2023年盘锦市市本级农产品质量安全监督抽查检测服务采购需求

为强化农产品质量安全监管执法,继续推进“治违禁 控药残 促提升”三年行动,确保重点品种的风险隐患问题得到明显遏制，切实保障农产品质量安全，根据《中华人民共和国农产品质量安全法》、《辽宁省农产品质量安全条例》等有关法律和盘锦市农业农村局相关工作安排，我市今年需要完成农产品质量安全监督抽查检测任务共计30批次，其中，蔬菜26批次、水果4批次。具体采购需求如下：

（一）种植产品30批次，具体要求如下：

1、监测品种和数量

1.1监测品种

**蔬莱：**监测的蔬菜应是当地主要生产的种类，其中主要包括大白菜、普通白菜、结球甘蓝、叶用莴苣、芹菜、菠菜、茼蒿、油麦菜、豇豆、菜豆、番茄、茄子、辣椒、黄瓜、苦瓜、西葫芦、萝卜、胡萝卜、马铃薯、韭菜、葱等。

食用菌监测品种为香菇、平菇、金针菇、杏鲍菇、黑木耳(含毛木耳),均为鲜品。

**水果：**水果监测品种为草莓、香瓜、葡萄、西瓜、苹果、桃、梨、李子、枣等。

1.2监测数量

蔬菜26批次，水果4批次。

2.抽样方法

种植业抽样方法按《农药残留分析样本的采样方法》(NY/T 789 )规定执行。

3.监测项目和检验方法

详见附件1。

（二）其他要求

1.资质要求：具有食品检验化验相应资质，取得CMA证书，出具带有CMA标识的正式报告。

2.响应时间：抽样完毕到样品送达实验室并开展检验工作，在4小时内完成。

3.投标人提供针对本项目情况制定应急处理方案，内容包括但不限于应急方案制定、预防措施、突发事件应急策略、应急保障等。

4.投标人提供的服务方案应结合本项目，具体内容包括但不限于内部工作制度和程序的制定、工作推进计划、开展抽样、监督抽检、数据上报、公共宣传、风险交流以及相关合理化建议等工作的相关内容。

5.投标人提供针对本项目的服务承诺：内容包括但不限于诚信、检测质量、数据安全及抽检任务实施等方面。

6.合同履行期限：自签订合同之日起至2023年12月20日止。

7.付款方式：所有任务完成并出具所有检测报告后再拨付合同总金额的100%。

附件1

**2023年市本级农产品质量安全监督抽查检测项目检测方法和判定依据**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 农药分类 | | 检测项目 | |  | | 检测方法 | 样品类别 | | | | | | | |
| 蔬菜 | | | | | | 水果 | |
| 豇豆 | | | 韭菜 | 其他蔬菜 | |
|  | 禁用农药 | | 甲胺磷 | |  | | GB 23200.8-2016、GB 23200.113-2018、NY/T 761-2008、GB/T 5009.103-2003、GB 23200.121-2021、GB 23200.116-2019 | 检测 | | | | | | | |
| 2 | 对硫磷 | |  | | GB 23200.8-2016、GB 23200.113-2018、GB 23200.121-2021、GB/T 5009.145-2003、GB 23200.116-2019 | 检测 | | | | | | | |
| 3 | 甲基对硫磷 | |  | | GB 23200.8-2016、GB 23200.113-2018、NY/T 761-2008、GB 23200.116-2019 | 检测 | | | | | | | |
| 4 | 六六六 | |  | | GB 23200.8-2016、GB 23200.113-2018、NY/T 761-2008、GB/T 5009.19-2008 | 检测 | | | | | | | |
| 5 | 三氯杀螨醇 | |  | | NY/T 761-2008、GB 23200.113-2018 | 检测 | | | | | | | |
| 6 | 久效磷 | |  | | GB 23200.113-2018、GB 23200.116-2019、NY/T 761-2008、GB 23200.121-2021 | 检测 | | | | | | | |
| 7 | 硫丹 | |  | | GB5009.19-2008、NY/T 761-2008、GB 23200.8-2016、GB 23200.113-2018 | 检测 | | | | | | | |
| 8 | 蔬菜水果 等特定农 产品禁用 农药 | | 甲拌磷(包括  砜、甲拌磷亚砜 | | 甲拌磷 )# | | GB 23200.8-2016、GB 23200.113-2018、GB 23200.121-2021、GB 23200.116-2019 | 检测 | | | | | | | |
| 9 | 氧乐果 | | | | GB23200.113-2018、NY/T761-2008、GB23200.121-2021、NY/T1379-2007、GB23200.116-2019 | 检测 | | | | | | | |
| 10 | 水胺硫磷# | | | | GB 23200.8-2016、GB 23200.113-2018、GB 23200.116-2019、NY/T 761-2008 、GB 23200.121-2021、GB/T 5009.20-2003 | 检测 | | | | | | | |
| 11 | 甲基异柳磷# | | | | GB 23200.113-2018、GB 23200.116-2019、GB/T5009.144-2003、GB 23200.121-2021 | 检测 | | | | | | | |
| 12 | 克百威(包括3- 百威 | | 羟基克 | | GB 23200.113-2018、NY/T 761-2008、GB 23200.121-2021、GB 23200.112-2018、(3-羟基 克百威NY/T 761-2008) | 检则 | | | | | | | |
| 13 | 涕灭威(包括涕灭威 砜、涕灭威亚砜) | | | | N/T 761-2008、GB 23200.121-2021、GB 23200.112-2018 | 检则 | | | | | | | |
| 14 | 氟虫睛(包括氟中腈、氟 虫睛硫醚、氟虫睛砜) | | | | GB 23200.8-2016、GB 23200.113-2018、GB 23200.121-2021 | 检测 | | | | | | | |
| 15 | 乙酰甲胺磷 | | | | NY/T 761-2008、GB 23200.113-2018、GB 23200.116-2019、GB/T5009.145-2003、GB/T 5009.103-2003、GB 23200.121-2021 | 检则 | | | | | | | |
| 16 | |  | | 乐果 | | GB 23200.113-2018、GB/T 20769-2008、NY/T 761-2008、GB 23200.121-2021、GB/T  5009.145-2003、GB 23200.116-2019 | | | 检则 | | | | | | | |
| 17 | | 内吸磷 | | GB/T 20769-2008、GB 23200.116-2019、(B 23200.121-2021 | | | 检测 | | | | | | | |
| 18 | | 氯唑磷 | | GB 23200.113-2018、GB/T 20769-2008、GB 23200.121-2021 | | | 检测 | | | | | | | |
| 19 | | 灭多威 | | NY/T 761-2008、GB 23200.121-2021、GB 23200.112-2018 | | | 检测 | | | | | | | |
| 20 | | 蔬菜禁用 农药 | | 毒死啤 | | GB 23200.8-2016、GB 23200.113-2018、NY/T 761-2008、GB 23200.121-2021、GB 23200.116-2019、SN/T 2158-2008 | | | 检测 | | | | | |  | |
| 21 | | 三唑磷 | | GB 2208206GB 22013208、N/ 7608、GB 201202 、 GB  23200.116-2019 | | | 检测 | | | | | |  | |
| 22 | | 常规农药 | | 辛硫磷 | | GB/T 20769-2008、GB/T 5009.102-2003、GB 23200.121-2021 | | | 检测 | | | | | | | |
| 23 | | 倍硫磷 | | GB 23200.8-2016、GB 23200.113-2018、CB/T 20769-2008 | | | 检测 | | | | | | | |
| 24 | | 氯氰菊酯 | | GB 23200.8-2016、NY/T 761-2008、GB 23200.113-2018、GB/T 5009.146-2008 | | | 检测 | | | | | | | |
| 25 | | 氯氟氰菊酯 | | GB 23200.8-2016、NY/T 761-2008、GB 23200.113-2018、GB/T 5009.146-2008 | | | 检测 | | | | | | | |
| 26 | | 啶虫脒 | | GB 23200.8-2016 、GB/T 20769-2008 、GB 23200.50-2016、GB/T 23584-2009、GB  23200.121-2021 | | | 检测 | | | | | | | |
| 27 | | 阿维菌素 | | GB 23200.19-2016、(B 23200.20-2016、N/T 1379-2007、GB 23200.121-2021 | | |  | 检测 | | |  | |  | |
| 28 | | 腐霉利 | | GB 23200.8-2016 、NY/T 761-2008 、GB 23200.113-2018 、GB 23200.71-2016 、GB  23200.121-2021 | | |  | 检测 | | |  | |  | |
| 29 | | 甲氨基阿维菊素苯甲酸盐 | | GB/T 20769-2008、GB 23200.121-2021 | | | 检测 |  | | |  | |  | |
| 30 | | 二甲戊灵 | | GB 23200.8-2016、NY/T 1379-2007、GB 23200.113-2018、GB 23200.121-2021 | | |  | 检测 | | |  | |  | |
| 31 | | 噻虫嗪 | | GB 23200.8-2016、GB/T 20769-2008、GB 23200.121-2021、GB 23200.39-2016 | | | 检测 | | | | | | | |
| 32 | | 灭蝴胺 | | GB/T 20769-2008、NY/T 1725-2009 | | | 检测 |  | | |  | |  | |
| 33 | | 噻中胺 | | GB 23200.39-2016、GB/T 20769-2008、GB 23200.121-2021 | | | 检测 |  | | |  | |  | |
| 备注1.甲麟：时撷及其氧类以物(亚飘、砜之和以用糊表示六六六a-六六六、B-六六六、Y-六六六和6-六六六之和：涕灭减：涕灭威及其氧类以物(网、硒之和以游入成表示克百威：克百或及3基克百 威之和以克百成表示，氟虫明膝氟虫睛、氟甲腈、氟由睛飒、氟虫睛跳之和以氟由睛表示硫丹：a-硫丹和β-硫丹及碲丹硫酸酯之和  2.本表参照《国家农产品质量安全监督抽查实施细则》制定。  3.原则上按照检验项目依据的法律法规或GB 2763-2021标准要求的最大残留限量判定，未制定最大残留限量的药物或添加物按照实施细则中以标准方法检测限作为主要依据指定的判定 值判定(优先以定量限作为判定值，如无定量限则以检出限作为判定值，如果检验项目涉及多个方法，而检出限和定量限又不一致的，以最高检出限或定量限作为判定依据)。检测机构应自 收到样品之日起7个工作日内出具监督抽查检验报告。出具检验报告时，检验结论按如下方式做出判定：检验项目全部符合判定的法律法规或标准要求的，检验结论为：该批(次)产品经检 验，依据XXX规定，判为合格品。检验的项目中，只要有不符合判定的法律法规或标准要求的，检验结论为：该批(次)产品经检验，依据XXX规定，判为不合格品。 | | | | | | | | | | | | | | | | |