

# 政府采购合同

廊坊市市场监督管理局 2024 年食品抽检项目

政府采购合同

(B 包)

甲方：廊坊市市场监督管理局

乙方：河北泰斯汀检测技术服务有限公司

甲方（采购人）：廊坊市市场监督管理局

合同编号：

签订时间：2024 年 5 月 22 日

乙方（中标人）：河北泰斯汀检测技术服务公司

合同签订地：河北，廊坊

根据甲方委托河北怀邦工程项目管理有限公司实施的【廊坊市市场监督管理局 2024 年食品抽检项目】【项目编号：Z1310002401332001-2】的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》等规定，经甲乙双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，双方一致同意，签订本合同。

### 第一条 委托事项

1、甲方按照《食品安全法》第八十七条赋予的职能，委托符合《食品安全法》第八十四条规定的乙方进行食品抽样检验，并支付相关费用。乙方应按《食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》（国家市场监督管理总局令第 61 号）、国家标准 GB/T30642-2014《食品抽样检验通用导则》、国家食品药品监督管理总局《食品安全风险监测样品采集技术要求》（食药监食监三【2013】215 号）的规定以及本合同约定事项开展食品抽样检验工作。

2、甲方以《廊坊市市场监督管理局 2024 年食品抽检项目政

府采购合同》（简称《采购合同》）和招标文件中涉及检验技术规范及要求的内容委托乙方提供食品抽样检验服务。乙方应根据《采购合同》中载明的抽样检验要求为甲方提供相关服务。

## 第二条 服务内容及价格

1、项目名称：廊坊市市场监督管理局 2024 年食品抽检项目。

2、中标结算单价表：本项目共 600 个批次，总费用为人民币（¥582000 元）大写：伍拾捌万贰仟元，此价款为含税总价。

3、服务内容：廊坊市市场监督管理局 2024 年食品抽检项目（详见附件）。

## 第三条 服务承诺

1、检测服务期限：自合同签订之日起至 2024 年 11 月 30 日前全部完成。质量要求：合格。

2、服务地点：甲方指定地点。

3、乙方已经充分了解本项目需求的基础上，提供详细的服务方案。

4、乙方长期承接各类政府市场监督管理部门以及食品药品监督管理部门的委托，完全可以满足甲方提出的：工作节奏快、检测周期短、信息通报及时、工作严谨细致、服务响应度高等相关要求。

5、乙方按规定完成抽样和检验检测任务，并经过审核通过后，提供与费用相对应的正式发票，甲方根据乙方实际完成情况据实结算（特殊情况以签订合同为准）。

6、合同签订后，甲方有权按照相关管理规定及行政管理部门法律法规进行日常检查，发现不符合相关要求的，甲方有权要求其整改，拒不整改或整改后仍不满足相关要求或被相关行政管理部门处罚或责令停业等导致合同不能正常履行的，甲方有权终止合同，并追究其经济及法律责任。

7、如乙方还从事检验检测以外的活动，应识别潜在的利益冲突，采取措施确保这些活动不影响其检验检测的独立性、公正性。

8、乙方不得从事包含其检验检测对象的相关产品的生产、销售等从而影响其检验检测等工作公正性的内容。

9、乙方在接受委托任务进行抽检的过程中，应规范使用食品安全标准、检验规范，自觉接受甲方的监督管理。

10、甲方有权随机抽取检验检测报告，核查报告应符合以下内容：信息完整，包括环境条件信息、样品信息、检验仪器设备信息、检验地点信息、客户信息、依据标准、检验方法等信息。

11、乙方不得存在未经检验检测出具报告结果；擅自篡改数据、结果，出具虚假数据和结果；伪造、变造检验报告结果等违法行为。



12、乙方须具有独立实验室，能够独立开展和完成抽检工作，并有能力保证样品不发生影响检验结论的变化。

13、乙方有明确规范的关于承担政府部门委托食品抽样检验的工作制度。

14、乙方能积极回应消费者、媒体等关切，并按照招标人要求开展涉及食品安全检测或食品安全知识释疑解惑等方面的宣传报道。

15、确保提交检测数据和公示结果的及时性和质量。

16、负责档案保管：受委托方应保存抽样、检测的相关凭证和结果，负责建立检测档案，妥善保管检测数据资料，保存期限为6年，注意重要数据资料的保密性。

17、乙方根据针对本项目服务能够承诺保证有足够的人力、物力等资源，保证按时按质按量完成委托的检验任务，提供优质服务、完善的制度保障、检测结果质量承诺、服务周期保证等。

#### 第四条 双方权利义务

##### （一）甲方权利义务

1、相关部门负责配合食品的监督抽检工作，甲方有权对中标单位随时检查，包括实地考察，原始记录查验等。

2、被抽检人或标称的生产企业对检验结果有异议并提出复检申请时，组织备样交接工作。当复检结果与原检验结果不一致时，负责协调工作。

3、协调处理抽样检验工作过程中遇到的属于甲方职责范围内或甲方有能力处理的相关问题。

4、当乙方出具的检验报告不符合有关规定的，甲方有权要求乙方重新对样品进行检验并出具检验报告。

5、甲方有权抽查乙方在承担本次食品安全抽检检验任务中食品安全抽样检测的原始记录、实验室内部质量控制、能力验证或实验室间对比结果等资料及抽样原始记录和样品流转信息等资料，乙方必须全面配合并承担相关费用。

6、甲方可对根据实际情况对本方案抽检食品种类、检测项目做相应调整，乙方应当全力配合。

## (二) 乙方权利义务

1、乙方如实提供本单位合法的资质证书及有关材料，具备完成本次检验任务的相应资质和能力；不得把甲方委托的食品监督抽检工作转委托给第三方。乙方在签订合同时，需同时向甲方提供详尽的食品安全监督抽检和风险监测方案、食品安全检测资质、食品安全抽样人员检测资质。

2、乙方应按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》（国家市场监督管理总局令第61号）、国家标准 GB/T30642《食品抽样检验通用导则》、国家食品药品监督管理总局《食品安全风险监测样品采集技术要求》（食药监食监三【2013】215号）等相关规定实施本项目。

3、乙方负责采样并承担样品费用。负责每次检验食品的抽取与运送，保证运送安全；并负责提供每次抽样、运输所需的交通工具，积极配合抽检工作。提供工作人员、车辆协助甲方或按照甲方委托事项进行抽样工作，抽样检验期间工作人员吃住行的

费用由乙方承担。买样费用甲方不另外报销拨付。

4、抽样要求：乙方应当按照甲方出具《廊坊市市场监督管理局 2024 年食品抽检项目工作实施方案》开展抽样，并在监管部门配合下由两名以上抽样人员进行，认真核实被抽检人名称、地址、进货数量、票据、销售量和商品的批次、规格、商标及生产单位，符合甲方规定的抽样要求。

5、样品运输及存放：乙方必须具备专业样品运输车及低温保藏设备，对有特殊要求和运输要求的样品，应当采取相应措施，保证样品的储存。运输过程符合国家有关规定和包装标示要求，确保不发生影响检验结论的变化。取样作业结束后，保证样品在运输过程中保持原有属性。另外，样品采集后，应尽快将样品送达承检机构，采用无菌操作采集的用于微生物及其致病因子检验的样品应在 4 小时内送检，冷冻样品采集后需在 3 小时内送检，生鲜样品应在样品采集当日送检，水分含量低或常温保存的定型包装样品应尽快运送至实验室。

样品采用单个包装的方式进行隔离，避免相互的污染。包装容器应完整、结实、有一定抗压性。

软包装及玻璃瓶装像灭菌乳、调味乳、乳饮料、啤酒、白酒、醋、蜂蜜等样品，外包装选择木质抗压材料，并且设有防震、防碰撞的间隔材料。

乳粉等固态常温保存样本使用无污染、无异味、平整的工具，并设有防热、防潮、防日晒雨淋包装。

需要低温保存的样品如速冻米面制品、散装熟食制品、豆制



品、肉类制品等采用冷藏箱运输，并加冰袋和干冰等制冷剂，在外包装上特殊标示运输要求，以保证及时到达实验室。

糕点、膨化食品等，由于油脂含量较高，易发生腐败变质，采用低温冷藏箱。散装糕点放在符合卫生要求的木箱或塑料箱内，箱内有衬纸、将糕点遮包严密。

食用油运输中要有防止日晒、雨淋、渗漏、污染措施。

其他样品也将按照产品特性和保存要求运输。

6、监督抽检文书填写及录入：检验文书，由乙方负责出具符合国家食药监总局公布的标准抽样文书。抽样人员必须认真、准确、逐项填写抽样工作单，签名并加盖检验机构公章。在抽检样品的同时，将抽样信息按照省局要求录入“国家食品安全抽检监测信息系统”（gc.nifdc.org.cn）。抽检任务完成后，将抽样单原件送达甲方。

7、检验要求：乙方应查验样品的外观、状态、封条有无破损等情况，并确认样品与抽样文书的记录相符。乙方应严格按照《廊坊市市场监督管理局 2024 年食品抽检项目工作实施方案》附件一中所列检验项目开展检验，不得丢项漏项。没有相应强制性标准、食品包装明示的企业标准和质量承诺的，以相应的推荐性国家标准、行业标准作为质量判定依据。乙方应保证检验数据真实、准确。

8、检验报告的发送：乙方能够在合同签订后按照抽检计划及有关要求按时完成检验任务，应在收到样品之日起 5 个工作日内将《抽样单》数据录入“国家食品安全抽检监测信息系统”（gc.nifdc.org.cn），20 个工作日内出具真实完整的检验报告。



不得伪造检验数据和检验报告，对所出具的检验报告应承担法律责任。检验结论合格的，应当在检验结论作出后 10 个工作日内将检验结论报送甲方，合格检验报告一式一份。检验结论不合格的，应当在检验结论作出后第一时间报告甲方，出具报告一式三份。在食品流通和餐饮环节抽到的样品，由乙方进行产品确认，将《食品安全抽样检验抽样单》第三联和检验报告一并交标称食品生产者一份，邮寄回执送达甲方。能够在检验报告签发之日起 2 日内将检验数据录入“国家食品安全抽检监测信息系统”（g c. nifdc. org. cn）。（包括合格检验报告 and 不合格检验报告）。抽检工作结束时，乙方要按甲方要求提供对检验结果的分析报告和抽检情况的汇总表。并于每周一将上周抽检任务完成情况报送甲方（邮箱：lfsspcjk@126. com）。

9、抽检任务调剂：抽检任务已分配到各监管环节，原则上抽检任务不做调剂。在某一环节抽不到需调剂到其他环节的应与廊坊市市场监督管理局协商同类同检验项目的产品。

10、双方约定通过下列第①②③种方式传送抽样检验结果。

①邮寄报告；②电子文本（信息）；③网上录入

11、乙方应当对检验数据、检验样品保密。不得对外泄露有关抽样检验情况和结果；不得利用检验结果开展未经甲方同意的其它活动。

12、参加甲方组织开展对抽样检验机构所委托的检验工作相关的质控验证，包括实验室间比对或能力验证等，并向甲方提供实验室质量体系相关文件和记录。

13、乙方在承担甲方监督抽检任务期间，不得接受被抽检企

业同一批号的同类产品的委托检验；不得接受被抽样人和相关企业的宴请和礼品；不得接受企业邀请参加可能影响检验结果公正性的考察交流、捐赠等相关活动。

14、被抽检人或标称的生产企业对检验结果有异议并提出复检申请时，配合甲方做好备样交接工作，如复检结果与首次检测结果不一致的，乙方应负责向被抽检人或标称的生产企业进行解释说明，并承担由此导致的一切不利后果。

15、在 2024 年 11 月 30 日前完成全部检测任务并完成数据上报“国家食品安全抽检监测信息系统”（gc.nifdc.org.cn）工作。

16、乙方需安排专业较强的采样人员和实验室检验人员来完成此项目，特别要保存好备样，以备查。

17、完成任务后，从专业角度出具客观真实的质量分析报告，做好食品安全状况分析。

第五条 验收标准、方法、地点：按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对投标人履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。大型或者复杂的项目，应当邀请国家认可的质量检验机构参加验收。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。

第六条 付款方式及时间：A 包-E 包：分期，第一期签订合同后预付任务款的 30%，第二期 6 月中旬以实际工作进展情况结算一次，第三期任务完成验收合格后付剩余款项；F 包应急抽检：

每完成一次应急抽检任务，据实结算一次；G包快速抽检及定量检测：签订合同后支付30%预付款，合同服务期结束验收合格后支付剩余合同价款。甲方支付款项前，乙方应开具合法的足额增值税普通发票，乙方未开具或开具的发票不符合甲方要求的，甲方有权拒付相关款项，且无需承担任何违约责任，乙方仍应继续按照本合同约定履行相关义务。甲乙双方一致确认并同意如因财政资金拨付进度迟缓、未足额到位等导致逾期付费的，甲方不承担相应的违约责任。

#### 第七条 本合同解除的条件：

##### 1、有下列情形之一的，本合同终止：

- (1) 乙方不具备合同约定的检验资质；
- (2) 乙方未通过计量认证或审查认可复验的；
- (3) 甲方未按照合同约定向乙方支付检验费用的；
- (4) 甲方向乙方支付预付款后，因乙方原因不履行合同的。

##### 2、乙方有下列情形之一的，甲方解除本合同并退回全部合同款，并有权追究乙方违约责任和其它相应的法律责任：

- (1) 出具虚假检验报告的；
- (2) 由于乙方出具的检验报告差错，对甲方造成不利后果的；
- (3) 未按《国家食品安全监督抽检实施细则》【2024年版】抽样、检验的。

第八条 违约责任：1、甲方可在乙方接受委托期间对检验机构是否规范操作进行监督检查，针对乙方不合规的行为，甲方有权提出意见，乙方应按照甲方要求改正。若发现2次以上不规范行为，甲方有权按照合同金额5%的标准扣除违约金。2、乙方在



委托工作过程中或为履行本合同需要获取的相关文件、资料承担严格的保密义务；非经甲方事先书面同意，不将其在本项合作过程中所知悉的任何内部信息、商业秘密和其它未公开信息用于本协议目的以外的其它用途；并且不将甲方所提供或出具的文件资料加以不适当的利用。否则，构成违约，乙方应向甲方支付合同款 30%违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权继续追偿。本条款所述义务长期有效，不因本协议之终止而失效。3、因乙方原因终止合同的，甲方不支付任何款项，已经支付的款项乙方应退还给甲方，并提议将乙方列入廊坊市政府采购黑名单。如发现违规事件，乙方应向甲方支付违约金，违约金为结算总额的 30%，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权继续追偿。4、乙方应按照合同约定的时间完成检测项目并出具检测报告，每逾期一日应按照合同总金额日万分之五的标准向甲方支付违约金，逾期超过十五日的，甲方有权解除合同，同时乙方应向甲方支付合同总金额 30%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权继续追偿。5、乙方应确保检测结果的客观、公正、合法有效，否则，因乙方出具虚假检测报告或检测报告出现差错的应按本合同第七条第二款承担责任，并向甲方支付总金额 30%的违约金。6、乙方未经甲方同意擅自将本合同权利义务部分或全部转让给第三方的，构成违约，甲方有权解除合同并要求乙方退还已支付的全部费用，且乙方应向甲方支付结算总金额 30%的违约金。无论转让行为是否经甲方同意，乙方对受让第三方的行为对甲方承担连带责任。7、上述违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权继续追偿（包括但不限于诉讼费、律师费、鉴定费、保全费、



差旅费等一切费用)。

第九条 合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决。也可由当地市场监督管理部门调解。协商或调解不成的，按下列第二种方式解决。

(一) 提交廊坊仲裁委员会仲裁。

(二) 依法向甲方住所地有管辖权的人民法院起诉。

第十条 其他约定事项：本合同如有未尽事宜，双方可协商解决或签订补充协议；协商不成或未能达成补充协议的，按《中华人民共和国民法典》的有关规定执行。

第十一条 本合同共六份，甲方执四份，乙方执二份，其效力相同。

第十二条 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

附件：B 包

甲方（全称）：公章  
廊坊市市场监督管理局



法定代表人（负责人）

或授权委托人：李辉

地址：廊坊市市民服务中心

电话：0316-2338727

开户银行：

账号：

2024 年 5 月 22 日

乙方（全称）：公章  
河北泰斯汀检测技术服务公司



法定代表人（负责人）

或授权委托人：



地址：石家庄市仓盛路 518 号

电话：0311-88895445

开户银行：中国银行石家庄市

裕华支行

账号：101496935476

2024 年 5 月 22 日

附件:

| B包-餐饮环节 |                    |              |              |                     |   |        |           |
|---------|--------------------|--------------|--------------|---------------------|---|--------|-----------|
| 序号      | 食品大类<br>(一级)       | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种<br>(三级) | 食品细类<br>(四级)        | 检验项目  | 国抽细则备注 | 合计<br>(元) |
| 1       | 粮食加工<br>品          | 小麦粉          | 小麦粉          | 小麦粉                 | 镉(以Cd计)、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B1、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰                                 | 20     | 23500     |
|         |                    | 大米           | 大米           | 大米                  | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1  | 20     | 17900     |
|         |                    | 其他粮食<br>加工品  | 谷物碾磨<br>加工品  | 玉米粉、玉<br>米片、玉米<br>渣 | 苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮  | 5      | 4475      |
|         |                    |              | 谷物粉类<br>制成品  | 生湿面制<br>品           | 铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)                                      | 10     | 7950      |
| 2       | 食用油、油<br>脂及其制<br>品 | 食用植物<br>油    | 食用植物<br>油    | 大豆油                 | 铅(以Pb计)、酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)   | 20     | 26900     |
|         |                    |              |              | 花生油                 | 铅(以Pb计)、酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)                                       |        |           |
|         |                    |              |              | 芝麻油                 | 铅(以Pb计)、酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚   |        |           |
| 3       | 调味品                | 酱油           | 酱油           | 酱油                  | 氨基态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、三氯蔗糖     | 15     | 14625     |
|         |                    | 食醋           | 食醋           | 食醋                  | 总酸(以乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、三氯蔗糖 | 15     | 14625     |

|     |          |          |   |   |  |  |  |  |  |    |  |       |       |      |  |
|-----|----------|----------|---|---|--|--|--|--|--|----|--|-------|-------|------|--|
| 4   | 香辛料类     | 香辛料类     | 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉   | 对羟基苯甲酸计)、三氯蔗糖   |  |  |  |  |  | 10 | 1175   | 11750 |       |      |  |
|     |          |          |   | 铅(以Pb计)、罗丹明B、苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、二氧化硫残留量 |  |  |  |  |  |    |  |       |       |      |  |
|     |          |          |   | 谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)                 |  |  |  | 谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠<br>限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测   |  |    |  | 5     | 875   | 4375 |  |
|     |          |          |   | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |  |  |  |  |  |    |  | 10    | 875   | 8750 |  |
| 调味料 | 半固体复合调味料 | 辣椒酱      | 铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 |   |  |  |  |  |  |    | 10   | 975   | 9750  |      |  |
|     |          |          | 火锅底料、麻辣烫底料  |   |  |  |  |  |  |    |  |       |       |      |  |
|     |          | 食盐       | 食用盐   | 普通食用盐   |  |  |  | 氯化钠、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)  |  |    |  | 10    | 875   | 8750 |  |
|     |          |          |   | 果、蔬汁饮料  |  |  |  | 铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) |  |    |  | 5     | 1075  | 5375 |  |
| 4   | 饮料       | 碳酸饮料(汽水) | 碳酸饮料(汽水)  |   |  |  | 二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、霉菌、酵母 |  |  |    | 二氧化碳气容量从大包装中分装的样品不检测<br>菌落总数、霉菌、酵母<br>限预包装食品检测 |       |       |      |  |
|     |          |          | 白酒、白葡萄酒(液态)、白葡萄酒(原酒)  |   |  |  | 酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖                                  |  |  |    | 10   | 1195  | 11950 |      |  |
| 5   | 酒类       | 蒸馏酒      |   |   |  |  |  |  |  |    |  |       |       |      |  |



|    |         |            |           |           |  |  |    |      |       |   |
|----|---------|------------|-----------|-----------|--|--|----|------|-------|---|
| 6  | 蔬菜制品    | 蔬菜制品       | 酱腌菜       | 酱腌菜       | 铅(以Pb计)、亚硝酸盐、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、二氧化硫残留量、大肠菌群、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和     | 铅(以Pb计)、亚硝酸盐、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、二氧化硫残留量、大肠菌群、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和     | 10 | 1475 | 14750 | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)限腌渍的蔬菜检测大肠菌群不适用于非灭菌发酵型产品                                  |
| 7  | 食糖      | 食糖         | 白砂糖       | 食糖        | 二氧化硫残留量、螨  | 铅(以和酵母、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌   | 5  | 425  | 2125  |   |
| 8  | 淀粉及淀粉制品 | 淀粉及淀粉制品    | 淀粉        | 淀粉        | 铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、二氧化硫残留量  | 铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、二氧化硫残留量  | 5  | 875  | 4375  |   |
| 9  | 豆制品     | 豆制品        | 豆干、豆腐、豆皮等 | 非发酵性豆制品   | 铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、铝的残留量(干样品,以Al计) | 铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、铝的残留量(干样品,以Al计) | 15 | 1275 | 19125 | 丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)经臭氧浸渍的产品不检测糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖限再制品检测铝的残留量(干样品,以Al计)除豆浆类外的产品检测 |
| 10 | 餐饮食品    | 米面及其制品(自制) | 馒头、花卷(自制) | 小麦粉制品(自制) | 蛋白质、铅(以Pb计)、碱性嫩黄、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三氯蔗糖、铝的残留量(干样品,以Al计)   | 蛋白质、铅(以Pb计)、碱性嫩黄、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、三氯蔗糖、铝的残留量(干样品,以Al计)   | 20 | 1175 | 23500 | 蛋白质限产品明示标准和质量要求时检测,但不包含营养成分表  |
|    |         |            | 包子(自制)    |           | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)  | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)  | 10 | 685  | 6850  |   |
|    |         |            | 油饼油条(自制)  |           | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)  | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)  | 10 | 685  | 6850  |   |
|    |         |            |           |           | 铝的残留量(干样品,以Al计)  | 铝的残留量(干样品,以Al计)  | 20 | 225  | 4500  | 限油条、油炸的油饼   |





| B包-校园专项 |                    |              |              |                     |   |                      |           |
|---------|--------------------|--------------|--------------|---------------------|---|----------------------|-----------|
| 序号      | 食品大类<br>(一级)       | 食品亚类<br>(二级) | 食品品种<br>(三级) | 食品细类<br>(四级)        | 检验项目  | 国抽细则备注               | 合计<br>(元) |
| 1       | 粮食加工<br>品          | 小麦粉          | 小麦粉          | 小麦粉                 | 镉(以Cd计)、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B1、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰                                       |                      |           |
|         |                    | 大米           | 大米           | 大米                  | 铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1  |                      | 5875      |
|         |                    | 其他粮食<br>加工品  | 谷物碾磨<br>加工品  | 玉米粉、玉<br>米片、玉米<br>渣 | 苯并[a]芘、黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮  |                      | 4475      |
| 2       | 食用油、油<br>脂及其制<br>品 | 食用植物<br>油    | 谷物粉类<br>制成品  | 生湿面制<br>品           | 铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)  |                      | 2415      |
|         |                    |              |              | 大豆油                 | 铅(以Pb计)、酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)   |                      |           |
|         |                    |              |              | 芝麻油                 | 铅(以Pb计)、酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚   |                      | 6725      |
| 3       | 调味品                | 食用植物<br>油    | 食用植物<br>油    | 食用植物<br>调和油         | 铅(以Pb计)、酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、乙基麦芽酚   | 乙基麦芽酚限含芝麻油的食用植物调和油检测 |           |
|         |                    |              |              | 酱油                  | 氨基态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖 |                      | 4875      |
|         |                    |              |              | 食醋                  | 总酸(以乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)、糖精钠(以糖精计)、 |                      | 4875      |

|   |      |      |       |                        |       |  |   |   |      |      |  |  |
|---|------|------|-------|------------------------|-------|--|---|---|------|------|--|--|
|   |      |      |       |                        | 三氯蔗糖  | 氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂和混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、大肠菌群 | 氨基酸态氮、大肠菌群：GB2718 仅适用于以谷物和(或)豆类为主要原料经发酵而制成的酿造酱，其他酿造酱(如以辣椒、蚕豆等为原料经发酵而制成的豆瓣酱等)，限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测 | 5 | 1175 | 5875 |  |  |
|   |      |      |       |                        |       |  |   |   |      |      |  |  |
| 4 | 乳制品  | 酱类   | 酿造酱   | 黄豆瓣、甜面酱等               | 料酒    | 料酒   | 氨基酸态氮(以氮计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)                | 5 | 975  | 4875 |  |  |
|   |      |      |       |                        |       |  |   |   |      |      |  |  |
| 4 | 乳制品  | 液体乳  | 调制乳   | 发酵乳                    | 调制乳   | 蛋白质、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群  | 商业无菌限采用灭菌工艺生产的调制乳检测菌落总数、大肠菌群限非灭菌工艺生产的调制乳检测  | 5 | 1075 | 5375 |  |  |
|   |      |      |       |                        |       |  |   |   |      |      |  |  |
| 5 | 方便食品 | 方便食品 | 方便面   | 油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝 | 调味面制品 | 蛋白质、酸度、乳酸菌数、山梨酸及其钾盐、三聚氰胺、大肠菌群、酵母、霉菌  | 酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)限油炸面饼检测霉菌产品明示标准和质量要求有规定的产品检测  | 5 | 875  | 4375 |  |  |
|   |      |      |       |                        |       |  |   |   |      |      |  |  |
| 5 | 方便食品 | 方便食品 | 调味面制品 | 调味面制品                  | 调味面制品 | 酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌     | 酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌限产品明示标准和质量要求有限量规定的产品检测                                       | 5 | 1275 | 6375 |  |  |
|   |      |      |       |                        |       |  |   |   |      |      |  |  |



|           |         |            |           |   |   |   |   |   |       |
|-----------|---------|------------|-----------|---|---|---|---|---|-------|
| 6         | 饼干      | 饼干         | 饼干        | 饼干                                      | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠（以糖精计） | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）仅适用于配料中添加油脂的产品  | 5   | 1075  | 5375  |
| 7         | 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                        | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群                        | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群产品明示标准为GB/T22699的非定量包装食品不检此项酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）含油型产品检测 | 5   | 1075  | 5375  |
| 8         |         |            |           | 淀粉及淀粉制品                                 | 淀粉制品  | 粉丝粉条  | 铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、二氧化硫残留量 | 酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以A1计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和 | 2     |
| 9         | 糕点      | 糕点         | 糕点        | 糕点                                      | 馒头花卷（自制）  | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）   | 5   | 675   | 3375  |
| 包子（自制）    |         |            |           | 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计） | 5   | 675   | 3375  |   |       |
| 油炸面制品（自制） |         |            |           | 铝的残留量（干样品，以A1计）                         | 10  | 225   | 2250  |   |       |
| 10        | 餐饮食品    | 米面及其制品（自制） | 小麦粉制品（自制） | 酱卤肉制品（自制）                               | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、总砷（以As计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸                  |   | 7   | 1775  | 12425 |

|    |       |         |       |   |   |    |      |       |  |
|----|-------|---------|-------|---|---|----|------|-------|--|
| 11 | 食用农产品 | 餐具      | 餐具    | 及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、糖精钠（以糖精计）、氯霉素、酸性橙 II | 及钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、糖精钠（以糖精计）、氯霉素、酸性橙 II      |    |      |       |  |
|    |       | 餐具      | 餐具    | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群   | 阴离子合成洗涤剂（以十二烷基苯磺酸钠计）、大肠菌群   | 30 | 575  | 17250 |  |
|    | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉    | 猪肉  | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氟苯尼考      | 5  | 2775 | 13875 |  |
|    |       |         |       | 牛肉  | 呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、磺胺类（总量）、多西环素、地塞米松 |    |      |       |  |
|    |       | 禽肉      | 禽肉    | 鸡肉  | 五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、氟苯尼考、甲硝唑、尼卡巴嗪   | 3  | 2575 | 7725  |  |
|    |       |         |       | 菠菜  | 铬（以 Cr 计）、毒死蜱、氟虫腈、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷                                   |    |      |       |  |
|    |       |         |       | 大白菜   | 阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、乙酰甲胺磷、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷  |    |      |       |  |
|    |       | 蔬菜      | 叶菜类蔬菜 | 普通白菜  | 阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯                    | 10 | 1575 | 15750 |  |
|    |       |         |       | 芹菜  | 苯醚甲环唑、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏、噻虫胺、噻虫嗪                             |    |      |       |  |
|    |       |         |       | 油麦菜   | 吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、啉菌唑、噻虫嗪                                     |    |      |       |  |
|    |       |         |       |   |   |    |      |       |  |
|    |       |         |       |   |   |    |      |       |  |
|    |       |         |       |   |   |    |      |       |  |
|    |       |         |       |   |   |    |      |       |  |

|  |           |     |   |     |      |        |
|--|-----------|-----|---|-----|------|--------|
|  | 茄果类蔬菜     | 茄子  | 镉(以Cd计)、毒死蜱、氟虫腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷、噻虫胺、噻虫磷、吡虫啉 | 5   | 1375 | 6875   |
|  |           |     | 吡虫啉、毒死蜱、噻虫胺、倍硫磷、吡虫啉                         | 5   | 1125 | 5625   |
|  |           |     | 吡虫啉、毒死蜱、噻虫胺、噻虫磷、吡虫啉                         | 5   | 1125 | 5625   |
|  |           |     | 甲拌磷、噻虫胺、噻虫磷、毒死蜱、吡虫啉                         | 8   | 1125 | 9000   |
|  | 根茎类和薯芋类蔬菜 | 胡萝卜 | 铅(以Pb计)、甲拌磷、毒死蜱、氟虫腈                         | 4   | 975  | 3900   |
|  |           |     | 苯醚甲环唑、丙溴磷、甲拌磷                               | 5   | 975  | 4875   |
|  | 柑橘类水果     | 柑、橘 | 苯醚甲环唑、噻虫胺、腈苯唑、吡虫啉、噻虫磷、多菌灵                   | 5   | 1275 | 6375   |
|  |           |     | 甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、氟苯尼考                           | 5   | 1295 | 6475   |
|  | 水果类       | 鸡蛋  | 合计  | 200 | /    | 21000  |
|  |           |     | B包总计  | 600 | /    | 582000 |