

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

— 、	概述	. 2
二、	抽样情况	. 2
	(一) 各抽样环节情况	
	(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、	T作总结	8

TiGroup│钛和中谱

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。

Ti Group \钛和中谱

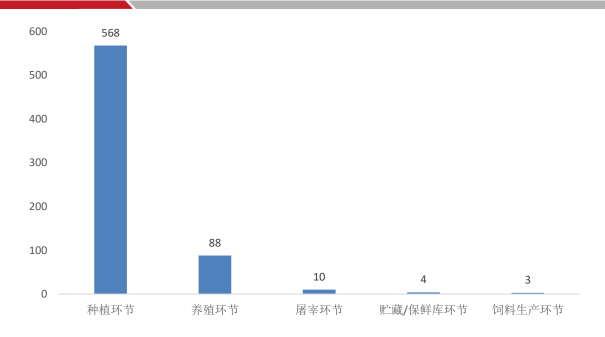


图 1 各抽样环节情况对比图

(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。

受检单位类型 占比 抽样环节 抽检批次 农户 65. 23% 439 合作社 8.32% 56 种植环节 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%

表 1 各受检单位类型抽样情况汇总表

Ti Group \钛和中谱

(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。

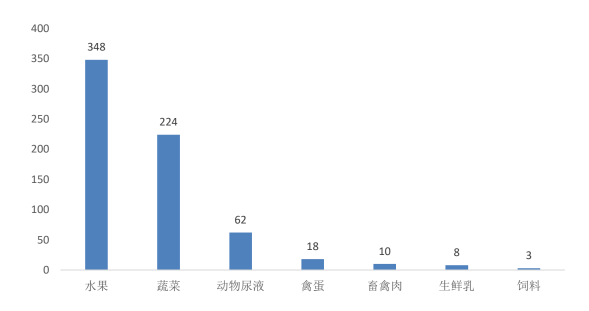


图 2 各类农产品抽样情况对比图

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。

ⅢGroup □钛和中谱

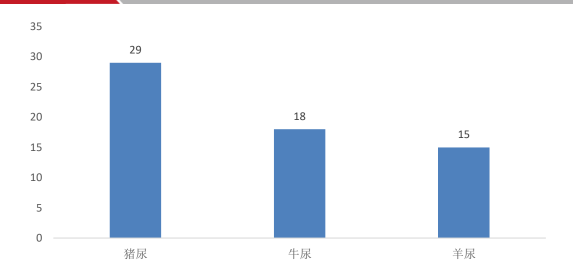


图 3 各品种动物尿液抽样情况分布图

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。

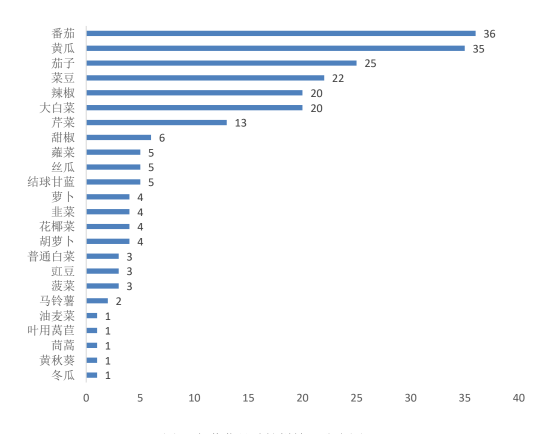


图 4 各蔬菜品种抽样情况分布图

第5页/共8页

Ti Group \钛和中谱

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。

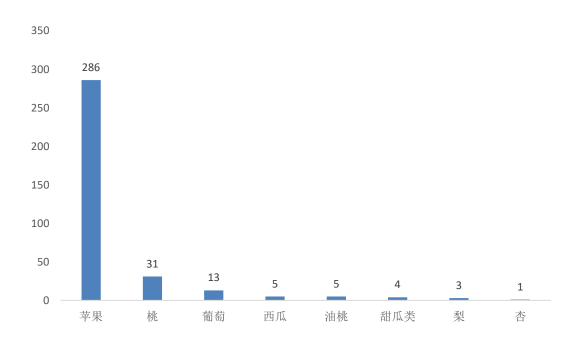


图 5 各水果品种抽样情况分布图

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。

TiGroup 钛和中谱

(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%

TiGroup│钛和中谱

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。