菌	165
69	非脂乳固体	165	157	铵盐	165
70	地塞米松	165	158	酵母	165
71	还原糖分	165	159	水胺硫磷	165
72	色值(糖类)	165	160	氧氟沙星	165

73	三氯蔗糖(酒类)	165	161	烯酰吗啉	165
74	阿斯巴甜	165	162	三唑磷	165
75	酸值(KOH)	165	163	磺胺类(总量)	165
76	偏硅酸	165	164	沙丁胺醇	165
77	镍	165	165	克伦特罗	165
78	锑	165	166	五氯酚酸钠	165
79	乳酸菌数	165	167	甲氧苄啶	165
80	碘	165	168	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	165
81	吡唑醚菌酯	165	169	多西环素	165
82	甜蜜素	165	170	噻虫嗪	165
83	总糖分	165	171	地西洋	165
84	合成着色剂	165	172	呋喃唑酮代谢物	165
85	蛋白质	165	173	吡虫啉	165
86	黄曲霉毒素 M1	165	174	腈苯唑	165
87	三聚氰胺	165	175	氯吡脞	165
88	脂肪	165	176	甲硝唑	165
检测项目分项报价合计(元):29040.00 元					
注:表内报价内容以元为单位,精确到小数点后两位。					



成交通知书

华研检测集团有限责任公司：

西北国际（陕西）造价管理集团有限公司受西安市碑林区市场监督管理局的委托，就 2024 年度食品安全监督抽检（招标编号：XBZB-2024-076）组织了竞争性磋商活动。该项目于 2024 年 07 月 09 日在陕西省西安市碑林区长安国际 F 座 17 层开标室进行了开标评标活动。经磋商小组评审，西安市碑林区市场监督管理局确认，同意贵单位成交。

采购内容：2024 年度食品安全监督抽检第三包重点工作专项抽检

成交金额：29,040.00 元

服务期：自合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日

特此通知。

招标代理机构（公章）

2024 年 07 月 13 日

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2023〕15号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2016〕23号）文件要求，为助力解决政府采购成交后资金不足、融资难、融资贵的困境，促进供应商依法诚信经营参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdaservice/scd/shaanxi/>），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在银行提出贷款意向申请，查看贷款审批情况等。