|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一标段：食用农产品抽检品种项目表（共855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）** | **风险等级** | **抽检项目a** |
| 1 | 食用农产品 | 畜禽肉及副产品 | 畜肉 | 猪肉 | 高 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素 |
| 牛肉 | 高 |
| 羊肉 | 高 |
| 其他畜肉 | 高 |
| 禽肉 | 鸡肉 | 高 | 多西环素（强力霉素）、土霉素、氯霉素 |
| 鸭肉 | 高 |
| 畜禽肉及副产品 | 禽肉 | 其他禽肉 | 高 |
| 畜副产品 | 猪肝 | 高 | 克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺 |
| 牛肝 | 高 |
| 羊肝 | 高 |
| 猪肾 | 高 |
| 牛肾 | 高 |
| 羊肾 | 高 |
| 畜禽肉及副产品 | 畜副产品 | 其他畜副产品 | 高 |
| 禽副产品 | 鸡肝 | 高 | 多西环素（强力霉素）、土霉素、氯霉素 |
| 其他禽副产品 | 高 |
| 蔬菜 | 蔬菜（含冬季大棚蔬菜） | 豆芽 | 较高 | 亚硫酸盐（以SO2计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA） |
| 鲜食用菌 | 较高 | 二氧化硫残留量、腐霉利、乐果 |
| 韭菜（鳞茎类蔬菜） | 较高 | 毒死蜱、腐霉利、氧乐果、多菌灵、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲胺磷、甲拌磷 |
| 结球甘蓝（芸薹属类蔬菜） | 较高 | 克百威、氧乐果、甲萘威 |
| 花椰菜（芸薹属类蔬菜） | 较高 | 克百威、氧乐果、甲萘威 |
| 菠菜（叶菜类蔬菜） | 较高 | 氧乐果、毒死蜱、对硫磷、克百威、阿维菌素 |
| 蔬菜 | 蔬菜（含冬季大棚蔬菜） | 芹菜（叶菜类蔬菜） | 较高 | 毒死蜱、氧乐果、克百威、阿维菌素、甲拌磷、对硫磷、敌敌畏 |
| 普通白菜（叶菜类蔬菜） | 较高 | 毒死蜱、克百威、氧乐果、甲基异柳磷、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、甲胺磷、甲基对硫磷 |
| 茄子（茄果类蔬菜） | 较高 | 克百威、氧乐果、甲胺磷 |
| 辣椒（茄果类蔬菜） | 较高 | 克百威、氧乐果、甲胺磷 |
| 番茄（茄果类蔬菜） | 较高 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、毒死蜱、氧乐果、苯醚甲环唑、阿维菌素 |
| 黄瓜（瓜类蔬菜） | 较高 | 克百威、氧乐果、甲胺磷 |
| 豇豆（豆类蔬菜） | 较高 | 阿维菌素、氧乐果、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、乐果 |
| 菜豆（豆类蔬菜） | 较高 | 克百威、氧乐果、甲胺磷 |
| 蔬菜 | 蔬菜（含冬季大棚蔬菜） | 马铃薯（根茎类和薯芋类蔬菜） | 较高 | 克百威、氧乐果、甲胺磷 |
| 姜（根茎类和薯芋类蔬菜） | 较高 | 总汞（以Hg计）、克百威、辛硫磷 |
| 油麦菜（叶菜类蔬菜） | 较高 | 甲胺磷、克百威、氧乐果 |
| 大葱（鳞茎类蔬菜） | 较高 | 甲胺磷、克百威、氧乐果 |
| 山药（根茎类和薯芋类蔬菜） | 较高 | 甲胺磷、克百威、乙酰甲胺磷 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水鱼 | 高 | 挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） |
| 淡水虾 | 高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物 |
| 水产品 | 淡水产品 | 淡水蟹 | 高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、 |
| 海水产品 | 海水鱼 | 高 | 挥发性盐基氮、组胺、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计） |
| 海水虾 | 高 | 挥发性盐基氮、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、孔雀石绿 |
| 海水蟹 | 高 | 挥发性盐基氮、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计） |
| 贝类 | 贝类 | 高 | 挥发性盐基氮、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计） |
| 其他水产品 | 其他水产品 | 高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计） |
| 水果类 | 柑橘类、仁果类、核果类、浆果和其他小粒水果、瓜果类、热带及亚热带水果 | 苹果、梨、桃、荔枝、龙眼、柑橘等 | 较高 | 多菌灵、氧乐果、克百威、甲胺磷、毒死蜱、 |
| 鲜蛋 | 鲜蛋 | 鲜蛋 | 高 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞(以Hg计)、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、氯霉素、氟苯尼考、呋喃它酮代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物 |
| 豆类 | 黄豆、绿豆、红豆(赤豆)、蚕豆、小扁豆、豌豆等 | 黄豆、绿豆、红豆(赤豆)、蚕豆、小扁豆、豌豆等 | 一般 | 铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、多菌灵、甲拌磷、氧乐果、克百威、灭多威 |
| 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果与籽类食品 | 生干坚果 | 一般 | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、联苯肼酯、苯醚甲环唑、多菌灵、二氧化硫残留量、大肠菌群 |
| 生干籽类 | 一般 | 酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1、多菌灵、苯醚甲环唑、二氧化硫残留量、大肠菌群 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二标段; 餐饮环节抽检产品类别及检验项目（共545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）** | **风险等级** | **抽检项目a** | **备注** |
| 1 | 餐饮食品 | 食用植物油(含煎炸用油) | 煎炸过程用油(餐饮环节) | 煎炸过程用油 | 高 | 酸价、极性组分、羰基价 | 限转移支付任务 |
| 米面及其制品(自制) | 小麦粉制品(自制) | 发酵面制品(自制) | 较高 | 甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | 限转移支付任务 |
| 油炸面制品(自制) | 较高 | 铝的残留量(干样品,以Al计) |
| 肉制品(自制) | 熟肉制品(自制) | 酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制) | 高 | 铬(以Cr计)、胭脂红、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) |
| 肉冻、皮冻(自制) | 高 | 铬(以Cr计) |
| 复合调味料(自制) | 半固态调味料(自制) | 火锅调味料(底料、蘸料)(自制) | 较高 | 罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因 |
| 其他餐饮食品 | 其他餐饮食品 | 其他餐饮食品 | 较高 | 各省自定项目 |
| 注：a.具体食品的检验项目设置详见《国家食品安全监督抽检实施细则（2018年版）》。 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |