

陕西省西咸新区秦汉新城市场监管局合同

合同名称：《2026 年度食品安全抽检项目合同》

甲方：陕西省西咸新区市场监督管理局秦汉新城分局

乙方：陕西普恩检测技术有限公司



签订时间：2026 年 07 月 20 日

签订地点：秦汉新城兰池大厦

秦汉新城食品安全抽检项目合同

甲方：陕西省西咸新区市场监督管理局秦汉新城分局

乙方：陕西普恩检测技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，甲方就本行政区域内 2026 年度食品安全抽检项目，通过磋商方式确定由乙方承担，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、合同期限

服务期自合同生效之日起 1 年，自 2026 年 07 月 20 日起至 2027 年 07 月 20 日止。

二、工作范围

秦汉新城食品安全监督抽检主要针对主要针对学校、托幼食堂、生产企业、小作坊、高风险产品和节假日大宗消费食品等专项监督抽检等专项监督抽检，覆盖单项合计 207 项，抽检区域为秦汉新城监管区域，食品抽检任务参照第壹标段要求，具体根据分局食药监管科工作安排实施。

三、服务内容与质量标准

1. 服务内容：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。

2. 质量标准：依照检测样品的国家标准。对没有国家标准的，可按照地方标准、卫生标准、质量标准和相关的行业标准、地方标准、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。

四、服务费用

1. 中标综合单价 28218.00 元（分项单价见附件）。

2. 本合同签订金额包含检验费、采样费等全部委托费用，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

3. 执行期间服务检测单价不受市场价变化或实际工作量变化的影响。

五、服务费支付方式

1. 结算方式：甲方根据乙方完成工作量据实结算，单价以供应商投标报价为准，总金额不超过 125668.9 元，大写壹拾贰万伍仟陆佰陆拾捌元玖角整。

2. 在合同约定任务完成后三十日内，由乙方向甲方提出付费申请，附完成项目检测报告、实际抽检明细，经甲方验收合格后，据实一次性向乙方结算合同价款。

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. 支付方式：银行转账

六、双方责任

1. 甲方责任

1-1. 应如实填写委托单，并注明要求使用的检验方法，还应根据乙方的要求提供必要的单据及相关资料，对所提供的有关业务资料的真实性、合法性负责。

1-2. 为乙方委派人员的工作提供必要的合作及条件。

1-3. 对乙方定期开展考核工作，对于**连续两次（含两次）**不能达到考核标准的，将取消乙方合作资格。

1-4. 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，并用相应语种填写有关内容。

1-5. 应统筹制定抽样检验计划，为乙方划定抽样检验区域并协调相关关系。

1-6. 按照本合同约定及时足额支付检测费用。

1-7. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

2. 乙方的责任

2-1. 乙方应当按照甲方的检验计划和划定抽样检验区域开展工作，未经甲方许可不得私自跨区域抽检，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。

2-2. 乙方必须提供专业的协助采样服务，抽样时指定 2 名以上（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，熟悉和掌握样品采集方法和相关技术要求。

2-3. 乙方不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验。乙方承担甲方监督抽检任务期间，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。

2-4. 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。

2-5. 乙方应当保证抽样检验效率，降低废样率。出现废样情况时，应在 3 日内告知甲方废样信息及原因，废样不支付检验费用。乙方应于每月 25 日前向甲方提交本单位当月抽检明细，抽检明细应包括被抽检单位名称、样品名称、抽样单编号、检验项目等信息。

2-6. 甲方对检验结果有异议的，应在七个工作日内凭检验证书原件向检验方要求复检，乙方应于十个工作日内将复检结果报送甲方。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。

2-7. 乙方对甲方提出的有关咨询问题负有及时解释的责任，并根据检验检测品种和检验情况撰写季度、半年、全年食品安全分析报告，提交甲方。

2-8. 承检机构对出具的检验检测数据及报告承担法律责任，如因乙方出具检

验报告内容错误、不精准或检验方法、依据错误等，致使甲方遭受损失的，由乙方承担全部赔偿责任（包括但不限于名誉损失、引发诉讼产生的诉讼费、保全费、律师费、交通费及受检方索偿费用等经济损失）。

2-9. 按照本合同约定及时完成各项工作任务。

2-10. 国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

七、工作方式

1. 能提供高效抽检服务，全年 365 天提供 24 小时服务，能接受抽样工作委托，有专门团队负责配合采样。

2. 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。

3. 乙方须向甲方提供优质的服务，检验质量符合计量认证有关要求，检验报告书及时通知并交给甲方签收。

八、违约责任

1. 承检机构出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格，并要求返还该次检验已支付的服务检测费用。

2. 如因乙方未全面履行合同义务或者发生违约，甲方有权终止合同，依法向乙方进行经济索赔，并报请政府采购监督管理机关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。

3. 乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、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。因乙方责任而造成延期，每超过一天按合同总价款的 5‰支付采购人误期赔偿金，直至交货或提供服务结束为止，所有因延期而产生的费用由乙方承担。

4. 协议期内，乙方在协议履行中有下列情形之一，甲方将取消其资格，终止本协议，且乙方三年内不得参与竞标。

4-1. 采用不正当竞争手段谋取中标的。

4-2. 向采购人提供回扣的。

4-3. 乙方拒绝接受甲方检查或提供虚假资料。

4-4. 其他因乙方自身原因致使本协议无法履行的。

4-5. 守约方有权让违约方承担为追讨损失所花费的正常费用(包括但不限于诉讼费, 保全费, 保函费, 律师费等)。

5. 如乙方违反本合同保密条款, 泄露甲方抽检计划、抽检情况或抽检结果的, 需按照该次检验行为总价款的 30%向甲方承担违约责任, 同时赔偿甲方因此产生的一切直接或间接损失。

九、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内, 任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同, 则合同履行期可延长, 其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后, 应立即书面通知对方, 并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 15 天以上, 双方应通过友好协商, 确定是否继续履行合同。

十、合同的变更和终止

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外, 本合同一经签订, 甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 乙方无法按照甲方要求的设计周期完成设计任务, 累计**达到两次(含两次)**及以上甲方有权解除合同。

十一、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端, 双方应通过友好协商解决, 经协商在 15 天内不能达成协议时, 则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼;

十二、合同生效及其他

1. 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后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经政府采购监管部门审批,并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同一式陆份,自双方签章之日起起效。甲方乙双方各执叁份,具有同等法律效力。

十三、附件

1. 中标单价
2. 中标通知书

甲方名称(盖章):陕西省西咸新区市场监
督管理局秦汉新城分局
地址:陕西省西咸新区秦汉新城兰池大
厦C座14楼

法定代表人(签字):



电话: 029-33431608

乙方名称(盖章):陕西普恩检测技术
有限公司

地址:陕西省西安市国家民用航天产业
基地神舟六路333号君康城市科技园A2
四层

联系人:武蒙蒙

电话: 15339089575

代表人(签字): 武蒙蒙

开户银行: 中行西安长安区富力城支行

帐号: 102063188338

附件 1 2026 年西咸新区食品安全监督抽检投标响应报价明细表

分项报价表

序号	检测项目名称	检测方法	投标单价 (元/次)
1	盐酸克伦特罗	GB/T22286 动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法	244.00
2	沙丁胺醇	GB/T22286 动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法	244.00
3	氯霉素	GB/T22338 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定	284.00
4	莱克多巴胺	GB/T22286 动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法	244.00
5	恩诺沙星	GB/T21312 动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法	244.00
6	磺胺类（总量）	GB/T21316 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	651.00
7	氧氟沙星	GB/T21312-2007《动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》	244.00
8	五氯酚酸钠	GB23200.92 食品安全国家标准动物源性食品中五氯酚残留量的测定液相色谱-质谱法	284.00
9	4-氯苯氧乙酸钠	SN/T3725 出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 BJS201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	284.00
10	6-苄基腺嘌呤	BJS201703 豆芽中植物生长调节剂的测定	284.00
11	亚硫酸盐	GB5009.34 食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定	81.00
12	腐霉利	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品的残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	81.00
13	毒死蜱	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品的残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 SN/T2158 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法	81.00

14	氧乐果	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T1379 蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	81.00
15	克百威	GB/T20769-2008《水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	81.00
16	甲拌磷	NY/T761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》第一部分蔬菜和水果中有机磷类农药残留的测定	81.00
17	氟虫腈	SN/T1982 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法	81.00
18	阿维菌素	GB23200.19-2016《食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法》、GB23200.20 食品安全国家标准食品中阿维菌素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	81.00
19	啶虫脒	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T23584 水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定液相色谱-串联质谱法	81.00
20	灭蝇胺	NY/T1725 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定高效液相色谱法	81.00
21	水胺硫磷	GB/T23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	81.00
22	呋喃唑酮代谢物	农业部 783 号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	179.00
23	孔雀石绿	GB/T19857-2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》（液相色谱-串联质谱法）	407.00
24	呋喃西林代谢物	农业部 783 号公告-1-2006《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》	179.00
25	镉	GB5009.15 食品安全国家标准食品中镉的测定	122.00
26	吡唑醚菌酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	81.00

27	丙溴磷	GB23200. 8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200. 113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 SN/T2234 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法气相色谱法和气相色谱-质谱法	81.00
28	三唑磷	GB23200. 113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	81.00
29	烯酰吗啉	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	81.00
30	氟苯尼考	GB/T20756 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 SN/T1865 出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	284.00
31	黄曲霉毒素 B1	GB5009. 22 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定	284.00
32	黄曲霉毒素 M1	GB5009. 24 食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 M 族的测定	284.00
33	挥发性盐基氮	GB5009. 228 食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定	81.00
34	羰基价	GB5009. 230-2016 食品安全国家标准食品中羰基价的测定	81.00
35	铅	GB5009. 12 食品安全国家标准食品中铅的测定	97.00
36	铝的残留量	GB5009. 182 食品安全国家标准食品中铝的测定	162.00
37	苯甲酸及其钠盐	GB5009. 28 食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	146.00
38	山梨酸及其钾盐	GB5009. 28 食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	146.00
39	二氧化硫残留量	GB5009. 34 食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定	105.00
40	脱氢乙酸及其钠盐	GB5009. 121 食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定	146.00
41	菌落总数	GB4789. 2 食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定	97.00

42	大肠菌群	GB4789.3 食品安全国家标准食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB/T4789.3-2003 食品卫生微生物学检验大肠菌群测定	97.00
43	过氧化值	GB5009.227 食品安全国家标准食品中过氧化值的测定	81.00
44	酸价	GB5009.229 食品安全国家标准食品中酸价的测定	81.00
45	土霉素	GB/T21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	284.00
46	柠檬黄	GB5009.35 食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定	81.00
47	罗丹明 B	SN/T2430 进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 BJS201905 食品中罗丹明 B 的测定	284.00
48	苏丹红 I-IV	GB/T19681 食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法	407.00
49	亚硝酸盐	GB5009.33 食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	81.00
50	糖精钠	GB5009.28 食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	146.00
51	沙门氏菌	GB4789.4 食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验	122.00
52	金黄色葡萄球菌	GB4789.10 食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验	122.00
53	蛋白质	GB5009.5 食品安全国家标准食品中蛋白质的测定	81.00
54	三聚氰胺	GB/T22388 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法	162.00
55	总砷	GB5009.11 食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定	97.00
56	铜绿假单胞菌	GB8538 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法	81.00
57	甜蜜素	GB5009.97 食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定	146.00
58	安赛蜜	GB/T5009.140 饮料中乙酰磺胺酸钾的测定	146.00
59	咖啡因	DB31/2010-2012《食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法》	122.00
60	霉菌	GB4789.15 食品安全国家标准食品微生物学检	97.00

		验霉菌和酵母计数	
61	酵母	GB4789.15 食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数	97.00
62	胭脂红	GB/T9695.6 肉制品胭脂红着色剂测定	81.00
63	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 GB/T5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定	162.00
64	组胺	GB5009.208 食品安全国家标准食品中生物胺的测定	162.00
65	敌百虫	GB/T20769 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	81.00
66	乙酰甲胺磷	GB/T5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定	81.00
67	敌敌畏	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	81.00
68	甲醇	GB5009.266 食品安全国家标准食品中甲醇的测定	81.00
69	甲醛	GB/T5009.49 发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法	81.00
70	展青霉素	GB5009.185 食品安全国家标准食品中展青霉素的测定	162.00
71	赭曲霉毒素 A	GB5009.96 食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素 A 的测定	244.00
72	总糖分	QB/T5012 绵白糖试验方法	81.00
73	副溶血性弧菌	GB4789.7-2013 食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验	81.00
74	果糖和葡萄糖	GB5009.8 食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	81.00
75	碘	GB5009.267 食品安全国家标准食品中碘的测定	65.00
76	氯化钠	GB5009.42 食品安全国家标准食盐指标的测定	65.00
77	过氧化苯甲酰	GB/T22325 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定高效液相色谱法	162.00

78	二丁基羟基甲苯 (BHT)	GB5009.32 食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定	162.00
79	游离矿酸	GB5009.233-2016 食品安全国家标准食醋中游离矿酸的测定	81.00
80	总酸	GB/T5009.41 食醋卫生标准的分析方法	81.00
81	谷氨酸钠	SB/T10371-2003 鸡精调味料 GB5009.43 食品安全国家标准味精中麸氨酸钠 (谷氨酸钠) 的测定	65.00
82	三甲胺氮	GB/T5009.179-2003 火腿中三甲胺氮的测定	162.00
83	铬	GB5009.123 食品安全国家标准食品中铬的测定	81.00
84	总汞	GB5009.17 食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定	81.00
85	脂肪	GB5009.6 食品安全国家标准食品中脂肪的测定	65.00
86	酸度	GB5009.239 食品安全国家标准食品酸度的测定	65.00
87	水分	GB5009.3 食品安全国家标准食品中水分的测定	40.00
88	溴酸盐	GB8538 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法	162.00
89	茶多酚	GB/T21733 茶饮料	122.00
90	滴滴涕	GB/T5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定	81.00
91	多菌灵	NY/T1453 蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法	81.00
92	苯醚甲环唑	GB23200.49 食品安全国家标准食品中苯醚甲环唑残留量的测定气相色谱-质谱法	81.00
93	杀扑磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	81.00
94	杀螟硫磷	GB/T5009.20-2003 食品中有机磷农药残留量的测定	81.00
95	酒精度	GB5009.225 食品安全国家标准酒中乙醇浓度的测定	40.00
96	氰化物	GB5009.36 食品安全国家标准食品中氰化物的测定	81.00
97	还原糖分	GB5009.7-2016 食品安全国家标准食品中还原糖的测定	65.00
98	螨	GB13104 食品安全国家标准食糖	81.00

99	甲基汞	GB5009.17 食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定	81.00
100	蔗糖	GB/T35887 白砂糖试验方法	81.00
101	罂粟碱	DB31/2010-2012《食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法》	162.00
102	可待因	DB31/2010-2012《食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法》	162.00
103	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	GB/T5750.4 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	162.00
104	呋喃它酮代谢物	GB/T21311 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法	162.00
105	乙二胺四乙酸二钠	SN/T3855 出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定	244.00
106	二嗪磷	GB/T5009.107 植物性食品中二嗪磷残留量的测定	162.00
107	氨基酸态氮	GB5009.235 食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定	81.00
108	硝酸盐	GB5009.33 食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定	81.00
109	地塞米松	GB/T21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法	162.00
110	多西环素	GB/T21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	244.00
111	四环素	GB/T21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法	244.00
112	地美硝唑	GB/T23410 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	162.00
113	甲硝唑	GB/T23410 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	162.00
114	甲氧苄啶	GB/T21316 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	244.00
115	甲醛次硫酸氢钠	GB/T21126-2007 小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定	162.00
116	极性组分	GB5009.202 食品安全国家标准食用油中极性组分(PC)的测定	122.00

117	氯唑磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	81.00
118	溶剂残留量	GB5009.262 食品安全国家标准食品中溶剂残留量的测定	162.00
119	灭多威	GB23200.112 食品安全国家标准植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	81.00
120	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	GB5009.32 食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定	162.00
121	乙基麦芽酚	BJS201708 食用植物油中乙基麦芽酚的测定	162.00
122	二氧化钛	GB5009.246-2016 食品安全国家标准食品中二氧化钛的测定	81.00
123	塑化剂	GB5009.271-2016 食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定	651.00
124	丙二醇	GB5009.251 食品安全国家标准食品中 1, 2-丙二醇的测定	162.00
125	丙二醛	GB5009.181 食品安全国家标准食品中丙二醛的测定	162.00
126	玉米赤霉烯酮	GB5009.209 食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定	407.00
127	丁基羟基茴香醚 (BHA)	GB5009.32 食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定	162.00
128	苯并[a]芘	GB5009.27 食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定	325.00
129	铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	GB5009.234 食品安全国家标准食品中铵盐的测定	122.00
130	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)	GB5009.31 食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定	162.00
131	呈味核苷酸二钠	SB/T10371 鸡精调味料	81.00
132	阿斯巴甜	GB5009.263 食品安全国家标准食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定	162.00
133	那他霉素	GB2760 食品安全国家标准食品添加剂使用标准	284.00

134	合成着色剂	GB5009.35 食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定	81.00
135	商业无菌	GB4789.26 食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验	325.00
136	单核细胞增生李斯特氏菌	GB4789.30 食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验	162.00
137	耗氧量(以 O ₂ 计)	GB/T5750.7 生活饮用水标准检验方法有机物综合指标	81.00
138	浑浊度	GB/T5750.4 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标	81.00
139	氟硅唑	GB23200.53 食品安全国家标准食品中氟硅唑残留量的测定气相色谱-质谱法	81.00
140	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	GB/T23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	162.00
141	对硫磷	GB/T5009.145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	81.00
142	抗蚜威	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T1379 蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法	81.00
143	丙环唑	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	81.00
144	嘧菌酯	SN/T1976 进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法气相色谱法	81.00
145	吡虫啉	GB/T23379 水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定高效液相色谱法	81.00
146	溴氰菊酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多	81.00

		残留的测定	
147	杀虫脒	GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	81.00
148	己唑醇	GB23200.113-2018 食品中 208 种农药及代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	81.00
149	硫线磷	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	81.00
150	狄氏剂	药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	81.00
151	甲基毒死蜱	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	81.00
152	治螟磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	81.00
153	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	GB/T5009.146 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 NY/T761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定	162.00
154	锡（以 Sn 计）	GB5009.16 食品安全国家标准食品中锡的测定	97.00
155	钙	GB5009.92 食品安全国家标准食品中钙的测定	81.00
156	铁	GB5009.90 食品安全国家标准食品中铁的测定	81.00
157	锌	GB5009.14 食品安全国家标准食品中锌的测定	81.00
158	维生素 A	GB5009.82 食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定	81.00
159	维生素 D	GB5009.82 食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定	81.00
160	维生素 B1	GB5009.84 食品安全国家标准食品中维生素 B1 的测定	81.00

161	维生素 B2	GB5009. 85 食品安全国家标准食品中维生素 B2 的测定	81. 00
162	维生素 K1	GB5009. 158 食品安全国家标准食品中维生素 K1 的测定	81. 00
163	烟酸(烟酰胺)	GB5009. 89 食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定	81. 00
164	维生素 B6	GB5009. 154 食品安全国家标准食品中维生素 B6 的测定	81. 00
165	叶酸	GB5009. 211 食品安全国家标准食品中叶酸的测定	81. 00
166	维生素 B12	GB5413. 14 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素 B12 的测定	81. 00
167	泛酸	GB5009. 210 食品安全国家标准食品中泛酸的测定	81. 00
168	胆碱	GB5413. 20 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定	81. 00
169	生物素	GB5009. 259 食品安全国家标准食品中生物素的测定	81. 00
170	维生素 C	GB5413. 18 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定	81. 00
171	二十二碳六烯酸	GB5009. 168 食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定	81. 00
172	脲酶活性定性	GB5413. 31 食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定	81. 00
173	地西洋	SN/T3235 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法	170. 00
174	伪伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	203. 00
175	巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	122. 00
176	苯巴比妥	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	122. 00
177	那红地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	203. 00
178	伐地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	203. 00
179	西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方	203. 00

		法和检验项目批准件 2006004、2012005	
180	硫代艾地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	203.00
181	那莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009030	203.00
182	劳拉西泮	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	170.00
183	文拉法辛	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	162.00
184	N-单去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005	203.00
185	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	GB5009.120 食品安全国家标准食品中丙酸钠、丙酸钙的测定	162.00
186	色值	QB/T5010 冰糖试验方法 GB/T35887 白砂糖试验方法	40.00
187	茚虫威	GB23200.13 食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法	81.00
188	除虫脲	食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.14-2016	81.00
189	哒螨灵	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB/T20769 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法	81.00
190	硫丹	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	81.00
191	氟	GB19965 砖茶含氟量	122.00
192	莠去津	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	81.00
193	内吸磷	GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB/T23204 茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法	81.00
194	肟菌酯	GB23200.8 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.113 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	81.00

195	三氯杀螨醇	GB/T5009.176 茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定	81.00
196	酚酞	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004、2012005	81.00
197	利血平	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	162.00
198	佐匹克隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	162.00
199	氯苯那敏	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	162.00
200	扎来普隆	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	162.00
201	青藤碱	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	162.00
202	罗通定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012004、2009024、2013002	162.00
203	阿替洛尔	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	162.00
204	盐酸可乐定	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	162.00
205	氢氯噻嗪	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	162.00
206	卡托普利	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032、2014008	162.00
207	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	0.00
合计		28218.00	

附件 2 中标通知书

成交通知书

陕西普恩检测技术有限公司：

受陕西省西咸新区市场监督管理局秦汉新城分局委托，陕西中鉴项目管理有限公司代理的2026 年度食品安全抽检（项目编号 ZJXG2026046、包号：1），2026 年 06 月 25 日采用竞争性磋商采购方式，经磋商小组评审，陕西省西咸新区市场监督管理局秦汉新城分局确定陕西普恩检测技术有限公司为成交供应商，成交金额为：¥125,668.90 元（大写：人民币壹拾贰万伍仟陆佰陆拾捌元玖角），成交综合单价为：¥28218.00（大写：人民币贰万捌仟贰佰壹拾捌元整）。

请陕西普恩检测技术有限公司于本《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陕西省西咸新区市场监督管理局秦汉新城分局签订政府采购合同。

采购人联系人：石老师

联系方式：029-33136258

陕西中鉴项目管理有限公司

2026 年 7 月 2 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。