**2019年6月份食用农产品质量安全通报**

**表1 各类食用农产品合格率一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **食用农产品名称** | **抽样数量(份)** | **合格样品数量** | **合格率（%）** |
| 种植业产品 | 560 | 550 | 98.2 |
| 畜禽产品 | 370 | 367 | 99.2 |
| 水产品 | 350 | 323 | 92.3 |
| **合 计** | **1280** | **1240** | **96.9** |

**表2 全市食用农产品质量安全例行监测情况汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **抽样场所** | **抽样数量（份）** | **不合格样品数量（份）** | **合格率（%）** |
| 种植业产品 | 生产基地 | 20 | 0 | 100 |
| 批发市场 | 154 | 1 | 99.4 |
| 集贸市场 | 166 | 4 | 97.6 |
| 商场超市（含门店） | 220 | 5 | 97.7 |
| 畜禽产品 | 生产基地  （含畜禽屠宰场） | 40 | 0 | 100 |
| 批发市场 | 85 | 0 | 100 |
| 集贸市场 | 117 | 1 | 99.1 |
| 商场超市（含门店） | 128 | 2 | 98.4 |
| 水产品 | 生产基地(渔港、养殖场) | 1 | 0 | 100 |
| 批发市场 | 110 | 6 | 94.5 |
| 集贸市场 | 136 | 8 | 94.1 |
| 商场超市（含门店） | 103 | 13 | 87.4 |
| 合计 | 生产基地 | 61 | 0 | 100 |
| 批发市场 | 349 | 7 | 98.0 |
| 集贸市场 | 419 | 13 | 96.9 |
| 商场超市（含门店） | 451 | 20 | 95.6 |

**表3 2019年6月份全市各区(新区)食用农产品监测总体情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **区域** | **类型** | **抽样数量（份）** | **不合格样品数量（份）** | **合格率（%）** | **总合格率（%）** | **排名** |
| 龙岗区 | 种植业产品 | 120 | 0 | 100 | 98.4 | 1 |
| 畜禽产品 | 70 | 1 | 98.6 |
| 水产品 | 55 | 3 | 94.5 |
| 光明区 | 种植业产品 | 40 | 0 | 100 | 97.9 | 2 |
| 畜禽产品 | 30 | 0 | 100 |
| 水产品 | 25 | 2 | 92.0 |
| 坪山区 | 种植业产品 | 40 | 1 | 97.5 | 97.9 | 2 |
| 畜禽产品 | 30 | 0 | 100 |
| 水产品 | 25 | 1 | 96.0 |
| 南山区 | 种植业产品 | 55 | 0 | 100 | 97.7 | 4 |
| 畜禽产品 | 40 | 0 | 100 |
| 水产品 | 35 | 3 | 91.4 |
| 盐田区 | 种植业产品 | 30 | 1 | 96.7 | 97.3 | 5 |
| 畜禽产品 | 25 | 0 | 100 |
| 水产品 | 20 | 1 | 95.0 |
| 龙华区 | 种植业产品 | 55 | 1 | 98.2 | 96.7 | 6 |
| 畜禽产品 | 30 | 0 | 100 |
| 水产品 | 35 | 3 | 91.4 |
| 罗湖区 | 种植业产品 | 55 | 3 | 94.5 | 96.2 | 7 |
| 畜禽产品 | 30 | 0 | 100 |
| 水产品 | 45 | 2 | 95.6 |
| 大鹏新区 | 种植业产品 | 30 | 0 | 100 | 96.0 | 8 |
| 畜禽产品 | 25 | 1 | 96.0 |
| 水产品 | 20 | 2 | 90.0 |
| 宝安区 | 种植业产品 | 80 | 3 | 96.3 | 95.4 | 9 |
| 畜禽产品 | 60 | 1 | 98.3 |
| 水产品 | 55 | 5 | 90.9 |
| 福田区 | 种植业产品 | 55 | 1 | 98.2 | 95.0 | 10 |
| 畜禽产品 | 30 | 0 | 100 |
| 水产品 | 35 | 5 | 85.7 |
| 全市 | 种植业产品 | 560 | 10 | 98.2 | 96.9 | |
| 畜禽产品 | 370 | 3 | 99.2 |
| 水产品 | 350 | 27 | 92.3 |

**表4 2019年6月份各区种植业产品监测情况汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **区域** | **抽样数量（份）** | **不合格样品数量（份）** | **合格率（%）** | **排名** |
| 龙岗区 | 120 | 0 | 100 | 1 |
| 南山区 | 55 | 0 | 100 | 1 |
| 光明区 | 40 | 0 | 100 | 1 |
| 大鹏新区 | 30 | 0 | 100 | 1 |
| 龙华区 | 55 | 1 | 98.2 | 5 |
| 福田区 | 55 | 1 | 98.2 | 5 |
| 坪山区 | 40 | 1 | 97.5 | 7 |
| 盐田区 | 30 | 1 | 96.7 | 8 |
| 宝安区 | 80 | 3 | 96.3 | 9 |
| 罗湖区 | 55 | 3 | 94.5 | 10 |
| 合计 | 560 | 10 | 98.2 | |

**表5 2019年6月份各区畜禽产品监测情况汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **区域** | **抽样数量（份）** | **不合格样品数量（份）** | **合格率（%）** | **排名** |
| 南山区 | 40 | 0 | 100 | 1 |
| 光明区 | 30 | 0 | 100 | 1 |
| 坪山区 | 30 | 0 | 100 | 1 |
| 龙华区 | 30 | 0 | 100 | 1 |
| 罗湖区 | 30 | 0 | 100 | 1 |
| 福田区 | 30 | 0 | 100 | 1 |
| 盐田区 | 25 | 0 | 100 | 1 |
| 龙岗区 | 70 | 1 | 98.6 | 8 |
| 宝安区 | 60 | 1 | 98.3 | 9 |
| 大鹏新区 | 25 | 1 | 96.0 | 10 |
| 合 计 | 370 | 3 | 99.2 | |

**表6 2019年6月份各区水产品监测情况汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **区域** | **抽样数量（份）** | **不合格样品数量（份）** | **合格率（%）** | **排名** |
| 坪山区 | 25 | 1 | 96.0 | 1 |
| 罗湖区 | 45 | 2 | 95.6 | 2 |
| 盐田区 | 20 | 1 | 95.0 | 3 |
| 龙岗区 | 55 | 3 | 94.5 | 4 |
| 光明区 | 25 | 2 | 92.0 | 5 |
| 南山区 | 35 | 3 | 91.4 | 6 |
| 龙华区 | 35 | 3 | 91.4 | 6 |
| 宝安区 | 55 | 5 | 90.9 | 8 |
| 大鹏新区 | 20 | 2 | 90.0 | 9 |
| 福田区 | 35 | 5 | 85.7 | 10 |
| 总计 | 350 | 27 | 92.3 | |

**表7 各类种植业合格率情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **抽样数量(份)** | **不合格样品数量（份）** | **合格率（%）** |
| 瓜类蔬菜 | 49 | 0 | 100 |
| 茄果类蔬菜 | 38 | 0 | 100 |
| 根茎类和薯芋类蔬菜 | 21 | 0 | 100 |
| 鳞茎类蔬菜 | 18 | 0 | 100 |
| 水生类蔬菜 | 6 | 0 | 100 |
| 其他 | 6 | 0 | 100 |
| 芸薹属类蔬菜 | 56 | 1 | 98.2 |
| 叶菜类蔬菜 | 129 | 5 | 96.1 |
| 豆类 | 21 | 1 | 95.2 |
| 食用菌 | 53 | 0 | 100 |
| 水果 | 163 | 3 | 98.2 |
| **合计** | **560** | **10** | **98.2** |

**表8 各类畜禽合格率情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **抽样数量（份）** | **不合格样品数量（份）** | **合格率（%）** |
| 猪肉  （含猪肝） | 149 | 0 | 100 |
| 牛肉 | 20 | 1 | 95.0 |
| 禽肉 | 111 | 2 | 98.2 |
| 禽蛋 | 90 | 0 | 100 |
| **合计** | **370** | **3** | **99.2** |

**表9 各类水产品合格率情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **种类** | **抽样数量（份）** | **不合格样品数量（份）** | **合格率（%）** |
| 鱼类 | 246 | 22 | 91.1 |
| 虾类 | 70 | 1 | 98.6 |
| 贝类 | 34 | 4 | 88.2 |
| **合计** | **350** | **27** | **92.3** |

农产品监测项目及依据一览表

**表10 蔬菜、水果、食用菌监测项目和检测依据**

|  |  |
| --- | --- |
| 监测项目 | 检测依据 |
| 甲胺磷、氧化乐果、甲拌磷、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、六六六、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、涕灭威（包括涕灭威砜、涕灭威亚砜）、灭多威、克百威（包括3-羟基克百威）、甲萘威、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、氟虫腈、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、阿维菌素、除虫脲、灭幼脲、多菌灵、吡虫啉、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、嘧菌酯、二甲戊乐灵、噻虫嗪、氟啶脲、丙环唑、甲霜灵、多效唑、氯菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯等64种农药残留 | NY/T761、  GB 23200.8、  GB/T5009.144、  GB/T5009.147、  GB/T5009.135、  GB/T 20769、  SN/T 1982、  GB 23200.20、  GB 23200.34、  SN/T 2441、  NY/T1456、  GB 23200.113、  GB/T 5009.136、  NY/T 1453等，所有检测方法均为最新有效版本 |

**表11** **畜禽产品监测项目和检测依据**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测项目 | 样品种类 | 检测依据 |
| β-受体激动剂类药物（克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇） | 畜产品类 | SZTT/SATA 03-2017 《动物源性食品中多种药物（8种β-受体激动剂、18种磺胺类药物、14种喹诺酮类药物）残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、农业部1025号公告－18－2008《动物源性食品中β-受体激动剂残留量检测液相色谱-串联质谱法》 |
| 磺胺类药物（SMM、SM2、SMZ、SDM、SQ） | 禽肉类 | SZTT/SATA 03-2017 《动物源性食品中多种药物（8种β-受体激动剂、18种磺胺类药物、14种喹诺酮类药物）残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、农业部1025号公告－23－2008《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 |
| 喹诺酮类药物（洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星） | 禽肉类、禽蛋类 | SZTT/SATA 03-2017 《动物源性食品中多种药物（8种β-受体激动剂、18种磺胺类药物、14种喹诺酮类药物）残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB/T 21312-2007 《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 |
| 喹诺酮类药物（恩诺沙星、环丙沙星） | 禽肉类 | SZTT/SATA 03-2017 《动物源性食品中多种药物（8种β-受体激动剂、18种磺胺类药物、14种喹诺酮类药物）残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》、GB/T 21312-2007 《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 |
| 金刚烷胺 | 畜产品类、禽肉类、禽蛋类 | 农质发〔2012〕13号 《动物源性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱串联质谱法》 |

**表12** **水产品监测项目和检测依据**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测项目 | 样品种类 | 检测依据 |
| 孔雀石绿 | 鱼类 | GB/T 19857-2005  SN/T 3235-2012 |
| 硝基呋喃代谢物（AOZ、SEM、AMOZ和AHD） | 鱼类 | 农业部783号公告-1-2006 |
| 硝基呋喃代谢物（AOZ、AMOZ和AHD） | 虾类 | 农业部783号公告-1-2006 |
| 氟喹诺酮类（环丙沙星、恩诺沙星、诺氟沙星） | 鱼类 | 农业部1077号公告-1-2008  《水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法》 |
| 氯霉素 | 贝类 | GB/T 20756-2006  SN/T 3235-2012 |