**采购需求及服务要求**

**一、采购需求前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **内容、说明与要求** |
| 1 | 付款方式 | 合同内容履约完成并通过采购人验收，采购人在收到待支付款项等额发票后，28个工作日内全额支付合同款项。 |
| 2 | 服务地点 | 蚌埠市龙子湖区，采购人指定地点 |
| 3 | 服务期限 | 合同签订后一年，全年任务应每月均衡推进并于12月10日前完成。 |
| 4 | 本项目采购标的名称及所属行业 | 标的名称：2025年龙子湖区市场监督管理局食品安全监督抽检服务所属行业：其他未列明行业 |

**二、项目概况：**

我局根据省、市市场监督管理局要求，通过实施食品安全抽检计划，以食品安全抽样检验为抓手，以发现食品安全问题为导向，及时发现苗头性、系统性、区域性食品安全风险和问题。2025年度，龙子湖区共承担食品安全抽检任务825批次，其中食用农产品抽检任务325批次，包括蔬菜、水果、畜禽肉、水产品、鲜蛋等；承担食品抽检任务500批次，涵盖食品生产、流通、餐饮消费环节。抽检食用农产品、食品品种和检测项目、抽检批次数详见抽检任务明细表。

抽检任务明细表中的品种、检验项目和抽样批次数可能根据食品监管和风险监测的工作要求作细微调整，全年任务应每月均衡推进并于12月10日前完成。

**三、服务要求：**

（1）投标总价包含购样及检测费用、抽样人员及其交通食宿费用、样品运输工具及费用、报告寄送费用等抽样检验全过程费用；

（2）抽样检验应严格按照有关法律法规、规章以及《食品安全监督抽检和风险监测工作规范》和《安徽省省级食品安全监督抽检实施细则(2022年版)》（另行发布）执行。抽样过程严格按照监督抽检工作程序，履行法定手续。检验人员应按照食品安全标准和检验规范对食品进行检验，保证数据和结论客观、公正。承检机构对于不合格样品必须进行复核，确保检测结果准确可靠；

（3）承检机构必须严格执行计划安排，保时、保质、保量完成抽检任务，对临时的突击性抽检任务要积极配合，并在规定时间内出具检测报告，杜绝拒检、拖检和抽检不到位等现象的发生；中标的承检机构应当在抽样后7个工作日内出具检验报告，个别特殊检验项目需要延长时间的除外，但须提前与采购人沟通并取得采购人同意；

（4）承检机构负责每月将抽检数据报送至“国家食品安全抽样检验信息系统”，用户名密码由采购人提供；

（5）质量保证：被抽样单位申请复检并经复检改变结论的，该批次费用不予支付，复检费用亦由投标的承检机构承担；根据省、市市场监管局要求，采购人在服务周期内将对实验室进行考核，可能包括现场检查、盲样考核、合格备样复检等方式，中标的承检机构应无条件配合；

（6）保密责任：投标的承检机构必须严格遵守保密法规，抽样前不得提前通知被抽样单位、不得擅自向社会公开检测结果，不得擅自向被抽样单位透露检验结果。

**四、报价要求：**

本项目采用总价报价，最高限价为：290000.00元，供应商的响应报价总价应低于最高限价，否则其响应文件将被否决。报价包含完成本项目所需的全部费用。成交后不允许擅自改变服务内容、质量标准、期限与追加项目预算。

**五、其他要求：**

无

1. **抽检任务明细表：**

|  |
| --- |
| **龙子湖区2025 年食用农产品抽检计划表** |
|  |
|  |
| **食品大类** | **食品亚类（二级）** | **食品品种（三级）** | **食品细类（四级）** | **检验项目** | **任务批次数** | **备注** |  |
|  |
| **食用农产品** | **畜禽肉及副产品** | **畜肉** | **猪肉** | **氯霉素、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇** | **9** |  |  |
| **牛肉** | **克伦特罗、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）** | **9** |  |  |
| **羊肉** | **克伦特罗、磺胺类（总量）、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）、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、氟苯尼考、林可霉素、环丙氨嗪** | **9** |  |  |
| **禽肉** | **鸡肉** | **五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、甲氧苄啶、尼卡巴嗪、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、磺胺类（总量）、氟苯尼考** | **9** |  |  |
| **鸭肉** | **多西环素、恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、磺胺类（总量）** | **9** |  |  |
| **食用农产品** | **蔬菜** | **豆芽** | **豆芽** | **4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计） 、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、铅（以Pb 计）、亚硫酸盐（以 SO₂计）、总汞（以Hg 计）** | **10** |  |  |
|  |
|  |
|  |
| **鳞茎类蔬菜** | **百合** | **镉（以Cd 计）、铅（以Pb 计）、总汞（以 Hg 计）** | **3** |  |  |
|  |
| **韭菜** | **毒死蜱、镉（以Cd 计）、阿维菌素、啶虫脒、腐霉利、多菌灵、甲拌磷** | **10** |  |  |
|  |
| **葱** | **噻虫嗪、毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、三唑磷** | **5** |  |  |
| **叶菜类蔬菜** | **菠菜** | **毒死蜱、铬（以Cr 计）、阿维菌素、氟虫睛、腐霉利、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲拌磷** | **9** |  |  |
| **普通白菜** | **啶虫脒、毒死蜱、阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、氟虫睛、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐** | **9** |  |  |
|  |
|  |
| **芹菜** | **毒死蜱、噻虫胺、阿维菌素、百菌清、苯醚甲环唑、啶虫脒、水胺硫磷** | **9** |  |  |
| **大白菜** | **毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、乐果、水胺硫磷** | **9** |  |  |
| **油麦菜** | **吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、灭多威、水胺硫磷、氧乐果** | **9** |  |  |
| **茄果类蔬菜** | **茄子** | **噻虫胺、镉(以Cd 计)、毒死蜱、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷** | **4** |  |  |
| **辣椒** | **啶虫脒、噻虫胺、倍硫磷、吡唑醚菌酯、甲拌磷、敌敌畏** | **9** |  |  |
|  |
| **甜椒** | **噻虫胺、阿维菌素、倍硫磷、吡唑醚菌酯、毒死蜱、噻虫嗪、水胺硫磷、氧乐果** | **4** |  |  |
| **豆类蔬菜** | **豇豆** | **倍硫磷、噻虫胺、噻虫嗪、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、灭蝇胺、阿维菌素、啶虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷** | **9** |  |  |
|  |
| **根茎类和薯芋类蔬菜** | **姜** | **吡虫啉、铅（以Pb 计）、噻虫胺、噻虫嗪、敌敌畏、毒死蜱、镉（以Cd 计）、甲拌磷、克百威** | **9** |  |  |
|  |
| **萝卜** | **氧乐果、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷** | **4** |  |  |
|  |
|  |
| **山药** | **咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、铅（以 Pb 计）、克百威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、涕灭威** | **4** |  |  |
|  |
| **胡萝卜** | **铅（以 Pb 计）、毒死蜱、氟虫腈、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯** | **4** |  |  |
|  |
| **芸薹属类蔬菜** | **结球甘蓝** | **毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷、克百威、噻虫嗪、三唑磷、氧乐果、乙酰甲胺磷** | **4** |  |  |
|  |
|  |
| **瓜类蔬菜** | **黄瓜** | **阿维菌素、哒螨灵、敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果** | **8** |  |  |
|  |
| **鲜食用菌** | **鲜食用菌** | **镉（以 Cd 计）、百菌清、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯** | **4** |  |  |
|  |
| **食用农产品** | **水产品** | **淡水产品** | **淡水虾** | **恩诺沙星、镉（以Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物** | **4** |  |  |
|  |
|  |
|  |
| **淡水鱼** | **恩诺沙星、孔雀石绿、地西泮、多氯联苯、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物** | **8** |  |  |
|  |
|  |
| **淡水蟹** | **镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、氧氟沙星** | **5** |  |  |
| **海水产品** | **海水鱼** | **恩诺沙星、挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd 计）、多氯联苯、孔雀石绿** | **3** |  |  |
| **海水虾** |  **呋喃唑酮代谢物、镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）** | **2** |  |  |
|  |
| **海水蟹** | **镉（以 Cd 计）、二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物** | **2** |  |  |
|  |
| **其他水产品** | **其他水产品（重点品种：牛蛙）** | **恩诺沙星a、呋喃唑酮代谢 物、呋喃西林代谢物、镉（以 Cd 计）b、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物、磺胺类（总量）** | **3** | **a.仅蛙科、鳖科食品动物检测 b.限头足类、腹足类、棘皮类检测。** |  |
|  |
|  |
| **贝类** | **贝类** | **镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）** | **5** |  |  |
|  |
| **食用农产品** | **水果类** | **柑橘类水果** | **橙** | **氯唑磷、丙溴磷、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、联苯菊酯、水胺硫磷、克百威** | **9** |  |  |
|  |
| **柑、橘** | **丙溴磷、苯醚甲环唑、联苯菊酯、氯唑磷、2,4-滴和 2,4-滴钠盐、毒死蜱** | **9** |  |  |
|  |
| **柚** | **水胺硫磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵** | **4** |  |  |
| **柠檬** | **多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷、乙螨唑** | **4** |  |  |
| **浆果和其他小型水果** | **草莓** | **烯酰吗啉、阿维菌素、敌敌畏、多菌灵、克百威、氧乐果** | **5** |  |  |
|  |
| **猕猴桃** | **氯吡脲、多菌灵、敌敌畏、氧乐果** | **4** |  |  |
|  |
| **葡萄** | **苯醚甲环唑、己唑醇、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯吡脲、联苯菊酯** | **6** |  |  |
| **桑葚** | **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）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、三氯蔗糖、多菌灵** | **2** |  |  |
| **仁果类水果** | **苹果** | **敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果** | **5** |  |  |
| **梨** | **苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、氧乐果、水胺硫磷** | **4** |  |  |
|  |
| **核果类水果** | **枣** | **多菌灵、氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠（以糖精计）** | **4** |  |  |
| **桃** | **苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氟硅唑、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯** | **5** |  |  |
|  |
|  |
| **热带和亚热带水果** | **荔枝** | **吡唑醚菌酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、除虫脲、毒死蜱、多菌灵、氧乐果、苯醚甲环唑** | **4** |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **芒果** | **吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊唑醇、苯醚甲环唑、多菌灵、氧乐果、乙酰甲胺磷** | **5** |  |
|  |
| **香蕉** | **吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑、氟虫腈、吡唑醚菌酯、多菌灵、苯醚甲环唑、百菌清** | **5** |  |  |
|  |
| **杨梅** | **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）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钠盐（以山梨酸计）、 三氯蔗糖** | **2** |  |  |
|  |
|  |
| **火龙果** | **氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果** | **3** |  |  |
|  |
| **瓜果类水果** | **西瓜** | **克百威、噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑** | **7** |  |  |
|  |
|  |
| **甜瓜类** | **克百威、烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷** | **5** |  |  |
| **食用农产品** | **鲜蛋** | **鲜蛋** | **鸡蛋** | **甲硝唑、甲氧苄啶、多西环素、地美硝唑、氯霉素、恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类（总量）** | **11** |  |  |
|  |
| **生干坚果与籽类食品** | **生干坚果与籽类食品** | **生干籽类** | **黄曲霉毒素B1、酸价（以脂肪 计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、镉（以Cd 计）** | **3** | **仅花生检测黄曲霉毒素 B₁** |  |
|  |
|  |
|  |
| **豆类** | **豆类** | **豆类** | **铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 A、吡虫啉** | **3** |  |  |
| **生干坚果与籽类食品** | **生干坚果与籽** | **生干坚果** | **酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、吡虫啉** | **3** |  |  |
|  |
| **注：1.部分项目检测结果说明：恩诺沙星检验结果以恩诺沙星与环丙沙星之和计；孔雀石绿检验结果以孔雀石绿与隐色孔雀石绿之和计，以孔雀石绿表示；磺胺类（总量）包含的具体磺胺药物按安徽省食品安全监督抽检实施细则（2024 年版）中相应食品类别要求检验。2.酸价、过氧化值依据 GB 19300 判定时，样品前处理按该标准附录 B 规定；脂肪含量低的莲子、板栗类等食品，其酸价、过氧化值不作要求；其中芝麻的酸价不纳入 2024 年监督抽检。3.海水蟹、虾蛄中镉（以 Cd 计）仅限生产日期在 2023 年 6 月 30 日（含）之后的产品检测。4.可选项目选择原则：1）金刚烷胺、利巴韦林等药物在相关限量标准发布实施前不得纳入监督抽检；鉴于检测方法等问题，虾、蟹中呋喃西林代谢物不纳入监督抽检。2）可选项目应根据当地农业投入品使用情况及既往抽检不合格、当地舆情等情况选择，如在本表可选项目之外确定检测项目时，应注意：农药残留项目在 GB 2763-2021、GB2763.1-2022 标准中有该品种最大允许残留限量及相应指定检测方法；兽药项目在 GB 31650-2019、GB 31650.1-2022 有该动物类别相应组织部位的允许限量，或农业农村部公告 250号有禁用要求，且有适用检测方法（检测范围应包含该动物相应组织部位），符合上述要求的农兽药项目方可纳入监督抽检。 5.因生干籽类细类中包含除重点品种花生外的其他生干籽类产品，其他水产品中包含除重点品种牛蛙、鱿鱼外的其他水产品，因此“国抽信息系统”不作必检项限制，但各承检机构应按承检区域必检项目要求实施检验，不得漏检漏报。6.抽样前，应制定抽样方案，抽取样品量、检验及复检备份所需样品量应根据采用的检测方法标准要求确定。7.2024 年 3 月 6 日（含）起，铅（以 Pb 计）应采用 GB 5009.12-2023 检测，镉（以 Cd 计）应采用 GB 5009.15-2023 检测，铬（以 Cr 计）应采用 GB 5009.123-2023 检测，过氧化值（以脂肪计）应采用 GB 5009.227-2023 检测，三氯蔗糖应采用 GB 5009.298-2023 检测，甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）限 2024 年 3 月 6 日（含）之后检测。** |  |

|  |
| --- |
| **2025年龙子湖区食品抽检计划表** |
| **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** | **任务数** | **任务数** | **任务数** | **备注** |
| **（生产）** | **（流通）** | **（餐饮）** |
| **1** | **粮食加工品** | **大米** | **大米** | **大米** | **铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、无机砷（以As计）、赭曲霉毒素A** |  | **5** |  |  |
| **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** |  | **5** |  |  |
| **其他粮食加工品** | **谷物碾磨加工品** | **玉米粉（片、渣）** | **黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇** |  | **5** |  |  |
| **2** | **食用油、油脂及其制品** | **食用植物油**  | **食用植物油**  | **花生油** | **酸值/酸价、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）** |  | **5** |  |  |
| **玉米油** | **酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚（TBHQ）** |  | **5** |  |  |
| **芝麻油** | **酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、乙基麦芽酚** |  | **5** |  |  |
| **菜籽油** | **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** |  | **5** |  |  |
| **大豆油** | **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）** |  | **5** |  |  |
| **食用植物调和油** | **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** |  | **5** |  |  |
| **3** | **调味品** | **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）、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）、二氧化硫残留量** |  | **5** |  |  |
| **火锅底料、麻辣烫底料** | **苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁** |  | **15** |  |  |
|  |
| **香辛料类** | **香辛料类** | **辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉** | **铅（以Pb计）、罗丹明B、苏丹红I-IV、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红）** |  | **15** |  |  |  |
| **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）、氯霉素** |  | **5** |  |  |  |
| **腌腊肉制品** | **腌腊肉制品** | **过氧化值（以脂肪计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、诱惑红、苋菜红、酸性红、氯霉素** |  | **5** |  |  |  |
| **5** | **肉制品** | **熟肉制品** | **发酵肉制品** | **发酵肉制品** | **亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、氯霉素、大肠菌群** |  | **5** |  |  |  |
| **酱卤肉制品** | **酱卤肉制品** | **N-二甲基亚硝胺a、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、柠檬黄、日落黄、菌落总数、大肠菌群、商业无菌** | **7** | **15** |  |  |  |
| **熟肉干制品** | **熟肉干制品** | **铅（以Pb计）、N-二甲基亚硝胺、氯霉素、菌落总数、大肠菌群** |  | **2** |  |  |  |
| **6** | **乳制品** | **乳制品** | **液体乳** | **巴氏杀菌乳** | **蛋白质、酸度、三聚氰胺、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群** |  | **2** |  |  |  |
| **灭菌乳** | **蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、三聚氰胺、丙二醇、商业无菌** |  | **2** |  |  |  |
| **发酵乳** | **脂肪、蛋白质、酸度、乳酸菌数、山梨酸及其钾盐、三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群** |  | **2** |  |  |  |
| **乳粉** | **全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉** | **蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群** |  | **5** |  |  |  |
| **7** | **饮料** | **饮料** | **包装饮用水** | **饮用天然矿泉水** | **界限指标、溴酸盐、硝酸盐（以NO3-计）、亚硝酸盐（以NO2-计）** |  | **10** |  |  |  |
| **饮用纯净水** | **电导率、耗氧量（以O2计）、亚硝酸盐（以NO2-计）、铜绿假单胞菌、余氯（游离氯）** |  | **10** |  |  |  |
| **其他类饮用水** | **耗氧量（以O2计）、亚硝酸盐（以NO2-计）、铜绿假单胞菌** |  | **10** |  |  |  |
| **果、蔬汁饮料** | **果、蔬汁饮料** | **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）、合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母** |  | **10** |  |  |  |
| **8** | **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** | **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** |  | **15** |  | **校园周边** |  |
| **9** | **饼干** | **饼干** | **饼干** | **饼干** | **酸价（以脂肪计）（KOH）、过氧化值（以脂肪计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、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）** |  | **12** |  |  |  |
| **10** | **罐头** | **罐头** | **果蔬罐头** | **水果类罐头** | **合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化硫残留量** |  | **7** |  |  |  |
| **冷冻饮品** | **冷冻饮品** | **冷冻饮品** | **冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类** | **蛋白质、三氯蔗糖、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群** |  | **22** |  |  |  |
| **11** | **速冻食品** | **速冻面米食品** | **速冻面米食品** | **速冻面米生制品** | **过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、菌落总数、大肠菌群** |  | **7** |  |  |  |
| **速冻面米熟制品** | **过氧化值（以脂肪计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、柠檬黄、日落黄、苋菜红、亮蓝、菌落总数、大肠菌群** |  | **4** |  |  |  |
|  |  | **速冻调理肉制品** | **速冻调理肉制品** | **速冻调理肉制品** | **过氧化值（以脂肪计）、氯霉素、柠檬黄、日落黄、诱惑红、亚硝酸盐、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、胭脂红** | **10** |  |  |  |  |
| **12** | **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）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）** |  | **17** |  | **校园周边** |  |
| **13** | **糖果制品** | **糖果制品(含巧克力及制品)** | **糖果** | **糖果** | **甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、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）、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、二氧化硫残留量** |  | **7** |  |  |  |
| **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）、沙门氏菌** |  | **7** |  |  |  |
| **14** | **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、呋虫胺** |  | **7** |  |  |  |
| **15** | **酒类** | **蒸馏酒** | **白酒** | **白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）** | **酒精度、铅（以 Pb 计）、甲醇、氰化物（以 HCN 计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜** |  | **7** |  |  |  |
| **发酵酒** | **黄酒** | **黄酒** | **酒精度、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）** |  | **7** |  |  |  |
| **16** | **蔬菜制品** | **蔬菜制品** | **酱腌菜** | **酱腌菜**  | **铅（以 Pb 计）、亚硝酸盐（以 NaNO2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）、二氧化硫残留量、安赛蜜、大肠菌群** | **5** | **7** |  |  |  |
| **蔬菜干制品** | **蔬菜干制品** | **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）、二氧化硫残留量** |  | **4** |  |  |  |
| **17** | **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** | **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、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）、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、霉菌** |  | **2** |  |  |  |
| **18** | **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）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb计）、黄曲霉毒素 B₁、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、大肠菌群、霉菌** |  | **5** |  |  |  |
| **19** | **蛋制品** | **蛋制品** | **再制蛋** | **再制蛋** | **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）** |  | **5** |  |  |  |
| **20** | **食糖** | **食糖** | **食糖** | **白砂糖** | **蔗糖分、还原糖分、色值、干燥失重、二氧化硫残留量、螨** |  | **5** |  |  |  |
| **21** | **水产制品** | **水产制品** | **鱼糜制品** | **预制鱼糜制品** | **挥发性盐基氮、铅（以Pb计）、多氯联苯、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）** | **3** | **5** |  |  |  |
| **22** | **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）、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量、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）** |  | **5** |  |  |  |
| **23** | **糕点** | **糕点** | **糕点** | **糕点** | **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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌** |  | **10** |  |  |  |
| **月饼** | **月饼** | **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）、铝的残留量（干样品，以Al计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌** |  | **10** |  |  |  |
| **粽子** | **粽子** | **粽子** | **过氧化值（以脂肪计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌** |  | **10** |  |  |  |
| **24** | **豆制品** | **豆制品** | **非发酵性豆制品** | **豆干、豆腐、豆皮等** | **铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钠盐（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、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、合成着色剂（柠檬黄、日落黄）、大肠菌群** | **5** | **5** |  |  |  |
| **腐竹、油皮及其再制品** | **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）、二氧化硫残留量、铝的残留量（干样品，以 Al 计）** |  | **5** |  |  |  |
| **25** | **蜂产品** | **蜂产品** | **蜂蜜** | **蜂蜜** | **果糖和葡萄糖、蔗糖、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、双甲脒、氟胺氰菊酯、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、嗜渗酵母计数** |  | **5** |  |  |  |
| **26** | **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）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、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）** |  |  | **20** |  |  |
| **油饼油条（自制）** | **铝的残留量（干样品，以Al计）** |  |  | **20** |  |  |
| **肉制品(自制)** | **熟肉制品（自制）** | **肉冻皮冻（自制）** | **铬（以Cr计）** |  |  | **5** |  |  |
|  |
| **肉制品(自制)** | **预制肉类（自制）** | **腌腊肉类（自制）** | **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）、胭脂红、氯霉素** |  |  | **10** |  |  |
|  |
| **火锅麻辣烫底料（自制）** | **火锅麻辣烫底料（自制）** | **火锅麻辣烫底料（自制）** | **罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁** |  |  | **15** |  |  |
| **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** | **酸价、极性组分** |  |  | **20** |  |  |
| **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** |  |  | **15** |  |  |
| **合计** |  | **30** | **365** | **105** |  |  |