附件1

**监测任务分配表**

**第一部分：产地水产品兽药残留监测**

| **序号** | **省份** | **样品总数（批次）** | **抽样品种** | **承担单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 辽宁 | 95 | 对虾、鲤鱼、海参（≥10个）、牛蛙（≥2个）、中华绒螯蟹、鲆鲽类、虹鳟、鲶鱼等 | 农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心（哈尔滨）负责，农业农村部渔业产品质量监督检验测试中心（厦门）协助 |
| 2 | 吉林 | 40 | 鲫鱼、草鱼、鲤鱼等 |
| 3 | 黑龙江 | 50 | 鲫鱼、草鱼、鲤鱼等 |
| 4 | 内蒙古 | 24 | 鲫鱼、草鱼、鲤鱼等 |
| 5 | 天津 | 50 | 草鱼、鲤鱼、鲆鲽类、对虾（≥25个）、罗非鱼等 |
| 6 | 安徽 | 95 | 鳊鲂、草鱼、鲤鱼、鲫鱼、鳜鱼（≥10个）、牛蛙（≥2个）、中华绒螯蟹、克氏原螯虾等 |
| 7 | 北京 | 25 | 草鱼、鲤鱼、罗非、鲟鱼、虹鳟等 | 国家水产品质量监督检验中心负责，农业农村部渔业产品质量监督检验测试中心（烟台）协助 |
| 8 | 山东 | 145 | 鲆鲽类、鲤鱼、鲫鱼、草鱼、海参（≥10个）、鲟鱼（≥8个）、乌鳢（≥7个）、对虾等 |
| 9 | 江苏 | 145 | 鳊鲂、草鱼、鲫鱼、大菱鲆、中华绒螯蟹、克氏原螯虾、对虾等 |
| 10 | 甘肃 | 46 | 虹鳟、草鱼、鲤鱼等 |
| 11 | 青海 | 15 | 虹鳟等 |
| 12 | 青岛 | 30 | 对虾、海参（≥10个）、三疣梭子蟹等 |
| 13 | 大连 | 30 | 海参等 |
| 14 | 上海 | 45 | 草鱼、鲫鱼、中华绒螯蟹、对虾等 | 农业农村部水产品质量监督检验测试中心（上海）负责，农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心（成都）协助 |
| 15 | 浙江 | 100 | 黄颡鱼（≥5个）、大口黑鲈（≥7个）、乌鳢（≥15个）、草鱼、鲫鱼、中华鳖（≥20个）、牛蛙（≥2个）、大黄鱼（≥6个）、对虾等 |
| 16 | 福建 | 145 | 罗非鱼、花鲈、草鱼、石斑鱼、大黄鱼（≥30个）、鲍、对虾等 |
| 17 | 河南 | 70 | 鲫鱼（≥15个）、草鱼、鲤鱼等 |
| 18 | 西藏 | 10 | 亚东鲑鱼等 |
| 19 | 宁波 | 64 | 花鲈、大黄鱼（≥15个）、对虾、三疣梭子蟹等 |
| 20 | 广东 | 170 | 草鱼、鳜鱼、大口黑鲈（≥15个）、花鲈、乌鳢（≥21个）、牛蛙（≥2个）、罗非鱼、对虾等 | 农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心（广州）负责，农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心（舟山）协助 |
| 21 | 海南 | 95 | 罗非鱼、石斑鱼、对虾（≥25个）等 |
| 22 | 贵州 | 60 | 草鱼、鲤鱼、鲟鱼（≥20个）等 |
| 23 | 宁夏 | 50 | 草鱼、鲤鱼等 |
| 24 | 山西 | 47 | 草鱼、鲤鱼等 |
| 25 | 江西 | 94 | 草鱼、鲫鱼、黄颡鱼、鳊鲂、鳜鱼、黄鳝、牛蛙（≥8个）、克氏原螯虾等 | 农业农村部水产种质质量监督检验测试中心（广州）负责，农业农村部渔业产品质量监督检验测试中心（长沙）协助 |
| 26 | 云南 | 55 | 草鱼、鲤鱼（≥15个）、罗非鱼等 |
| 27 | 重庆 | 55 | 鲫鱼、草鱼、鲤鱼、牛蛙（≥2个）等 |
| 28 | 广西 | 90 | 草鱼、鲤鱼、花鲈、罗非鱼（≥30个）、对虾等 |
| 29 | 河北 | 60 | 鲤鱼（≥10个）、草鱼（≥10个）、鲫鱼、大菱鲆、罗非鱼、海参（≥5个）、对虾（≥15个）等 |
| 30 | 湖北 | 125 | 草鱼、鲫鱼、鳊鲂、鳜鱼（≥10个）、牛蛙（≥4个）、黄颡鱼、黄鳝、中华绒螯蟹、克氏原螯虾等 | 农业农村部淡水鱼类种质监督检验测试中心负责，农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心（武汉）协助 |
| 31 | 湖南 | 90 | 草鱼、鲫鱼、鳊鲂、鳜鱼、克氏原螯虾、牛蛙（≥6个）、中华鳖等 |
| 32 | 陕西 | 40 | 草鱼、鲤鱼等 |
| 33 | 四川 | 70 | 草鱼（≥20个）、鲤鱼、鲫鱼（≥20个）、牛蛙（≥2个）、斑点叉尾鮰等 |
| 34 | 新疆 | 15 | 草鱼、鲤鱼等 |
| 35 | 新疆兵团 | 10 | 草鱼、鲤鱼等 |
| **合计** | **2350** |  |  |

**第二部分：水产养殖用投入品安全隐患排查**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **省份** | **样品数量****（批次）** | **承担单位** |
| 1 | 天津、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、安徽 | 16 | 农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心（哈尔滨） |
| 2 | 北京、江苏、山东、甘肃、青海、青岛、大连 | 18 | 国家水产品质量监督检验中心 |
| 3 | 上海、浙江、福建、河南、西藏、宁波 | 18 | 农业农村部水产品质量监督检验测试中心（上海） |
| 4 | 山西、广东、海南、贵州、宁夏 | 20 | 农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心（广州） |
| 5 | 河北、江西、广西、重庆、云南 | 16 | 农业农村部水产种质质量监督检验测试中心（广州） |
| 6 | 湖北、湖南、四川、陕西、新疆、新疆兵团 | 12 | 农业农村部淡水鱼类种质监督检验测试中心 |
| **合计** | **100** |  |

**第三部分：海水养殖贝类产品卫生监测**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **省份** | **抽样数量（批次）** | **承担单位** | **监测品种** |
| 1 | 山东 | 55 | 国家水产质量监督检验中心 | 牡蛎、蛤类、扇贝、缢蛏、贻贝、蚶类等贝类产品 |
| 2 | 大连 | 40 |
| 3 | 辽宁 | 50 | 农业农村部水产种质与渔业环境质量监督检验测试中心（青岛） |
| 4 | 青岛 | 30 |
| 5 | 河北 | 30 | 农业农村部水产品质量监督检验测试中心（上海） |
| 6 | 江苏 | 35 |
| 7 | 浙江 | 35 |
| 8 | 宁波 | 20 |
| 9 | 福建 | 35 | 农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心（广州） |
| 10 | 广东 | 30 |
| 11 | 广西 | 40 |
| **合计** | **400** | 　 | 　 |

附件2

**主要检测指标**

**第一部分：产地水产品检测的禁用药品及其他化合物、停用兽药、以及明确规定有休药期的兽药和农药**

|  |  |
| --- | --- |
| **抽样品种** | **检测项目** |
| 海水鱼（大黄鱼、花鲈、石斑鱼、鲆鲽类等）、虾（对虾等）、蟹（中华绒螯蟹、三疣梭子蟹等）、其他海水养殖种类 | 氯霉素、硝基呋喃类代谢物、洛美沙星、培氟沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星 |
| 淡水鱼（鳜鱼、虹鳟、鲫鱼、草鱼、大口黑鲈、乌鳢、斑点叉尾鮰、鲤鱼、鳊鲂、鲶鱼、黄颡鱼、鲟鱼、黄鳝、罗非鱼等）、中华鳖、牛蛙、其他淡水养殖种类 | 氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、洛美沙星、培氟沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星 |
| 海参、鲍、克氏原螯虾 | 氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、洛美沙星、培氟沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星、扑草净、甲氰菊酯 |

备注：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，虾、蟹中呋喃西林代谢物SEM残留不作判定

**第二部分：水产养殖用投入品检测的风险物质**

|  |  |
| --- | --- |
| **抽样种类及用途** | **检测的风险物质** |
| 非规范投入品 | 促生长 | 硝基呋喃类药物（含呋喃唑酮、呋喃妥因、呋喃西林、呋喃它酮，下同）、氯霉素类（氯霉素、氟苯尼考、甲砜霉素，下同）、磺胺类药物（磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺噻唑、磺胺甲恶唑、磺胺多辛，下同）、喹诺酮类药物（环丙沙星、恩诺沙星、诺氟沙星、氧氟沙星，下同）、喹乙醇 |
| 杀虫 | 三唑磷、伊维菌素、阿维菌素 |
| 除杂 | 三唑磷、孔雀石绿、五氯酚钠、扑草净、甲氰菊酯 |
| 水质改良剂、底质改良剂、微生态制剂等 | 磺胺类药物、喹诺酮类药物、氟苯尼考、扑草净、甲氰菊酯 |

**第三部分：海水养殖贝类产品检测的指标**

 大肠杆菌、细菌总数、铅、镉、多氯联苯、腹泻性贝类毒素（DSP）、麻痹性贝类毒素（PSP）。

附件3

**检测方法及判定限量值**

| **检测指标** | **检测方法** | **判定限量值** |
| --- | --- | --- |
| 硝基呋喃类代谢物 | 农业部公告783号-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱－串联质谱法 | 各分项限量值为1.0μg/kg |
| 农业部公告1077号-2-2008 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 |
| 孔雀石绿  | GB/T 19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定（液相色谱-串联质谱法） | 1.0μg/kg |
| GB/T 20361-2006 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 |
| 氯霉素  | SC/T 3018-2004 水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 | 0.3μg/kg |
| 农业部公告781号-2-2006 动物源食品中氯霉素残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 |
| 农业部公告958号-13-2007 水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱法 |
| 农业部公告958号-14-2007 水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 |
| GB/T 22338-2008 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 |
| GB/T 20756-2006 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 |
| 氟喹诺酮类（洛美沙星、培氟沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星） | 农业部公告1077号-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 | 洛美沙星、培氟沙星、诺氟沙星、氧氟沙星各分项限量值为2.0μg/kg；恩诺沙星和环丙沙星总和为100μg/kg |
| 扑草净  | SN/T 1968-2007 进出口食品中扑草净残留量检测方法 气相色谱-质谱法 | 不作判定 |
| 甲氰菊酯 | GB/T 5009.162-2008 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 | 不作判定 |
| 腹泻性贝类毒素（DSP） | GB 5009.212-2016食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定-小鼠生物法或液相色谱-串联质谱法 | 不得检出（小鼠法）或160μg/kg（以大田软海绵酸（OA）计）（液相色谱-串联质谱法） |
| 麻痹性贝类毒素（PSP） | GB 5009.213-2016食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定-小鼠生物法或液相色谱-串联质谱法 | 400MU/100g（小鼠法）或 800μg/kg（以石房蛤毒素（STX）计）（液相色谱-串联质谱法） |
| 大肠杆菌（N） | GB 4789.38-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数（第一法） | N≤230 MPN/100g（第一类生产区） |
| 230MPN/100g<N≤4600 MPN/100g（第二类生产区） |
| 4600 MPN/100g<N≤46000 MPN/100g（第三类生产区） |
| N>46000 MPN/100g且长期无改善（禁止生产区） |
| 菌落总数 | GB 4789.2-2016 食品安全国家标准 食品微生物学测定 菌落总数测定 | 500000CFU/g |
| 铅 | GB 5009.12-2017 食品安全国家标准 食品中铅的测定 | 1.5mg/kg |
| 镉 | GB 5009.15-2014 食品安全国家标准 食品中镉的测定 | 2.0mg/kg（去除内脏） |
| 多氯联苯(以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153、PCB180总和计) | GB 5009.190-2014 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 | 0.5mg/kg |

附件4

**产地水产品兽药残留监测不合格样品统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **省份** | **来源****（国家/省级）** | **类型（定量/快检）** | **养殖场名称****（具体到村和完整企业或合作社名称）** | **品种** | **指标** | **检出值****（μg/kg）** | **判定****限量值（μg/kg）** | **无害化处理****（千克）** | **行政处罚金额****（万元）** | **是否移送司法** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：1.扑草净和甲氰菊酯等不作判定指标若有检出，参照此表填写上报。

 2.恩诺沙星、环丙沙星检出情况不填报。

 3.检出值、金额、千克等数值保留小数点后3位。

上报单位：（盖章） 填表人： 手机：