附件1

2020年第三、四季度产地水产品和

水产苗种质量安全监督抽查计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **样品来源** | | **样品数量（个）** | **其中：硝基呋喃类代谢物**  **抽样数量（个）** |
| 太原 | 产地水产品 | 12 | 4 |
| 水产苗种 | 4 | 2 |
| 大同 | 产地水产品 | 7 | 3 |
| 水产苗种 | 1 |  |
| 阳泉 | 产地水产品 | 1 |  |
| 水产苗种 | 2 |  |
| 长治 | 产地水产品 | 20 | 6 |
| 水产苗种 | 3 | 1 |
| 晋城 | 产地水产品 | 5 | 1 |
| 水产苗种 | 2 | 1 |
| 朔州 | 产地水产品 | 6 | 2 |
| 水产苗种 | 1 |  |
| 晋中 | 产地水产品 | 11 | 4 |
| 水产苗种 | 2 |  |
| 运城 | 产地水产品 | 27 | 9 |
| 水产苗种 | 9 | 3 |
| 忻州 | 产地水产品 | 15 | 6 |
| 水产苗种 | 2 |  |
| 临汾 | 产地水产品 | 16 | 7 |
| 水产苗种 | 2 | 1 |
| 吕梁 | 产地水产品 | 8 | 3 |
| 水产苗种 | 2 |  |
| 合计 | 产地水产品 | 128 | 45 |
| 水产苗种 | 30 | 8 |

附件2

产地水产品质量安全监督抽查各监测物质检验方法和判定限量值

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **药物及有毒有害**  **物质名称** | **检测依据** | **判定限量值**  **（ug/kg）** |
| 硝基呋喃类代谢物 | 农业部783号公告-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1.0 |
| 农业部1077号公告-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 | 各分项限量值为1.0 |
| 孔雀石绿 | GB/T19857-2005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） | 1.0 |
| GB/T20361-2006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/T3018-2004水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 | 0.3 |
| 农业部958号公告-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 |
| NY5070-2002附录A《水产品中渔药残留量的测定》酶联免疫法筛查不合格的样品需经以上两种方法之一确证 |
| 己烯雌酚 | SC/T3020-2004水产品中己烯雌酚残留量的测定 酶联免疫法 | 0.6 |
| 甲基睾酮 | SC/T3029-2006水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法 | 10 |
| 喹乙醇 | SC/T3019-2004水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 | 50 |

附件3

水产苗种质量安全监督抽查各监测物质检验方法和判定限量值

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **药物及有毒有害**  **物质名称** | **检测依据** | **判定限量值**  **（ug/kg）** |
| 硝基呋喃类代谢物 | 农业部783号公告-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1.0 |
| 孔雀石绿 | GB/T19857-2005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） | 1.0 |
| GB/T20361-2006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/T3018-2004水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 | 0.3 |
| 农业部958号公告-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 |
| NY5070-2002附录A《水产品中渔药残留量的测定》酶联免疫法筛查不合格的样品需经以上两种方法之一确证 |

附件4

产地水产品各品种抽检的药物及有毒有害物质

|  |  |
| --- | --- |
| **抽检品种** | **检测项目** |
| 虹鳟、金鳟、鲟鱼、鲫鱼、甲鱼、鲈鱼、乌鳢、鮰鱼、鲤鱼、鲂鳊、鲶鱼 | 氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物 |
| 草鱼 | 氯霉素、孔雀石绿、喹乙醇、硝基呋喃类代谢物 |
| 河蟹、淡水小龙虾 | 氯霉素、己烯雌酚、硝基呋喃类代谢物 |
| 罗非鱼、南美白对虾 | 氯霉素、孔雀石绿、甲基睾酮、硝基呋喃类代谢物 |