2021年深圳市猪肉产品和蔬菜质量安全例行监测结果

（第六期 2021年2月8日-2月12日抽检）

表1 猪肉产品和蔬菜质量安全例行监测总体情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **检测样品数（批次）** | **问题样品数量（批次）** | **样品合格率（%）** |
| 猪肉产品 | 4 | 0 | 100 |
| 蔬菜 | 17 | 0 | 100 |

表2 各监测位点猪肉产品质量安全例行监测情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 抽样  日期 | 样品  名称 | 受检单位名称 | 地址 | 抽样  区域 | 抽样场所 | 标称产地来源 | 抽样地点/  检疫证号 | 问题项（μg/kg） | 判断要求（μg/kg） | 所检项目判定 | 备注 |
| 1 | 2021/2/8 | 猪肉 | 深圳市罗湖区莲塘街道优乐家生鲜超市 | 深圳市罗湖区莲塘街道长岭路长岭村75栋1-4号 | 罗湖区 | 商场超市 | 无 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 2 | 2021/2/8 | 猪肉 | 柿柿顺(深圳)电子商务有限公司(叮咚买菜龙华深惠站) | 深圳市福田区福田街道福山社区彩田南路2030号澳新亚大厦1920(实际抽样地点：龙华区民治街道布龙路1010号深惠科技园A栋101) | 龙华区 | 电商前置仓 | 珠海市利源农畜产品有限公司 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 3 | 2021/2/8 | 猪肉 | 麦德龙商业集团有限公司深圳南山商场 | 沙河东路255号4栋 | 南山区 | 商场超市 | 深圳嘉康惠宝肉业有限公司 | 44105104061 | / | / | 合格 | / |
| 4 | 2021/2/8 | 猪肉 | 深圳市光明区新湖百信家生活超市 | 深圳市光明区新湖街道楼村社区绘猫路16号101 | 光明区 | 商场超市 | 农牧美益肉业有限公司 | 44087047429 | / | / | 合格 | / |

表3 各监测位点蔬菜质量安全例行监测情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 抽样  日期 | 样品  名称 | 受检单位名称 | 地址 | 抽样区域 | 抽样场所 | 标称产地来源 | 抽样地点 | 问题项(mg/kg) | 判断要求(mg/kg) | 所检项目判定 | 备注 |
| 1 | 2021/2/8 | 油麦菜 | 深圳市罗湖区莲塘街道优乐家生鲜超市 | 深圳市罗湖区莲塘街道长岭路长岭村75栋1-4号 | 罗湖区 | 商场超市 | 无 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 2 | 2021/2/8 | 茄子 | 深圳市罗湖区莲塘街道优乐家生鲜超市 | 深圳市罗湖区莲塘街道长岭路长岭村75栋1-4号 | 罗湖区 | 商场超市 | 无 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 3 | 2021/2/8 | 丝瓜 | 深圳市罗湖区莲塘街道优乐家生鲜超市 | 深圳市罗湖区莲塘街道长岭路长岭村75栋1-4号 | 罗湖区 | 商场超市 | 无 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 4 | 2021/2/8 | 菜薹(红) | 深圳市罗湖区莲塘街道优乐家生鲜超市 | 深圳市罗湖区莲塘街道长岭路长岭村75栋1-4号 | 罗湖区 | 商场超市 | 无 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 5 | 2021/2/8 | 苦瓜 | 深圳市罗湖区莲塘街道优乐家生鲜超市 | 深圳市罗湖区莲塘街道长岭路长岭村75栋1-4号 | 罗湖区 | 商场超市 | 无 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 6 | 2021/2/8 | 青花菜 | 柿柿顺(深圳)电子商务有限公司(叮咚买菜龙华深惠站) | 深圳市福田区福田街道福山社区彩田南路2030号澳新亚大厦1920(实际抽样地点：龙华区民治街道布龙路1010号深惠科技园A栋101) | 龙华区 | 电商前置仓 | 赤城县盛丰农业技术发展有限公司 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 7 | 2021/2/8 | 大白菜 | 柿柿顺(深圳)电子商务有限公司(叮咚买菜龙华深惠站) | 深圳市福田区福田街道福山社区彩田南路2030号澳新亚大厦1920(实际抽样地点：龙华区民治街道布龙路1010号深惠科技园A栋101) | 龙华区 | 电商前置仓 | 衡山县瑞祥生态农业开发有限公司 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 8 | 2021/2/8 | 菜薹 | 深圳市朴朴网络科技有限公司龙华分公司(龙华白石龙站) | 深圳市龙华区龙华街道富康社区油松路95号昊创龙华工业园3栋厂房1层101-104(实际抽样地点：深圳市龙华区民治街道澳门新村第13栋一层部分) | 龙华区 | 电商前置仓 | 福州耕韵生态农业开发有限公司 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 9 | 2021/2/8 | 油麦菜 | 深圳市朴朴网络科技有限公司龙华分公司(龙华白石龙站) | 深圳市龙华区龙华街道富康社区油松路95号昊创龙华工业园3栋厂房1层101-104(实际抽样地点：深圳市龙华区民治街道澳门新村第13栋一层部分) | 龙华区 | 电商前置仓 | 福州耕韵生态农业开发有限公司 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 10 | 2021/2/8 | 奶白菜 | 麦德龙商业集团有限公司深圳南山商场 | 沙河东路255号4栋 | 南山区 | 商场超市 | 无 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 11 | 2021/2/8 | 青瓜 | 麦德龙商业集团有限公司深圳南山商场 | 沙河东路255号4栋 | 南山区 | 商场超市 | 无 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 12 | 2021/2/8 | 紫结球甘蓝 | 麦德龙商业集团有限公司深圳南山商场 | 沙河东路255号4栋 | 南山区 | 商场超市 | 无 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 13 | 2021/2/8 | 红辣椒 | 麦德龙商业集团有限公司深圳南山商场 | 沙河东路255号4栋 | 南山区 | 商场超市 | 无 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 14 | 2021/2/8 | 洋葱 | 深圳市光明区新湖百信家生活超市 | 深圳市光明区新湖街道楼村社区绘猫路16号101 | 光明区 | 商场超市 | 无 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 15 | 2021/2/8 | 番茄 | 深圳市光明区新湖百信家生活超市 | 深圳市光明区新湖街道楼村社区绘猫路16号101 | 光明区 | 商场超市 | 无 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 序号 | 抽样  日期 | 样品  名称 | 受检单位名称 | 地址 | 抽样区域 | 抽样场所 | 标称产地来源 | 抽样地点 | 问题项(mg/kg) | 判断要求(mg/kg) | 所检项目判定 | 备注 |
| 16 | 2021/2/8 | 叶用莴苣 | 深圳市光明区新湖百信家生活超市 | 深圳市光明区新湖街道楼村社区绘猫路16号101 | 光明区 | 商场超市 | 无 | 无 | / | / | 合格 | / |
| 17 | 2021/2/8 | 菜薹 | 深圳市光明区新湖百信家生活超市 | 深圳市光明区新湖街道楼村社区绘猫路16号101 | 光明区 | 商场超市 | 无 | 无 | / | / | 合格 | / |

表4 监测项目和检测依据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **监测项目** | **检测依据** |
| 蔬菜 | 甲胺磷、氧化乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砜、甲拌磷亚砜）、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、嘧菌酯、二甲戊乐灵、噻虫嗪、氟啶脲、甲霜灵、多效唑、氯菊酯、丙环唑、虫酰肼、吡唑醚菌酯、霜霉威、醚菊酯等65种农药残留。 | NY/T761、GB23200.8、  GB/T5009.144、GB/T5009.147、  GB/T5009.135、GB/T20769、  SN/T1982、GB23200.20、  GB23200.34、SN/T2441、  GB23200.113、GB/T5009.136、  NY/T1453、GB/T5009.103、  GB/T5009.19、Y/T1379  GB/T5009.20、B/T5009.131  GB/T5009.102、GB/T5009.146  GB/T5009.105、N/T2151  T/SATA009-2019、GB23200.19等，所有检测方法均为最新有效版本对于初检样品中甲基异柳磷、百菌清参照GB 23200.8、GB 23200.113标准方法检测，乙酰甲胺磷、阿维菌素、除虫脲、嘧菌酯、三羟基克百威、涕灭威和涕灭威亚砜、氯吡脲参照GB/T 20769标准方法检测，初检结果超过限量值时，再检采用 GB2763中规定的方法检测。 |
| 猪肉产品 | β-受体激动剂类药物（克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇） | 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-受体激动剂残留检测液相色谱－串联质谱法》 |
| 金刚烷胺 | 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》 |