ICS 03.120.10

CCS B 04

|  |
| --- |
|  |

团体标准

|  |
| --- |
| T/CAWA 4—2025 |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

食用农产品批发市场食品安全管理

操作规范

第4部分：食用农产品场内抽样检测

Food Safety Management Operation Specifications for Edible Agricultural Products wholesale Market

Part 4: On-site agriculture product sampling inspection

|  |
| --- |
|  |
|  |

2025-XX-XX发布

2025-XX-XX实施

全国城市农贸中心联合会   发布

目 次

[前言..................................................................................Ⅱ](#_Toc16995)

[1 范围................................................................................1](#_Toc4217)

[2 规范性引用文件......................................................................1](#_Toc24245)

[3 术语和定义..........................................................................1](#_Toc21690)

[4 抽样检测原则........................................................................1](#_Toc29167)

[5 抽样方案............................................................................1](#_Toc30774)

[6 抽样采样............................................................................2](#_Toc30876)

[7 检测................................................................................3](#_Toc30438)

[8 检测结果应用........................................................................3](#_Toc4617)

附录A（资料性）抽检食用农产品分类及检测项目...........................................5

1. 前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国城市农贸中心联合会标准化管理委员会提出并归口。

本文件起草单位：无锡天鹏集团有限公司、太原市河西农产品有限公司、浙江嘉昕农产品股份有限公司、中山市深中标准质量研究中心、西安粮油批发交易市场有限公司、中国供销农产品集团有限公司。

本文件主要起草人：庄翔、杨波、胡唤、赵秉强、黄欣昊、候彦、黄欣昊、李哲

本文件知识产权归全国城市农贸中心联合会所有。任何单位或个人未经许可，不得以营利为目的，印制、出版、翻译、转发或复制全文或部分文字。

食用农产品批发市场食品安全管理操作规范 第4部分：食用农产品场内抽样检测

1. 范围

本文件界定了场内抽样检测的术语和定义，规定了抽样检测原则、抽样方案、抽样采样、检测、检测结果运用等内容。

本文件适用于食用农产品批发市场场内抽样检测的食品安全管理操作规范。

1. 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

场内抽样检测 on-site agriculture product sampling inspection

市场为履行场内抽样检测义务，对已被允许在市场内销售的食用农产品，根据各品类、品种的食品安全风险高低等级，以发现问题为导向制定方案进行抽样，采用国家规定的快速检测或实验室定量检测方法进行的检测。

1. 抽样检测原则
   1. 市场应以发现问题隐患、做好风险控制为导向组织场内抽样检测工作。
   2. 市场应通过入场快速检测和场内抽样检测达到地方监管局对市场内重点品种、重点项目的检测覆盖率等要求。
2. 抽样方案

5.1 制定原则

5.1.1 抽样方案应包括年度常规抽样方案和应监管部门要求、市场研判调整等的增补抽样方案两部分组成。

5.1.2 市场宜每个月对所有的检测结果进行分析，加大对高风险品类、品种和集中上市品种的抽样比例，及时动态地调整抽样方案。

5.1.3 市场应在保证重点品种高覆盖率的情况下，尽量扩大场内的商户抽样覆盖率。

5.2 制定流程

市场应综合考虑监管部门要求、自身风险控制需要和检测经费情况，制定场内抽样检测方案，主要宜参考以下流程：

1. 首次制定

1) 根据监管部门要求、食品安全风险控制需要确定重点品种范围，可参考附录A；

2) 针对不同重点品种根据风险等级确定各重点项目, 可参考附录A；

3) 确定季节性或非季节性上市品种的抽样计划；’

4) 根据商户食品安全风险等级制定针对商户的采样方案，高风险商户采样频率高于低风险商户采样频率。

1. 再次制定

1) 评估以往方案，确定需要调整的重点品种和项目；

2) 增加监管部门提出的专项检测的要求等；

3) 调整对商户的采样方案。

1. 抽样采样

6.1 一般原则

6.1.1 抽样工作不得预先通知被抽样单位，不得以任何理由让被抽样单位准备样品。

6.1.2 市场开办者应根据抽样方案制定每日重点抽样和随机抽样清单。

# 6.2 抽样主体

6.2.1 自建检测室抽样

市场开办者可自行建设符合规定的检测室，建立场内农产品抽样检测制度，负责对场内农产品进行快速检测工作。

6.2.2 委托检测室抽样

委托具有资质的食品检验机构承担日常抽检工作，委托合同等相关文件中需明示资质要求。

6.3 抽样人员要求

6.3.1 应不得少于2人并经过培训、考核合格后方可上岗。

6.3.2 应熟悉并能根据抽样制度、相应的监督抽查方案和实施细则进行抽样。抽样人员应掌握抽样程序以及样品封存方法。

6.3.3 应及时、准确记录抽样送样单、样品标识单等相关信息。

6.3.4 应持有效工作证件开展工作，仪容得体，着装、标志宜统一。

6.3.5 应遵守抽样行为规范，遵守抽样工作纪律和职业道德。

6.4 抽样装备

6.4.1 证件：抽样人员的工作证。

6.4.2 抽样文书，包括但不限于：

——《食品安全抽样送样单》

——《食品安全样品标识单》

6.4.3 抽样及辅助工具应符合抽样食用农产品质量保证要求。

6.5 采样流程

6.5.1 出示证件，告知来意

抽样人员到达抽样现场时，应主动向被抽样门店（摊位）出示工作证。

6.5.2 样品抽取

6.5.2.1 抽样人员应当从每个门店（摊位）在售产品中随机抽取。

6.5.2.2 所抽取的样品的数量应根据抽检项目确定，抽样数量原则上应当满足检测和复测的要求。

## 6.5.3 填写抽样送样单

6.5.3.1 抽样人员应现场填写《食品安全抽样送样单》，准确记录抽样的相关信息，信息包括但不限于：门面/摊位名称、门面号、店主/摊主姓名、样品名称、样品编号、生产日期、产地、检测项目、采样人签名、被采样人签名、收样人签名、采样日期等。

6.5.3.2 抽样单填写参考标准DB 37/T 3489—2019，应当字迹工整、清楚、容易辨认，不得随意涂改，需要更改的应当由双方签字确认。

抽样单填写内容必须与样品信息及被抽查人相关信息完全一致。

6.5.3.3 抽样单的确认。抽样单位方面：均应由抽样人员签字。受检单位方面：应由被抽查门店（摊位）销售者签字确认。

6.6 采样方法

6.6.1 畜禽肉类

6.5.1.1 对于个体较大的牛、羊、猪肉等，抽取样品部位选取精瘦肉。

6.5.1.2 抽取鸡肉检测样品应选择脊背部分。

6.5.1.3 对于个体较小的禽副产品如猪肝，每个门店（摊位）随机抽取。

6.6.2 禽蛋类

从每个门店（摊位）在售的产品中，分别从不同包装箱、不同分层、不同方向随机抽取。

6.6.3 水产类

从每个门店（摊位）在售的产品中，随机抽取鱼类；较大个体的可沿脊背剖开，取其中一半。

6.6.4 水果类、蔬菜类、干货类、米面类、干果类

应根据快速检测要求抽取样品。

1. 检测

7.1 检测方法

采用国家规定的快速检测或实验室定量检测方法进行检测。

7.2 结果判定

7.2.1 采用实验室定量检测方法进行检测的，按照国家规定进行合格或不合格判定。

7.2.2 采用快速检测方法进行检测的，可参照“食用农产品批发市场食品安全管理操作规范 第3部分：食用农产品入场快速检测”进行结果判定。

1. 检测结果应用

8.1 检测不合格处置

发现场内检测不合格的，市场应当要求入场销售者立即停止销售，依照与入场销售者签订的协议进行销毁或者无害化处理，如实记录不合格食用农产品数量、产地、销售者、销毁方式等内容，留存不合格食用农产品销毁影像信息，并向所在地县级市场监督管理部门报告。记录保存期限不少于销售者停止销售后六个月。

8.2 不合格信息公示

市场应在醒目位置及时公布食用农产品抽样检验信息以及不合格食用农产品处理结果等信息。公布的食用农产品抽样检验信息应当包括检验项目和检验结果。

8.3 抽样方案微调

市场获得不合格农产品信息后，应在第二次抽样时，针对该品种，提高同一商户同一产地、同一产地不同商户的抽样覆盖率。

8.4 风险预警

8.4.1 若同一品种第二次检测结果中，同一产地其他商户均合格，而同一商户同一产地的仍不合格，则应对该商户的货源进行预警，建议其调整。

8.4.2 若同一品种第二次检测结果中，同一产地其他商户的合格率也低，则需要对场内该产地货源的所有商户进行预警，宜将该情况向地方监管部门报告。

8.5 商户处置

对于同一商户出现多次不合格情况，市场应按照与商户签订的食用农产品质量安全协议，采取预警、警告、罚款、评级、淘汰等措施。

附录A

（资料性）

抽检食用农产品分类及检测项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品类 | 品种 | 检测项目 |
| 畜禽肉类及副产品 | 猪肉 | 挥发性盐基氮，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，喹乙醇，恩诺沙星，替米星考，氟苯尼考，磺胺类（总量），甲氧苄啶，氟苯尼考，多西环素，地塞米松，甲硝唑，氯丙嗪，土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 牛肉 | 挥发性盐基氮，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），甲氧苄啶，氟苯尼考，多西环素，地塞米松，林可霉素，倍他米松，土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 羊肉 | 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，林可霉素，环丙氨嗪，土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 其他畜肉 | 呋喃唑酮代谢物,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,氧氟沙星,恩诺沙星 |
| 鸡肉 | 挥发性盐基氮，呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢物，呋喃它酮代谢物，氯霉素，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，替米星考，磺胺类（总量），甲氧苄啶，氟苯尼考，多西环素，甲硝锉，尼卡巴嗪，环丙氨嗪，土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 鸭肉 | 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），氧氟沙星，恩诺沙星，磺胺类（总量），甲氧苄啶，氟苯尼考，多西环素，甲硝唑，环丙氨嗪，土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 其他禽肉 | 呋喃唑酮代谢物，氯霉素，五氯酚酸钠（以五氯酚计），氧氟沙星，诺氟沙星，恩诺沙星 ，磺胺类（总量），氟苯尼考 ，多西环素，甲硝唑，环丙氨嗪，土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 猪肝 | 镉（以 Cd 计），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），甲氧苄啶，多西环素，氯丙嗪，土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 牛肝 | 克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇 |

附录A（续）

（资料性）

抽检食用农产品分类及检测项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品类 | 品种 | 检测项目 |
| 畜禽肉类及副产品 | 羊肝 | 克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇，磺胺类（总量），环丙氨嗪 |
| 猪肾 | 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），甲氧苄啶，土霉素/金霉素/四环素（组合含量） |
| 牛肾 | 克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇，恩诺沙星 |
| 羊肾 | 镉（以 Cd 计），克伦特罗，莱克多巴胺，沙丁胺醇，恩诺沙星，环丙氨嗪 |
| 其他畜副产品 | 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，氧氟沙星，诺氟沙星，磺胺类（总量） |
| 鸡肝 | 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），氧氟沙星，恩诺沙星，环丙氨嗪 |
| 其他禽副产品 | 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），氧氟沙星，恩诺沙星，恩诺沙星，环丙氨嗪 |
| 蔬菜类 | 豆芽 | 铅（以 Pb 计），总汞（以 Hg 计），4-氯苯氧乙酸钠（以4-氯苯氧乙酸计），6-苄基腺嘌呤（6-BA），亚硫酸盐（以 SO2计） |
| 鲜食用菌 | 镉（以 Cd 计）,百菌清,除虫脲,氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯,氯氰菊酯和高效氯氰菊酯,咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 |
| 韭菜 | 铅（以 Pb 计），镉（以 Cd 计），阿维菌素，敌敌畏，毒死蜱，多灵菌，二甲戊灵，氟虫腈，腐霉利，甲胺磷，甲拌磷，甲基异柳磷,克百威，乐果，六六六，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，三唑磷，水胺硫磷，辛硫磷，氧乐果，乙酰甲胺磷 |
| 葱 | 铅（以 Pb 计），镉（以 Cd 计），丙环唑，毒死蜱，甲拌磷，甲基异柳磷，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，噻虫嗪，三唑磷，水胺硫磷，戊唑醇，氧乐果 |
| 结球甘蓝 | 毒死蜱,甲胺磷,甲基异柳磷,克百威,乐果,灭线磷,噻虫嗪,三唑磷,氧乐果,乙酰甲胺磷 |

附录A（续）

（资料性）

抽检食用农产品分类及检测项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品类 | 品种 | 检测项目 |
| 蔬菜类 | 菜薹 | 镉（以 Cd 计），吡虫啉，啶虫脒，毒死蜱，氟虫腈，甲拌磷，联苯菊酯 |
| 菠菜 | 铅（以 Pb 计），镉（以 Cd 计），铬（以Cr计），阿维菌素，毒死蜱，氟虫腈，腐霉利，甲氨基阿维菌素苯甲酸，甲拌磷，克百威，乐果，六六六，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，氧乐果，乙酰甲胺磷 |
| 大白菜 | 镉（以 Cd 计），阿维菌素，吡虫啉，敌敌畏，毒死蜱，氟虫腈，甲胺磷，甲拌磷，克百威，乐果，水胺硫磷，氧乐果，乙酰甲胺磷 |
| 普通白菜（小白菜、小油菜、青菜） | 镉（以 Cd 计），阿维菌素，吡虫啉，啶虫脒，毒死蜱，氟虫腈，甲氨基阿维菌素苯甲酸，甲胺磷，甲拌磷，甲基异柳磷，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，水胺硫磷，氧乐果，乙酰甲胺磷 |
| 芹菜 | 铅（以 Pb 计），镉（以 Cd 计），阿维菌素，百菌清，苯醚甲环唑，敌敌畏，啶虫脒，毒死蜱，二甲戊灵，氟虫腈，甲拌磷，甲基异柳磷，腈菌唑，克百威，乐果，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，噻虫胺，噻虫嗪，三氯杀螨醇，水胺硫磷，辛硫磷，氧乐果，乙酰甲胺磷 |
| 油麦菜 | 阿维菌素，吡虫啉，啶虫脒，毒死蜱，氟虫腈，甲氨基阿维菌素苯甲酸盐，甲胺磷，甲拌磷，腈菌唑，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，灭多威，噻虫嗪，三氯杀螨醇，水胺硫磷，氧乐果，乙酰甲胺磷 |
| 茄子 | 铅（以 Pb 计），镉（以 Cd 计），吡唑醚菌酯，毒死蜱，氟虫腈，甲氨基阿维菌素苯甲酸盐，甲胺磷，甲拌磷，克百威，噻虫胺，噻虫嗪，霜霉威和霜霉威盐酸盐，水胺硫磷，氧乐果，乙酰甲胺磷 |
| 辣椒 | 铅（以 Pb 计），镉（以 Cd 计），倍硫磷，吡虫啉，吡唑醚菌酯，敌敌畏，啶虫脒，毒死蜱，氟虫腈，甲氨基阿维菌素苯甲酸盐，甲胺磷，甲拌磷，克百威，乐果，联苯菊酯，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，噻虫胺，噻虫嗪，三唑磷，杀扑磷，水胺硫磷，氧乐果，乙酰甲胺磷 |
| 番茄 | 铅（以 Pb 计），镉（以 Cd 计），吡唑醚菌酯，敌敌畏，毒死蜱，腐霉利，甲拌磷，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，噻虫嗪，烯酰吗啉，氧乐果，乙酰甲胺磷 |
| 甜椒 | 镉（以 Cd 计），倍硫磷，吡虫啉，吡唑醚菌酯，毒死蜱，氟虫腈，克百威，噻虫胺，噻虫嗪，水胺硫磷，氧乐果 |
| 黄瓜 | 阿维菌素，哒螨灵，敌敌畏，毒死蜱，腐霉利，甲氨基阿维菌素苯甲酸盐，甲拌磷，克百威，乐果，噻虫嗪，氧乐果，乙螨唑，乙酰甲胺磷，异丙威 |

附录A（续）

（资料性）

抽检食用农产品分类及检测项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品类 | 品种 | 检测项目 |
| 蔬菜类 | 豇豆 | 阿维菌素，倍硫磷，啶虫脒，毒死蜱，氟虫腈，甲氨基阿维菌素苯甲酸盐，甲胺磷，甲拌磷，甲基异柳磷，克百威，乐果，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氯唑磷，灭多威，灭蝇胺，噻虫胺，噻虫嗪，三唑磷，水胺硫磷，氧乐果，乙酰甲胺磷 |
| 菜豆 | 吡虫啉，毒死蜱，多菌灵，甲氨基阿维菌素苯甲酸盐，甲胺磷，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，灭蝇胺，噻虫胺，三唑磷，水胺硫磷，氧乐果，乙酰甲胺磷 |
| 食荚豌豆 | 吡唑醚菌酯，毒死蜱，多菌灵，甲氨基阿维菌素苯甲酸盐，灭蝇胺，噻虫胺，噻虫嗪，烯酰吗啉，氧乐果，乙酰甲胺磷 |
| 山药 | 铅（以 Pb 计），毒死蜱，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，咪鲜胺和咪鲜胺锰盐，涕灭威 |
| 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，噻虫胺，乙酰甲胺磷 |
| 萝卜 | 铅（以 Pb 计），毒死蜱，甲胺磷，甲拌磷，甲基对硫磷，乐果，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，噻虫嗪，水胺硫磷，氧乐果 |
| 姜 | 铅（以 Pb 计），镉（以 Cd 计），吡虫啉，敌敌畏，毒死蜱，甲拌磷，克百威，六六六，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，氯唑磷，噻虫胺，噻虫嗪，氧乐果，二氧化硫残留量 |
| 水产品类 | 淡水鱼 | 挥发性盐基氮，镉（以 Cd 计），多氯联苯，孔雀石碌，氯霉素，氟苯尼考，呋喃唑酮代谢物，呋喃西林代谢，呋喃妥因代谢物，恩诺沙星，磺胺类（总量），甲氧苄啶，甲硝唑，地西泮，五氯酚酸钠（以五氯酚计），氧氟沙星，诺氟沙星，培氟沙星 |
| 淡水虾 | 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，恩诺沙星，磺胺类（总量），土霉素/金霉素/四环素（组合含量），五氯酚酸钠（以五氯酚计），氧氟沙星，诺氟沙星 |
| 淡水蟹 | 镉（以 Cd 计），孔雀石绿，氯霉素，五氯酚酸钠（以五氯酚计），呋喃唑酮代谢物，氧氟沙星 |

附录A（续）

（资料性）

抽检食用农产品分类及检测项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品类 | 品种 | 检测项目 |
| 水产品类 | 海水鱼 | 挥发性盐基氮，组胺，镉（以 Cd 计），多氯联苯，孔雀石绿，氯霉素，呋喃唑酮代谢物，呋喃它酮代谢物，呋喃西林代谢物，恩诺沙星，磺胺类（总量），土霉素/金霉素/四环素（组合含量），甲氧苄啶，甲硝唑，五氯酚酸钠（以五氯酚计），氧氟沙星，培氟沙星，诺氟沙星 |
| 海水虾 | 挥发性盐基氮，镉（以 Cd 计），二氧化硫残留量，孔雀石绿，氯霉素，呋喃唑酮代谢物，呋喃它酮代谢物，呋喃妥因代谢物，恩诺沙星，土霉素/金霉素/四环素（组合含量），磺胺类（总量），五氯酚酸钠（以五氯酚计），诺氟沙星 |
| 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，诺氟沙星 |
| 贝类 | 镉（以 Cd 计），无机砷（以As计），多氯联苯，孔雀石绿，氯霉素，氟苯尼考，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，磺胺类（总量），氧氟沙星，五氯酚酸钠（以五氯酚计） |
| 其他水产品 | 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，磺胺类（总量），氟苯尼考，甲硝唑，氧氟沙星，诺氟沙星 |
| 水果类 | 苹果 | 敌敌畏，啶虫脒，毒死蜱，甲拌磷，克百威，氧乐果，三氯杀螨醇 |
| 梨 | 吡虫啉，敌敌畏，毒死蜱，多菌灵，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，氧乐果，水胺硫磷，苯醚甲环唑，咪鲜胺和咪鲜胺锰盐，噻虫嗪，乙螨唑 |
| 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） |
| 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，吡虫啉 |
| 油桃 | 多菌灵，甲胺磷，克百威，氧乐果，敌敌畏，苯醚甲环唑，噻虫胺 |
| 柑、橘 | 苯醚甲环唑，丙溴磷，克百威，联苯菊酯，氯唑磷，三唑磷，水胺硫磷，氧乐果，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，甲拌磷，2,4-滴和 2,4-滴钠盐，狄氏剂，毒死蜱，杀扑磷 |
| 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，克百威 |

附录A（续）

（资料性）

抽检食用农产品分类及检测项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品类 | 品种 | 检测项目 |
| 水果类 | 柠檬 | 多菌灵，克百威，联苯菊酯，水胺硫磷，乙螨唑，氯唑磷 |
| 橙 | 丙溴磷，克百威，联苯菊酯，三唑磷，杀扑磷，水胺硫磷，氧乐果，2,4-滴和 2,4-滴钠盐，苯醚甲环唑，狄氏剂，氯唑磷 |
| 葡萄 | 苯醚甲环唑，己唑醇，克百威，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，霜霉威和霜霉威盐酸盐，氧乐果，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，氟虫腈，氯毗脲，联苯菊酯 |
| 草莓 | 阿维菌素，敌敌畏，多菌灵，克百威，烯酰吗啉，氧乐果，戊菌唑，吡虫啉，乙酰甲胺磷 |
| 猕猴桃 | 敌敌畏，多菌灵，氯吡脲，氧乐果 |
| 桑葚 | 脱氢乙酸及钠盐（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），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 |
| 香蕉 | 苯醚甲环唑，多菌灵，戊唑醇，氧乐果，吡唑醚菌酯，噻虫胺，乙酰甲胺磷，吡虫啉，噻虫嗪，噻嗪酮 |
| 火龙果 | 氟虫腈，甲胺磷，克百威，氧乐果，乙酰甲胺磷 |
| 荔枝 | 多菌灵，氧乐果，毒死蜱，苯醚甲环唑，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯，吡唑醚菌酯，除虫脲，氰霜唑，氟吗啉 |
| 杨梅 | 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），糖精钠（以糖精计），三氯蔗糖，甜蜜素（以环己基氨基磺酸计），敌敌畏，氧乐果 |
| 龙眼 | 二氧化硫残留量，克百威，氯氰菊酯和高效氯氰菊酯，氧乐果 |
| 橄榄 | 三氯蔗糖，糖精钠（以糖精计），甜蜜素（以环己基氨基磺酸计），多菌灵 |
| 番木瓜 | 噻虫胺，噻虫嗪，乙酰甲胺磷 |
| 西瓜 | 克百威，噻虫嗪，氧乐果，乙酰甲胺磷，苯醚甲环唑 |
| 甜瓜类 | 克百威，烯酰吗啉，氧乐果，乙酰甲胺磷 |

附录A（续）

（资料性）

抽检食用农产品分类及检测项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品类 | 品种 | 检测项目 |
| 鲜蛋 | 鸡蛋 | 甲硝唑，地美硝唑，呋喃唑酮代谢物，氟虫腈，氯霉素，氟苯尼考，甲砜霉素，恩诺沙星，氧氟沙星，沙拉沙星，甲氧苄啶，磺胺类（总量），多西环素，地克珠利，托曲珠利 |
| 其他禽蛋 | 呋喃唑酮代谢物，磺胺类（总量），多西环素 |
| 豆类 | | 铅（以 Pb 计），铬（以 Cr 计），赭曲霉毒素 A，吡虫啉，环丙唑醇 |
| 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），铅（以 Pb 计），吡虫啉 |
| 生干籽类 | 酸价（以脂肪计）（KOH），过氧化值（以脂肪计），铅（以 Pb 计），镉（以 Cd 计），黄曲霉毒素 B1，噻虫嗪 |
| 干货类 | | 二氧化硫，吊白块 |
| 米面类 | | 黄曲霉毒素B1 |

