

# 中标通知书

采购编号：金水政采招标-2024-14

河南安必诺检测技术有限公司：

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（H包）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标金额：人民币玖拾柒万捌仟玖佰伍拾元整

（¥：978950 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 H 标包）

委托方：郑州市金水区市场监督管理局  
(甲方)

服务方：河南安必诺检测技术有限公司  
(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：河南安必诺检测技术有限公司（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 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 978950.00 元，大写：玖拾柒万捌仟玖佰伍拾元整。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：邓珍珍，联系电话：15690888901 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）：

授权委托书代理人：

联系方式：0371-68551018

地址：郑州市金水区黄河路129号

乙方（盖章）：河南安必诺检测技术有限公司

法人/授权委托书代理人：

联系方式：

地址：郑州高新技术产业开发区长椿路11号13号楼

1单元7、8层

开户行：郑州银行郑州马寨工业园区支行

开户行账号名称：河南安必诺检测技术有限公司

账号：999156009950166666

统一社会信用代码：91410100337215904U

企业规模：小型

2024年7月4日

2024年07月24日

# 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 H 包

单位：人民币/元

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	批次 数	单价	合价						
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	镉（以 Cd 计）	3	55	3075						
					苯并[a]芘		130							
					玉米赤霉烯酮		160							
					脱氧雪腐镰刀菌烯醇		160							
					赭曲霉毒素 A		160							
					黄曲霉毒素 B1		160							
					偶氮甲酰胺		100							
					过氧化苯甲酰		100							
					大米		大米		大米	铅（以 Pb 计）	3	55	2220	
										镉（以 Cd 计）		55		
		无机砷（以 As 计）	180											
		苯并[a]芘	130											
		黄曲霉毒素 B1	160											
		赭曲霉毒素 A	160											
		其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	其他谷物碾磨加工品	铅（以 Pb 计）	5	55	1350						
					铬（以 Cr 计）		55							
					赭曲霉毒素 A		160							
			生湿面制品			铅（以 Pb 计）	20	55	10500					
						苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		100						
						山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100						
						脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		100						
						二氧化硫残留量		70						
						合成着色剂（柠檬黄）		100						
						谷物粉类制品					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	20	100	20400
											山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100	
											脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		100	
		糖精钠（以糖精计）	100											
		甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	100											
安赛蜜	100													
合成着色剂（柠檬黄、胭脂红）	180													
菌落总数	55													
大肠菌群	55													
沙门氏菌	65													
金黄色葡萄球菌	65													
2	食用油、油	食用植物油	食用植物油	花生油	酸值/酸价	8	55	5240						
					过氧化值		55							

3	脂及其制品		油		黄曲霉毒素 B1		160	3960
					铅 (以 Pb 计)		55	
					苯并[a]芘		130	
					溶剂残留量		100	
					特丁基对苯二酚 (TBHQ)		100	
				芝麻油	酸值/酸价	8	55	
					过氧化值		55	
					铅 (以 Pb 计)		55	
					苯并[a]芘		130	
					溶剂残留量		100	
				食用植物调和油	乙基麦芽酚	8	100	
					酸价		55	
	过氧化值	55						
	铅 (以 Pb 计)	55						
	苯并[a]芘	130						
	溶剂残留量	100						
	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	100						
	调味品	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮	4	65	4100
					全氮 (以氮计)		65	
					铵盐 (以占氨基酸态氮的百分比计)		65	
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		100	
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		100	
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		100	
					对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计)		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					20			
糖精钠 (以糖精计)					100			
三氯蔗糖					100			
甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)					100			
菌落总数					55			
大肠菌群	55							
调味品	食醋	食醋	食醋	总酸 (以乙酸计)	4	55	3540	
				不挥发酸 (以乳酸计)		55		
				苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		100		
				山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		100		
				脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		100		
				对羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯甲酸计)		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		20		
				糖精钠 (以糖精计)		100		
				三氯蔗糖		100		
				甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)		100		
				菌落总数		55		
				香辛料		香辛		辣椒、

	类	料类	花椒、辣椒粉、花椒粉	罗丹明 B		130						
				苏丹红 I		85						
				苏丹红 II		85						
				苏丹红 III		85						
				苏丹红 IV		85						
				脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		100						
				二氧化硫残留量		70						
				合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红)		180						
				沙门氏菌		65						
				调味料		半固体复合调味料		辣椒酱	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	12	100	5880
									山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		100	
									脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		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		20	
									甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)		100	
	二氧化硫残留量	70										
	火锅底料、麻辣烫底料	罂粟碱	20		160		19200					
		吗啡			160							
		可待因			160							
		那可丁			160							
		苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)			100							
		山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)			100							
	其他半固体调味料	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	12		100		16140					
		防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和			20							
		甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)			100							
		安赛蜜			100							
		氯化钠			5			70	2575			
		钡 (以 Ba 计)						55				
		碘 (以 I 计)		100								
		铅 (以 Pb 计)		55								
		总砷 (以 As 计)		55								
		镉 (以 Cd 计)		55								
		总汞 (以 Hg 计)		55								
		食盐		食用盐	普通食用盐							

					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）		70	
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品(非速冻)	铅（以Pb计）	12	55	5820
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		100	
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100	
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		100	
					氯霉素		130	
			腌腊肉制品	腌腊肉制品	过氧化值（以脂肪计）	12	55	8940
					铅（以Pb计）		55	
					总砷（以As计）		55	
					亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）		70	
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		100	
		山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）			100			
		合成着色剂（胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红）			180			
		氯霉素	130					
		熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	铅（以Pb计）	24	55	41880
					镉（以Cd计）		55	
					铬（以Cr计）		55	
					总砷（以As计）		55	
					N-二甲基亚硝胺		100	
					亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）		70	
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		100	
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100	
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		100	
					纳他霉素		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		20	
					糖精钠（以糖精计）		100	
					合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红）		180	
					氯霉素		130	
酸性橙 II	100							
菌落总数	55							
大肠菌群	55							
沙门氏菌	65							
金黄色葡萄球菌	65							
单核细胞增生李斯特氏菌	65							
致泻大肠埃希氏菌	65							
商业无菌	55							
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	蛋白质	5	70	2625
					非脂乳固体		70	
					酸度		55	
					脂肪		70	
					三聚氰胺		130	
					铅（以Pb计）		55	
					丙二醇		20	
					商业无菌		55	

6	饮料	饮料	其他乳制品(浓缩乳制品、奶油、干酪、固态成型产品)	高温杀菌乳	蛋白质	5	70	2150
					酸度		55	
					三聚氰胺		130	
					沙门氏菌		65	
					菌落总数		55	
					大肠菌群		55	
				发酵乳	脂肪	5	70	4150
					蛋白质		70	
					酸度		55	
					乳酸菌数		55	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		100	
					三聚氰胺		130	
					铅(以Pb计)		55	
					金黄色葡萄球菌		65	
			奶片、奶条等固态成型产品	蛋白质	5	70	1825	
				脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		100		
				三聚氰胺		130		
				沙门氏菌		65		
				霉菌		55		
			包装饮用水	饮用纯净水	5	电导率	3750	
						耗氧量(以O2计)		55
铅(以Pb计)	55							
总砷(以As计)	55							
镉(以Cd计)	55							
亚硝酸盐(以NO2-计)	70							
余氯(游离氯)	70							
溴酸盐	100							
三氯甲烷	100							
大肠菌群	55							
铜绿假单胞菌	65							
其他类饮用水	5	耗氧量(以O2计)		3400				
		铅(以Pb计)			55			
		总砷(以As计)			55			
		镉(以Cd计)			55			
		亚硝酸盐(以NO2-计)			70			
		余氯(游离氯)			70			
		溴酸盐	100					
三氯甲烷	100							
大肠菌群	55							
铜绿假单胞菌	65							
果蔬	果蔬	铅(以Pb计)	5	55	5675			

			汁类及其饮料	汁类及其饮料	展青霉素	5	160	3155
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		100	
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100	
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		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		20	
					安赛蜜		100	
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		100	
					合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）		180	
					菌落总数		55	
					大肠菌群		55	
					霉菌		55	
					酵母		55	
苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	100							
山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	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	20							
甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	100							
阿斯巴甜	100							
菌落总数	55							
霉菌	55							
酵母	55							
			茶饮料	茶饮料		茶多酚		5
					咖啡因	100		
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	100		
					菌落总数	55		
			固体饮料	固体饮料	蛋白质	3	70	2430
					铅（以Pb计）		55	
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		100	
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		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		20	
					糖精钠（以糖精计）		100	
					合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）		180	
					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		20	
					菌落总数		55	
					大肠菌群		55	
					霉菌		55	
			其他饮料	其他饮料	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	3	100	3060
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100	
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		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		20	

					糖精钠（以糖精计）		100	
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		100	
					安赛蜜		100	
					合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）		180	
					菌落总数		55	
					大肠菌群		55	
					霉菌		55	
					酵母		55	
7	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便面、方便米粉（米线）、方便粉丝	水分	5	55	1650
					酸价（以脂肪计）（KOH）		55	
					过氧化值（以脂肪计）		55	
					菌落总数		55	
					大肠菌群		55	
					霉菌		55	
			调味制品	调味制品	酸价（以脂肪计）（KOH）	15	55	19275
					过氧化值（以脂肪计）		55	
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		100	
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100	
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		100	
					糖精钠（以糖精计）		100	
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		100	
					安赛蜜		100	
					三氯蔗糖		100	
					合成着色剂（柠檬黄、日落黄）		180	
					菌落总数		55	
					大肠菌群		55	
					霉菌		55	
					沙门氏菌		65	
金黄色葡萄球菌	65							
饼干	饼干	饼干	饼干	酸价（以脂肪计）（KOH）	10	55	12100	
				过氧化值（以脂肪计）		55		
				山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100		
				铝的残留量（干样品，以Al计）		55		
				脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		100		
				甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		100		
				糖精钠（以糖精计）		100		
				二氧化硫残留量		70		
				苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		100		
				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）		180		
				菌落总数		55		
				大肠菌群		55		
				金黄色葡萄球菌		65		

					沙门氏菌		65						
					霉菌		55						
9	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	蛋白质	7	70	4970					
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		100						
					糖精钠（以糖精计）		100						
					安赛蜜		100						
					三氯蔗糖		100						
					菌落总数		55						
					大肠菌群		55						
					沙门氏菌		65						
					单核细胞增生李斯特氏菌		65						
					10		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）	12
黄曲霉毒素 B1	160												
铅（以 Pb 计）	55												
糖精钠（以糖精计）	100												
甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	100												
合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝）	180												
速冻面食	速冻面食	速冻面食熟制品	过氧化值（以脂肪计）	12		55		10680					
			黄曲霉毒素 B1			160							
			铅（以 Pb 计）			55							
			糖精钠（以糖精计）			100							
			甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）			100							
			合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝）			180							
			菌落总数			55							
			大肠菌群			55							
			沙门氏菌			65							
			金黄色葡萄球菌			65							
			速冻调制食品			速冻调制食品			速冻调制肉制品	过氧化值（以脂肪计）	7	55	5950
铅（以 Pb 计）	55												
铬（以 Cr 计）	55												
氯霉素	130												
合成着色剂（胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红）	180												
亚硝酸盐	70												
菌落总数	55												
大肠菌群	55												
沙门氏菌	65												
金黄色葡萄球菌	65												
单核细胞增生李斯特氏菌	65												
11	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品		水分		10	55	9650			
						酸价（以脂肪计）（KOH）			55				
						过氧化值（以脂肪计）			55				
					黄曲霉毒素 B1	160							
					糖精钠（以糖精计）	100							
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	100							
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	100							
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	100							
					菌落总数	55							

					大肠菌群		55	
					沙门氏菌		65	
					金黄色葡萄球菌		65	
12	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	铅(以Pb计)	8	55	960
					沙门氏菌		65	
			果冻	果冻	铅(以Pb计)	4	55	2700
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		100	
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		100	
					糖精钠(以糖精计)		100	
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		100	
					菌落总数		55	
					大肠菌群		55	
					霉菌		55	
酵母	55							
13	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	铅(以Pb计)	5	55	8675
					草甘膦		100	
					吡虫啉		100	
					乙酰甲胺磷		100	
					联苯菊酯		100	
					灭多威		100	
					三氯杀螨醇		100	
					氰戊菊酯和S-氰戊菊酯		100	
					甲拌磷		100	
					克百威		100	
					水胺硫磷		100	
					氧乐果		100	
					毒死蜱		100	
					啉虫脲		100	
					多菌灵		100	
					茚虫威		100	
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)		180	
14	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	酒精度	5	55	3400
					铅(以Pb计)		55	
					甲醇		100	
					氰化物(以HCN计)		70	
					糖精钠(以糖精计)		100	
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		100	
					三氯蔗糖		100	
					安赛蜜		100	

		发酵酒	黄酒	黄酒	酒精度	5	55	2600							
					氨基酸态氮		65								
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		100								
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100								
					糖精钠（以糖精计）		100								
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		100								
			啤酒	啤酒	酒精度	5	55	625							
					甲醛		70								
					15		蔬菜制品		蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	铅（以Pb计）	20	55	21000
												亚硝酸盐（以NaNO <sub>2</sub> 计）		70	
												苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		100	
												山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100	
脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	100														
糖精钠（以糖精计）	100														
甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	100														
二氧化硫残留量	70														
防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	20														
安赛蜜	100														
合成着色剂（柠檬黄、日落黄）	180														
大肠菌群	55														
16	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	铅（以Pb计）	10	55	12100							
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		100								
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100								
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		100								
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例		20								
					糖精钠（以糖精计）		100								
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		100								
					安赛蜜		100								
					二氧化硫残留量		70								
					合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）		180								
					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		20								
					乙二胺四乙酸二钠		100								
					菌落总数		55								
					大肠菌群		55								
					霉菌		55								
17	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	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	酸价（以脂肪计）（KOH）	10	55	11050							
					过氧化值（以脂肪计）		55								
					铅（以Pb计）		55								
					黄曲霉毒素B <sub>1</sub>		160								
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		100								
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100								
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		100								

			他类)		二氧化硫残留量		70	11050
					糖精钠 (以糖精计)		100	
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)		100	
					安赛蜜		100	
					大肠菌群		55	
					霉菌		55	
				其他炒货食品及坚果制品	酸价 (以脂肪计) (KOH)	10	55	
					过氧化值 (以脂肪计)		55	
					铅 (以 Pb 计)		55	
					黄曲霉毒素 B1		160	
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)		100	
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)		100	
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)		100	
					二氧化硫残留量		70	
					糖精钠 (以糖精计)		100	
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)		100	
					安赛蜜		100	
					大肠菌群		55	
					霉菌		55	
					18		淀粉及淀粉制品	
苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	100							
山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	100							
铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)	55							
二氧化硫残留量	70							
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)	180							
19	糕点	糕点	糕点	糕点		酸价 (以脂肪计) (KOH)		20
					过氧化值 (以脂肪计)	55		
					铅 (以 Pb 计)	55		
					苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	100		
					山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	100		
					糖精钠 (以糖精计)	100		
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	100		
					安赛蜜	100		
					铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)	55		
					丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计)	100		
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	100		
					纳他霉素	100		
					三氯蔗糖	100		
					丙二醇	20		
					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)	180		
					防腐剂混合使用时各自用量占	20		

					其最大使用量的比例之和			
					菌落总数		55	
					大肠菌群		55	
					金黄色葡萄球菌		65	
					沙门氏菌		65	
					霉菌		55	
			月饼	月饼	酸价（以脂肪计）（KOH）	30	55	40800
					过氧化值（以脂肪计）		55	
					糖精钠（以糖精计）		100	
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		100	
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100	
					铝的残留量（干样品，以Al计）		55	
					丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）		100	
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		100	
					纳他霉素		100	
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		100	
					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）		180	
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		20	
					菌落总数		55	
					大肠菌群		55	
					金黄色葡萄球菌		65	
					沙门氏菌		65	
					霉菌		55	
		粽子	粽子	粽子	过氧化值（以脂肪计）	10	55	9050
					甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		100	
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100	
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		100	
					糖精钠（以糖精计）		100	
					安赛密		100	
					菌落总数		55	
					大肠菌群		55	
					金黄色葡萄球菌		65	
					沙门氏菌		65	
					霉菌		55	
					商业无菌		55	
20	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	24	70	19920
					铅（以Pb计）		55	
					碱性嫩黄		100	
					苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）		100	
					山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）		100	
					脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		100	
					二氧化硫残留量		70	

21	餐饮食品			豆干、豆腐、豆皮等	铝的残留量(干样品,以Al计)	55	27120
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	180	
					铅(以Pb计)	55	
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100	
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	100	
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	100	
					丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	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	20	
					糖精钠(以糖精计)	100	
					三氯蔗糖	100	
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	100	
					铝的残留量(干样品,以Al计)	55	
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	180	
					大肠菌群	55	
					金黄色葡萄球菌	65	
					米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	
		山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	100				
		糖精钠(以糖精计)	100				
		脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	100				
		甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	100				
		包子(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100		5000	
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	100			
			糖精钠(以糖精计)	100			
			脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	100			
甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	100						
油饼油条(自制)		铝的残留量(干样品,以Al计)	10	55	550		
肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	肉冻皮冻(自制)	2	55	110		
		熏烧烤肉类(自制)	N-二甲基亚硝胺	6	100	1710	
	苯并[a]芘		130				
铅(以Pb计)	55						
调味料(自制)	调味料(自制)	火锅麻辣烫底料(自制)	罂粟碱	6	160	3840	
			吗啡		160		
			可待因		160		
			那可丁		160		
坚果及籽类食品(自	坚果及籽类食	花生制品(自	黄曲霉毒素B1	20	160	9200	
			苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		100		
			山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		100		

		制)	品(自制)	制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		100		
		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)	84	70	10500	
					大肠菌群		55		
				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)	2	70	250	
					大肠菌群		55		
		焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	糕点(自制)	酸价(以脂肪计)(KOH)	18	55	6930	
					过氧化值(以脂肪计)		55		
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		100		
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		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		20		
					铝的残留量(干样品,以Al计)		55		
		食用油、油脂及其制品(自制)	煎炸过程用油	极性组分	酸价(以脂肪计)(KOH)	4	70	500	
							55		
		肉制品(自制)	油炸肉类(自制)		N-二甲基亚硝胺	12	100	4440	
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		70		
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		100		
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		100		
			肉灌肠类(自制)			铅(以Pb计)	18	55	23760
						镉(以Cd计)		55	
						铬(以Cr计)		55	
						总砷(以As计)		55	
						N-二甲基亚硝胺		100	
						亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)		70	
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		100	
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		100	
						脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		100	
						纳他霉素		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	20						
		糖精钠(以糖精计)	100						
		合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)	180						

22	食用农产品	饮料(自制)	食用血类(自制)	氯霉素	130	740	
				酸性橙 II	100		
				苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	100		
				山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	100		
				胭脂红	100		
			甲醛	70			
			果蔬汁类及其饮料(自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	100		5760
				安赛蜜	100		
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	100		
				合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)	180		
			其他饮料(自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	100		5760
				安赛蜜	100		
				甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	100		
				合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)	180		
		奶茶(自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	100	5760		
			安赛蜜	100			
			甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	100			
			合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)	180			
		畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	挥发性盐基氮	20	38250
					呋喃唑酮代谢物	130	
					呋喃西林代谢物	130	
					氯霉素	130	
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	130	
					克伦特罗	160	
					莱克多巴胺	160	
					沙丁胺醇	160	
喹乙醇	130						
恩诺沙星	130						
替米考星	130						
磺胺类(总量)	180						
甲氧苄啶	130						
氟苯尼考	130						
多西环素	130						
地塞米松	130						
甲硝唑	130						
氯丙嗪	130						
土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	180						
牛肉	挥发性盐基氮			20	34350		
	呋喃唑酮代谢物	130					
	呋喃西林代谢物	130					
	氯霉素	130					
	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	130					
	克伦特罗	160					

				莱克多巴胺		160		
				沙丁胺醇		160		
				恩诺沙星		130		
				磺胺类 (总量)		180		
				甲氧苄啶		130		
				氟苯尼考		130		
				多西环素		130		
				地塞米松		130		
				林可霉素		130		
				倍他米松		130		
				土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)		180		
			羊肉	呋喃唑酮代谢物	17	130	31960	
				呋喃西林代谢物		130		
				氯霉素		130		
				五氯酚酸钠 (以五氯酚计)		130		
				克伦特罗		160		
				莱克多巴胺		160		
				沙丁胺醇		160		
				恩诺沙星		130		
				磺胺类 (总量)		180		
				氟苯尼考		130		
				林可霉素		130		
				环丙氨嗪		130		
				土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)		180		
		禽肉		鸡肉		挥发性盐基氮		5
					呋喃唑酮代谢物	130		
					呋喃西林代谢物	130		
					呋喃它酮代谢物	130		
					氯霉素	130		
					五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	130		
					氧氟沙星	130		
					培氟沙星	130		
					诺氟沙星	130		
					恩诺沙星	130		
					沙拉沙星	130		
					替米考星	130		
					磺胺类 (总量)	180		
					甲氧苄啶	130		
					氟苯尼考	130		
					多西环素	130		
					甲硝唑	130		
					尼卡巴嗪	130		
					环丙氨嗪	130		
					土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)	180		
	蔬菜	豆芽	豆芽	铅 (以 Pb 计)	10	55	3800	
						4-氯苯氧乙酸钠 (以 4-氯苯氧乙酸计)		100

				6-苄基腺嘌呤 (6-BA)		100		
				亚硫酸盐 (以 SO <sub>2</sub> 计)		70		
				总汞 (以 Hg 计)		55		
		鳞茎类蔬菜	葱	铅 (以 Pb 计)	7	55	8470	
						镉 (以 Cd 计)		55
						丙环唑		100
						毒死蜱		100
						甲拌磷		100
						甲基异柳磷		100
						克百威		100
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	100			
				噻虫嗪	100			
				三唑磷	100			
				水胺硫磷	100			
				戊唑醇	100			
				氧乐果	100			
				铅 (以 Pb 计)	10	55	21100	
			韭菜	镉 (以 Cd 计)		55		
						阿维菌素		100
						敌敌畏		100
						毒死蜱		100
						多菌灵		100
						二甲戊灵		100
				氟虫腈		100		
				腐霉利		100		
				甲胺磷		100		
				甲拌磷		100		
				甲基异柳磷		100		
				克百威		100		
				乐果		100		
				六六六		100		
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		100		
				氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		100		
				三唑磷		100		
				水胺硫磷		100		
				辛硫磷		100		
				氧乐果	100			
			乙酰甲胺磷	100				
		叶菜类蔬菜	菠菜	铅 (以 Pb 计)	10	55	14650	
						镉 (以 Cd 计)		55
						铬 (以 Cr 计)		55
						阿维菌素		100
						毒死蜱		100
						氟虫腈		100
						腐霉利		100
						甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		100
						甲拌磷		100
						克百威		100
						乐果		100

				六六六		100	
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		100	
				氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		100	
				氧乐果		100	
				乙酰甲胺磷		100	
			大白菜	镉（以 Cd 计）	5	55	6275
				阿维菌素		100	
				吡虫啉		100	
				敌敌畏		100	
				毒死蜱		100	
				氟虫腈		100	
				甲胺磷		100	
				甲拌磷		100	
				克百威		100	
				乐果		100	
				水胺硫磷		100	
				氧乐果		100	
				乙酰甲胺磷		100	
				普通白菜 (小白菜、小油菜、青菜)		镉（以 Cd 计）	
			阿维菌素		100		
			吡虫啉		100		
			啶虫脒		100		
			毒死蜱		100		
			氟虫腈		100		
			甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		100		
			甲胺磷		100		
			甲拌磷		100		
			甲基异柳磷		100		
			克百威		100		
			氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		100		
			氯氰菊酯和高效氯氰菊酯		100		
			水胺硫磷		100		
			氧乐果		100		
			乙酰甲胺磷		100		
			芹菜	铅（以 Pb 计）	10	55	22100
				镉（以 Cd 计）		55	
				阿维菌素		100	
				百菌清		100	
				苯醚甲环唑		100	
				敌敌畏		100	
				啶虫脒		100	
				毒死蜱		100	
				二甲戊灵		100	
				氟虫腈		100	
				甲拌磷		100	
				甲基异柳磷		100	
				腈菌唑		100	
				克百威		100	
			乐果	100			

					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	100				
					噻虫胺	100				
					噻虫嗪	100				
					三氯杀螨醇	100				
					水胺硫磷	100				
					辛硫磷	100				
					氧乐果	100				
					乙酰甲胺磷	100				
					油麦菜	阿维菌素		100	5	8500
				吡虫啉		100				
				啶虫脒		100				
				毒死蜱		100				
				氟虫脲		100				
				甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		100				
				甲胺磷		100				
				甲拌磷		100				
				腈菌唑		100				
				克百威		100				
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		100				
				灭多威		100				
				噻虫嗪		100				
				三氯杀螨醇		100				
				水胺硫磷		100				
				氧乐果		100				
				乙酰甲胺磷		100				
				蔬菜	茄果类蔬菜	番茄	铅（以Pb计）	55	6	6660
							镉（以Cd计）	55		
							吡唑醚菌酯	100		
							敌敌畏	100		
							毒死蜱	100		
							腐霉利	100		
						甲拌磷	100			
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	100			
						噻虫嗪	100			
						烯酰吗啉	100			
						氧乐果	100			
乙酰甲胺磷	100									
辣椒	铅（以Pb计）	55	12		26520					
	镉（以Cd计）	55								
	倍硫磷	100								
	吡虫啉	100								
	吡唑醚菌酯	100								
	敌敌畏	100								
	啶虫脒	100								
	毒死蜱	100								
	氟虫脲	100								
	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	100								
	甲胺磷	100								
	甲拌磷	100								

				克百威		100	
				乐果		100	
				联苯菊酯		100	
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		100	
				噻虫胺		100	
				噻虫嗪		100	
				三唑磷		100	
				杀扑磷		100	
				水胺硫磷		100	
				氧乐果		100	
				乙酰甲胺磷		100	
	瓜类 蔬菜	黄瓜		阿维菌素	7	100	9800
				哒螨灵		100	
				敌敌畏		100	
				毒死蜱		100	
				腐霉利		100	
				甲氨基阿维菌素苯甲酸盐		100	
				甲拌磷		100	
				克百威		100	
				乐果		100	
				噻虫嗪		100	
				氧乐果		100	
				乙螨唑		100	
				乙酰甲胺磷		100	
				异丙威		100	
			豆类 蔬菜	菜豆			
		毒死蜱			100		
		多菌灵			100		
		甲氨基阿维菌素苯甲酸盐			100		
		甲胺磷			100		
		克百威			100		
		氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯			100		
		灭蝇胺			100		
		噻虫胺			100		
		三唑磷			100		
		水胺硫磷			100		
		氧乐果			100		
		乙酰甲胺磷			100		
		豇豆				阿维菌素	15
				倍硫磷	100		
				啶虫脒	100		
				毒死蜱	100		
				氟虫腈	100		
				甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	100		
				甲胺磷	100		
				甲拌磷	100		
				甲基异柳磷	100		
				克百威	100		
		乐果	100				

					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		100			
					氯唑磷		100			
					灭多威		100			
					灭蝇胺		100			
					噻虫胺		100			
					噻虫嗪		100			
					三唑磷		100			
					水胺硫磷		100			
					氧乐果		100			
					乙酰甲胺磷		100			
		根茎和薯芋类蔬菜	胡萝卜		铅（以Pb计）	5	55	3275		
						毒死蜱			100	
						氟虫腈			100	
						甲拌磷			100	
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯			100	
						噻虫胺			100	
						乙酰甲胺磷			100	
						铅（以Pb计）			55	
				姜		镉（以Cd计）		55	20700	
						吡虫啉		100		
						敌敌畏		100		
						毒死蜱		100		
						甲拌磷		100		
						克百威		100		
					六六六	15	100			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		100			
					氯氟菊酯和高效氯氟菊酯		100			
					氯唑磷		100			
					噻虫胺		100			
					噻虫嗪		100			
					氧乐果		100			
					二氧化硫残留量		70			
	水产品	淡水产品	淡水鱼		挥发性盐基氮		20	33825		
							镉（以Cd计）			55
							多氯联苯			180
							孔雀石绿			130
							氯霉素			130
							氟苯尼考			130
							呋喃唑酮代谢物			130
							呋喃西林代谢物			130
							呋喃妥因代谢物		15	130
							恩诺沙星			130
							磺胺类（总量）			180
							甲氧苄啶			130
							甲硝唑			130
							地西洋			130
							五氯酚酸钠（以五氯酚计）			130
							氧氟沙星			130
							诺氟沙星			130

				培氟沙星		130					
			淡水 虾	镉 (以 Cd 计)	5	55	7275				
				孔雀石绿		130					
				氯霉素		130					
				呋喃唑酮代谢物		130					
				呋喃妥因代谢物		130					
				恩诺沙星		130					
				磺胺类 (总量)		180					
				土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)		180					
				五氯酚酸钠 (以五氯酚计)		130					
				氧氟沙星		130					
				诺氟沙星		130					
	水果类	柑橘类水果		柑、橘		苯醚甲环唑		6	100	8400	
									丙溴磷		100
									克百威		100
					联苯菊酯	100					
					氯唑磷	100					
					三唑磷	100					
					水胺硫磷	100					
					氧乐果	100					
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	100					
					甲拌磷	100					
					2,4-滴和 2,4-滴钠盐	100					
					狄氏剂	100					
					毒死蜱	100					
					杀扑磷	100					
			热带和亚热带水果	香蕉	苯醚甲环唑	5	100	7500			
							吡唑醚菌酯		100		
							多菌灵		100		
							氟虫腈		100		
							甲拌磷		100		
							腈苯唑		100		
							吡虫啉		100		
							噻虫胺		100		
							噻虫嗪		100		
							氟环唑		100		
							联苯菊酯		100		
							烯唑醇		100		
							百菌清		100		
							噻唑膦		100		
			狄氏剂	100							
	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑	12	130	23640				
								地美硝唑	130		
								呋喃唑酮代谢物	130		
								氟虫腈	100		
								氯霉素	130		
								氟苯尼考	130		
								甲砒霉素	130		

U70124287

					恩诺沙星		130	
					氧氟沙星		130	
					沙拉沙星		130	
					甲氧苄啶		130	
					磺胺类 (总量)		180	
					多西环素		130	
					地克珠利		130	
					托曲珠利		130	
				其他禽蛋	呋喃唑酮代谢物	10	130	4400
					磺胺类 (总量)		180	
					多西环素		130	
	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)	2	55	960
					过氧化值 (以脂肪计)		55	
					铅 (以 Pb 计)		55	
					镉 (以 Cd 计)		55	
					黄曲霉毒素 B1		160	
					噻虫嗪		100	
							合计金额	大写: 玖拾柒万捌仟玖佰伍拾元整 小写: (¥978950.00元)

# 承检公司服务团队人员名单上报表

上报单位名称： 河南安必诺检测技术有限公司

联系人： 邓珍珍

上报单位地址： 郑州高新技术产业开发区长椿路 11 号  
13 号楼 1 单元 7、8 层

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	王小玲	检测中心总监	技术负责人	15939022902
2	孙文	样品管理中心总监	抽样负责人	13838150194
3	邓珍珍	技术支持部经理	项目执行人	15690888901
4	张佳乐	技术支持	国抽平台负责人	15639192971

# 授权委托书

本人侯占林（姓名）系河南安必诺检测技术有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托邓珍珍（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义处理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 H 包（项目名称及标包）签订合同等事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自 2024 年 7 月 24 日起至项目所有事宜完成为止  
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）



投标人名称：河南安必诺检测技术有限公司（盖单位公章）

法定代表人：侯占林（签字或盖章）

身份证号码：41272619770510841X

委托代理人：邓珍珍（签字或盖章）

身份证号码：412727199105193046

2024 年 7 月 24 日