

技术服 务 合 同 书

项目名称：郑州市金水区市场监督管理局 2025 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 2025 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 770740.00 元，大写：柒拾柒万零柒佰肆拾元整。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》（2025 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. 甲方有权利督促乙方进度，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：李浩，联系电话：15093341159 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. 若合同签定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：

联系方式：15093341159

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：91410184MA3XYD9U

企业规模：小型企业

2025年10月11日

2025年10月11日

附件2 (A包)

分项报价明细表

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)	检验项目	单项 报价	单批次 报价(元)	批次 数	合价 (元)
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	镉 (以Cd计)	33	587	2	1174
					苯并[a]芘	83			
					玉米赤霉烯酮	83			
					脱氧雪腐镰刀菌烯醇	111			
					赭曲霉毒素A	83			
					黄曲霉毒素B1	111			
					偶氮甲酰胺	55			
					过氧化苯甲酰	28			
2	粮食加工品	大米	大米	大米	铅 (以Pb计)	33	376	2	752
					镉 (以Cd计)	33			
					无机砷 (以As计)	33			
					苯并[a]芘	83			
					黄曲霉毒素B1	111			
					赭曲霉毒素A	83			
3	粮食加工品	挂面	挂面	挂面	铅 (以Pb计)	33	241	3	723
					黄曲霉毒素B1	111			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	42			
					合成着色剂(柠檬黄 、日落黄)	55			
4	粮食加工品	其他粮食 加工品	谷物粉类 制成品	生湿面制 品	铅 (以Pb计)	33	268	11	2948
					苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	42			
					二氧化硫残留量	28			
					合成着色剂(柠檬黄)	55			
5	粮食加工品	其他粮食 加工品	谷物粉类 制成品	发酵面制 品	苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	55	493	8	3944
					山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	42			
					糖精钠 (以糖精计)	55			
					甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	42			
					安赛蜜	55			

					合成着色剂(柠檬黄、胭脂红)	55			
					菌落总数	67			
					大肠菌群	67			
6	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	28	327	3	981
					过氧化值	28			
					黄曲霉毒素B1	111			
					苯并[a]芘	83			
					溶剂残留量	22			
					特丁基对苯二酚(TBHQ)	55			
7	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	芝麻油	酸值/酸价	28	203	3	609
					过氧化值	28			
					苯并[a]芘	83			
					溶剂残留量	22			
					乙基麦芽酚	42			
8	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	大豆油	酸值/酸价	28	216	3	648
					过氧化值	28			
					苯并[a]芘	83			
					溶剂残留量	22			
					特丁基对苯二酚(TBHQ)	55			
9	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	食用植物调和油	酸价	28	258	3	774
					过氧化值	28			
					苯并[a]芘	83			
					溶剂残留量	22			
					特丁基对苯二酚(TBHQ)	55			
					乙基麦芽酚	42			
10	调味品	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮	28	627	3	1881
					全氮(以氮计)	28			
					铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	28			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)	55			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	22			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					三氯蔗糖	83			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					菌落总数	67			

					大肠菌群	67			
11	调味品	食醋	食醋	食醋	总酸(以乙酸计)	28	559	3	1677
					不挥发酸(以乳酸计)	55			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)	55			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	22			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					三氯蔗糖	83			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					菌落总数	67			
12	调味品	酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	氨基酸态氮	28	615	1	615
					黄曲霉毒素B1	111			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	22			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					三氯蔗糖	83			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					安赛蜜	55			
					大肠菌群	67			
13	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)	33	447	3	1341
					罗丹明B	111			
					苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV	111			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					二氧化硫残留量	28			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)	55			
					沙门氏菌	67			
14	调味品	调味料	固体复合	其他固体	铅(以Pb计)	33	997	3	2991

			调味料	调味料	苏丹红I、苏丹红II 、苏丹红III、苏丹 红IV	111			
					罂粟碱	111			
					吗啡	111			
					可待因	111			
					那可丁	111			
					苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	42			
					防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和	22			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)	42			
					安赛蜜	55			
					阿斯巴甜	55			
					二氧化硫残留量	28			
15	调味品	调味料	半固体复合调味料	火锅底料 、麻辣烫底料	罂粟碱	111	618	3	1854
					吗啡	111			
					可待因	111			
					那可丁	111			
					苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	42			
					防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和	22			
16	调味品	食盐	食用盐	普通食用盐	氯化钠	28	268	3	804
					钡(以Ba计)	33			
					碘(以I计)	33			
					铅(以Pb计)	33			
					总砷(以As计)	33			
					镉(以Cd计)	33			
					总汞(以Hg计)	33			
					亚铁氰化钾/亚铁氰 化钠(以亚铁氰根计)	42			
17	肉制品	预制肉制品	调理肉制品 (非速冻)	苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	55	152	14	2128	
				山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)	55				
				脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	42				

18	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	过氧化值(以脂肪计)	28	426	12	5112
					铅(以Pb计)	33			
					总砷(以As计)	33			
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	42			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红)	55			
					氯霉素	83			
19	肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	镉(以Cd计)	33	1094	16	17504
					铬(以Cr计)	33			
					总砷(以As计)	33			
					N-二甲基亚硝胺	111			
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	42			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					纳他霉素	55			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	22			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)	55			
					氯霉素	83			
					菌落总数	67			
					大肠菌群	67			
					沙门氏菌	67			
					金黄色葡萄球菌	67			
					单核细胞增生李斯特氏菌	55			
					致泻大肠埃希氏菌	55			
					商业无菌	42			
20	肉制品	熟肉制品	油炸肉制品	油炸肉制品	N-二甲基亚硝胺	111	507	16	8112
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	42			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			

					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					沙门氏菌	67			
					金黄色葡萄球菌	67			
					单核细胞增生李斯特氏菌	55			
					致泻大肠埃希氏菌	55			
21	肉制品	熟肉制品	熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	苯并[a]芘	83	917	12	11004
					N-二甲基亚硝胺	111			
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	42			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					纳他霉素	55			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)	55			
					氯霉素	83			
					菌落总数	67			
					大肠菌群	67			
					沙门氏菌	67			
					金黄色葡萄球菌	67			
					单核细胞增生李斯特氏菌	55			
					致泻大肠埃希氏菌	55			
					蛋白质	28	523	2	1046
					酸度	28			
					三聚氰胺	83			
					铅(以Pb计)	33			
					丙二醇	83			
					沙门氏菌	67			
					金黄色葡萄球菌	67			
					菌落总数	67			
22	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	大肠菌群	67	347	2	694
					蛋白质	28			
					非脂乳固体	22			
					酸度	28			
					脂肪	28			
					三聚氰胺	83			
					铅(以Pb计)	33			
					丙二醇	83			
23	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	商业无菌	42	456	2	912
					蛋白质	28			
					酸度	28			
					三聚氰胺	83			
					铅(以Pb计)	33			
					沙门氏菌	67			
24	乳制品	乳制品	液体乳	高温杀菌乳	菌落总数	67	456	2	912

					大肠菌群	67			
					丙二醇	83			
25	乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	脂肪	28	742	2	1484
					蛋白质	28			
					酸度	28			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					阿斯巴甜	55			
					安赛蜜	55			
					三聚氰胺	83			
					铅(以Pb计)	33			
					金黄色葡萄球菌	67			
					沙门氏菌	67			
					大肠菌群	67			
					酵母	67			
					霉菌	67			
26	乳制品	乳制品	乳粉	乳粉(全脂、脱脂、部分脱脂)和调制乳粉	蛋白质	28	370	3	1110
					脂肪	28			
					复原乳酸度	28			
					杂质度	14			
					水分	22			
					三聚氰胺	83			
					铅(以Pb计)	33			
					菌落总数	67			
					大肠菌群	67			
27	乳制品	乳制品	其他乳制品(浓缩乳制品、奶油、干酪、固态成型产品)	干酪、再制干酪、干酪制品	三聚氰胺	83	473	3	1419
					金黄色葡萄球菌	67			
					沙门氏菌	67			
					单核细胞增生李斯特氏菌	55			
					菌落总数	67			
					大肠菌群	67			
					霉菌	67			
28	乳制品	乳制品	其他乳制品(浓缩乳制品、奶油、干酪、固态成型产品)	奶片、奶条等固态成型产品	蛋白质	28	220	3	660
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					三聚氰胺	83			
					沙门氏菌	67			
29	饮料	饮料	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	铅(以Pb计)	33	848	6	5088
					展青霉素	111			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			

					纳他霉素	55			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	22			
					安赛蜜	55			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					阿斯巴甜	55			
					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)	55			
					菌落总数	67			
					大肠菌群	67			
					霉菌	67			
					酵母	67			
30	饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	蛋白质	28	698	2	1396
					乳酸菌数	28			
					氰化物(以HCN计)	55			
					三聚氰胺	83			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					安赛蜜	55			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					阿斯巴甜	55			
					菌落总数	67			
					大肠菌群	67			
					霉菌	67			
					酵母	67			
					商业无菌	42			
					二氧化碳气容量	14			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
31	饮料	饮料	碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	22	499	3	1497
					安赛蜜	55			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					阿斯巴甜	55			
					菌落总数	67			
					霉菌	67			
					酵母	67			
					茶多酚	55			
					咖啡因	83			
32	饮料	饮料	茶饮料	茶饮料			399	3	1197

					霉菌	67			
					沙门氏菌	67			
					金黄色葡萄球菌	67			
35	方便食品	方便食品	其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	酸价(以脂肪计)(KOH)	28	742	6	4452
					过氧化值(以脂肪计)	28			
					铅(以Pb计)	33			
					黄曲霉毒素B1	111			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					菌落总数	67			
					大肠菌群	67			
					霉菌	67			
					沙门氏菌	67			
					金黄色葡萄球菌	67			
36	饼干	饼干	饼干	饼干	酸价(以脂肪计)(KOH)	28	756	4	3024
					过氧化值(以脂肪计)	28			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					铝的残留量(干样品,以Al计)	33			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					二氧化硫残留量	28			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、靛蓝、诱惑红)	55			
					菌落总数	67			
					大肠菌群	67			
					金黄色葡萄球菌	67			
					沙门氏菌	67			
					霉菌	67			
37	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	蛋白质	28	574	9	5166
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					安赛蜜	55			

					、其他类	三氯蔗糖 合成着色剂(柠檬黄、日落黄) 菌落总数 大肠菌群 沙门氏菌 单核细胞增生李斯特氏菌	83 55 67 67 67 55			
38	速冻食品	速冻调制食品	速冻调理肉制品	速冻调理肉制品		过氧化值(以脂肪计)	28	597	16	9552
						铅(以Pb计)	33			
						铬(以Cr计)	33			
						氯霉素	83			
						合成着色剂(胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红)	55			
						亚硝酸盐	42			
						菌落总数	67			
						大肠菌群	67			
						沙门氏菌	67			
						金黄色葡萄球菌	67			
						单核细胞增生李斯特氏菌	55			
						水分	22			
						酸价(以脂肪计)(KOH)	28			
						过氧化值(以脂肪计)	28			
39	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		黄曲霉毒素B1	111	664	6	3984
						糖精钠(以糖精计)	55			
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
						山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
						菌落总数	67			
						大肠菌群	67			
						沙门氏菌	67			
						金黄色葡萄球菌	67			
						铅(以Pb计)	33			
						糖精钠(以糖精计)	55			
						甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
						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)	55			
40	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果				369	6	2214

					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	22			
					二氧化硫残留量	28			
					菌落总数	67			
					大肠菌群	67			
41	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)	33			
					沙门氏菌	67	100	1	100
42	糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	果冻	果冻	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					安赛蜜	55			
					菌落总数	67			
					大肠菌群	67			
					霉菌	67			
					酵母	67			
43	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)	33			
					草甘膦	83			
					吡虫啉	111			
					乙酰甲胺磷	42			
					联苯菊酯	42			
					灭多威	111			
					三氯杀螨醇	42			
					氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	42			
					甲拌磷	42			
					克百威	42			
					水胺硫磷	42			
					氧化乐果	42			
					毒死蜱	42			
					啶虫脒	111			
					多菌灵	42			
					茚虫威	42			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、亮蓝)	55			
44	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)	33			
					二氧化硫残留量	28			
					啶虫脒	111			
					克百威	42			

					毒死蜱	42			
					吡虫啉	111			
					氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯	42			
					三唑磷	42			
					霉菌	67			
45	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白 酒(液态) 、白酒 (原酒)	酒精度	22	387	6	2322
					铅(以Pb计)	33			
					甲醇	42			
					氰化物(以HCN计)	55			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)	42			
					三氯蔗糖	83			
					安赛蜜	55			
46	酒类	发酵酒	黄酒	黄酒	酒精度	22	257	6	1542
					氨基酸态氮	28			
					苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)	55			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)	42			
47	酒类	发酵酒	啤酒	啤酒	酒精度	22	55	2	110
					甲醛	33			
48	酒类	其他酒	配制酒	以蒸馏酒 及食用酒 精为酒基 的配制酒	酒精度	22	216	2	432
					甲醇	42			
					氰化物(以HCN计)	55			
					甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)	42			
					安赛蜜	55			
49	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	铅(以Pb计)	33	551	13	7163
					亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)	42			
					苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	42			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)	42			
					安赛蜜	55			
					二氧化硫残留量	28			
					防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和	22			

					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红)	55	748	2	1496
					大肠菌群	67			
50	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)	33			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	22			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					安赛蜜	55			
					二氧化硫残留量	28			
					合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄)	55			
					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	22			
					乙二胺四乙酸二钠	83			
					菌落总数	67			
					大肠菌群	67			
					霉菌	67			
51	水果制品	水果制品	水果干制品(含干枸杞)		铅(以Pb计)	33	872	3	2616
					啶虫脒	111			
					吡虫啉	111			
					克百威	42			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	42			
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	42			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					二氧化硫残留量	28			
					合成着色剂(亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄)	55			
					菌落总数	67			

					大肠菌群	67			
					霉菌	67			
52	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)	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	酸价(以脂肪计)(KOH)	28	666	9	5994
					过氧化值(以脂肪计)	28			
					铅(以Pb计)	33			
					黄曲霉毒素B1	111			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					二氧化硫残留量	28			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					安赛蜜	55			
					大肠菌群	67			
					霉菌	67			
53	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)	28	666	8	5328
					过氧化值(以脂肪计)	28			
					铅(以Pb计)	33			
					黄曲霉毒素B1	111			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					二氧化硫残留量	28			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					安赛蜜	55			
					大肠菌群	67			
					霉菌	67			
54	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	咖啡因	83	199	1	199
					铅(以Pb计)	33			
					赭曲霉毒素A	83			
55	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)	33	301	12	3612
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			

						铝的残留量(干样品 , 以Al计)	33			
						二氧化硫残留量	28			
						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)	55			
						酸价(以脂肪计) (KOH)	28			
						过氧化值(以脂肪计)	28			
						铅(以Pb计)	33			
						苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	55			
						山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)	55			
						糖精钠(以糖精计)	55			
						甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)	42			
						安赛蜜	55			
						铝的残留量(干样品 , 以Al计)	33			
						丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计)	55			
						脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	42			
						三氯蔗糖	83			
						合成着色剂(柠檬黄 、日落黄、胭脂红、 苋菜红、亮蓝、诱惑 红)	55			
						防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和	22			
						菌落总数	67			
						大肠菌群	67			
						金黄色葡萄球菌	67			
						沙门氏菌	67			
						霉菌	67			
56	糕点	糕点	面包	面包		酸价(以脂肪计) (KOH)	28	976	6	5856
57	糕点	糕点	月饼	月饼		过氧化值(以脂肪计)	28	818	6	4908
						糖精钠(以糖精计)	55			
						苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	55			
						山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)	55			
						铝的残留量(干样品	33			

					丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	42			
					纳他霉素	55			
					三氯蔗糖	83			
					丙二醇	83			
					合成着色剂(柠檬黄 、日落黄、胭脂红、 苋菜红、亮蓝、赤藓 红、诱惑红)	55			
					防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和	22			
					菌落总数	67			
					大肠菌群	67			
					金黄色葡萄球菌	67			
					沙门氏菌	67			
					霉菌	67			
60	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	28	412	9	3708
					铅(以Pb计)	33			
					碱性嫩黄	83			
					苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	42			
					二氧化硫残留量	28			
					铝的残留量(干样品 , 以Al计)	33			
					合成着色剂(柠檬黄 、日落黄)	55			
61	豆制品	豆制品	非发酵性 豆制品	豆干、豆 腐、豆皮 等	铅(以Pb计)	33	664	9	5976
					苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	42			
					丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计)	55			
					防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和	22			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					三氯蔗糖	83			
					甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)	42			
					铝的残留量(干样品 , 以Al计)	33			

					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	55			
					大肠菌群	67			
					金黄色葡萄球菌	67			
62	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)	55	249	12	2988
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
63	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	包子(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55	249	12	2988
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					糖精钠(以糖精计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
64	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	油饼油条(自制)	铝的残留量(干样品,以Al计)	33	33	12	396
65	餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	肉冻皮冻(自制)	铬(以Cr计)	33	33	1	33
66	餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	熏烧烤肉类(自制)	N-二甲基亚硝胺	111	227	16	3632
					苯并[a]芘	83			
					铅(以Pb计)	33			
67	餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	油炸肉类(自制)	N-二甲基亚硝胺	111	221	16	3536
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
68	餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	肉灌肠类(自制)	铅(以Pb计)	33	665	12	7980
					镉(以Cd计)	33			
					铬(以Cr计)	33			
					总砷(以As计)	33			
					N-二甲基亚硝胺	111			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					纳他霉素	55			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	22			
					糖精钠(以糖精计)	55			

					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)	55			
					氯霉素	83			
69	餐饮食品	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)	42			
					安赛蜜	55			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					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)(视色泽而定)	55			
70	餐饮食品	饮料(自制)	饮料(自制)	其他饮料(自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
					安赛蜜	55			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	42			
					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)(视色泽而定)	55			
71	餐饮食品	调味料(自制)	调味料(自制)	火锅麻辣烫底料(自制)	罂粟碱	111			
					吗啡	111			
					可待因	111			
					那可丁	111			
72	餐饮食品	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	111			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	55			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	42			
73	餐饮食品	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)	83			
					大肠菌群	67			
74	餐饮食品	餐饮具	复用餐饮具	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)	83			
					大肠菌群	67			
75	餐饮食品	焙烤食品(自制)	焙烤食品(自制)	糕点(自制)	酸价(以脂肪计)(KOH)	28			
					过氧化值(以脂肪计)	28			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	55			

					脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	42			
					防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和	22			
					铝的残留量(干样品 , 以A1计)	33			
76	餐饮食品	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	28	56	12	672
					酸价(KOH)	28			
77	餐饮食品	饮料(自 制)	饮料(自 制)	奶茶(自 制)	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	42	42	12	504
78	畜禽肉及 副产品	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	恩诺沙星	111	1998	25	49950
					磺胺类(总量)	111			
					甲氧苄啶	111			
					挥发性盐基氮	28			
					呋喃唑酮代谢物	139			
					呋喃西林代谢物	139			
					氯霉素	83			
					克伦特罗	111			
					莱克多巴胺	139			
					沙丁胺醇	139			
					喹乙醇	111			
					替米考星	111			
					氟苯尼考	83			
					多西环素	55			
					地塞米松	111			
					甲硝唑	139			
					氯丙嗪	139			
					土霉素/金霉素/四 环素(组合含量)	55			
					林可霉素	83			
79	畜禽肉及 副产品	畜禽肉及 副产品	畜肉	牛肉	克伦特罗	111	1603	25	40075
					磺胺类(总量)	111			
					挥发性盐基氮	28			
					水分	22			
					呋喃唑酮代谢物	139			
					呋喃西林代谢物	139			
					氯霉素	83			
					莱克多巴胺	139			
					沙丁胺醇	139			
					恩诺沙星	111			
					甲氧苄啶	111			
					氟苯尼考	83			
					多西环素	55			
					地塞米松	111			
					林可霉素	83			
					倍他米松	83			

					土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	55			
80	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品	畜肉	羊肉	氯霉素	83			
					呋喃唑酮代谢物	139			
					呋喃西林代谢物	139			
					克伦特罗	111			
					莱克多巴胺	139			
					沙丁胺醇	139			
					恩诺沙星	111			
					磺胺类(总量)	111			
					氟苯尼考	83			
					林可霉素	83			
					环丙氨嗪	111			
					土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	55			
81	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品	畜肉	其他畜肉	呋喃唑酮代谢物	139			
					氯霉素	83			
					克伦特罗	111			
					莱克多巴胺	139			
					沙丁胺醇	139			
					氧氟沙星	111			
82	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉	氟苯尼考	83			
					多西环素	55			
					尼卡巴嗪	111			
					挥发性盐基氮	28			
					呋喃唑酮代谢物	139			
					呋喃西林代谢物	139			
					呋喃它酮代谢物	139			
					氯霉素	83			
					氧氟沙星	111			
					培氟沙星	111			
					诺氟沙星	111			
					恩诺沙星	111			
					沙拉沙星	139			
					替米考星	111			
					磺胺类(总量)	111			
					甲氧苄啶	111			
					甲硝唑	139			
					环丙氨嗪	111			
					土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	55			
83	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品	禽副产品	鸡肝	呋喃唑酮代谢物	139			
					呋喃西林代谢物	139			
					氯霉素	83			
					氧氟沙星	111			
					恩诺沙星	111			
					环丙氨嗪	111			
84	蔬菜	蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	145	384	15	5760

					6-苄基腺嘌呤(6-BA))	145			
					亚硫酸盐(以SO ₂ 计)	28			
					铅(以Pb计)	33			
					总汞(以Hg计)	33			
					噻虫嗪	83			
					乙酰甲胺磷	42			
					毒死蜱	42			
					氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	42			
					丙环唑	55			
					水胺硫磷	42			
					戊唑醇	83			
					甲基异柳磷	55			
					氧乐果	42			
					镉(以Cd计)	33			
					甲拌磷	42			
					克百威	42			
					铅(以Pb计)	33			
					三唑磷	42			
85	蔬菜	蔬菜	鳞茎类蔬 菜	葱	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	42	678	24	16272
86	蔬菜	蔬菜	鳞茎类蔬 菜	韭菜	三氯杀螨醇	42	1083	24	25992
87	蔬菜	蔬菜	叶菜类蔬 菜	菠菜	敌敌畏	42	781	12	9372
					甲胺磷	42			
					腐霉利	55			
					三唑磷	42			
					水胺硫磷	42			
					二甲戊灵	83			
					乐果	42			
					氟虫腈	83			
					铅(以Pb计)	33			
					镉(以Cd计)	33			
					铬(以Cr计)	33			
					阿维菌素	111			

					毒死蜱	42			
					氟虫腈	83			
					腐霉利	55			
					甲氨基阿维菌素苯 甲酸盐	139			
					甲拌磷	42			
					乐果	42			
					氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	42			
					水胺硫磷	42			
					氧乐果	42			
					乙酰甲胺磷	42			
88	蔬菜	蔬菜	叶菜类蔬 菜	大白菜	镉 (以Cd计)	33	548	5	2740
					阿维菌素	111			
					吡虫啉	111			
					毒死蜱	42			
					氟虫腈	83			
					甲拌磷	42			
					乐果	42			
					氧乐果	42			
					乙酰甲胺磷	42			
					敌敌畏	42			
89	蔬菜	蔬菜	叶菜类蔬 菜	普通白菜 (小白菜 、小油菜 、青菜)	啶虫脒	111	1174	22	25828
					毒死蜱	42			
					氟虫腈	83			
					氟氯氰菊酯和高效 氟氯氰菊酯	42			
					甲氨基阿维菌素苯 甲酸盐	139			
					甲拌磷	42			
					甲基异柳磷	55			
					克百威	42			
					氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	42			
					氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯	42			
					噻虫胺	111			
					水胺硫磷	42			
					氧乐果	42			
					乙酰甲胺磷	42			
					毒死蜱	42	1372	25	34300
					噻虫胺	111			
					甲拌磷	42			
					氧乐果	42			
					氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	42			
90	蔬菜	蔬菜	叶菜类蔬 菜	芹菜					

					噻虫嗪	83			
					阿维菌素	111			
					苯醚甲环唑	55			
					辛硫磷	55			
					铅(以Pb计)	33			
					镉(以Cd计)	33			
					水胺硫磷	42			
					克百威	42			
					氟虫腈	83			
					腈菌唑	55			
					敌敌畏	42			
					甲基异柳磷	55			
					啶虫脒	111			
					百菌清	42			
					乐果	42			
					乙酰甲胺磷	42			
					二甲戊灵	83			
					三氯杀螨醇	42			
					氯氟氰菊酯和高效氯 氰菊酯	42			
91	蔬菜	蔬菜	叶菜类蔬菜	油麦菜	阿维菌素	111			
					吡虫啉	111			
					啶虫脒	111			
					毒死蜱	42			
					氟虫腈	83			
					甲氨基阿维菌素苯 甲酸盐	139			
					甲拌磷	42			
					腈菌唑	55			
					克百威	42			
					氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	42			
					灭多威	111			
					噻虫嗪	83			
					三氯杀螨醇	42			
					氧乐果	42			
					乙酰甲胺磷	42			
92	蔬菜	蔬菜	茄果类蔬菜	辣椒	毒死蜱	42			
					镉(以Cd计)	33			
					噻虫胺	111			
					倍硫磷	42			
					啶虫脒	111			
					氟吡菌胺	83			
					苯醚甲环唑	55			
					呋虫胺	111			
					氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	42			
					氧乐果	42			
					克百威	42			

1098 8 8784

1679 22 36938

					联苯菊酯	42			
					甲氨基阿维菌素苯 甲酸盐	139			
					乐果	42			
					甲拌磷	42			
					氟虫腈	83			
					三唑磷	42			
					噻虫嗪	83			
					水胺硫磷	42			
					吡虫啉	111			
					吡唑醚菌酯	83			
					敌敌畏	42			
					甲胺磷	42			
					铅(以Pb计)	33			
					杀扑磷	42			
					乙酰甲胺磷	42			
					丙溴磷	55			
					镉(以Cd计)	33			
					噻虫胺	111			
					铅(以Pb计)	33			
					吡唑醚菌酯	83			
					毒死蜱	42			
					氟虫腈	83			
					甲氨基阿维菌素苯 甲酸盐	139			
					甲胺磷	42			
					甲拌磷	42			
					克百威	42			
					噻虫嗪	83			
					霜霉威和霜霉威盐 酸盐	42			
					水胺硫磷	42			
					氧乐果	42			
					乙酰甲胺磷	42			
93	蔬菜	蔬菜	茄果类蔬菜	茄子	噻虫胺	111			
					阿维菌素	111			
					吡虫啉	111			
					倍硫磷	42			
					毒死蜱	42			
					噻虫嗪	83			
					镉(以Cd计)	33			
					吡唑醚菌酯	83			
					氧乐果	42			
					克百威	42			
94	蔬菜	蔬菜	茄果类蔬菜	甜椒	阿维菌素	111			
					哒螨灵	83			
					敌敌畏	42			
					毒死蜱	42			
					腐霉利	55			
95	蔬菜	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	阿维菌素	111			
					哒螨灵	83			
					敌敌畏	42			
					毒死蜱	42			
					腐霉利	55			

901 3 2703

700 8 5600

890 3 2670

					甲氨基阿维菌素苯 甲酸盐	139			
					甲拌磷	42			
					克百威	42			
					乐果	42			
					噻虫嗪	83			
					氧乐果	42			
					乙螨唑	83			
					乙酰甲胺磷	42			
					异丙威	42			
					噻虫胺	111			
					倍硫磷	42			
					氧乐果	42			
					灭蝇胺	111			
					甲氨基阿维菌素苯 甲酸盐	139			
					乙酰甲胺磷	42			
					甲胺磷	42			
					吡虫啉	111			
					氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	42			
					毒死蜱	42			
					多菌灵	42			
					克百威	42			
					水胺硫磷	42			
					倍硫磷	42			
					噻虫胺	111			
					噻虫嗪	83			
					灭蝇胺	111			
					啶虫脒	111			
					毒死蜱	42			
					氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	42			
					水胺硫磷	42			
					氟虫腈	83			
					氧乐果	42			
					乐果	42			
					阿维菌素	111			
					甲基异柳磷	55			
					克百威	42			
					甲氨基阿维菌素苯 甲酸盐	139			
					甲胺磷	42			
					甲拌磷	42			
					乙酰甲胺磷	42			
					三唑磷	42			
					氯氟氰菊酯和高效氯 氟菊酯	42			
98	蔬菜	蔬菜	根茎类和	姜	噻虫胺	111	943	25	23575

			薯芋类蔬菜		铅(以Pb计)	33			
					毒死蜱	42			
					噻虫嗪	83			
					吡虫啉	111			
					吡唑醚菌酯	83			
					甲胺磷	42			
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	42			
					镉(以Cd计)	33			
					二氧化硫残留量	28			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	42			
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	42			
					甲拌磷	42			
					氯唑磷	83			
					敌敌畏	42			
					克百威	42			
					六六六	42			
99	蔬菜	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	铅(以Pb计)	33			
					毒死蜱	42			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	42			
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	42			
					涕灭威	83			
100	水产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星	111			
					孔雀石绿	111			
					地西洋	166			
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	83			
					磺胺类(总量)	111			
					氧氟沙星	111			
					挥发性盐基氮	28			
					镉(以Cd计)	33			
					氯霉素	83			
					呋喃唑酮代谢物	139			
					呋喃西林代谢物	139			
					呋喃妥因代谢物	139			
					沙拉沙星	139			
					甲氧苄啶	111			
					氟苯尼考	83			
					甲硝唑	139			
					诺氟沙星	111			
					培氟沙星	111			
101	水产品	水产品	淡水产品	淡水虾	镉(以Cd计)	33			
					孔雀石绿	111			
					氯霉素	83			
					呋喃唑酮代谢物	139			

					呋喃妥因代谢物	139			
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	83			
					恩诺沙星	111			
					磺胺类(总量)	111			
					土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	55			
					氧氟沙星	111			
					诺氟沙星	111			
102	水产品	水产品	海水产品	海水鱼	恩诺沙星	111	1682	4	6728
					挥发性盐基氮	28			
					组胺	67			
					镉(以Cd计)	33			
					孔雀石绿	111			
					氯霉素	83			
					呋喃唑酮代谢物	139			
					呋喃它酮代谢物	139			
					呋喃西林代谢物	139			
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	83			
					磺胺类(总量)	111			
					土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	55			
					甲氧苄啶	111			
					甲硝唑	139			
					氧氟沙星	111			
					培氟沙星	111			
					诺氟沙星	111			
103	水产品	水产品	海水产品	海水虾	二氧化硫残留量	28	1171	4	4684
					挥发性盐基氮	28			
					镉(以Cd计)	33			
					孔雀石绿	111			
					氯霉素	83			
					呋喃唑酮代谢物	139			
					呋喃它酮代谢物	139			
					呋喃妥因代谢物	139			
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	83			
					恩诺沙星	111			
					磺胺类(总量)	111			
					土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	55			
					诺氟沙星	111			
104	水产品	水产品	其他水产 品	其他水产 品	恩诺沙星a	111	1393	3	4179
					呋喃西林代谢物	139			
					镉(以Cd计)b	33			
					孔雀石绿	111			
					氯霉素	83			
					呋喃唑酮代谢物	139			

					呋喃妥因代谢物	139			
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	83			
					磺胺类(总量)a	111			
					氟苯尼考a	83			
					甲硝唑a	139			
					氧氟沙星a	111			
					诺氟沙星a	111			
105	水果类	水果类	柑橘类水果	柑、橘	苯醚甲环唑	55	793	7	5551
					联苯菊酯	42			
					丙溴磷	55			
					克百威	42			
					氯唑磷	83			
					三唑磷	42			
					水胺硫磷	42			
					氧乐果	42			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	42			
					甲拌磷	42			
					2,4-滴和2,4-滴钠盐	55			
					狄氏剂	42			
					毒死蜱	42			
					杀扑磷	42			
					敌敌畏	42			
					联苯肼酯	83			
106	水果类	水果类	柑橘类水果	橙	联苯菊酯	42	626	3	1878
					氯唑磷	83			
					丙溴磷	55			
					克百威	42			
					三唑磷	42			
					杀扑磷	42			
					水胺硫磷	42			
					氧乐果	42			
					2,4-滴和2,4-滴钠盐	55			
					苯醚甲环唑	55			
					敌敌畏	42			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	42			
					乙酰甲胺磷	42			
107	水果类	水果类	热带和亚热带水果	香蕉	吡虫啉	111	998	20	19960
					噻虫胺	111			
					噻虫嗪	83			
					腈苯唑	83			
					苯醚甲环唑	55			
					吡唑醚菌酯	83			
					多菌灵	42			
					氟虫腈	83			

					甲拌磷	42			
					联苯菊酯	42			
					烯唑醇	55			
					百菌清	42			
					噻唑磷	83			
					氟唑菌酰胺	83			
108	水果类	水果类	热带和亚热带水果	芒果	吡唑醚菌酯	83	665	5	3325
					噻虫胺	111			
					戊唑醇	83			
					苯醚甲环唑	55			
					氧乐果	42			
					乙酰甲胺磷	42			
					吡虫啉	111			
					噻虫嗪	83			
					噻嗪酮	55			
					吡唑醚菌酯	83			
109	水果类	水果类	水果类	荔枝	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	42	653	5	3265
					多菌灵	42			
					氧乐果	42			
					毒死蜱	42			
					苯醚甲环唑	55			
					氯氰菊酯和高效氯氟菊酯	42			
					除虫脲	83			
					氰霜唑	83			
					氟吗啉	55			
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	42			
					乐果	42			
					甲氧苄啶	111			
					磺胺类(总量)	111			
					多西环素	55			
110	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑	139	1609	17	27353
					地美硝唑	139			
					呋喃唑酮代谢物	139			
					氟虫腈	83			
					氯霉素	83			
					氟苯尼考	83			
					甲砜霉素	83			
					恩诺沙星	111			
					氧氟沙星	111			
					沙拉沙星	139			
					地克珠利	111			
					托曲珠利	111			
111	生干坚果与籽类食品	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)	28	427	3	1281
					黄曲霉毒素B1(重点品种:花生)	111			

				过氧化值(以脂肪计)	28			
				铅(以Pb计)	33			
				镉(以Cd计)	33			
				噻虫嗪	83			
				噻虫胺	111			
总计					/	/	1057	770740.00

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: 李浩

上报单位地址: 郑州市新郑市中华北路199号

填报日期: 2025年10月10日

序号	姓名	职务	岗位职责	联系电话
1	李浩	抽样部经理	项目负责人/ 抽样负责人	15093341159
2	贾欢欢	质量技术部主任	质量技术负责人	15981876002
3	孔娜	实验室主任	检验部负责人	15038099252
4				
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，现委托李浩（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2025年度食品安全监督抽检项目、A包（项目名称及标包）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2025年10月10日起至本项目合同履行完毕止（不得少于投标有效期）
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）



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：李浩（签字或盖章）
身份证号码：410184199312113830
2025 年 10 月 10 日

