临高县农业农村局委托第三方检测开展定量检测

时间：自合同签订起至2022年12月31日

要求：一、资格要求：必须具备CMA和CATL资质

二、能满足以下检测要求，

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品类别** | **监测项目** | **检测方法** |
| 蔬菜、食用菌、水果例行监测项目 | **禁用农药：**甲胺磷、杀虫脒、氧乐果、水胺硫磷、乐果、乙酰甲胺磷、三氯杀螨醇、氰戊菊酯、毒死蜱、三唑磷、甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）、克百威（包括3-羟基克百威）、灭多威、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜）、涕灭威（包括涕灭威砜和涕灭威亚砜）、甲基异柳磷。**常规农药：**氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、联苯菊酯、溴氰菊酯、辛硫磷、敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、多效唑、腐霉利、烯酰吗啉、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、吡虫啉、苯醚甲环唑、嘧霉胺、啶虫脒、咪鲜胺、噻虫嗪、灭蝇胺、吡唑醚菌酯、霜霉威、多菌灵、哒螨灵、倍硫磷、阿维菌素、嘧菌酯。 | NY/T 761-2008或GB 23200.8-2016或GB/T 20769-20或GB23200.121-2021或GB/T 5009.146-2008或GB23200.113-2018或GB23200.34-2016GB或23200.20-2016或GB 23200.19-2016或SN/T 2441-2010或NY/T 1453-2007 |
| 茶叶例行监测项目 | **禁用农药：**农药六六六、滴滴涕(DDT)、三氯杀螨醇、氰戊菊酯、甲胺磷、乙酰甲胺磷、灭多威。**常规农药：**联苯菊酯、氯氰菊酯、溴氰菊酯、氟氰戊菊酯、氯菊酯、杀螟硫磷、吡虫啉、多菌灵、茚虫威、噻嗪酮、哒螨灵、啶虫脒、苯醚甲环唑。 | GB 23200.113-2018或GB23200.121-2021或GB/T 5009.146或 GB/T23204或GB/T 5009.19或GB/T 5009.176或GB/T 5009.103或GB/T 5009.20 |
| 蔬菜水果监督抽查项目 | 甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、毒死蜱、三唑磷、六六六、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）、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜）、乐果、内吸磷、久效磷、水胺硫磷。**注：豇豆加测灭蝇胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪。****韭菜加测腐霉利、二甲戊灵、阿维菌素、啶虫脒、辛硫磷、氯氟氰菊酯、氯氰菊酯、乙酰甲胺磷。****香蕉加测吡虫啉。** | GB 23200.8-2016 或GB/T 20769-2008或GB 23200.113-2018 或NY/T 761-2008或GB23200.121-2021或GB 23200.116-2019 GB/T5009.144-2003 |
| 水产品例行监测项目 | 孔雀石绿（包括有色孔雀石绿和无色孔雀石绿） | GB/T 19857-2005 或GB/T 20361-2006 |
| 氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考 | GB/T 20756-2006  |
| 硝基呋喃类代谢物（包括呋喃唑酮代谢物AOZ、呋喃它酮代谢物AMOZ、呋喃西林代谢物SEM和呋喃妥因代谢物AHD） | 农业部783号公告-1-2006或GB/T 21311-2007 |
| 氟喹诺酮类（包括诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、环丙沙星、恩诺沙星） | 农业部1077号公告-1-2008或GB/T 20366-2006 |
| 水产品监督抽查项目 | 磺胺类（包括磺胺噻唑、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺多辛、磺胺异噁唑、磺胺喹噁啉、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪和磺胺甲噻二唑等12种） | 农业部1077号公告-1-2008 |
| 孔雀石绿（包括有色孔雀石绿和无色孔雀石绿） | GB/T 19857-2005 或GB/T 20361-2006 |
| 氯霉素 | GB/T 20756-2006  |
| 硝基呋喃类代谢物（包括呋喃唑酮代谢物AOZ、呋喃它酮代谢物AMOZ、呋喃西林代谢物SEM和呋喃妥因代谢物AHD） | 农业部783号公告-1-2006或GB/T 21311-2007 |
|  | 氟喹诺酮类（包括诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、环丙沙星、恩诺沙星） | 农业部1077号公告-1-2008或GB/T 20366-2006 |
| **备注：环丙沙星、恩诺沙星检测结果不作执法依据，水产苗种中甲壳类呋喃西林代谢物检测结果不作执法依据。** |  |
|  |  |

三、2022年12月31日前完成种植业产品344批、水产品80批的检测任务

四、在海南省有独立的办公场所和仪器设备，按照检测要求能在2小时内到达现场开展本项目相关业务工作。