附件2

**各类别检验项目及抽检结果分类统计情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品类别** | **食品细类** | **检验项目** | **批次** | **不合格批次** | **总批次** | **不合格批次** | **不合格率(%)** |
| 餐饮食品 | 酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制) | 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、胭脂红、糖精钠（以糖精计） | 2 | 0 | 24 | 0 | 0.00 |
| 糕点(餐饮单位自制) | 酸价（以脂肪计）（仅适用于配料中添加油脂的产品）、过氧化值（以脂肪计）（仅适用于配料中添加油脂的产品）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、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）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、纳他霉素、丙二醇（除面包外的产品检测）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 4 |
| 熏烧烤肉制品(餐饮) | 苯并[a]芘、氯霉素 | 18 |
| 粮食加工品 | 发酵面制品 | 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） | 2 | 0 | 2 | 0 | 0.00 |
| 糕点 | 糕点 | 酸价（以脂肪计）（仅适用于配料中添加油脂的产品）、过氧化值（以脂肪计）（仅适用于配料中添加油脂的产品）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、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）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、纳他霉素、丙二醇（除面包外的产品检测）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | 14 | 0 | 14 | 0 | 0.00 |
| 蔬菜制品 | 酱腌菜 | 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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 | 10 | 3 | 20 | 3 | 15.00 |
| 自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品 | 铅（以Pb计）（黄花菜不检）、二氧化硫残留量（除以葱、姜、洋葱、蒜为主要原料外的产品检测） | 10 | 0 |
| 食用农产品 | 贝类 | 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、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计) | 8 | 0 | 66 | 7 | 10.61 |
| 淡水鱼 | 孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星、地西泮 | 12 | 0 |
| 柑、橘 | 苯醚甲环唑、丙溴磷、毒死蜱、氟虫腈、克百威、联苯菊酯、三唑磷、水胺硫磷、溴氰菊酯、氧乐果 | 1 | 0 |
| 海水虾 | 镉、氯霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、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、孔雀石绿、氧氟沙星 | 1 | 0 |
| 海水蟹 | 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、呋喃它酮代谢物、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星 | 5 | 3 |
| 海水鱼 | 恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、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、孔雀石绿、氯霉素、地西泮、氧氟沙星 | 1 | 0 |
| 鸡蛋 | 挥发性盐基氮、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、甲氧苄啶、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、甲硝唑、金刚烷胺、洛美沙星、尼卡巴嗪 | 24 | 4 |
| 鸡肉 | 氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、氧氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、金刚烷胺、氟虫腈 | 9 | 0 |
| 梨 | 阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、克百威、氧乐果 | 1 | 0 |
| 苹果 | 阿维菌素、丙溴磷、敌敌畏、毒死蜱、氟虫腈、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | 2 | 0 |
| 葡萄 | 百菌清、苯醚甲环唑、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、辛硫磷、溴氰菊酯 | 1 | 0 |
| 西瓜 | 阿维菌素、苯醚甲环唑、啶虫脒、氟虫腈、克百威、噻虫嗪、乙酰甲胺磷 | 1 | 0 |
| **总计** | | | **126** | **10** | **126** | **10** | **7.94** |