

# 中标通知书

采购编号：金水政采招标-2024-14

河南国德标检测技术有限公司：

你方于 2024 年 07 月 18 日 10 时 00 分（北京时间）所递交的郑州市金水区市场监督管理局 2024 年度食品安全监督抽检项目（A 包）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标金额：人民币壹佰叁拾捌万肆仟捌佰零捌元整

（¥：1384808 元）

服务要求：达到国家规范合格标准，满足采购人要求；

服务期限：自签订合同之日起一年；

服务地点：郑州市金水区辖区内；

请你方在本通知书发出之日起2个工作日内到采购人指定地点与郑州市金水区市场监督管理局签订合同。

采购人联系方式：

联系人：姚利娟

联系电话：0371-68551018



采购代理机构：（盖章）



2024 年 07 月 19 日

# 技术服务合同书

项目名称：郑州市金水区市场监督管理局 2024 年度  
食品安全监督抽检项目（第 A 标包）

委托方：郑州市金水区市场监督管理局  
（甲方）

服务方：河南国德标检测技术有限公司  
（乙方）

签订地点：郑州市金水区黄河路 129 号



甲方：郑州市金水区市场监督管理局（以下简称甲方）

乙方：河南国德标检测技术有限公司（以下简称乙方）

经过公开招标，甲方将乙方作为郑州市金水区市场监督管理局 2024 年度食品安全监督抽检项目第 A 标包（以下简称抽检工作）定点委托检测机构。依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方将指定的抽检工作委托乙方实施。乙方接受甲方委托，按照食品安全监督抽检有关规定，在甲方委托事宜范围内依法组织开展食品抽检相关工作。经甲乙双方协商一致，签订如下协议

### 第一条、基本情况

1. 合同事项：郑州市金水区市场监督管理局食品安全监督抽检工作。
2. 食品抽检种类、品种、项目和批次、抽样的区域、单位类别以甲方下达的抽检计划（方案）为准。
3. 抽检经费：中标人抽检食品类别中标单价乘以实际承接相应食品类别抽检批次。
4. 资金来源：郑州市金水区财政资金。
5. 有效期限：自合同签订之日起一年。
6. 本合同金额为人民币 1384808.00 元，大写：壹佰叁拾捌万肆仟捌佰零捌元整。食品品种检测明细见附件。

### 第二条、检测标准

1. 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》、《食品检验工作规范》和《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》、《国家食品安全监督抽检实施细则》（2024 年版）等有关法律法规和技术规范，承担金水区市场监督管理局监督抽检工作（如遇行业检测有新的国家或地方性标准时，参照新标准执行）。
2. 本项目招标文件、乙方投标文件、甲方下达给乙方的抽检计划等所涉及的相关技术、检测标准及承诺。

### 第三条、检测服务内容

1. 由乙方完成甲方委托的食品安全抽检任务的样品采集、检验，并按时出具检验报告、填报检验结果，并对抽样过程合法性和检验数据准确性负责。

2. 乙方按照甲方对食品抽样品种、检验项目、批次数量和采样区域等要求，制订详细可行的抽检工作实施方案，征得甲方同意，并报甲方备案。

3. 根据甲方认可的抽检实施方案采集样品，抽样过程应按照“双随机、一公开”原则，随机确定被抽样单位，随机确定抽样人员；在组织抽样检测过程中，检测产品的种类、品种、项目和抽样地点不得随意调整；如因客观情况必须进行调整的，需征得甲方同意。

4. 按照有关法律法规和技术规范开展食品抽样、检测、留样保存与处理。按照工作规范做好原始记录制作，归档与保存等各项工作。未经甲方同意，乙方不得少检或漏检，不得将委托检测的产品交由其他机构检测。如因少检或漏检，检测机构应当及时检测，由此产生的相关检测费用由检测机关自行承担。

5. 乙方应按照《食品安全抽样检验管理办法》要求的时限完成检验、信息填报、出具电子签名检验报告，并按要求报送检验报告及相应材料。涉及突发食品安全事件或违法案件的食品抽检，乙方应在检验技术许可情况下的最短时间内出具检验报告。

6. 食品抽检发现的不合格食品信息，乙方应在第一时间报告甲方，并不得泄露抽检数据。

7. 每个抽检周期结束后报送《采样样品信息登记表》等相关资料，并将相关资料等按照要求进行装订，同时应结合行业发展及本单位检验工作实际，对承担的抽检检测情况进行风险分析或质量分析，撰写相关的食品安全监督抽检分析报告并按要求及时报送甲方。乙方对报告的可靠性和准确性负责。

8. 以食品安全监督抽检为抓手，以发现食品安全问题为导向，保持问题发现率不低于 3%。

9. 参加由甲方组织的与食品安全监督抽检工作有关的宣传、培训等活动。

10. 上级部门对抽检工作有变化时，应按照要求执行。

#### **第四条、甲方的义务**

1. 甲方应向乙方提供有效的食品抽检计划文件（含实施方案）、委托书和其他乙方服务内容需要的书面材料。

2. 甲方应为乙方正常使用国家食品安全抽样检验信息系统录入数据提供条件，如果国家食品安全抽样检验信息系统不能录入数据，可根据乙方提供的检验

测报告结算。

3. 甲方应在职责范围内协助乙方解决抽检工作中遇到的问题。
4. 甲方应对乙方任务完成情况予以确认，并按合同约定向乙方支付抽检费用。

#### **第五条、甲方的权利**

1. 甲方有权利催促乙方进度，要求乙方按时完成食品安全抽检任务。
2. 甲方有权对乙方的食品安全监督抽检工作质量进行监督考核，必要时派专家和工作人员对甲方委托范围内的工作进行监督检查等相关工作。
3. 涉及食品安全突发事件的食品抽检以及案件稽查、事故调查中的抽检，甲方可随时通知乙方开展抽检工作，乙方不得以任何理由推拖和拒绝。
4. 甲方有权对乙方违反合同约定义务的行为追究相关责任，有权就委托的事项提出其他合法、合理的要求。

#### **第六条、乙方的义务**

1. 乙方应指派专人负责项目联络工作，联络人：师鹏波，联系电话：18790252039 确保通讯畅通，及时响应，如有变化应及时告知甲方。同时指派专业服务团队人员负责项目中技术等问题的解答，包含团队人员姓名、联系电话和负责板块等附表后。
2. 乙方应具备所承担食品抽检任务涉及的检验项目的检验能力和相关资质（非标准检验方法除外），按照有关法律法规和技术规范要求开展工作，做好质量控制和规范管理，确保检验结果客观、准确，并按照委托时限上报。
3. 乙方应根据甲方要求制定食品抽检工作实施方案，严格遵守甲方关于食品抽检种类、品种、项目和批次，抽样的区域、单位类别等相关抽检工作的要求，严格遵守时间进度和抽检工作纪律。强化自查自纠，建立主动审核制度，对工作中发现的不符合抽检工作要求的部分应主动向甲方报告。抽样过程中发现食品生产经营单位的违法行为，应及时向甲方报告。
4. 乙方应拥有安全有效的信息化管理系统和信息分析汇总人员，按时完成食品安全抽检监测及数据报送工作，根据平台要求及时准确将检测结果录入国家食品安全抽样检验信息系统。按时、准确地上报样品信息、检验结果、检验报告和抽检监测工作分析报告。检验过程中发现被检样品存在严重安全问题的，或检验出现明显异常情况的，应当在发现问题并确认无误后立即将问题或有关情况及时

向甲方报告。

5. 乙方应积极接受甲方对食品抽检监测工作质量监督检查、考核以及质控考核等活动；并积极参加甲方组织的与食品抽检工作有关的宣传、培训、分析研判等活动。

6. 乙方有义务保守抽检工作的相关秘密。

7. 乙方不得将抽样环节进行外包，在采样过程中不得收取食品生产经营单位任何费用，不得接受食品生产经营单位宴请。

8. 乙方应按有关规定配合做好不合格样品的复检、异议工作。如复检结论与初检结论不一致，复检相关费用由乙方承担。

### **第七条、乙方的权利**

1. 乙方可以要求甲方为使用国家食品安全抽样检验信息系统顺畅，为抽样和填报提供充分条件。

2. 乙方有权向甲方提出合理化的意见建议。

3. 乙方有权要求甲方按合同规定付款。

4. 乙方有权在法律规定和合同许可的范围内对甲方的质疑、法律追究等事项进行合理合法的辩解和申述。

### **第八条、有关费用**

此次中标金额包括食品抽检过程中发生的买样费、检测费等相关费用，检测费用由乙方先行垫付，最终按照合同约定据实结算，买样费等其他相关费用不再另行支付。支付金额=中标人抽检食品类别中标单价乘以实际承接相应食品类别抽检批次。最终支付金额不高于乙方中标金额。对于发现的不符合抽样要求的部分经双方确认后予以适当扣除，已经支付过的，乙方也应就该不符合要求部分予以退费。支付金额由首付款和剩余款项组成，首付款为总款项的50%，乙方完成合同抽检任务，向甲方提交法定的结算票据，经甲方审核确认后，甲方根据相关规定向乙方支付费用。

### **第九条、违约责任及处理**

(一) 发现下列问题之一的，甲方拒付相应批次的抽检费用。

1. 乙方未按照甲方明确的食物抽检种类、品种、项目和批次，抽样的区域、单位类别等相关抽检工作的要求的；

2. 乙方未按时完成承检任务的；
3. 乙方超过约定时限出具检验报告的；
4. 乙方未按照国家规定的检测方法要求出具检验报告的；
5. 复检结论与初检结论不一致的，异议被认可的；
6. 因乙方有其他行为导致甲方不能正常进行抽检工作的。

(二) 出现下列问题，乙方有权要求甲方遵守责任：

1. 甲方未向乙方提供有效的抽检计划文件、委托书和其他乙方服务内容需要的书面材料时，乙方有权要求甲方补充齐全。
2. 乙方抽样过程中遇到困难时，乙方有权要求甲方予以协助；
3. 乙方任务按时完成情况下，乙方有权要求甲方予以确认，并按合同约定向乙方支付检测费用。

#### **第十条 合同的解除与终止**

1. 在抽样检验过程中，如发现乙方出具虚假或伪造的检验报告，甲方有权随时解除合同，并要求乙方赔偿损失，由乙方承担由此产生的一切后果和不良影响。如发现乙方有与承担检验任务相关的违法违规现象，甲方有权追究乙方及当事人的法律责任。

2. 乙方超过约定时限出具检验报告，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿损失，由乙方承担由此产生的一切后果和不良影响。

3. 乙方未按照甲方要求进行抽样检验的，或者甲方发现存在影响抽检工作的重大问题时，甲方有权随时中止合同，要求乙方限期修改，若到期未改，或改正后仍不符合要求的，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿损失，承担由此产生的一切后果和不良影响。

4. 乙方擅自将承检的任务委托其它检验机构抽检的，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿损失，由乙方承担由此产生的一切后果和不良影响。

5. 乙方无法正常履行合同，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿损失，由乙方承担由此产生的一切后果和不良影响。

6. 本合同因期限届满、履行完毕、一方解除或者其他法定事由而终止。

#### **第十一条 其他**

1. 本协议自甲乙双方签字盖章之日起生效。协议一式伍份，甲乙双方各执贰

份，政府采购主管部门备案壹份。合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方授权代表签署书面文件，成为本合同的组成部分，并具有同等法律效力。

2. 若合同签订时所依据的事实或法律法规发生重大变更，合同任何一方均可以书面形式通知对方要求变更合同内容或解除合同。因不可抗力因素导致合同无法履行的，由甲乙双方协商解决。

3. 本合同所有的日期，除已有明确规定外，凡直接送达的，以收件人签收日期为准；邮件送达的，以邮局邮戳日期为准。

4. 本合同未尽事宜，甲、乙双方可根据具体情况另行签定补充协议，并视为本合同的组成部分。若甲、乙双方未签定补充协议，则按照中国现行法律规定执行。

5. 双方因本协议发生争议的，应先行协商解决，多次协商仍不能达成合意的，任何一方可以向甲方住所地人民法院起诉。

甲方（盖章）：

授权委托代理人：

联系方式：0371-68551018

地址：郑州市金水区黄河路129号



乙方（盖章）：

法人/授权委托代理人：王鹏波

联系方式：18790252039

地址：新郑市中华北路199号

开户行：中国工商银行新郑支行

开户行账号名称：河南国德标检测技术有限公司

账号：1702024109200099451

统一社会信用代码：

91410184MA3XCYDJ9U

企业规模：小型企业



2024年7月24日

2024年7月24日

# 附件 2 (A 包)

郑州市金水区市场监督管理局 2024 年度食品安全监督抽检项目清单 (第一部分)

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)	抽检项目	单项报价 (元)	单批次报价 (元)	批次数	合价 (元)
1	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	挥发性盐基氮	29	2119	80	169520
					呋喃唑酮代谢物	147			
					呋喃西林代谢物	147			
					氯霉素	88			
					五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	88			
					克伦特罗	118			
					莱克多巴胺	147			
					沙丁胺醇	147			
					噻乙醇	118			
					恩诺沙星	118			
					替米考星	118			
					磺胺类 (总量)	118			
					甲氧苄啶	118			
					氟苯尼考	88			
					多西环素	59			
					地塞米松	118			
					甲硝唑	147			
				氯丙嗪	147				
				土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)	59				
				牛肉	挥发性盐基氮	29	1765	75	132375
呋喃唑酮代谢物	147								
呋喃西林代谢物	147								
氯霉素	88								

				五氯酚酸钠 (以五氯酚 计)	88			
				克伦特罗	118			
				莱克多巴胺	147			
				沙丁胺醇	147			
				恩诺沙星	118			
				磺胺类(总 量)	118			
				甲氧苄啶	118			
				氟苯尼考	88			
				多西环素	59			
				地塞米松	118			
				林可霉素	88			
				倍他米松	88			
				土霉素/金 霉素/四环 素(组合含 量)	59			
			羊肉	呋喃唑酮代 谢物	147	1471	75	110325
				呋喃西林代 谢物	147			
				氯霉素	88			
				五氯酚酸钠 (以五氯酚 计)	88			
				克伦特罗	118			
				莱克多巴胺	147			
				沙丁胺醇	147			
				恩诺沙星	118			
				磺胺类(总 量)	118			
				氟苯尼考	88			
				林可霉素	88			
				环丙氨嗪	118			
				土霉素/金 霉素/四环 素(组合含 量)	59			
	禽肉	鸡肉	挥发性盐基 氮	29	2179	25	54475	
				呋喃唑酮代				147



					计)					
					6-苄基腺嘌呤(6-BA)	118				
					亚硫酸盐(以SO <sub>2</sub> 计)	118				
					总汞(以Hg计)	29				
		鳞茎类蔬菜	葱		铅(以Pb计)	35	672	40	26880	
					镉(以Cd计)	35				
					丙环唑	59				
					毒死蜱	44				
					甲拌磷	44				
					甲基异柳磷	59				
					克百威	44				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	44				
					噻虫嗪	88				
					三唑磷	44				
					水胺硫磷	44				
					戊唑醇	88				
					氧乐果	44				
				韭菜		铅(以Pb计)	35	1157	40	46280
						镉(以Cd计)	35			
						阿维菌素	118			
						敌敌畏	44			
						毒死蜱	44			
						多菌灵	44			
						二甲戊灵	88			
					氟虫腈	88				
					腐霉利	59				
					甲胺磷	44				
					甲拌磷	44				
					甲基异柳磷	59				
				克百威	44					
				乐果	44					
				六六六	44					

				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	44			
				氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	44			
				三唑磷	44			
				水胺硫磷	44			
				辛硫磷	59			
				氧乐果	44			
				乙酰甲胺磷	44			
		叶菜类 蔬菜	菠菜	铅(以 Pb 计)	35	913	45	41085
				镉(以 Cd 计)	35			
				铬(以 Cr 计)	35			
				阿维菌素	118			
				毒死蜱	44			
				氟虫腈	88			
				腐霉利	59			
				甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	147			
				甲拌磷	44			
				克百威	44			
				乐果	44			
				六六六	44			
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	44			
				氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	44			
				氧乐果	44			
				乙酰甲胺磷	44			
		大白菜	镉(以 Cd 计)	35	755	5	3775	
			阿维菌素	118				
			吡虫啉	118				
			敌敌畏	44				
			毒死蜱	44				
			氟虫腈	88				

				甲胺磷	44			
				甲拌磷	44			
				克百威	44			
				乐果	44			
				水胺硫磷	44			
				氧乐果	44			
				乙酰甲胺磷	44			
			普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)	镉(以Cd计)	35	1079	30	32370
				阿维菌素	118			
				吡虫啉	118			
				啶虫脒	118			
				毒死蜱	44			
				氟虫腈	88			
				甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	147			
				甲胺磷	44			
				甲拌磷	44			
				甲基异柳磷	59			
				克百威	44			
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	44			
				氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	44			
				水胺硫磷	44			
				氧乐果	44			
			乙酰甲胺磷	44				
			芹菜	铅(以Pb计)	35	1408	45	63360
				镉(以Cd计)	35			
				阿维菌素	118			
				百菌清	44			
				苯醚甲环唑	59			
				敌敌畏	44			
				啶虫脒	118			
				毒死蜱	44			
				二甲戊灵	88			
				氟虫腈	88			
				甲拌磷	44			

				甲基异柳磷	59			
				腈菌唑	59			
				克百威	44			
				乐果	44			
				氯氟氰菊酯 和高效氯氟 氰菊酯	44			
				噻虫胺	118			
				噻虫嗪	88			
				三氯杀螨醇	44			
				水胺硫磷	44			
				辛硫磷	59			
				氧乐果	44			
				乙酰甲胺磷	44			
			油麦菜	阿维菌素	118	1250	25	31250
				吡虫啉	118			
				啶虫脒	118			
				毒死蜱	44			
				氟虫腈	88			
				甲氨基阿维 菌素苯甲酸 盐	147			
				甲胺磷	44			
				甲拌磷	44			
				腈菌唑	59			
				克百威	44			
				氯氟氰菊酯 和高效氯氟 氰菊酯	44			
				灭多威	118			
				噻虫嗪	88			
				三氯杀螨醇	44			
				水胺硫磷	44			
				氧乐果	44			
			乙酰甲胺磷	44				
	茄果类 蔬菜	番茄	铅(以 Pb 计)	35	716	15	10740	
			镉(以 Cd 计)	35				
			吡唑醚菌酯	88				
			敌敌畏	44				
			毒死蜱	44				
			腐霉利	59				

					甲拌磷	44			
					氯氟氰菊酯 和高效氯氟 氰菊酯	44			
					噻虫嗪	88			
					烯酰吗啉	147			
					氧乐果	44			
					乙酰甲胺磷	44			
				辣椒	铅(以 Pb 计)	35	1451	55	79805
					镉(以 Cd 计)	35			
					倍硫磷	44			
					吡虫啉	118			
					吡啶醚菌酯	88			
					敌敌畏	44			
					啶虫脒	118			
					毒死蜱	44			
					氟虫腈	88			
					甲氨基阿维 菌素苯甲酸 盐	147			
					甲胺磷	44			
					甲拌磷	44			
					克百威	44			
					乐果	44			
					联苯菊酯	44			
					氯氟氰菊酯 和高效氯氟 氰菊酯	44			
					噻虫胺	118			
					噻虫嗪	88			
					三唑磷	44			
					杀扑磷	44			
				水胺硫磷	44				
				氧乐果	44				
				乙酰甲胺磷	44				
			茄子	铅(以 Pb 计)	35	951	15	14265	
				镉(以 Cd 计)	35				
				吡啶醚菌酯	88				
				毒死蜱	44				

				氟虫腓	88				
				甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	147				
				甲胺磷	44				
				甲拌磷	44				
				克百威	44				
				噻虫胺	118				
				噻虫嗪	88				
				霜霉威和霜霉威盐酸盐	44				
				水胺硫磷	44				
				氧乐果	44				
				乙酰甲胺磷	44				
			甜椒	镉(以Cd计)	35	873	5	4365	
				阿维菌素	118				
				倍硫磷	44				
				吡虫啉	118				
				吡唑醚菌酯	88				
				毒死蜱	44				
				氟虫腓	88				
				克百威	44				
				噻虫胺	118				
				噻虫嗪	88				
				水胺硫磷	44				
			氧乐果	44					
		瓜类蔬菜	黄瓜	阿维菌素	118	940	15	14100	
					哒螨灵				88
					敌敌畏				44
					毒死蜱				44
					腐霉利				59
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐				147
					甲拌磷				44
					克百威				44
					乐果				44
					噻虫嗪				88
					氧乐果				44
					乙螨唑				88
					乙酰甲胺磷				44
			异丙威	44					

				吡虫啉	118			
				毒死蜱	44			
				多菌灵	44			
			菜豆	甲氨基阿维 菌素苯甲酸 盐	147	897	10	8970
				甲胺磷	44			
				克百威	44			
				氯氟氰菊酯 和高效氯氟 氰菊酯	44			
				灭蝇胺	118			
				噻虫胺	118			
				三唑磷	44			
				水胺硫磷	44			
				氧乐果	44			
				乙酰甲胺磷	44			
				阿维菌素	118			
				倍硫磷	44			
				啶虫脒	118			
			毒死蜱	44				
			氟虫腈	88				
			甲氨基阿维 菌素苯甲酸 盐	147				
			甲胺磷	44				
			甲拌磷	44				
			甲基异柳磷	59				
			克百威	44				
			乐果	44				
			氯氟氰菊酯 和高效氯氟 氰菊酯	44				
			氯唑磷	88				
			灭多威	118				
			灭蝇胺	118				
			噻虫胺	118				
			噻虫嗪	88				
			三唑磷	44				
			水胺硫磷	44				
			氧乐果	44				
			乙酰甲胺磷	44				
		根茎类	姜	铅(以 Pb	35	863	76	65588

和薯芋 类蔬菜	计)				
	镉(以 Cd 计)	35			
	吡虫啉	118			
	敌敌畏	44			
	毒死蜱	44			
	甲拌磷	44			
	克百威	44			
	六六六	44			
	氯氟氰菊酯 和高效氯氟 氰菊酯	44			
	氯氰菊酯和 高效氯氰菊 酯	44			
	氯唑磷	88			
	噻虫胺	118			
	噻虫嗪	88			
	氧乐果	44			
	二氧化硫残 留量	29			
萝卜	铅(以 Pb 计)	35	475	5	2375
	毒死蜱	44			
	甲胺磷	44			
	甲拌磷	44			
	甲基对硫磷	44			
	乐果	44			
	氯氟氰菊酯 和高效氯氟 氰菊酯	44			
	噻虫嗪	88			
	水胺硫磷	44			
	氧乐果	44			
山药	铅(以 Pb 计)	35	299	5	1495
	毒死蜱	44			
	克百威	44			
	氯氟氰菊酯 和高效氯氟 氰菊酯	44			
	咪鲜胺和咪 鲜胺锰盐	44			

				涕灭威	88							
				挥发性盐基氮	29							
				镉(以 Cd 计)	35							
				多氯联苯	88							
				孔雀石绿	118							
				氯霉素	88							
				氟苯尼考	88							
			淡水鱼	呋喃唑酮代谢物	147	2007	60	120420				
				呋喃西林代谢物	147							
				呋喃妥因代谢物	147							
				恩诺沙星	118							
				磺胺类(总量)	118							
				甲氧苄啶	118							
				甲硝唑	147							
				地西洋	177							
				五氯酚酸钠(以五氯酚计)	88							
				氧氟沙星	118							
				诺氟沙星	118							
				培氟沙星	118							
				淡水虾	镉(以 Cd 计)				35	1154	30	34620
					孔雀石绿				118			
					氯霉素				88			
					呋喃唑酮代谢物				147			
			呋喃妥因代谢物		147							
			恩诺沙星		118							
			磺胺类(总量)	118								
			土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	59								
			五氯酚酸钠	88								
	水产品	淡水产品										

				(以五氯酚计)				
				氧氟沙星	118			
				诺氟沙星	118			
		海水产品	海水鱼	挥发性盐基氮	29	1872	5	9360
				组胺	71			
				镉(以Cd计)	35			
				多氯联苯	88			
				孔雀石绿	118			
				氯霉素	88			
				呋喃唑酮代谢物	147			
				呋喃它酮代谢物	147			
				呋喃西林代谢物	147			
				恩诺沙星	118			
				磺胺类(总量)	118			
				土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	59			
				甲氧苄啶	118			
				甲硝唑	147			
				五氯酚酸钠(以五氯酚计)	88			
				氧氟沙星	118			
				培氟沙星	118			
		诺氟沙星	118					
		贝类	贝类	镉(以Cd计)	35	1335	5	6675
				无机砷(以As计)	35			
				多氯联苯	88			
				孔雀石绿	118			
				氯霉素	88			
				氟苯尼考	88			
		呋喃唑酮代谢物	147					

				呋喃西林代 谢物	147					
				呋喃妥因代 谢物	147					
				恩诺沙星	118					
				磺胺类(总 量)	118					
				氧氟沙星	118					
				五氯酚酸钠 (以五氯酚 计)	88					
		其他水 产品	其他水 产品	镉(以 Cd 计)	35	1389	5	6945		
				孔雀石绿	118					
				氯霉素	88					
				呋喃唑酮代 谢物	147					
				呋喃西林代 谢物	147					
				呋喃妥因代 谢物	147					
				恩诺沙星	118					
				磺胺类(总 量)	118					
				氟苯尼考	88					
				甲硝唑	147					
				氧氟沙星	118					
				诺氟沙星	118					
	水果类	仁果类 水果	苹果	敌敌畏	44	382	5	1910		
									啶虫脒	118
									毒死蜱	44
									甲拌磷	44
									克百威	44
									氧乐果	44
									三氯杀螨醇	44
			梨		吡虫啉	118	705	5	3525	
						敌敌畏				44
						毒死蜱				44
						多菌灵				44
						克百威				44
						氯氟氰菊酯 和高效氯氟 氰菊酯				44

				氧乐果	44			
				水胺硫磷	44			
				苯醚甲环唑	59			
				咪鲜胺和咪 鲜胺锰盐	44			
				噻虫嗪	88			
				乙螨唑	88			
		柑橘类 水果	柑、橘	苯醚甲环唑	59	705	30	21150
				丙溴磷	59			
				克百威	44			
				联苯菊酯	44			
				氯唑磷	88			
				三唑磷	44			
				水胺硫磷	44			
				氧乐果	44			
				氯氟氰菊酯 和高效氯氟 氰菊酯	44			
				甲拌磷	44			
				2,4-滴和 2,4-滴钠盐	59			
				狄氏剂	44			
				毒死蜱	44			
		杀扑磷	44					
		浆果和 其他小 型水果	草莓	阿维菌素	118	691	5	3455
				敌敌畏	44			
				多菌灵	44			
				克百威	44			
				烯酰吗啉	147			
				氧乐果	44			
				戊菌唑	88			
				吡虫啉	118			
				乙酰甲胺磷	44			
		猕猴桃		敌敌畏	44	250	5	1250
				多菌灵	44			
				氯吡啶	118			
				氧乐果	44			
		热带和 亚热带 水果	香蕉	苯醚甲环唑	59	1073	25	26825
				吡唑醚菌酯	88			
				多菌灵	44			
				氟虫腈	88			
				甲拌磷	44			
				腈苯唑	88			

				吡虫啉	118					
				噻虫胺	118					
				噻虫嗪	88					
				氟环唑	59					
				联苯菊酯	44					
				烯啶醇	59					
				百菌清	44					
				噻啶磷	88					
				狄氏剂	44					
			芒果	苯醚甲环唑	59	750	5	3750		
				多菌灵	44					
				戊唑醇	88					
				氧乐果	44					
				吡啶醚菌酯	88					
				噻虫胺	118					
				乙酰甲胺磷	44					
				吡虫啉	118					
				噻虫嗪	88					
				噻嗪酮	59					
			荔枝	多菌灵	44	602	5	3010		
				氧乐果	44					
				毒死蜱	44					
				苯醚甲环唑	59					
				氯氰菊酯和 高效氯氰菊 酯	44					
				氯氟氰菊酯 和高效氯氟 氰菊酯	44					
				吡啶醚菌酯	88					
				除虫脲	88					
				氰霜唑	88					
				氟吗啉	59					
		瓜果类 水果	西瓜	克百威	44	279	5	1395		
					噻虫嗪				88	
					氧乐果				44	
					乙酰甲胺磷				44	
					苯醚甲环唑				59	
	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑	147	1678	50	83900		
									地美硝唑	147
									呋喃唑酮代 谢物	147
									氟虫腈	88

				氯霉素	88				
				氟苯尼考	88				
				甲砒霉素	88				
				恩诺沙星	118				
				氧氟沙星	118				
				沙拉沙星	118				
				甲氧苄啶	118				
				磺胺类(总量)	118				
				多西环素	59				
				地克珠利	118				
				托曲珠利	118				
			其他禽蛋	呋喃唑酮代谢物	147	324	10	3240	
				磺胺类(总量)	118				
				多西环素	59				
	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	酸价(以脂肪计)(KOH)	29	334	10	3340	
					过氧化值(以脂肪计)				29
					铅(以Pb计)				35
					镉(以Cd计)				35
					黄曲霉毒素B1				118
					噻虫嗪				88
总计(元)					/	/	1071	1384808.00	



# 承检公司服务团队人员名单上报表

上报单位名称： 河南国德标检测技术有限公司

联系人： 师鹏波

上报单位地址： 郑州市新郑市中华北路 199 号

填报日期： 2024 年 7 月 24 日

序号	姓名	职务	岗位职责	联系电话
1	师鹏波	抽样部经理	抽样负责人	18790252039
2	孔威	业务部经理	项目负责人	15617889773
3	贾欢欢	质量技术部主任	质量技术负责人	15981876002
4	孔娜	实验室主任	检验部负责人	15038099252
5				
6				

## 授权委托书

本人陈现伟（姓名）系河南国德标检测技术有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托师鹏波（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改郑州市金水区市场监督管理局 2024 年度食品安全监督抽检项目（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自 2024 年 07 月 24 日起至本项目合同履行完毕止

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件和被授权人身份证复印件（正、反面）

法定代表人身份证复印件（正、反面）



被授权人身份证复印件（正、反面）



投标人名称：河南国德标检测技术有限公司（盖单位公章）

法定代表人：陈现伟（签字或盖章）

身份证号码：41012319750418325X

委托代理人：师鹏波（签字或盖章）

身份证号码：410184199411035620

2024 年 07 月 24 日

## 法定代表人身份证明

投标人名称：河南国德标检测技术有限公司

单位性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

地址：河南省郑州市新郑市中华北路 199 号

成立时间：2016 年 08 月 23 日

经营期限：长期

姓名：陈现伟 性别：男 年龄：49 岁 职务：总经理 系河南国德标检测技术有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人名称：河南国德标检测技术有限公司（盖单位公章）

日期：2024 年 07 月 18 日

