

# 杭州市农业农村局（杭州市乡村振兴局）

---

## 杭州市农业农村局（杭州市乡村振兴局） 关于组织实施 2023年第二轮“双随机、一公开” 抽查工作的通知

余杭区、淳安县、建德市农业农村局，局机关各处室、市农业行政执法队

根据我局“双随机、一公开”抽查工作年度计划安排，经浙江省行政执法监管平台“双随机”抽查系统摇号，确定了第二轮“双随机”检查对象、执法检查人员名单及任务完成时限（见附件），具体信息可在浙政钉·掌上执法平台上查看。针对部门联合检查，执法人员要按照“进一次门、查多项事”的要求，对检查主体要同时上门，实时录入检查结果，发现问题及时转行政处罚办案系统进行调处。

请局相关处室和市农业行政执法队及时开展检查工作，规范行政执法行为，确保圆满完成本次抽查任务，助推执法效能提升。

联系人：夏苗，电话 87296899

- 附件 1.2023年杭州市农业农村局（杭州市乡村振兴局）  
第二轮“双随机”抽查任务表
- 2.2023年杭州市农业农村局（杭州市乡村振兴局）  
第二轮“双随机”抽查任务表（跨部门）

杭州市农业农村局（杭州市乡村振兴局）

2023年 8月 11日



## 附件 1

## 2023年杭州市农业农村局（杭州市乡村振兴局）第二轮“双随机”抽查任务表

序号	任务编号	任务名称	主体名称	检查人员	结束日期
1	杭农抽查〔2023〕21号	农业检疫性有害生物的监督检查	杭州种业集团有限公司	王国海 章四海* 应小飞	2023年 10月 31日
2			杭州六和种子有限公司		
3			杭州绿丰种子有限公司		
4	杭农抽查〔2023〕22号	种畜禽质量监督检查	杭州海良种畜禽养殖有限公司	蔡灿娟 邱亮* 陈建军	2023年 10月 31日
5			杭州萧山种鸡（萧山鸡）有限公司		
6			杭州萧山明华家禽孵化场		
7	杭农抽查〔2023〕23号	生鲜乳质量安全监督检查	杭州萧山富伦奶牛场奶站	蔡灿娟 邱亮* 陈建军	2023年 10月 31日
8			杭州萧山牛奶有限公司奶站		
9			杭州味全食品有限公司		
10	杭农抽查〔2023〕24号	生猪定点屠宰厂（场、点）和“瘦肉精”的监督检查	桐庐县华统食品有限公司	蔡灿娟 陆永干* 邢政宽	2023年 10月 31日
11			桐庐江南镇小型生猪屠宰有限公司		
12			桐庐县分水生猪屠宰有限公司		

13	杭农抽查〔2023〕25号	农产品质量安全监督检查	杭州富阳浅隐生态农业开发有限公司	段永堂 叶茂锋* 顾伟栋	2023年 10月 31日
14			杭州琴群淡水动物养殖有限公司		
15			桐庐县桐君街道明联家庭农场		
16			杭州龙美生态农业开发有限公司		
17	杭农抽查〔2023〕26号	动物诊疗机构监督检查	杭州艺瞳宠物医院有限公司	蔡灿娟 宋超* 段益磊	2023年 10月 31日
18			杭州市江干区泽诚宠物诊所		
19			杭州市江干区爱心宠物医院		
20	杭农抽查〔2023〕27号	水生野生动物及其制品利用活动的监督检查	杭州爬来爬去农业科技有限公司	唐岚 俞柏苏* 李淳	2023年 10月 31日
21			杭州动物园		
22			杭州海底世界科普有限公司		
23	杭农抽查〔2023〕28号	拖拉机驾驶培训机构监督检查	杭州富阳浩凯机动车驾驶员培训有限公司	梅开 王蔚* 武根中	2023年 10月 31日
24			建德市红刚农机服务有限公司		

备注：各检查组首位检查人员为组长，带\*为联络员。

附件 2

## 2023年杭州市农业农村局（杭州市乡村振兴局）第二轮“双随机” 抽查任务表（跨部门）

序号	任务编号	任务名称	主体名称	检查人员	结束日期
1	杭农抽查〔2023〕29号	肥料生产经营者联合抽查	杭州莹辉生物科技有限公司	下发淳安县农业农村局	2023年 10月 31日
2			淳安县姜家镇晓冉农资店		
3			淳安县姜家镇逸飞商店		
4	杭农抽查〔2023〕30号	水生野生动物及其制品利用活动的企业联合抽查	杭州蔚蓝海洋科技有限公司	下发余杭区农业农村局	2023年 10月 31日
5			杭州慧普农业科技有限公司		
6			杭州余杭区中泰街道藕塘农家乐		
7	杭农抽查〔2023〕32号	从事种畜禽生产经营单位的联合抽查	建德市正创生态养殖场	下发建德市农业农村局	2023年 10月 31日
8			杭州航大生态农业有限公司		
9			浙江佳森农牧有限公司		
10	杭农抽查〔2023〕33号	动物诊疗机构的监督联合检查	杭州市上城区爱屋宠物门诊部	蔡灿娟 楼婷婷* 夏苗	2023年 10月 31日
11			杭州市上城区修远宠物医院		
12			杭州安安心安宠物医院有限公司		

备注：各检查组首位检查人员为组长，带\*为联络员。