

# 田家庵区 2023 年农产品质量安全 抽检分析报告



安徽科博产品检测研究院有限公司  
二零二三年十二月



## 目录

摘要 .....	2
一、总体情况 .....	2
二、抽样情况 .....	2
1. 抽样实施情况 .....	2
2. 任务完成情况 .....	3
3. 被抽检方情况 .....	4
三、检测情况 .....	5
1. 检测项目 .....	5
2. 检测实施 .....	6
四、抽检结果分析 .....	6



## 摘要

为切实加强农产品质量安全监管，及时有效地发现农产品质量安全隐患，为农产品安全监管提供精准靶向的技术支撑，2023年田家庵区农业农村水利局按照农产品质量安全监督抽检工作要求，依据《中华人民共和国农产品质量安全法》、《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国食品安全法实施条例》、《农业部质量安全监测管理办法》（农业部令2012年第7号）、《2023年国家农产品质量安全监督抽查实施细则》、《安徽省农产品质量安全条例》等有关法律、法规和规章制度要求，结合田家庵区实际情况，组织开展了2023年农产品质量安全抽检工作，安徽科博产品检测有限公司有幸作为本次任务的承担单位，负责了田家庵区50批次农产品的抽检工作。

任务完成情况：总任务50批次，实际完成抽检50批次，任务类型全部为例行监测。

从检验结果看，田家庵区本次抽检的50批次农产品质量安全状况良好，检测结果全部符合农产品质量安全相关标准要求。

截止2023年11月20日，抽检工作已全部结束，总体抽检完成情况及检验结果分析如下。

### 一、总体情况

针对本次任务，我公司成立了项目交付小组，明确小组成员职责，并组织所有项目组人员参与合同评审，确定抽检进度安排、抽样区域覆盖要求、资源需求、纪律要求等。

### 二、抽样情况

#### 1. 抽样实施情况

2023年9月15日至2023年10月15日，科博检测项目组派出专业抽样



人员前往田家庵区进行抽样。抽样前，对所有抽样员进行了《2023 年国家农产品质量安全监督抽查实施细则》、《中华人民共和国农产品质量安全法》、《食品安全法》、《农产品质量安全监测管理办法》、《安徽省农产品质量安全条例》等专业知识及抽样纪律的培训学习及考核，考核通过后安排抽样工作。客服部根据合同要求下达抽样任务单，项目负责人联系各地区执法单位，统筹安排各项工作，协调服务资源和人员、设备配备，提供抽检工作保障，跟踪项目进度，解决抽检问题，确保项目实施。

抽样部负责人确定抽样人员、车辆，提前准备抽样章、执法记录仪等抽样工具、车载冰箱等运输设施、抽样单、温控记录等文件材料，为抽样的顺利开展做好准备工作。

科博检测抽样人员抽样前出示有效身份证件及相关文件，查验被抽检方的营业执照等资质证明文件，填写各种纸质性文件，并做好抽样现场各种视频图片的采集工作。在抽样任务中，严格遵守抽样纪律要求，无受人为引导和干扰采样等现象，严格遵守公正性和保密性要求，积极配合监管人员进行现场抽样，按照农产品要求进行现场制样。

农产品样品由于其特殊性，在样品交接和送检运输过程中，对样品进行严密包装，以此避免样品之间的交叉污染，抽取的样品严格按照样品的物理、化学和生物学等特性，防止样品破损或污染影响检测结果，确保样品在检验前的完整性和原始性。

## 2. 任务完成情况

田家庵区农业农村水利局在田家庵区范围内组织开展了 2023 年度农产品（蔬菜产品、畜禽类产品）质量安全抽检工作，科博共完成 50 批次的抽检工作，各类农产品的抽检情况见表 1。



表1 田家庵区农产品质量安全例行监测抽检情况统计表

序号	类别	细类	抽检批次	小计(批次)
1	蔬菜产品	辣椒	1	46
		花菜	2	
		丝瓜	2	
		包菜	3	
		大白菜	4	
		瓠瓜	4	
		豇豆	4	
		茄子	4	
		普通白菜	6	
		冬瓜	8	
		南瓜	8	
2	畜禽产品	鸡蛋	4	4

### 3. 被抽检方情况

田家庵区2023年农产品抽检工作中，共涉及受检单位8家。具体各被抽检方抽样情况见表2。

表2 被抽检单位抽检情况

序号	被抽样单位名称	抽检批次
1	程东卫(个体户)	12
2	段昌成(个体户)	10
3	淮南市翠绿蔬菜农民专业合作社	2
4	淮南市兴杨食品有限公司	4
5	毛杭杭(个体户)	6
6	田家庵区史院维强家庭农场	4
7	杨坤(个体户)	6



序号	被抽样单位名称	抽检批次
8	俞奇（个体户）	6
合计（批次）		50

### 三、检测情况

#### 1. 检测项目

本次科博承担的田家庵区 2023 年农产品质量安全例行监测委托检测服务项目抽检任务中，可能存在安全风险的项目为农药残留、兽药残留等问题。田家庵区农业农村水利局结合风险检测工作的要求，规定此次抽检任务的检测项目为：蔬果类检测甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六（ $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六、 $\delta$ -六六六）、久效磷、特丁硫磷（含特丁硫磷砒和特丁硫磷亚砒）、灭线磷、甲拌磷（含甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威（含 3-羟基克百威）、涕灭威（含涕灭威砒、涕灭威亚砒）、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、氰戊菊酯、敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、甲萘威、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、啉虫脒、啉螨灵、啉霉胺、烯酰吗啉、咪鲜胺、啉菌酯、噻虫嗪、灭幼脲、氟虫脒（含氟甲脒、氟虫脒硫醚、氟虫脒砒）、苯醚甲环唑、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（简称甲维盐）、阿维菌素、除虫脲等等项目。禽蛋检测氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、氯霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺、甲砒霉素、金刚烷胺等项目。已基本覆盖农产品可能出现高风险食品安全问题的多个参数，检测项目种类较为全面。



## 2. 检测实施

接到检测任务后，技术中心组织样品部、检测部、报告部、质量部人员，对项目从样品接收、样品制备、样品检测、设备状态、物资（耗材、试剂等）准备、检测方法、实验室环境、检测判定依据、质量控制等环节进行了全面的评审确认，为项目的顺利开展做好了充足的准备工作。

### （1）样品接收

抽取的样品达到实验室后，由样品部人员在 24h 内完成样品接收。样品接收步骤：

a) 检查样品的外观及状态是否完好、封条有无破损、运输条件是否符合储存要求、检样及备样数量核实；

b) 核对纸质版抽样单、移交单、执法记录仪等材料的完整性；

c) 若其中某项不符合要求，拒绝样品的接收；

d) 完成样品的接收后，依据抽样单编号下达样品编号，每个抽样单号对应唯一性样品编号；

e) 客服部制作打印样品标签，对样品粘贴编号，流转至样品部进行样品制备。

### （2）检测开展

接收样品后即刻安排检测任务。针对本次任务涉及的检测过程，质量部制定质量控制计划，确保检测数据准确性。

## 四、抽检结果分析

从检验结果看，淮南田家庵区农产品安全总体状况良好，实际完成抽样 50 批次，0 批次不合格，抽检合格率为 100%。总的来看，本次抽查的结果令人较为满意，既反映出淮南田家庵区农产品质量安全良好，也体现出监管部门的付



出。但是食品安全无小事，无论是政府监管部门还是企业都不可因此放松工作力度，还应再接再厉，持续有效保障食品安全。

安徽科博产品检测研究院有限公司

2023年12月20日

