

**上海市农业农村委员会执法总队**  
**2019年第三阶段地产养殖水产品突击抽检结果公告**  
**2019年第003号**

根据《关于开展2019年第三阶段地产养殖水产品突击抽检和非法投入品专项整治的通知》的工作要求，市农业农村委执法总队于2019年9月16日至2019年10月31日对本市地产养殖水产品的药物残留情况开展了抽样检测。

**一、抽查基本情况**

按照本市“双随机、一公开”工作要求，2019年9月11日，市渔政处在本单位会议室进行了检查对象和检查人员的抽取工作，从115家养殖单位中，随机抽取了15家被检单位（共计30份样品），比例约为13.04%；从检查人员名录库40名从事水产品安全质量监管的渔政人员中随机抽取了16名执法人员，比例约为40%，同时拍照留档做好资料保存工作。2019年9月16日-2019年10月18日，16名执法人员按照《市农委水产养殖中的兽药使用监督抽查“双随机、一公开”工作实施细则》的相关程序开展了监督检查工作，检测机构对抽取的样品进行药物残留检测，出具检测报告并汇总检测结果。

**二、抽查对象**

本次抽查对象共15家（30份样品），其中松江区2家（4份样品），浦东新区2家（4份样品），金山区2家（4份样品），崇明区3家（6份样品），青浦区3家（6份样品），闵行1家（2份样品），闵行区1家（2份样品），宝山区1家（2份样品）。

**三、抽查内容**

本次抽检重点为硝基呋喃类、孔雀石绿、氯霉素、喹乙醇等禁用和限用药物。

#### 四、抽查方式

渔政执法人员按相关要求现场取样，并将样品送至上海市水产品质量监督检验站开展监测。

#### 五、抽查依据

1、法律依据：《兽药管理条例》第七十四条：水产养殖中的兽药使用、兽药残留检测和监督管理以及水产养殖过程中违法用药的行政处罚，由县级以上人民政府渔业主管部门及其所属的渔政监督管理机构负责。

2、技术标准：本次检测工作按照农业部《产地水产品质量安全监督抽查工作暂行规定》（农办渔〔2009〕18号）的规定，依据农业部《检测物质检验方法及判定限量值》等技术标准。

#### 六、抽查结果分析

本次抽查检测由上海市水产品质量监督检验站承担，于2019年10月28日完成抽查报告汇总工作，抽查报告显示：本次合格率为100%，无不合格样品。

#### 七、抽查结果处理

本次抽查结果已由上海市水产品质量监督检验站上报至上海市农业农村委员会执法总队。

根据相关法律法规规定，现将抽查结果予以公布。

特此公告。

附件：2019年第三阶段养殖水产品突击抽检结果汇总表

上海市农业农村委员会执法总队

2019年10月29日



### 2019年第三阶段地产养殖水产品突击抽检结果汇总表

序号	区县	样品名称	送检编号	送样日期	检验项目	检测结果	任务性质
1	闵行区	团头鲂	闵19025	2019.9.19	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
2	闵行区	团头鲂	闵19026	2019.9.19	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
3	宝山区	鲫鱼	宝19030	2019.10.10	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
4	宝山区	鳊鱼	宝19031	2019.10.10	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
5	崇明区	草鱼	崇19072	2019.10.10	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
6	崇明区	草鱼	崇19073	2019.10.10	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
7	崇明区	草鱼	崇19074	2019.10.10	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
8	崇明区	草鱼	崇19075	2019.10.10	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
9	崇明区	草鱼	崇19076	2019.10.10	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
10	崇明区	草鱼	崇19077	2019.10.10	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检

11	金山区	鲫鱼	金19060	2019.10.11	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
12	金山区	鲫鱼	金19061	2019.10.11	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
13	金山区	草鱼	金19062	2019.10.11	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
14	金山区	鲢鱼	金19063	2019.10.11	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
15	松江区	草鱼	松19088	2019.10.11	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
16	松江区	鳊鱼	松19089	2019.10.11	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
17	松江区	鲫鱼	松19099	2019.10.11	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
18	松江区	鳊鱼	松19101	2019.10.11	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
19	青浦区	青鱼	青19089	2019.10.15	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
20	青浦区	青鱼	青19090	2019.10.15	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
21	青浦区	草鱼	青19091	2019.10.15	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
22	青浦区	草鱼	青19092	2019.10.15	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检

23	青浦区	青鱼	青19094	2019.10.18	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
24	青浦区	青鱼	青19095	2019.10.18	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
25	浦东新区	草鱼	浦19073	2019.10.15	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
26	浦东新区	草鱼	浦19074	2019.10.15	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
27	浦东新区	鲢鱼	浦19075	2019.10.15	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
28	浦东新区	草鱼	浦19076	2019.10.15	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
29	嘉定区	鲫鱼	嘉19037	2019.10.15	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检
30	嘉定区	鲫鱼	嘉19038	2019.10.15	氯霉素、有色孔雀石绿、无色孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、喹乙醇	合格	突击抽检

检测单位：上海市水产品质量监督检验站

2019.10.28



