主要对以下产品进行食品抽检；

1. 你点我检30批次；
2. 学校、幼儿园、托幼等机构食堂130批次：
3. 医院、养老福利机构等食堂15批次；
4. 小餐饮、小食杂店、小摊贩食品270批次；
5. 食用农产品300批次；
6. 专项抽检25批次

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025年地县食用农产品抽检品种、项目及批次分配表（300批次） | | | | | | | | | | | | |
| 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 ） | 检测项目 | 批次 | 备注 | |
| 1 | | 畜禽肉及 副产品 | | 畜禽肉及 副产品 | | 畜肉 | | 猪肉 | 地塞米松、甲氧苄啶、恩诺沙星、氟苯尼考、氯霉素、磺胺类(总量)、甲硝唑 | 57 |  | |
| 牛肉 | 地塞米松、磺胺类（总量）、恩诺沙星、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素 |  | |
| 羊肉 | 恩诺沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氯霉素、氟苯尼考 |  | |
| 禽肉 | | 鸡肉 | 恩诺沙星、氧氟沙星、甲氧苄啶、氯霉素 | 10 |  | |
| 鸭肉 | 氧氟沙星、恩诺沙星、甲氧苄啶 |  | |
| 其他禽肉（重点 品种：鹅、鸽  子） | 甲硝唑、恩诺沙星、氧氟沙星、多西环素、甲氧苄啶 |  | |
| 2 | | 蔬菜 | | 蔬菜 | | 豆类蔬菜 | | 豇豆 | 噻虫嗪、噻虫胺、啶虫脒、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 10 |  | |
| 豆芽 | | 豆芽 | 6-苄基腺嘌呤（ 6-BA ）、4-氯苯氧乙酸钠（ 以4-氯苯氧乙酸计）、铅（以Pb计)、亚硫酸盐(以SO2计)、总汞(以Hg计) | 10 |  | |
| 2 | | 蔬菜 | | 蔬菜 | | 根茎类和 薯芋类蔬 菜 | | 姜 | 噻虫胺、噻虫嗪、毒死蜱、二氧化硫残留量、吡虫啉、甲胺磷、敌敌畏、甲拌磷 | 4 |  | |
| 山药 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、铅（ 以Pb计 | 6 |  | |
| 芜菁（恰玛古） | 吡虫啉、噻虫胺、倍硫磷 | 6 |  | |
| 2 | | 蔬菜 | | 蔬菜 | | 鳞茎类蔬 菜 | | 葱 | 噻虫嗪、水胺硫磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 8 |  | |
| 韭菜 | 毒死蜱、腐霉利、镉(以Cd计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 8 |  | |
| 洋葱 | 水胺硫磷、吡唑醚菌酯、镉 | 6 |  | |
| 茄果类蔬 菜 | | 辣椒 | 噻虫胺、啶虫脒、毒死蜱、吡虫啉、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 10 |  | |
| 甜椒 | 噻虫胺、吡虫啉、毒死蜱、噻虫嗪、氧乐果 | 8 |  | |
| 叶菜类蔬 菜 | | 普通白菜 | 毒死蜱、啶虫脒、吡虫啉、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 25 |  | |
| 油麦菜 | 毒死蜱、腈菌唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  | |
| 菠菜 | 铬（以Cr计)、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |  | |
| 2 | | 蔬菜 | | 蔬菜 | | 叶菜类蔬  菜 | | 芹菜 | 噻虫胺、毒死蜱、甲拌磷、啶虫脒、腈菌唑 | 6 |  | |
| 瓜类蔬菜 | | 黄瓜 | 毒死蜱、腐霉利、噻虫嗪 | 6 |  | |
| 3 | | 水产品 | | 水产品 | | 淡水产品 | | 淡水鱼 | 恩诺沙星、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、地西泮 | 10 |  | |
| 海水产品 | | 海水虾 | 二氧化硫残留量、孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星 |  | |
| 3 | | 水产品 | | 水产品 | | 其他水产  品 | | 其他水产品（重 点品种 ：牛蛙） | 恩诺沙星、孔雀石绿、氯霉素、氧氟沙星 | 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 。 | |
| 4 | | 水果类 | | 水果类 | | 仁果类水  果 | | 苹果 | 敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱 | 8 |  | |
| 梨 | 毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑 | 6 |  | |
| 核果类水  果 | | 杏 | 克百威、腈苯唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 5 |  | |
| 枣 | 多菌灵、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、糖精钠（以糖精计) | 4 |  | |
| 桃 | 苯醚甲环唑、敌敌畏、溴氰菊酯 | 4 |  | |
| 油桃 | 多菌灵、敌敌畏、苯醚甲环唑 | 5 |  | |
| 西梅 | 克百威、敌敌畏、倍硫磷 | 2 |  | |
| 4 | | 水果类 | | 水果类 | | 柑橘类水 果 | | 柑、橘 | 苯醚甲环唑、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、丙溴磷、克百威 | 8 |  | |
| 橙 | 丙溴磷、联苯菊酯、苯醚甲环唑 | 6 |  | |
| 浆果和其 他小型水 果 | | 桑葚 | 脱氢乙酸及其钠盐（ 以脱氢乙酸计）、糖精钠（ 以糖精计）、三氯蔗糖、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、多菌灵 | 2 |  | |
| 猕猴桃 | 敌敌畏、多菌灵、氯吡脲 | 2 |  | |
| 4 | | 水果类 | | 水果类 | | 浆果和其 他小型水 果 | | 葡萄 | 苯醚甲环唑、己唑醇、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | 6 |  | |
| 草莓 | 多菌灵、烯酰吗啉、吡虫啉 | 2 |  | |
| 热带和亚 热带水果 | | 荔枝 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、吡唑醚菌酯、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | 2 |  | |
| 芒果 | 吡唑醚菌酯、噻虫胺 、戊唑醇、多菌灵、吡虫啉、噻虫嗪 | 4 |  | |
| 香蕉 | 吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、腈苯唑、苯醚甲环唑、多菌灵、联苯菊酯 | 4 |  | |
| 杨梅 | 脱氢乙酸及其钠盐（ 以脱氢乙酸计）、糖精钠（ 以糖精计）、敌敌畏、氧乐果、啶虫脒 | 4 |  | |
| 石榴 | 啶虫脒、敌敌畏、吡虫啉 | 4 |  | |
| 火龙果 | 甲胺磷、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 2 |  | |
| 4 | | 水果类 | | 水果类 | | 瓜果类水 果 | | 西瓜 | 噻虫嗪、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 2 |  | |
| 甜瓜类 | 烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷 | 8 |  | |
| 5 | | 鲜蛋 | | 鲜蛋 | | 鲜蛋 | | 鸡蛋 | 地美硝唑、多西环素、恩诺沙星、甲硝唑、氟苯尼考 | 10 |  | |
| 6 | | 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 | | 生干坚果 | 酸价（ 以脂肪计）（ KOH ）、过氧化值（ 以脂肪计）、二氧化硫残留量、吡虫啉 | 10 |  | |
| 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）、噻虫嗪、噻虫胺 | 仅花生检测黄曲 霉毒素B1 | |
| 合计 | | 300 | | | | | | | | | | |
| 小餐饮、小食杂店、小摊贩食品270批次 | | | | | | | | | | | | |
| 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 ） | | 检测项目 | 全年总批次 | 备注 |
| 1 | 餐饮食品 | | / | | / | | 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（以环己基氨基磺酸钠计） | 270 | 畜禽肉及副产品、蔬菜、水产品、水果类、鲜蛋等五个食品亚类可在餐饮环节抽取20%的样品。 |
| 2 | 餐饮食品 | | / | | / | | 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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸钠计） |
| 3 | 餐饮食品 | | / | | / | | 其他生制面制品(自制) | | 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） |
| 4 | 餐饮食品 | | / | | / | | 油饼油条(自制) | | 铝的残留量（干样品，以Al计） |
| 5 | 餐饮食品 | | / | | / | | 其他油炸面制品(自制) | | 铝的残留量(干样品，以Al计) |
| 6 | 餐饮食品 | | / | | / | | 糕点(自制) | | 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）、铝的残留量（干样品，以Al计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计） |
| 7 | 餐饮食品 | | / | | / | | 肉冻、皮冻(自制) | | 铬（以Cr计） |
| 8 | 餐饮食品 | | / | | / | | 熏烧烤肉类(自制) | | N-二甲基亚硝胺、苯并[a]芘、铅（以Pb计）、铬(以Cr计) |
| 9 | 餐饮食品 | | / | | / | | 火锅麻辣烫底料(自制) | | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁 |
| 10 | 餐饮食品 | | / | | / | | 蘸料(自制) | | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁 |
| 11 | 餐饮食品 | | / | | / | | 生食动物性水产品(自制) | | 铝的残留量（以即食海蜇中Al计） |
| 12 | 餐饮食品 | | / | | / | | 花生制品(自制) | | 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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |
| 13 | 餐饮食品 | | / | | / | | 果蔬汁类及其饮料(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）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸钠计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） |
| 14 | 餐饮食品 | | / | | / | | 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）、大肠菌群 |
| 15 | 餐饮食品 | | / | | / | | 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）、大肠菌群 |
| 16 | 餐饮食品 | | / | | / | | 煎炸过程用油 | | 酸价、极性组分 |
| 17 | 餐饮食品 | | / | | / | | 粉丝粉条（自制） | | 铝的残留量（干样品，以Al计） |
| 你点我检 | | | | | | | | | 采购人根据当时情况对承检机构实施不定期不定点不同种类的样品抽样检测。并按照《食品安全抽样检验管理办法》《食品安全抽检监测工作规范》《食品安全监督抽检实施细则》和《国家总局食品安全抽检计划》《自治区食品安全抽检计划》等规定的检验方法、标准、品种项目、抽样区域、场所等对粮食加工品，食用油、油脂及其制品、调味品等进行抽检监测。 | 30 |  | |
| \*学校、幼儿园、托幼等机构食堂 | | | | | | | | | 采购人根据当时情况对承检机构实施不定期不定点不同种类的样品抽样检测。并按照《食品安全抽样检验管理办法》《食品安全抽检监测工作规范》《食品安全监督抽检实施细则》和《国家总局食品安全抽检计划》《自治区食品安全抽检计划》等规定的检验方法、标准、品种项目、抽样区域、场所等对粮食加工品，食用油、油脂及其制品、调味品等进行抽检监测。 | 130 |  | |
| 医院、养老福利机构等食堂 | | | | | | | | | 采购人根据当时情况对承检机构实施不定期不定点不同种类的样品抽样检测。并按照《食品安全抽样检验管理办法》《食品安全抽检监测工作规范》《食品安全监督抽检实施细则》和《国家总局食品安全抽检计划》《自治区食品安全抽检计划》等规定的检验方法、标准、品种项目、抽样区域、场所等对粮食加工品，食用油、油脂及其制品、调味品等进行抽检监测。 | 15 |  | |
| 专项抽检 | | | | | | | | | 采购人根据当时情况对承检机构实施不定期不定点不同种类的样品抽样检测。并按照《食品安全抽样检验管理办法》《食品安全抽检监测工作规范》《食品安全监督抽检实施细则》和《国家总局食品安全抽检计划》《自治区食品安全抽检计划》等规定的检验方法、标准、品种项目、抽样区域、场所等对粮食加工品，食用油、油脂及其制品、调味品等进行抽检监测。 | 25 |  | |
| 共计 | | | | | | | | | 770批次 | | | |
| 备注： 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 药物按国家食品安全监督抽检实施细则（ 2025年版） 中相应食品类别要求检验。  2.酸价、过氧化值依据GB19300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2025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 、GB 2763. 1- 2022表中有该品种最大允许残留限量及相应指定检验方法；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及相应组织部位），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，但各承检机构应按必检项目实施检验，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.所有项目参照《全国食品安全监督抽检实施细则（ 2025年版） 》《自治区食品安全监督抽检实施细则（ 2025年版） 》执行检验。 | | | | | | | | | | | | |