

# 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 D 标包）

委托方: 郑州市金水区市场监督管理局  
(甲方)

服务方: 河南中测技术检测服务有限公司  
(乙方)

签订地点: 郑州市金水区黄河路 129 号





八三八

甲方：郑州市金水区市场监督管理局（以下简称甲方）

乙方：河南中测技术检测服务有限公司（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C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 457685 元，大写：肆拾伍万柒仟陆佰捌拾伍元整。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：张志强，联系电话：15890668209 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. 乙方超过约定期限出具检验报告的；
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. 乙方超过约定期限出具检验报告，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



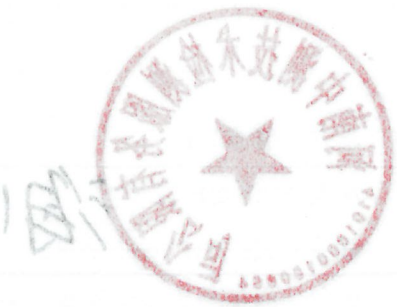
乙方（盖章）：  
法人/授权委托代理人：  
联系方式：0371-86659986  
地址：河南省郑州市高新技术产业开发区杜英街 73 号 8-2 号楼  
开户行：交通银行郑州高新技术开发区支行  
开户行账号名称：河南中测技术检测服务有限公司  
账号：4118 9999 1010 0032 54879  
统一社会信用代码：91410100326866648G

企业规模：小型企业

2025 年 10 月 11 日

2025 年 10 月 11 日

KJ  
133)



蘇州人民檢察院

附件 1:

## 承检公司服务团队人员名单上报表

上报单位名称: 河南中测技术检测服务有限公司

填 报 人: 张志强

联系 电 话: 15038297890

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	秦岑岑	平台任务下达接样负责人	抽样任务建立, 部署, 下达接样	13137152520
2	李大云	平台填报负责人	平台数据填报, 上传基础表	13253341715
3	李超杰	销售内勤	数据汇总	15738371252
4	王二强	抽样负责人	抽样总体工作	15136199495
5	赵喜华	质量负责人	公司信息, 数据质量管理	18595565539
6	崔瑞霞	技术负责人	实验室技术工作	17796666168



附件 2:

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	单价 (元)	单批次 报价	批次数	合价
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	镉(以 Cd 计)	60	700	2	1400
					苯并[a]芘	90			
					玉米赤霉烯酮	90			
					脱氧雪腐镰刀菌烯醇	90			
					赭曲霉毒素 A	90			
					黄曲霉毒素 B1	100			
					偶氮甲酰胺	90			
					过氧化苯甲酰	90			
2	粮食加工品	大米	大米	大米	铅(以 Pb 计)	60	460	2	920
					镉(以 Cd 计)	60			
					无机砷(以 As 计)	60			
					苯并[a]芘	90			
					黄曲霉毒素 B1	100			
					赭曲霉毒素 A	90			
3	粮食加工品	挂面	挂面	挂面	铅(以 Pb 计)	60	310	1	310
					黄曲霉毒素 B1	100			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	90			
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)	60	388	9	3492
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					二氧化硫残留量	58			
					合成着色剂(柠檬黄)	90			
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)	60	630	4	2520
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					安赛蜜	60			

					合成着色剂(柠檬黄、胭脂红)	90			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
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	58	486	1	486
					过氧化值	58			
					黄曲霉毒素B1	100			
					苯并[a]芘	90			
					溶剂残留量	90			
					特丁基对苯二酚(TBHQ)	90			
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	58	386	1	386
					过氧化值	58			
					苯并[a]芘	90			
					溶剂残留量	90			
					乙基麦芽酚	90			
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	58	386	1	386
					过氧化值	58			
					苯并[a]芘	90			
					溶剂残留量	90			
					特丁基对苯二酚(TBHQ)	90			
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	58	476	1	476
					过氧化值	58			
					苯并[a]芘	90			
					溶剂残留量	90			
					特丁基对苯二酚(TBHQ)	90			
					乙基麦芽酚	90			
10	调味品	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮	60	840	1	840
					全氮(以氮计)	90			
					铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	60			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸)	60			

					计)			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0		
					糖精钠(以糖精计)	60		
					三氯蔗糖	90		
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60		
					菌落总数	90		
					大肠菌群	90		
11	调味品	食醋	食醋	食醋	总酸(以乙酸计)	90	720	1
					不挥发酸(以乳酸计)	90		
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60		
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60		
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60		
					对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)	60		
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0		
					糖精钠(以糖精计)	60		
					三氯蔗糖	90		
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60		
					菌落总数	90		
12	调味品	酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱等	氨基酸态氮	60	700	1
					黄曲霉毒素B1	100		
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60		
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60		
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60		
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0		
					糖精钠(以糖精计)	60		
					三氯蔗糖	90		
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60		
					安赛蜜	60		
					大肠菌群	90		

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)	60	808	1	808
					罗丹明B	90			
					苏丹红I	90			
					苏丹红II	90			
					苏丹红III	90			
					苏丹红IV	90			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					二氧化硫残留量	58			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)	90			
					沙门氏菌	90			
14	调味品	调味料	固体复合调味料	其他固体调味料	铅(以Pb计)	60	1258	1	1258
					苏丹红I	90			
					苏丹红II	90			
					苏丹红III	90			
					苏丹红IV	90			
					罂粟碱	90			
					吗啡	90			
					可待因	90			
					那可丁	90			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					安赛蜜	60			
					阿斯巴甜	60			
					二氧化硫残留量	58			
15	调味品	调味品	半固体复合调味料	火锅底料、麻辣烫底料	罂粟碱	90	540	1	540
					吗啡	90			
					可待因	90			
					那可丁	90			

					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0			
					氯化钠	90			
16	调味品	食盐	食用盐	普通食用盐	钡(以Ba计)	60	540	1	540
					碘(以I计)	60			
					铅(以Pb计)	60			
					总砷(以As计)	60			
					镉(以Cd计)	60			
					总汞(以Hg计)	60			
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	90			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
17	肉制品	预制肉制品	调理肉制品(非速冻)	调理肉制品	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60	180	10	1800
					过氧化值(以脂肪计)	58			
					铅(以Pb计)	60			
					总砷(以As计)	60			
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	60			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红、苋菜红、酸性红)	90			
					氯霉素	95			
18	肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	镉(以Cd计)	60	603	8	4824
					铬(以Cr计)	60			
					总砷(以As计)	60			
					N-二甲基亚硝胺	90			
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	60			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
19	肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	镉(以Cd计)	60	1475	8	11800
					铬(以Cr计)	60			
					总砷(以As计)	60			
					N-二甲基亚硝胺	90			
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	60			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			

					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					纳他霉素	90			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)	90			
					氯霉素	95			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					沙门氏菌	90			
					金黄色葡萄球菌	90			
					单核细胞增生李斯特氏菌	90			
					致泻大肠埃希氏菌	90			
					商业无菌	90			
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	90	630	8	5040
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	60			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					沙门氏菌	90			
					金黄色葡萄球菌	90			
					单核细胞增生李斯特氏菌	90			
					致泻大肠埃希氏菌	90			
21	肉制品	熟肉制品	熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	苯并[a]芘	90	1175	8	9400
					N-二甲基亚硝胺	90			
					亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	60			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					纳他霉素	90			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红)	90			
					氯霉素	95			
					菌落总数	90			

					大肠菌群	90			
					沙门氏菌	90			
					金黄色葡萄球菌	90			
					单核细胞增生李斯特氏菌	90			
					致泻大肠埃希氏菌	90			
22	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	蛋白质	90	716	2	1432
					酸度	58			
					三聚氰胺	58			
					铅(以 Pb 计)	60			
					丙二醇	90			
					沙门氏菌	90			
					金黄色葡萄球菌	90			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
23	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	蛋白质	90	596	3	1788
					非脂乳固体	60			
					酸度	58			
					脂肪	90			
					三聚氰胺	58			
					铅(以 Pb 计)	60			
					丙二醇	90			
					商业无菌	90			
24	乳制品	乳制品	液体乳	高温杀菌乳	蛋白质	90	626	2	1252
					酸度	58			
					三聚氰胺	58			
					铅(以 Pb 计)	60			
					沙门氏菌	90			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					丙二醛	90			
25	乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	脂肪	90	1046	2	2092
					蛋白质	90			
					酸度	58			

					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					阿斯巴甜	60			
					安赛蜜	60			
					三聚氰胺	58			
					铅(以Pb计)	60			
					金黄色葡萄球菌	90			
					沙门氏菌	90			
					大肠菌群	90			
					酵母	90			
					霉菌	90			
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	90	684	1	684
					脂肪	90			
					复原乳酸度	58			
					杂质度	90			
					水分	58			
					三聚氰胺	58			
					铅(以Pb计)	60			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
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	58	598	1	598
					金黄色葡萄球菌	90			
					沙门氏菌	90			
					单核细胞增生李斯特氏菌	90			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					霉菌	90			
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	90	298	1	298
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					三聚氰胺	58			
					沙门氏菌	90			
29	饮料	饮料	包装饮用水	其他类饮用水	耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)	70	730	2	1460
					铅(以Pb计)	60			

					总砷(以As计)	60			
					镉(以Cd计)	60			
					亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> -计)	60			
					余氯(游离氯)	70			
					溴酸盐	85			
					三氯甲烷	85			
					大肠菌群	90			
					铜绿假单胞菌	90			
30	饮料	饮料	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	铅(以Pb计)	60	1050	2	2100
					展青霉素	90			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					纳他霉素	90			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0			
					安赛蜜	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					阿斯巴甜	60			
					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)	90			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					霉菌	90			
					酵母	90			
31	饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	蛋白质	90	1018	2	2036
					乳酸菌数	90			
					氰化物(以HCN计)	90			
					三聚氰胺	58			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					安赛蜜	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			

					阿斯巴甜	60			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					霉菌	90			
					酵母	90			
					商业无菌	90			
32	饮料	饮料	碳酸饮料 (汽水)	碳酸饮料 (汽水)	二氧化碳气容量	90	660	1	660
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0			
					安赛蜜	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					阿斯巴甜	60			
					菌落总数	90			
					霉菌	90			
					酵母	90			
33	饮料	饮料	茶饮料	茶饮料	茶多酚	95	515	1	515
					咖啡因	90			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					安赛蜜	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					阿斯巴甜	60			
					菌落总数	90			
34	饮料	饮料	其他饮料	其他饮料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60	870	2	1740
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					安赛蜜	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					阿斯巴甜	60			

					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)	90			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					霉菌	90			
					酵母	90			
35	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品	酸价(以脂肪计)(KOH)	58	1106	4	4424
					过氧化值(以脂肪计)	58			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					安赛蜜	60			
					三氯蔗糖	90			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红、苋菜红)	90			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					霉菌	90			
					沙门氏菌	90			
					金黄色葡萄球菌	90			
36	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)	58	966	2	1932
					过氧化值(以脂肪计)	58			
					铅(以Pb计)	60			
					黄曲霉毒素B1	100			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			

					霉菌	90			
					沙门氏菌	90			
					金黄色葡萄球菌	90			
37	饼干	饼干	饼干	饼干	酸价(以脂肪计)(KOH)	58	1104	3	3312
					过氧化值(以脂肪计)	58			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					铝的残留量(干样品,以Al计)	90			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					二氧化硫残留量	58			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、靛蓝、诱惑红)	90			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					金黄色葡萄球菌	90			
					沙门氏菌	90			
					霉菌	90			
38	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	90	810	3	2430
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					安赛蜜	60			
					三氯蔗糖	90			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	90			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					沙门氏菌	90			
					单核细胞增生李斯特氏菌	90			
39	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)	58	873	8	6984
					铅(以Pb计)	60			
					铬(以Cr计)	60			

					氯霉素	95			
					合成着色剂(胭脂红、柠檬黄、日落黄、诱惑红)	90			
					亚硝酸盐	60			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					沙门氏菌	90			
					金黄色葡萄球菌	90			
					单核细胞增生李斯特氏菌	90			
40	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	58	874	2	1748
					酸价(以脂肪计)(KOH)	58			
					过氧化值(以脂肪计)	58			
					黄曲霉毒素B1	100			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					沙门氏菌	90			
					金黄色葡萄球菌	90			
					铅(以Pb计)	60			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
41	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	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)	90	508	2	1016
					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	0			
					二氧化硫残留量	58			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					铅(以Pb计)	60			
					沙门氏菌	90			
42	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	铅(以Pb计)	60	150	1	150
					沙门氏菌	90			

				力及代可 可脂巧克 力制品					
43	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) 苯甲酸及其钠盐(以苯甲 酸计) 糖精钠(以糖精计) 甜蜜素(以环己基氨基磺 酸计) 安赛蜜 菌落总数 大肠菌群 霉菌 酵母	60 60 60 60 60 90 90 90 90	660	2	1320
44	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) 草甘膦 吡虫啉 乙酰甲胺磷 联苯菊酯 灭多威 三氯杀螨醇 氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 甲拌磷 克百威 水胺硫磷 氧乐果 毒死蜱 啶虫脒 多菌灵 茚虫威 合成着色剂(柠檬黄、日 落黄、胭脂红、亮蓝)	60 90 58 58 58 58 58 90 58 58 58 58 58 58 58 90 90	1116	2	2232
45	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) 二氧化硫残留量 啶虫脒 克百威 毒死蜱	60 58 58 58 58	556	1	556

					吡虫啉	58			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	58			
					三唑磷	58			
					霉菌	90			
46	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	酒精度	90	600	2	1200
					铅(以Pb计)	60			
					甲醇	90			
					氰化物(以HCN计)	90			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					三氯蔗糖	90			
					安赛蜜	60			
47	酒类	发酵酒	黄酒	黄酒	酒精度	90	390	2	780
					氨基酸态氮	60			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
48	酒类	发酵酒	啤酒	啤酒	酒精度	90	180	2	360
					甲醛	90			
49	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	90	390	2	780
					甲醇	90			
					氰化物(以HCN计)	90			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					安赛蜜	60			
50	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	铅(以Pb计)	60	718	8	5744
					亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)	60			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			

					安赛蜜	60			
					二氧化硫残留量	58			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和	0			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、诱惑红)	90			
					大肠菌群	90			
51	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)	60	928	2	1856
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					安赛蜜	60			
					二氧化硫残留量	58			
					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)	90			
					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	0			
					乙二胺四乙酸二钠	90			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					霉菌	90			
52	水果制品	水果制品	水果干制品(含干枸杞)	水果干制品(含干枸杞)	铅(以Pb计)	60	1008	1	1008
					啶虫脒	58			
					吡虫啉	58			
					克百威	58			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	58			
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	58			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			

					糖精钠(以糖精计)	60			
					二氧化硫残留量	58			
					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)	90			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					霉菌	90			
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)	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	酸价(以脂肪计)(KOH)	58	874	3	2622
					过氧化值(以脂肪计)	58			
					铅(以Pb计)	60			
					黄曲霉毒素B1	100			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					二氧化硫残留量	58			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					安赛蜜	60			
					大肠菌群	90			
					霉菌	90			
54	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)	58	874	3	2622
					过氧化值(以脂肪计)	58			
					铅(以Pb计)	60			
					黄曲霉毒素B1	100			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					二氧化硫残留量	58			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					安赛蜜	60			
					大肠菌群	90			

					霉菌	90			
55	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	咖啡因	90	240	1	240
					铅(以Pb计)	60			
					赭曲霉毒素A	90			
56	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)	60	478	8	3824
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					铝的残留量(干样品,以Al计)	90			
					二氧化硫残留量	58			
					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)	90			
57	糕点	糕点	面包	面包	酸价(以脂肪计)(KOH)	58	1316	2	2632
					过氧化值(以脂肪计)	58			
					铅(以Pb计)	60			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					安赛蜜	60			
					铝的残留量(干样品,以Al计)	90			
					丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					三氯蔗糖	90			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝、诱惑红)	90			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					金黄色葡萄球菌	90			
					沙门氏菌	90			

					霉菌	90			
58	糕点	糕点	月饼	月饼	酸价(以脂肪计)(KOH)	58	1136	2	2272
					过氧化值(以脂肪计)	58			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					铝的残留量(干样品,以Al计)	90			
					丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					纳他霉素	90			
					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)	90			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					金黄色葡萄球菌	90			
					沙门氏菌	90			
					霉菌	90			
59	糕点	糕点	粽子	粽子	过氧化值(以脂肪计)	58	898	2	1796
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					安赛蜜	60			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					金黄色葡萄球菌	90			
					沙门氏菌	90			
					霉菌	90			
60	糕点	糕点	糕点	糕点	商业无菌	90	1496	2	2992
					酸价(以脂肪计)(KOH)	58			
					过氧化值(以脂肪计)	58			

					铅(以Pb计)	60			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					安赛蜜	60			
					铝的残留量(干样品,以Al计)	90			
					丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					纳他霉素	90			
					三氯蔗糖	90			
					丙二醇	90			
					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)	90			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0			
					菌落总数	90			
					大肠菌群	90			
					金黄色葡萄球菌	90			
					沙门氏菌	90			
					霉菌	90			
61	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	90	658	3	1974
					铅(以Pb计)	60			
					碱性嫩黄	90			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					二氧化硫残留量	58			
					铝的残留量(干样品,以Al计)	90			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	90			
					铅(以Pb计)	60	870	3	2610
62	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			

					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	60			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					三氯蔗糖	90			
					甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
					铝的残留量(干样品,以Al计)	90			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	90			
					大肠菌群	90			
					金黄色葡萄球菌	90			
63	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)	60			
63	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)	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
63	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)	糖精钠(以糖精计)	60			
63	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)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
63	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)	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
64	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)	60			
64	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	包子(自制)	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
64	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	包子(自制)	糖精钠(以糖精计)	60			
64	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	包子(自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
64	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	包子(自制)	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
65	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)	90	90	8	720
66	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)	60	60	1	60
67	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	90			
67	餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	熏烧烤肉类(自制)	苯并[a]芘	90			
67	餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	熏烧烤肉类(自制)	铅(以Pb计)	60			
68	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	90			
68	餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	油炸肉类(自制)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
68	餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	油炸肉类(自制)	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			

					铅(以 Pb 计)	60			
					镉(以 Cd 计)	60			
					铬(以 Cr 计)	60			
					总砷(以 As 计)	60			
					N-二甲基亚硝胺	90			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
					纳他霉素	90			
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0			
					糖精钠(以糖精计)	60			
					合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)	90			
					氯霉素	95			
69	餐饮食品	肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	肉灌肠类(自制)	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	60			
70	餐饮食品	饮料(自制)	饮料(自制)	果蔬汁类及其饮料(自制)	安赛蜜	60			
71	餐饮食品	饮料(自制)	饮料(自制)	其他饮料(自制)	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	60			
72	餐饮食品	调味料(自制)	调味料(自制)	火锅麻辣烫底料(自制)	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)	90			
73	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)	罂粟碱	90			
					吗啡	90			
					可待因	90			
					那可丁	90			
					黄曲霉毒素 B1	100			
					苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	60			
					山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	60			

845 8 6760

270 8 2160

270 8 2160

360 8 2880

280 8 2240

					酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱 氢乙酸计)	60			
74	餐饮食品	餐饮具	复用餐饮 具(餐馆 自行消 毒)	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)	90	180	70	12600
					大肠菌群	90			
75	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)	90	180	1	180
					大肠菌群	90			
76	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)	58	326	8	2608
					过氧化值(以脂肪计)	58			
					山梨酸及其钾盐(以山梨 酸计)	60			
					脱氢乙酸及其钠盐(以脱 氢乙酸计)	60			
					防腐剂混合使用时各自 用量占其最大使用量的 比例之和	0			
					铝的残留量(以即食海蜇 中 Al 计)	90			
77	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	90	148	8	1184
					酸价(以脂肪计)(KOH)	58			
78	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)	60	60	8	480
79	畜禽肉及 副产品	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	恩诺沙星	95	1673	15	25095
					磺胺类(总量)	100			
					甲氧苄啶	95			
					挥发性盐基氮	58			
					呋喃唑酮代谢物	60			
					呋喃西林代谢物	60			
					氯霉素	95			
					克伦特罗	100			
					莱克多巴胺	100			
					沙丁胺醇	100			
					喹乙醇	60			
					替米考星	95			
					氟苯尼考	95			
					多西环素	100			
					地塞米松	100			

					甲硝唑	100			
					氯丙嗪	60			
					土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)	100			
					林可霉素	100			
80	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品	畜肉	牛肉	克伦特罗	100	1516	15	22740
					磺胺类(总量)	100			
					挥发性盐基氮	58			
					水分	58			
					呋喃唑酮代谢物	60			
					呋喃西林代谢物	60			
					氯霉素	95			
					莱克多巴胺	100			
					沙丁胺醇	100			
					恩诺沙星	95			
					甲氧苄啶	95			
					氟苯尼考	95			
					多西环素	100			
					地塞米松	100			
					林可霉素	100			
					倍他米松	100			
					土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)	100			
81	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品	畜肉	羊肉	氯霉素	95	1105	15	16575
					呋喃唑酮代谢物	60			
					呋喃西林代谢物	60			
					克伦特罗	100			
					莱克多巴胺	100			
					沙丁胺醇	100			
					恩诺沙星	95			
					磺胺类(总量)	100			
					氟苯尼考	95			
					林可霉素	100			
					环丙氨嗪	100			
					土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)	100			

82	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	60	550	1	550
					氯霉素	95			
					克伦特罗	100			
					莱克多巴胺	100			
					沙丁胺醇	100			
					氧氟沙星	95			
83	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉	氟苯尼考	95	1693	8	13544
					多西环素	100			
					尼卡巴嗪	100			
					挥发性盐基氮	58			
					呋喃唑酮代谢物	60			
					呋喃西林代谢物	60			
					呋喃它酮代谢物	60			
					氯霉素	95			
					氧氟沙星	95			
					培氟沙星	95			
					诺氟沙星	95			
					恩诺沙星	95			
					沙拉沙星	95			
					替米考星	95			
					磺胺类(总量)	100			
					甲氧苄啶	95			
					甲硝唑	100			
					环丙氨嗪	100			
					土霉素/金霉素/四环素 (组合含量)	100			
84	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	60	505	1	505
					呋喃西林代谢物	60			
					氯霉素	95			
					氧氟沙星	95			
					恩诺沙星	95			
					环丙氨嗪	100			
85	蔬菜	蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	95	405	9	3645
					6-苄基腺嘌呤(6-BA)	95			

					亚硫酸盐(以SO <sub>2</sub> 计)	95			
					铅(以Pb计)	60			
					总汞(以Hg计)	60			
86	蔬菜	蔬菜	鳞茎类蔬菜	葱	噻虫嗪	58	816	16	13056
					乙酰甲胺磷	58			
					毒死蜱	58			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	58			
					丙环唑	58			
					水胺硫磷	58			
					戊唑醇	58			
					甲基异柳磷	58			
					氧乐果	58			
					镉(以Cd计)	60			
					甲拌磷	58			
					克百威	58			
					铅(以Pb计)	60			
					三唑磷	58			
87	蔬菜	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	58	1280	16	20480
					三氯杀螨醇	58			
					镉(以Cd计)	60			
					毒死蜱	58			
					六六六	58			
					克百威	58			
					铅(以Pb计)	60			
					甲拌磷	58			
					多菌灵	58			
					氧乐果	58			
					阿维菌素	58			
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	58			
					辛硫磷	58			
					乙酰甲胺磷	58			
					敌敌畏	58			
					甲胺磷	58			

					腐霉利	58			
					三唑磷	58			
					水胺硫磷	58			
					二甲戊灵	58			
					乐果	58			
					氟虫腈	58			
88	蔬菜	蔬菜	叶菜类蔬菜	菠菜	铅(以 Pb 计)	60	818	8	6544
					镉(以 Cd 计)	60			
					铬(以 Cr 计)	60			
					阿维菌素	58			
					毒死蜱	58			
					氟虫腈	58			
					腐霉利	58			
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	58			
					甲拌磷	58			
					乐果	58			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	58			
					水胺硫磷	58			
					氧乐果	58			
					乙酰甲胺磷	58			
89	蔬菜	蔬菜	叶菜类蔬菜	大白菜	镉(以 Cd 计)	60	524	3	1572
					阿维菌素	58			
					吡虫啉	58			
					毒死蜱	58			
					氟虫腈	58			
					甲拌磷	58			
					乐果	58			
					氧乐果	58			
					乙酰甲胺磷	58			
90	蔬菜	蔬菜	叶菜类蔬菜	普通白菜 (小白菜、小油菜、青菜)	镉(以 Cd 计)	60	1046	18	18828
					阿维菌素	58			
					吡虫啉	58			
					敌敌畏	58			

					啶虫脒	58			
					毒死蜱	58			
					氟虫腈	58			
					氟氯氰菊酯和高效氟氯 氰菊 酯	58			
					甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐	58			
					甲拌磷	58			
					甲基异柳磷	58			
					克百威	58			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	58			
					氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯	58			
					噻虫胺	58			
					水胺硫磷	58			
					氧乐果	58			
					乙酰甲胺磷	58			
91	蔬菜	蔬菜	叶菜类蔬 菜	芹菜	毒死蜱	58	1396	15	20940
					噻虫胺	58			
					甲拌磷	58			
					氧乐果	58			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	58			
					噻虫嗪	58			
					阿维菌素	58			
					苯醚甲环唑	58			
					辛硫磷	58			
					铅(以 Pb 计)	60			
					镉(以 Cd 计)	60			
					水胺硫磷	58			
					克百威	58			
					氟虫腈	58			
					腈菌唑	58			
					敌敌畏	58			
					甲基异柳磷	58			
					啶虫脒	58			

					百菌清	58			
					乐果	58			
					乙酰甲胺磷	58			
					二甲戊灵	58			
					三氯杀螨醇	58			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟菊酯	58			
92	蔬菜	蔬菜	叶菜类蔬菜	油麦菜	阿维菌素	58	870	4	3480
					吡虫啉	58			
					啶虫脒	58			
					毒死蜱	58			
					氟虫腈	58			
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	58			
					甲拌磷	58			
					腈菌唑	58			
					克百威	58			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	58			
					灭多威	58			
					噻虫嗪	58			
					三氯杀螨醇	58			
					氧乐果	58			
					乙酰甲胺磷	58			
93	蔬菜	蔬菜	茄果类蔬菜	辣椒	毒死蜱	58	1611	10	16110
					镉(以 Cd 计)	60			
					噻虫胺	58			
					倍硫磷	58			
					啶虫脒	58			
					氟吡菌胺	95			
					苯醚甲环唑	58			
					呋虫胺	60			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	58			
					氧乐果	58			
					克百威	58			
					联苯菊酯	58			

					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	58			
					乐果	58			
					甲拌磷	58			
					氟虫腈	58			
					三唑磷	58			
					噻虫嗪	58			
					水胺硫磷	58			
					吡虫啉	58			
					吡唑醚菌酯	58			
					敌敌畏	58			
					甲胺磷	58			
					铅(以 Pb 计)	60			
					杀扑磷	58			
					乙酰甲胺磷	58			
					丙溴磷	60			
94	蔬菜	蔬菜	茄果类蔬菜	茄子	镉(以 Cd 计)	60	876	1	876
					噻虫胺	58			
					铅(以 Pb 计)	60			
					吡唑醚菌酯	58			
					毒死蜱	58			
					氟虫腈	58			
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	58			
					甲胺磷	58			
					甲拌磷	58			
					克百威	58			
					噻虫嗪	58			
					霜霉威和霜霉威盐酸盐	60			
					水胺硫磷	58			
					氧乐果	58			
					乙酰甲胺磷	58			
95	蔬菜	蔬菜	茄果类蔬菜	甜椒	噻虫胺	58	582	4	2328
					阿维菌素	58			
					吡虫啉	58			

					倍硫磷	58			
					毒死蜱	58			
					噻虫嗪	58			
					镉(以 Cd 计)	60			
					吡唑醚菌酯	58			
					氧乐果	58			
					克百威	58			
96	蔬菜	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	阿维菌素	58	812	1	812
					哒螨灵	58			
					敌敌畏	58			
					毒死蜱	58			
					腐霉利	58			
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	58			
					甲拌磷	58			
					克百威	58			
					乐果	58			
					噻虫嗪	58			
					氧乐果	58			
					乙螨唑	58			
					乙酰甲胺磷	58			
					异丙威	58			
97	蔬菜	蔬菜	豆类蔬菜	菜豆	噻虫胺	58	754	1	754
					倍硫磷	58			
					氧乐果	58			
					灭蝇胺	58			
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	58			
					乙酰甲胺磷	58			
					甲胺磷	58			
					吡虫啉	58			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	58			
					毒死蜱	58			
					多菌灵	58			
					克百威	58			

					水胺硫磷	58			
98	蔬菜	蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	倍硫磷	58	1160	15	17400
					噻虫胺	58			
					噻虫嗪	58			
					灭蝇胺	58			
					啶虫脒	58			
					毒死蜱	58			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	58			
					水胺硫磷	58			
					氟虫腈	58			
					氧乐果	58			
					乐果	58			
					阿维菌素	58			
					甲基异柳磷	58			
					克百威	58			
					甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	58			
					甲胺磷	58			
					甲拌磷	58			
					乙酰甲胺磷	58			
					三唑磷	58			
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	58			
99	蔬菜	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	噻虫胺	58	1027	15	15405
					铅(以Pb计)	60			
					毒死蜱	58			
					噻虫嗪	58			
					吡虫啉	58			
					吡唑醚菌酯	58			
					甲胺磷	58			
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	95			
					镉(以Cd计)	60			
					二氧化硫残留量	58			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	58			
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	58			

					甲拌磷	58			
					氯唑磷	58			
					敌敌畏	58			
					克百威	58			
					六六六	58			
100	蔬菜	蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	铅(以Pb计)	60	366	12	4392
					毒死蜱	58			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	58			
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	95			
					涕灭威	95			
101	水产品	水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星	95	1513	15	22695
					孔雀石绿	100			
					地西洋	95			
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	60			
					磺胺类(总量)	100			
					氧氟沙星	95			
					挥发性盐基氮	58			
					镉(以Cd计)	60			
					氯霉素	95			
					呋喃唑酮代谢物	60			
					呋喃西林代谢物	60			
					呋喃妥因代谢物	60			
					沙拉沙星	95			
					甲氧苄啶	95			
					氟苯尼考	95			
					甲硝唑	100			
					诺氟沙星	95			
					培氟沙星	95			
102	水产品	水产品	淡水产品	淡水虾	镉(以Cd计)	60	920	5	4600
					孔雀石绿	100			
					氯霉素	95			
					呋喃唑酮代谢物	60			
					呋喃妥因代谢物	60			

					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	60			
					恩诺沙星	95			
					磺胺类(总量)	100			
					土霉素/金霉素/四环素(组合、含量)	100			
					氧氟沙星	95			
					诺氟沙星	95			
103	水产品	水产品	海水产品	海水鱼	恩诺沙星	95	1418	2	2836
					挥发性盐基氮	58			
					组胺	90			
					镉(以Cd计)	60			
					孔雀石绿	100			
					氯霉素	95			
					呋喃唑酮代谢物	60			
					呋喃它酮代谢物	60			
					呋喃西林代谢物	60			
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	60			
					磺胺类(总量)	100			
					土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	100			
					甲氧苄啶	95			
					甲硝唑	100			
					氧氟沙星	95			
					培氟沙星	95			
					诺氟沙星	95			
104	水产品	水产品	海水产品	海水虾	二氧化硫残留量	58	1001	2	2002
					挥发性盐基氮	58			
					镉(以Cd计)	60			
					孔雀石绿	100			
					氯霉素	95			
					呋喃唑酮代谢物	60			
					呋喃它酮代谢物	60			
					呋喃妥因代谢物	60			
					五氯酚酸钠(以五氯酚计)	60			
					恩诺沙星	95			

					磺胺类（总量）	100			
					土霉素/金霉素/四环素 (组合、含量)	100			
					诺氟沙星	95			
105	水产品	水产品	其他水产 品	其他水产 品	恩诺沙星	95	1075	1	1075
					呋喃西林代谢物	60			
					镉（以 Cd 计）	60			
					孔雀石绿	100			
					氯霉素	95			
					呋喃唑酮代谢物	60			
					呋喃妥因代谢物	60			
					五氯酚酸钠（以五氯酚 计）	60			
					磺胺类（总量）	100			
					氟苯尼考	95			
					甲硝唑	100			
					氧氟沙星	95			
					诺氟沙星	95			
106	水果类	水果类	柑橘类水 果	柑、橘	苯醚甲环唑	58	1004	5	5020
					联苯肼酯	58			
					丙溴磷	60			
					克百威	58			
					氯唑磷	58			
					三唑磷	58			
					水胺硫磷	58			
					氧乐果	58			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯	58			
					甲拌磷	58			
					2,4-滴和 2,4-滴钠盐	95			
					狄氏剂	95			
					毒死蜱	58			
					杀扑磷	58			
					敌敌畏	58			
					联苯菊酯	58			
107	水果类	水果类	柑橘类水 果	橙	联苯菊酯	58	793	1	793

			果		氯唑磷	58			
					丙溴磷	60			
					克百威	58			
					三唑磷	58			
					杀扑磷	58			
					水胺硫磷	58			
					氧乐果	58			
					2,4-滴和 2,4-滴钠盐	95			
					苯醚甲环唑	58			
					敌敌畏	58			
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	58			
					乙酰甲胺磷	58			
108	水果类	水果类	热带和亚热带水果	香蕉	吡虫啉	58	812	12	9744
					噻虫胺	58			
					噻虫嗪	58			
					腈苯唑	58			
					苯醚甲环唑	58			
					吡唑醚菌酯	58			
					多菌灵	58			
					氟虫腈	58			
					甲拌磷	58			
					联苯菊酯	58			
					烯唑醇	58			
					百菌清	58			
					噻唑膦	58			
					氟唑菌酰胺	58			
					吡唑醚菌酯	58	522	3	1566
					噻虫胺	58			
					戊唑醇	58			
					苯醚甲环唑	58			
					氧乐果	58			
					乙酰甲胺磷	58			
					吡虫啉	58			

					噻虫嗪	58			
					噻嗪酮	58			
110	水果类	水果类	水果类	荔枝	吡唑醚菌酯	58	802	3	2406
					氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	58			
					多菌灵	58			
					氧乐果	58			
					毒死蜱	58			
					苯醚甲环唑	58			
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	58			
					除虫脲	95			
					氰霜唑	90			
					氟吗啉	58			
					咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	95			
					乐果	58			
111	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲氧苄啶	95	1388	7	9716
					磺胺类(总量)	100			
					多西环素	100			
					甲硝唑	100			
					地美硝唑	100			
					呋喃唑酮代谢物	60			
					氟虫腈	58			
					氯霉素	95			
					氟苯尼考	95			
					甲砜霉素	100			
					恩诺沙星	95			
					氧氟沙星	95			
					沙拉沙星	95			
					地克珠利	100			
					托曲珠利	100			
112	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)	58	452	1	452
					黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (重点品种:花生)	100			
					过氧化值(以脂肪计)	58			
					铅(以Pb计)	60			

