

招远市农业农村局
2022 年农产品质量安全监督抽查工作
分析报告

中谱安信（青岛）检测科技有限公司

2023 年 1 月 5 日

目 录

一、概述	2
二、抽样情况	2
(一) 各抽样环节情况	2
(二) 各受检单位情况	3
(三) 各品种情况	4
三、检验结果情况	6
(一) 各检验项目情况	6
(二) 各品种检验结果情况	7
四、工作总结	8

一、概述

中谱安信（青岛）检测科技有限公司（以下简称“中谱安信”）承担了招远市农业农村局（以下简称“市局”）2022 年农产品质量安全监督抽查工作。样品覆盖动物尿液、畜禽肉、禽蛋、生鲜乳、蔬菜、水果和饲料等产品，共计 673 批次。经检验，未检出不合格，整体抽检合格率为 100.00%。具体工作情况汇报如下：

二、抽样情况

中谱安信承担市局 2022 年农产品质量安全监督抽查工作，共到样 673 批次样品，样品的抽样环节包括种养殖环节、屠宰环节、植环节和贮藏/保鲜库环节，抽检产品涉及动物尿液、畜禽肉、禽蛋、生鲜乳、蔬菜、水果和饲料等。以下将从抽样环节、受检单位类型、抽样品种 3 方面的情况展开分析。

（一）各抽样环节情况

中谱安信承担市局 2022 年农产品质量安全监督抽查工作，样品主要来自种植环节，种植环节抽检 568 批次，占总数的 84.40%；其次是养殖环节，抽检 88 批次，占总数的 13.08%；屠宰环节、饲料生产环节和贮藏/保鲜库环节抽检较少。具体各抽样环节情况见图 1。

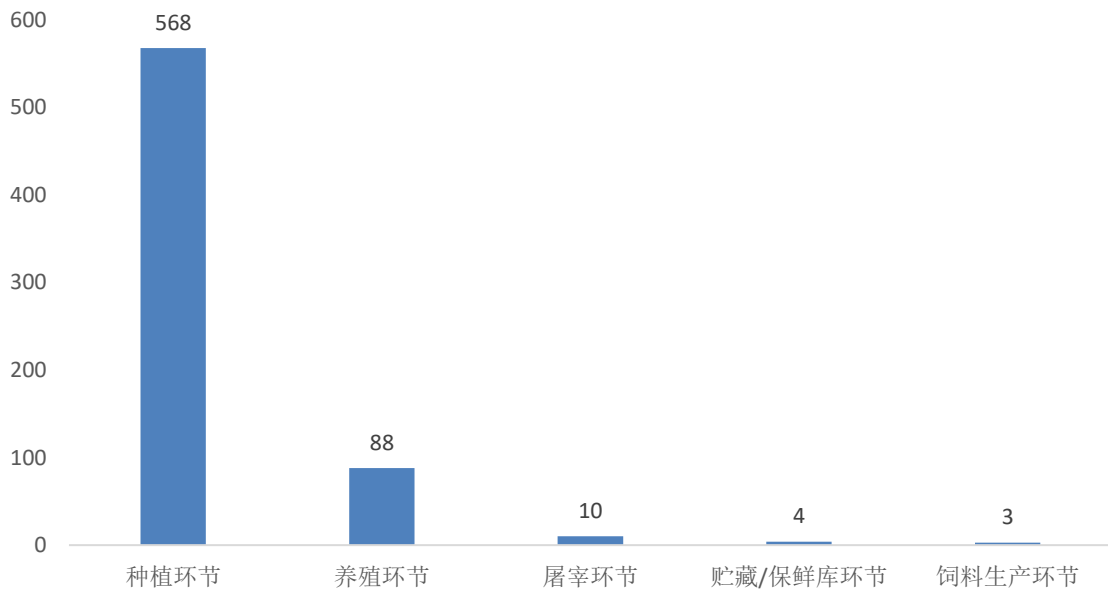


图 1 各抽样环节情况对比图

（二）各受检单位情况

中谱安信承担市局 2022 年农产品质量安全监督抽查工作，受检单位类型包括企业、合作社、农户屠宰场、养殖场和其他（农博园）等。其中，主要抽检种植环节的农户（439 批次）；其次是养殖场（88 批次）和种植企业（55 批次）。具体各受检单位类型抽样情况汇总见表 1。

表 1 各受检单位类型抽样情况汇总表

抽样环节	受检单位类型	抽检批次	占比
种植环节	农户	439	65.23%
	合作社	56	8.32%
	企业	55	8.17%
	其他（农博园）	18	2.67%
养殖环节	养殖场	88	13.08%
屠宰环节	屠宰场	10	1.49%
贮藏/保鲜库环节	贮藏/保鲜库	4	0.59%
饲料生产环节	饲料生产企业	3	0.45%
合计		673	100.00%

（三）各品种情况

中谱安信承担市局 2022 年农产品质量安全监督抽查工作，涉及动物尿液、畜禽肉、禽蛋、生鲜乳、蔬菜、水果和饲料等 7 类农产品，其中，水果抽检最多（348 批次），其次是蔬菜（224 批次）；再其次是动物尿液（62 批次）；其他 4 类农产品抽检较少。具体各类农产品抽样分布情况见图 2。

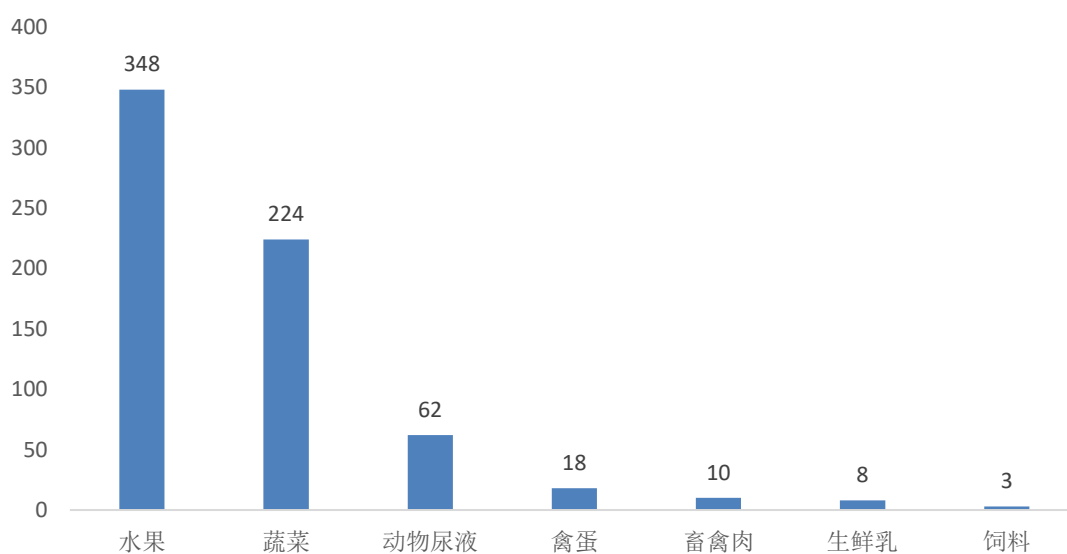


图 2 各类农产品抽样情况对比图

中谱安信承担市局 2022 年农产品质量安全监督抽查工作，抽检的动物尿液包括猪尿、牛尿和羊尿。其中，猪尿抽检最多（29 批次），其次是牛尿（18 批次）、羊尿（15 批次）。具体各品种动物尿液抽样情况分布见图 3。

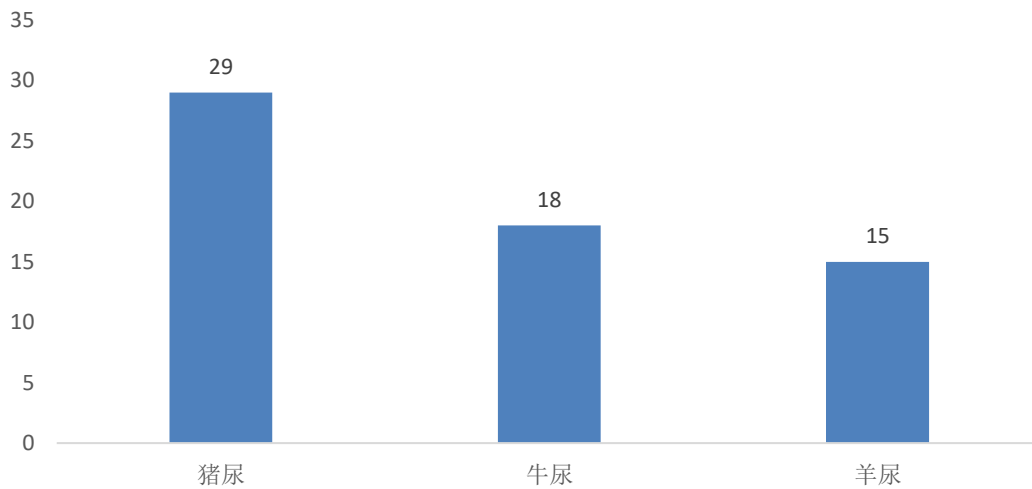


图 3 各品种动物尿液抽样情况分布图

中谱安信承担市局 2022 年农产品质量安全监督抽查工作，抽检的蔬菜包括番茄、黄瓜、茄子等 24 种。其中，番茄、黄瓜、茄子、菜豆、大白菜、辣椒和芹菜 7 种抽检较多，均在 10 批次以上，其他 17 种抽检均不足 10 批次。具体各类蔬菜抽样情况分布见图 4。

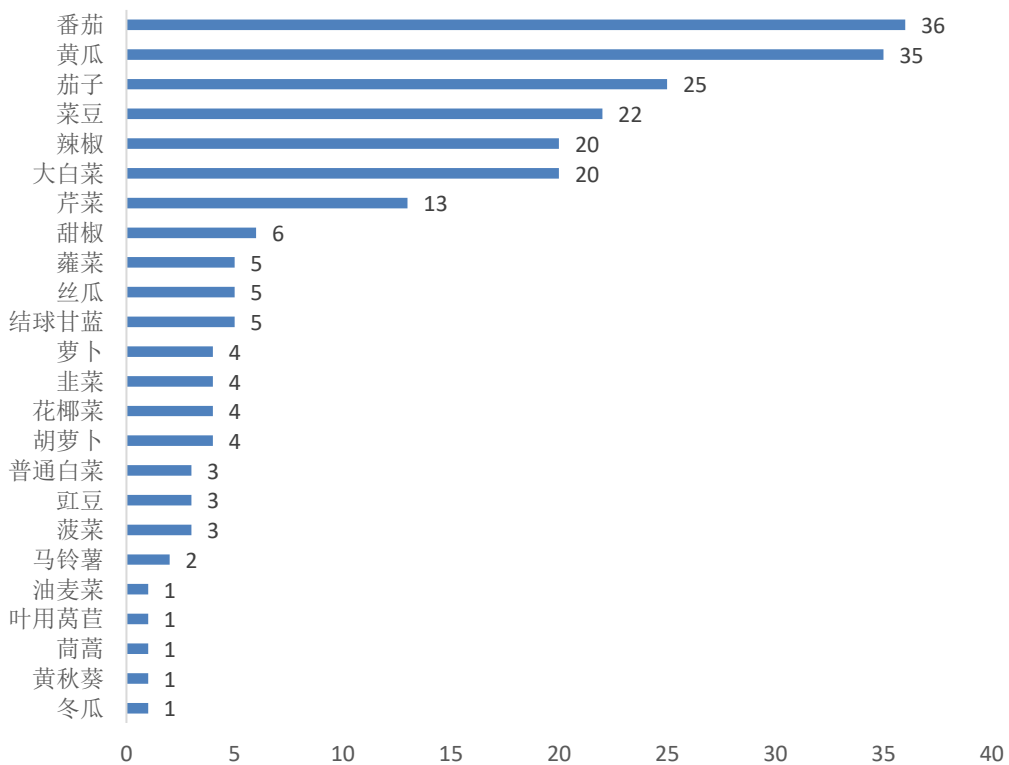


图 4 各蔬菜品种抽样情况分布图

中谱安信承担市局 2022 年农产品质量安全监督抽查工作，抽检的水果包括苹果、桃、葡萄、西瓜、油桃、甜瓜类、梨和杏 8 种。其中，主要抽检苹果（286 批次）；其次是桃（31 批次）和葡萄（13 批次），其他 5 种水果抽检均不足 10 批次。具体各类水果抽样情况分布见图 5。

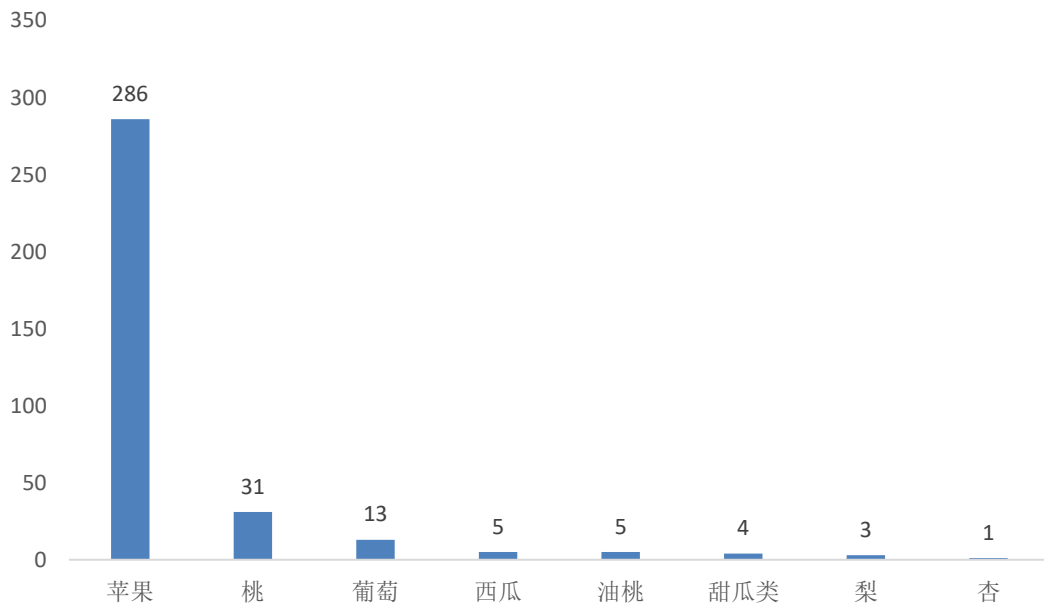


图 5 各水果品种抽样情况分布图

三、检验结果情况

中谱安信承担的市局 2022 年农产品质量安全监督抽查工作，共到样 673 批次，经检验，未发现不合格，抽检合格率为 100.00%。以下将从检验项目和各品种检验结果情况等方面展开分析。

（一）各检验项目情况

中谱安信承担的市局 2022 年农产品质量安全监督抽查工作，所有样品的检测项目均按照市局要求进行，并依据 GB 2763-2021、GB 31650-2019、“中华人民共和国农业农村部公告第 250 号”等国家标准及公告进行判定。经经验，未检出不合格。

（二）各品种检验结果情况

中谱安信承担的市局 2022 年农产品质量安全监督抽查工作，到样包括动物尿液、畜禽肉、禽蛋、生鲜乳、蔬菜、水果和饲料等 7 类产品，均为检出不合格。具体各类产品的检验结果情况汇总见表 2

表 2 各类产品检验结果情况汇总表

序号	品种	到样批次	合格批次	合格率
1	水果	348	348	100.00%
2	蔬菜	224	224	100.00%
3	动物尿液	62	62	100.00%
4	禽蛋	18	18	100.00%
5	畜禽肉	10	10	100.00%
6	生鲜乳	8	8	100.00%
7	饲料	3	3	100.00%
合计		673	673	100.00%

四、工作总结

中谱安信承担市局 2022 年农产品质量安全监督抽查工作，共到样 673 批次样品。经检验，未发现不合格，抽检合格率为 100.00%。针对本年度监督抽查任务，给出以下建议：

本年度检测的农药残留项目检验结果未检出不合格，说明招远地区水果中禁限用农药政策施行情况良好。农药残留超标的原因，主要是种植者对农药安全使用标准和农药合理使用准则，以及农药性质，如高毒、剧毒、内吸等特性缺乏了解，而随意加大使用量，甚至超范围使用。在施用农药后，为控制病情不遵守休药期规定，致使上市销售时产品中的药物残留量未降解至标准限量以下，也是果蔬农药残留超标的重要原因。

建议市局通过开展科普性强、通俗易懂的农药科学使用宣传工作，加强技术宣传培训，提高农民科技水平；加强农资监管，规范农资市场，防止假冒伪劣农资流入市场，杜绝坑农害农事件的发生；大力推广配方施肥和病虫害统防统治，开展统防统治，实行农药统购、统供、统配和统施，规范田间作业行为，减少农药用量，防止农药残留超标，有效避免药害现象发生。

建议抽检监测时，可结合问卷调查等形式，对种植过程中果树易得病害、使用农药、化肥种类，种植人员对农药相关规定，特别是禁限用农药的了解情况等方面进行调查。后期通过汇总的调查结果，更有针对性的安排开展监督抽检等农产品质量安全监管工作。或加大培训力度，增强从业人员的质量安全意识，提高农产品质量安全水平。