

中标通知书

采购编号：金水政采招标-2024-14

中检集团中原农食产品检测（河南）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（G 包）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标金额：人民币捌拾柒万陆仟捌佰捌拾肆元整
(¥：876884 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



(盖章)



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 G 标包）

委托方：郑州市金水区市场监督管理局
(甲方)

服务方：中检集团中原农食产品检测（河南）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：中检集团中原农食产品检测（河南）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 G 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 876884.00 元，大写：捌拾柒万陆仟捌佰捌拾肆元整。食品品种检测明细见合同附件。

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检测报告结算。

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：王继文，联系电话：17760750552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：

地址：



乙方（盖章）：

法人/授权委托代理人：

联系方式：17760750552

地址：郑州市金水区民航路17号院办公楼5-9层

开户行：104491062792

开户行账号名称：中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司

账号：262478967666

统一社会信用代码：9141010559914435XH

企业规模：小型企业



2024年7月24日

2024年7月24日

附件 (G 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 (第七部分)

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	单项目价格 (元)	单批次价格 (元)	批次数	合计 (元)
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	镉 (以 Cd 计)	50	1192	3	3576
					苯并[a]芘	208			
					玉米赤霉烯酮	208			
					脱氧雪腐镰刀菌烯醇	208			
					赭曲霉毒素 A	136			
					黄曲霉毒素 B1	110			
					偶氮甲酰胺	136			
					过氧化苯甲酰	136			
		大米	大米	大米	铅 (以 Pb 计)	50	724	3	2172
					镉 (以 Cd 计)	50			
					无机砷 (以 As 计)	170			
					苯并[a]芘	208			
					黄曲霉毒素 B1	110			
					赭曲霉毒素 A	136			
		挂面	挂面	挂面	铅 (以 Pb 计)	50	386	5	1930
					黄曲霉毒素 B1	110			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	126			
					合成着色剂 (柠檬黄、日落黄)	100			
		其他粮食加工品	谷物粉类制品	生湿面制品	铅 (以 Pb 计)	50	638	15	9570
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	126			
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	126			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	126			
					二氧化硫残留量	110			
					合成着色剂 (柠檬黄)	100			
				发酵面制品	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	126	1368	15	20520
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	126			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	126			
					糖精钠 (以糖精计)	126			

					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	126									
					安赛蜜	126									
					合成着色剂（柠檬黄、胭脂红）	100									
					菌落总数	100									
					大肠菌群	100									
					沙门氏菌	136									
					金黄色葡萄球菌	176									
2	食用 油、油 脂及其 制品	食用植 物油	食用植 物油	花生油	酸值/酸价	172	948	6	5688						
					过氧化值	136									
					黄曲霉毒素 B1	110									
					铅（以 Pb 计）	50									
					苯并[a]芘	208									
					溶剂残留量	136									
					特丁基对苯二酚（TBHQ）	136									
			食用植 物油	芝麻油	酸值/酸价	172	838	6	5028						
					过氧化值	136									
					铅（以 Pb 计）	50									
					苯并[a]芘	208									
					溶剂残留量	136									
					乙基麦芽酚	136									
					食用植 物调和 油	食用植 物调和 油				酸价	100	902	6	5412	
		过氧化值	136												
		铅（以 Pb 计）	50												
		苯并[a]芘	208												
		溶剂残留量	136												
		特丁基对苯二酚（TBHQ）	136												
		乙基麦芽酚	136												
		3	调味品	香辛料 类	香辛料 类	辣椒、 花椒、 辣椒 粉、花 椒粉	铅（以 Pb 计）	50	1454	3	4362				
罗丹明 B	100														
苏丹红 I	208														
苏丹红 II	208														
苏丹红 III	208														
苏丹红 IV	208														
脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	126														
二氧化硫残留量	110														
合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红）	100														
沙门氏菌	136														
调味料	半固体 复合调						辣椒酱	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）				126	714	9	6426

			调味料	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	126			
				脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	126			
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	100			
				甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	126			
				二氧化硫残留量	110			
			火锅底料、麻辣烫底料	罂粟碱	136	1058	15	15870
				吗啡	136			
				可待因	172			
				那可丁	136			
				苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	126			
				山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	126			
				脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	126			
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	100			
			其他半固体调味料	铅（以Pb计）	50	1460	9	13140
				罗丹明B	100			
				罂粟碱	136			
				吗啡	136			
				可待因	172			
				那可丁	136			
				苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	126			
				山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	126			
				脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	126			
				防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	100			
				甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	126			
			安赛蜜	126				
	食盐	食用盐	普通食用盐	氯化钠	136	820	5	4100

					碘（以 I 计）	136			
					铅（以 Pb 计）	50			
					总砷（以 As 计）	70			
					镉（以 Cd 计）	50			
					总汞（以 Hg 计）	70			
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 （以亚铁氰根计）	172			
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品 （非速冻）	调理肉制品 （非速冻）	铅（以 Pb 计）	50	518	9	4662
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	126			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	126			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	126			
					氯霉素	90			
			腌腊肉制品	腌腊肉制品	过氧化值（以脂肪计）	136	834	9	7506
					铅（以 Pb 计）	50			
					总砷（以 As 计）	70			
					亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	136			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	126			
		山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	126						
		合成着色剂（胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红）	100						
		氯霉素	90						
		熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	铅（以 Pb 计）	50	2350	18	42300
					镉（以 Cd 计）	50			
					铬（以 Cr 计）	50			
					总砷（以 As 计）	70			
					N-二甲基亚硝胺	126			
					亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）	136			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	126			
山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	126								
脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	126								
纳他霉素	126								
防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的	100								

					比例之和				
					糖精钠（以糖精计）	126			
					合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红）	100			
					氯霉素	90			
					酸性橙 II	136			
					菌落总数	100			
					大肠菌群	100			
					沙门氏菌	136			
					金黄色葡萄球菌	176			
					单核细胞增生李斯特氏菌	100			
					致泻大肠埃希氏菌	100			
					商业无菌	100			
					电导率	136			
					耗氧量（以 O ₂ 计）	136			
					铅（以 Pb 计）	50			
					总砷（以 As 计）	70			
					镉（以 Cd 计）	50			
					亚硝酸盐（以 NO ₂ -计）	136	1222	15	18330
					余氯（游离氯）	136			
					溴酸盐	244			
					三氯甲烷	82			
					大肠菌群	100			
					铜绿假单胞菌	82			
					二氧化碳气容量	82			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	126			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	126			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	100	1014	5	5070
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	126			
					阿斯巴甜	136			
					菌落总数	100			
					霉菌	136			
					酵母	82			
					蛋白质	136			
					铅（以 Pb 计）	50	1200	2	2400
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	126			
5	饮料	饮料	包装饮用水	饮用纯净水					
			碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)					
			固体饮料	固体饮料					

					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	126			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	100			
					糖精钠（以糖精计）	126			
					合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）	100			
					相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	100			
					菌落总数	100			
					大肠菌群	100			
					霉菌	136			
			其他饮料	其他饮料	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	126			
			其他饮料	其他饮料	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	126			
			其他饮料	其他饮料	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	126			
			其他饮料	其他饮料	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	100			
			其他饮料	其他饮料	糖精钠（以糖精计）	126	1374	2	2748
			其他饮料	其他饮料	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	126			
			其他饮料	其他饮料	安赛蜜	126			
			其他饮料	其他饮料	合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）	100			
			其他饮料	其他饮料	菌落总数	100			
			其他饮料	其他饮料	大肠菌群	100			
			其他饮料	其他饮料	霉菌	136			
			其他饮料	其他饮料	酵母	82			
6	饼干	饼干	饼干	饼干	酸价（以脂肪计）（KOH）	82			
					过氧化值（以脂肪计）	136			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	126	1842	5	9210
					铝的残留量（干样品，以Al计）	136			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	126			

					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	126			
					糖精钠（以糖精计）	126			
					二氧化硫残留量	110			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	126			
					合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄）	100			
					菌落总数	100			
					大肠菌群	100			
					金黄色葡萄球菌	176			
					沙门氏菌	136			
					霉菌	136			
					蛋白质	139			
7	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	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	126	1089	3	3267
					糖精钠（以糖精计）	126			
					安赛蜜	126			
					三氯蔗糖	136			
					菌落总数	100			
					大肠菌群	100			
					沙门氏菌	136			
					单核细胞增生李斯特氏菌	100			
8	速冻食品	速冻面食	速冻面食	速冻面食生制品	过氧化值（以脂肪计）	136	648	9	5832
					黄曲霉毒素 B1	110			
					铅（以 Pb 计）	50			
					糖精钠（以糖精计）	126			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	126			
					合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝）	100			
				速冻面食熟制品	过氧化值（以脂肪计）	136	1160	9	10440
					黄曲霉毒素 B1	110			
					铅（以 Pb 计）	50			
					糖精钠（以糖精计）	126			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	126			
					合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝）	100			

					菌落总数	100	1174	8	9392
					大肠菌群	100			
					沙门氏菌	136			
					金黄色葡萄球菌	176			
			速冻调 理肉制 品	速冻调 理肉制 品	过氧化值（以脂肪计）	136			
					铅（以Pb计）	50			
					铬（以Cr计）	50			
					氯霉素	90			
					合成着色剂（胭脂红、柠 檬黄、日落黄、诱惑红）	100			
					亚硝酸盐	136			
					菌落总数	100			
					大肠菌群	100			
					沙门氏菌	136			
					金黄色葡萄球菌	176			
单核细胞增生李斯特氏 菌	100								
9	茶叶及 相关制 品	含茶制 品和代 用茶	代用茶	代用茶	铅（以Pb计）	50	712	5	3560
					二氧化硫残留量	110			
					啶虫脒	136			
					克百威	70			
					毒死蜱	70			
					吡虫啉	70			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	70			
					霉菌	136			
10	蔬菜制 品	蔬菜制 品	酱腌菜	酱腌菜	铅（以Pb计）	50	1352	15	20280
					亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）	136			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲 酸计）	126			
					山梨酸及其钾盐（以山梨 酸计）	126			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱 氢乙酸计）	126			
					糖精钠（以糖精计）	126			
					甜蜜素（以环己基氨基磺 酸计）	126			
					二氧化硫残留量	110			
					防腐剂混合使用时各自 用量占其最大使用量的 比例之和	100			
					安赛蜜	126			
					合成着色剂（柠檬黄、日	100			

					落黄)				
					大肠菌群	100			
11	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	其他炒货食品及坚果制品	酸价(以脂肪计)(KOH)	82	1480	5	7400
					过氧化值(以脂肪计)	136			
					铅(以Pb计)	50			
					黄曲霉毒素B1	110			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	126			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	126			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	126			
					二氧化硫残留量	110			
					糖精钠(以糖精计)	126			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	126			
					安赛蜜	126			
					大肠菌群	100			
					霉菌	136			
12	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	铅(以Pb计)	50	648	18	11664
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	126			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	126			
					铝的残留量(干样品,以Al计)	136			
					二氧化硫残留量	110			
					合成着色剂(柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红)	100			
13	糕点	糕点	糕点	糕点	酸价(以脂肪计)(KOH)	82	2491	15	37365
					过氧化值(以脂肪计)	136			
					铅(以Pb计)	50			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	126			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	126			
					糖精钠(以糖精计)	126			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	126			
					安赛蜜	126			

					铝的残留量（干样品，以Al计）	136			
					丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	136			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	126			
					纳他霉素	126			
					三氯蔗糖	136			
					丙二醇	85			
					合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、新红、赤藓红、靛蓝、诱惑红、酸性红、喹啉黄）	100			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	100			
					菌落总数	100			
					大肠菌群	100			
					金黄色葡萄球菌	176			
					沙门氏菌	136			
					霉菌	136			
		粽子	粽子	粽子	过氧化值（以脂肪计）	136			
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	126			
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	126			
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	126			
					糖精钠（以糖精计）	126	1514	5	7570
					安赛密	126			
					菌落总数	100			
					大肠菌群	100			
					金黄色葡萄球菌	176			
					沙门氏菌	136			
					霉菌	136			
					商业无菌	100			
14	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	蛋白质	136			
					铅（以Pb计）	50			
					碱性嫩黄	136			
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	126	1046	18	18828
					山梨酸及其钾盐（以山梨	126			

					酸计)		1564	18	28152								
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	126											
					二氧化硫残留量	110											
					铝的残留量(干样品,以Al计)	136											
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	100											
				豆干、豆腐、豆皮等	铅(以Pb计)	50											
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	126											
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	126											
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	126											
					丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	136											
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	100											
					糖精钠(以糖精计)	126											
					三氯蔗糖	136											
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	126											
					铝的残留量(干样品,以Al计)	136											
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	100											
					大肠菌群	100											
					金黄色葡萄球菌	176											
					15	餐饮食品				米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	馒头花卷(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	126	630	5	3150
													山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	126			
糖精钠(以糖精计)	126																
脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	126																
甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	126																
包子(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	126	630	5			3150										
	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	126															

				糖精钠（以糖精计）	126				
				脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	126				
				甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	126				
			油饼油条（自制）	铝的残留量（干样品，以Al计）	136	136	5	680	
肉制品（自制）	熟肉制品（自制）	肉冻皮冻（自制）	熏烧烤肉类（自制）	铬（以Cr计）	50	50	1	50	
				N-二甲基亚硝胺	126	384	3	1152	
				苯并[α]芘	208				
				铅（以Pb计）	50				
调味料（自制）	调味料（自制）	火锅麻辣烫底料（自制）		罂粟碱	136	580	3	1740	
				吗啡	136				
				可待因	172				
				那可丁	136				
坚果及籽类食品（自制）	坚果及籽类食品（自制）	花生制品（自制）		黄曲霉毒素 B1	110	488	10	4880	
				苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	126				
				山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	126				
				脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	126				
餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具（餐馆自行消毒）		阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）	100	200	42	8400	
				大肠菌群	100				
		复用餐饮具（集中清洗消毒服务单位消毒）			阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）	100	200	1	200
					大肠菌群	100			
焙烤食品（自制）	焙烤食品（自制）	糕点（自制）		酸价（以脂肪计）（KOH）	82	706	9	6354	
				过氧化值（以脂肪计）	136				
				山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	126				
				脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	126				

				防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	100					
				铝的残留量(干样品,以Al计)	136					
	食用油、油脂及其制品(自制)	食用油、油脂及其制品(自制)	煎炸过程用油	极性组分	90	172	2	344		
				酸价(以脂肪计)(KOH)	82					
	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	油炸肉类(自制)	N-二甲基亚硝酸胺	126	514	6	3084		
				亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	136					
				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	126					
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	126					
					肉灌肠类(自制)	铅(以Pb计)	50	1548	9	13932
						镉(以Cd计)	50			
						铬(以Cr计)	50			
						总砷(以As计)	70			
						N-二甲基亚硝酸胺	126			
						亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	136			
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	126			
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	126			
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	126			
						纳他霉素	136			
						防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	100			
						糖精钠(以糖精计)	126			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)	100				
					氯霉素	90				
					酸性橙 II	136				
			食用血类(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	126	468	1	468		
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	126					

					胭脂红	126				
					甲醛	90				
		饮料 (自制)	饮料 (自制)	果蔬汁 类及其 饮料 (自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱 氢乙酸计)	126	478	6	2868	
						安赛蜜				126
						甜蜜素(以环己基氨基磺 酸计)				126
						合成着色剂(苋菜红、胭 脂红、柠檬黄、日落黄、 亮蓝)				100
				其他饮 料(自 制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱 氢乙酸计)	126	478	6	2868	
					安赛蜜	126				
					甜蜜素(以环己基氨基磺 酸计)	126				
					合成着色剂(苋菜红、胭 脂红、柠檬黄、日落黄、 亮蓝)	100				
				奶茶 (自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱 氢乙酸计)	126	478	6	2868	
					安赛蜜	126				
					甜蜜素(以环己基氨基磺 酸计)	126				
					合成着色剂(苋菜红、胭 脂红、柠檬黄、日落黄、 亮蓝)	100				
16	食用农 产品	畜禽肉 及副产 品	畜肉	猪肉	挥发性盐基氮	50	1900	30	57000	
					呋喃唑酮代谢物	90				
					呋喃西林代谢物	90				
					氯霉素	90				
					五氯酚酸钠(以五氯酚 计)	90				
					克伦特罗	110				
					莱克多巴胺	110				
					沙丁胺醇	110				
					喹乙醇	90				
					恩诺沙星	90				
					替米考星	90				
					磺胺类(总量)	180				
					甲氧苄啶	90				
					氟苯尼考	90				
					多西环素	90				
					地塞米松	90				

				甲硝唑	90			
				氯丙嗪	90			
				土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)	170			
			牛肉	挥发性盐基氮	50	1720	30	51600
				呋喃唑酮代谢物	90			
				呋喃西林代谢物	90			
				氯霉素	90			
				五氯酚酸钠(以五氯酚 计)	90			
				克伦特罗	110			
				莱克多巴胺	110			
				沙丁胺醇	110			
				恩诺沙星	90			
				磺胺类(总量)	180			
				甲氧苄啶	90			
				氟苯尼考	90			
				多西环素	90			
				地塞米松	90			
				林可霉素	90			
				倍他米松	90			
				土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)	170			
			羊肉	呋喃唑酮代谢物	90	1400	30	42000
				呋喃西林代谢物	90			
				氯霉素	90			
				五氯酚酸钠(以五氯酚 计)	90			
				克伦特罗	110			
				莱克多巴胺	110			
				沙丁胺醇	110			
				恩诺沙星	90			
				磺胺类(总量)	180			
				氟苯尼考	90			
				林可霉素	90			
				环丙氨嗪	90			
				土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)	170			
	禽肉	鸡肉	挥发性盐基氮	50	1930	10	19300	
			呋喃唑酮代谢物	90				
			呋喃西林代谢物	90				
			呋喃它酮代谢物	90				
			氯霉素	90				

				五氯酚酸钠（以五氯酚计）	90				
				氧氟沙星	90				
				培氟沙星	90				
				诺氟沙星	90				
				恩诺沙星	90				
				沙拉沙星	90				
				替米考星	90				
				磺胺类（总量）	180				
				甲氧苄啶	90				
				氟苯尼考	90				
				多西环素	90				
				甲硝唑	90				
				尼卡巴嗪	90				
				环丙氨嗪	90				
				土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	170				
		豆芽	豆芽	铅（以Pb计）	50	310	15	4650	
				4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计）	70				
				6-苄基腺嘌呤（6-BA）	70				
				亚硫酸盐（以SO ₂ 计）	50				
				总汞（以Hg计）	70				
	蔬菜	鳞茎类蔬菜	葱	铅（以Pb计）	50	870	15	13050	
					镉（以Cd计）				50
					丙环唑				70
					毒死蜱				70
					甲拌磷				70
					甲基异柳磷				70
					克百威				70
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				70
					噻虫嗪				70
					三唑磷				70
					水胺硫磷				70
					戊唑醇				70
			氧乐果	70					
			韭菜	铅（以Pb计）	50	1500	16	24000	
				镉（以Cd计）	50				
		阿维菌素		70					
		敌敌畏		70					
		毒死蜱		70					
			多菌灵	70					

				二甲戊灵	70			
				氟虫腈	70			
				腐霉利	70			
				甲胺磷	70			
				甲拌磷	70			
				甲基异柳磷	70			
				克百威	70			
				乐果	70			
				六六六	70			
				氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	70			
				氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯	70			
				三唑磷	70			
				水胺硫磷	70			
				辛硫磷	70			
				氧乐果	70			
				乙酰甲胺磷	70			
			叶菜类 蔬菜	铅（以Pb计）	50	1116	20	22320
				镉（以Cd计）	50			
				铬（以Cr计）	50			
				阿维菌素	70			
				毒死蜱	70			
				氟虫腈	70			
				腐霉利	70			
				甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐	126			
				甲拌磷	70			
				克百威	70			
				乐果	70			
				六六六	70			
				氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	70			
				氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯	70			
				氧乐果	70			
				乙酰甲胺磷	70			
				普通白 菜(小 白菜、 小油 菜、青 菜)	镉（以Cd计）			
			阿维菌素		70			
			吡虫啉		70			
			啶虫脒		70			
			毒死蜱		70			
				氟虫腈	70			

				甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐	126			
				甲胺磷	70			
				甲拌磷	70			
				甲基异柳磷	70			
				克百威	70			
				氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	70			
				氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯	70			
				水胺硫磷	70			
				氧乐果	70			
				乙酰甲胺磷	70			
			芹菜	铅（以 Pb 计）	50	1570	18	28260
				镉（以 Cd 计）	50			
				阿维菌素	70			
				百菌清	70			
				苯醚甲环唑	70			
				敌敌畏	70			
				啶虫脒	70			
				毒死蜱	70			
				二甲戊灵	70			
				氟虫腈	70			
				甲拌磷	70			
				甲基异柳磷	70			
				腈菌唑	70			
				克百威	70			
				乐果	70			
				氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	70			
				噻虫胺	70			
				噻虫嗪	70			
				三氯杀螨醇	70			
				水胺硫磷	70			
				辛硫磷	70			
				氧乐果	70			
			乙酰甲胺磷	70				
		油麦菜	阿维菌素	70	1246	10	12460	
				吡虫啉				70
				啶虫脒				70
				毒死蜱				70
				氟虫腈				70
				甲氨基阿维菌素苯甲酸				126

					盐					
					甲胺磷	70				
					甲拌磷	70				
					腈菌唑	70				
					克百威	70				
					氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	70				
					灭多威	70				
					噻虫嗪	70				
					三氯杀螨醇	70				
					水胺硫磷	70				
					氧乐果	70				
					乙酰甲胺磷	70				
			茄果类 蔬菜	辣椒	铅（以 Pb 计）	50	1626	22	35772	
						镉（以 Cd 计）				50
						倍硫磷				70
						吡虫啉				70
						吡啶醚菌酯				70
						敌敌畏				70
						啶虫脒				70
						毒死蜱				70
						氟虫腈				70
						甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐				126
						甲胺磷				70
						甲拌磷				70
						克百威				70
						乐果				70
						联苯菊酯				70
						氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯				70
						噻虫胺				70
						噻虫嗪				70
						三唑磷				70
						杀扑磷				70
						水胺硫磷				70
						氧乐果				70
				乙酰甲胺磷	70					
		豆类蔬 菜	豇豆	阿维菌素	70	1526	30	45780		
									倍硫磷	70
									啶虫脒	70
									毒死蜱	70
									氟虫腈	70

				甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐	126			
				甲胺磷	70			
				甲拌磷	70			
				甲基异柳磷	70			
				克百威	70			
				乐果	70			
				氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	70			
				氯唑磷	70			
				灭多威	70			
				灭蝇胺	70			
				噻虫胺	70			
				噻虫嗪	70			
				三唑磷	70			
				水胺硫磷	70			
				氧乐果	70			
				乙酰甲胺磷	70			
		根茎类 和薯芋 类蔬菜	姜	铅（以Pb计）	50	1050	31	32550
				镉（以Cd计）	50			
				吡虫啉	70			
				敌敌畏	70			
				毒死蜱	70			
				甲拌磷	70			
				克百威	70			
				六六六	70			
				氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	70			
				氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯	70			
				氯唑磷	70			
				噻虫胺	70			
				噻虫嗪	70			
				氧乐果	70			
		二氧化硫残留量	110					
水产品	淡水产 品	淡水鱼	挥发性盐基氮	50	1710	10	17100	
			镉（以Cd计）	50				
			多氯联苯	170				
			孔雀石绿	90				
			氯霉素	90				
			氟苯尼考	90				
			呋喃唑酮代谢物	90				
			呋喃西林代谢物	90				

					呋喃妥因代谢物	90			
					恩诺沙星	90			
					磺胺类（总量）	180			
					甲氧苄啶	90			
					甲硝唑	90			
					地西洋	90			
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	90			
					氧氟沙星	90			
					诺氟沙星	90			
					培氟沙星	90			
				淡水虾	镉（以 Cd 计）	50	1120	5	5600
					孔雀石绿	90			
					氯霉素	90			
					呋喃唑酮代谢物	90			
					呋喃妥因代谢物	90			
					恩诺沙星	90			
					磺胺类（总量）	180			
					土霉素/金霉素/四环素（组合含量）	170			
					五氯酚酸钠（以五氯酚计）	90			
					氧氟沙星	90			
					诺氟沙星	90			
	水果类	柑橘类水果	柑、橘	苯醚甲环唑	70	980	10	9800	
				丙溴磷	70				
				克百威	70				
				联苯菊酯	70				
				氯唑磷	70				
				三唑磷	70				
				水胺硫磷	70				
				氧乐果	70				
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	70				
				甲拌磷	70				
				2,4-滴和 2,4-滴钠盐	70				
				狄氏剂	70				
				毒死蜱	70				
				杀扑磷	70				
				鲜蛋	鲜蛋				鸡蛋
	地美硝唑	90							
	呋喃唑酮代谢物	90							
	氟虫腈	70							

					氯霉素	90						
					氟苯尼考	90						
					甲砒霉素	90						
					恩诺沙星	90						
					氧氟沙星	90						
					沙拉沙星	90						
					甲氧苄啶	90						
					磺胺类 (总量)	180						
					多西环素	90						
					地克珠利	90						
					托曲珠利	90						
		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)	82	498	4	1992			
											过氧化值 (以脂肪计)	136
											铅 (以 Pb 计)	50
											镉 (以 Cd 计)	50
											黄曲霉毒素 B1	110
											噻虫嗪	70
合计 (元)						/	/	752	876884			

承检公司服务团队人员名单上报表



上报单位名称： 中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司

联系人： 王继文

上报单位地址： 郑州市金水区民航路17号院办公楼5-9层

填报日期： 2024年7月

序号	姓名	职务	岗位职责	联系电话
1	张阳	检测部经理	技术负责人	15838192503
2	宋会会	客服部经理	数据填报负责人	13653813204
3	王敏	业务部经理	业务负责人	17760750552
4	麻哲宇	抽样部经理	抽样负责人	15538111030
5				
6				

法定代表人授权委托书

本人 王艳莉 (姓名), 系 中检集团中原农食产品检测(河南)有限公司 (单位名称) 的法定代表人, 现授权委托 王继文 (姓名) 为我单位的代理人, 授权其代表我单位参加项目名称: 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 G 标包) 合同签订等相关事宜。代理人以我单位的名义办理业务和处理有关事宜, 我均予以承认并承担其法律后果。

代理人无转委托权, 特此委托。

附: 法定代表人、委托代理人的身份证复印件



单位名称: 中检集团中原农食产品检测(河南)有限公司 (盖单位章)

委托代理人: (签字) 王继文

联系电话: 17760750552

2024年 7月 24日