

淄博市周村区农业农村局  
2023年2月蔬菜质量安全  
抽检工作报告

淄博市周村区检验检测中心

2023年2月

# 目录

一、概述	1
二、抽样情况	1
2.1 前期工作准备	1
2.2 抽样要求	1
2.3 具体抽样情况	2
2.3.1 监督检验抽样情况	2
2.3.2 生产场所抽样情况	4
三、检验结果情况	4
3.1 检验项目	4
3.2 检验结果	5
四、抽检结果分析	5
4.1 监督检验抽检结果	5

## 一、概述

为了进一步加强我区农产品质量安全监管，淄博市周村区农业农村局于 2023 年 11 月组织开展了第一次农产品质量安全监测，共抽检蔬菜样品 102 批次。周村区检验检测中心承担了本次抽检工作，现已圆满完成全部抽检任务。

本次抽检的 102 批次蔬菜样品中，经检测合格 102 批次，不合格样品 0 批次，合格率 100%。

通过抽检，本次监督检验的样品 100%合格。

## 二、抽样情况

### 2.1 前期工作准备

为了圆满完成抽样任务，针对淄博市周村区农业农村局本次抽检的要求，周村区检验检测中心事前召开抽检会议，传达学习了农业农村局制定的《2023 年农产品质量安全监测实施方案》，并进一步明确了抽样工作的具体负责人员及负责的相关工作，强调抽样工作的各项注意事项，制定详细的实施方案，保障抽样、检验工作的顺利开展。

### 2.2 抽样要求

安排 3 名抽样人员，配合淄博市周村区农业农村局执法人员完成抽样工作，抽取的同一个样本均为同一批次，样品分为检测样、备份样，检验用样品和封存备份样品完全一致，样品加贴封条。

检测样品及备样数量：抽样量满足检样、备样的需要。

备样封存及存放地点：备样加封封条，由配合抽样人员带回检

验机构并按照规定存放于检验机构（备注：每份备样均独立封样），备份样品严格按照样品的保存条件保存。

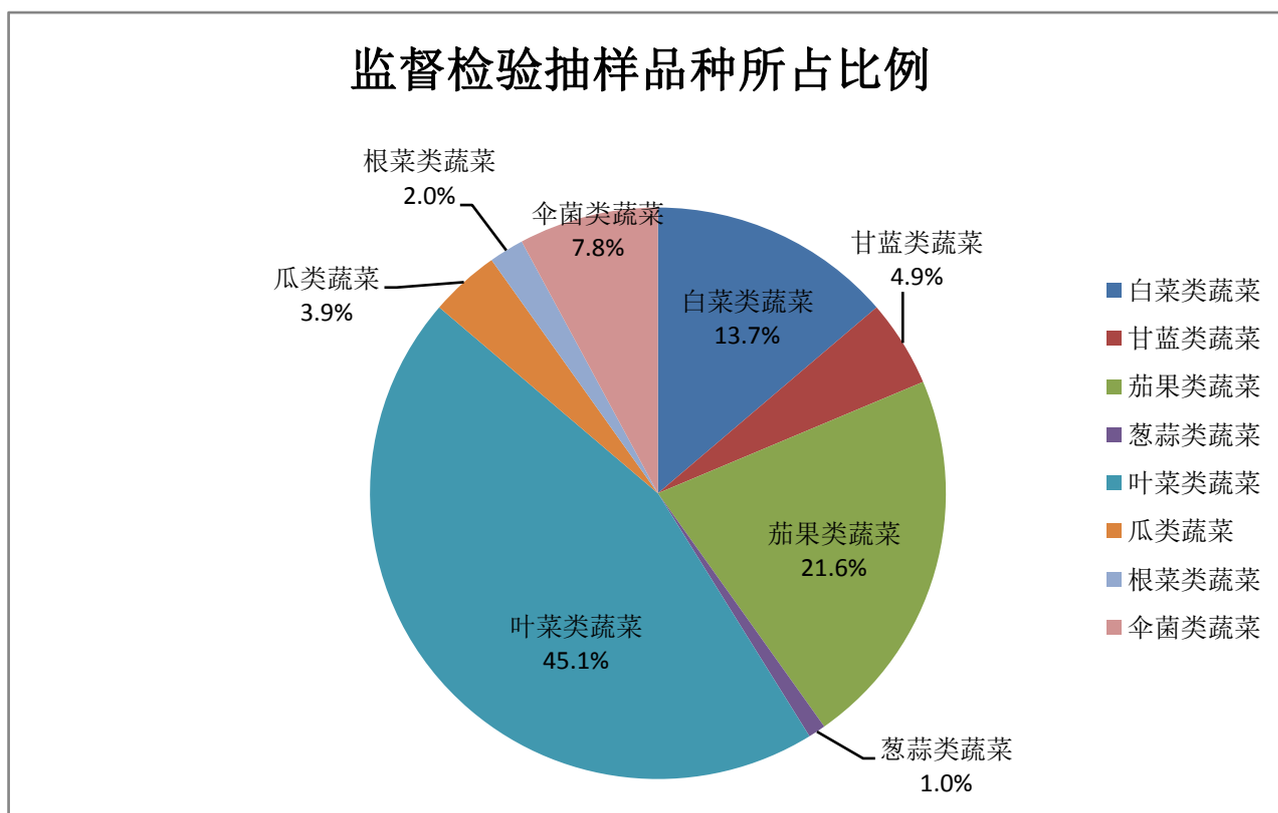
## 2.3 具体抽样情况

### 2.3.1 监督检验抽样情况

监督检验蔬菜样品 102 批次，情况如下：

按品种来分，各品种监督检验抽样分布情况如图 1 所示

图 1 监督检验蔬菜各品种抽样分布图



监督检验蔬菜水果各类产品抽样情况汇总如表 1 所示

表 1 监督检验果品各产品抽样情况汇总表

类别	样品名称	检验批次数	检验批次合计
白菜类蔬菜	大白菜	2	14
	普通白菜（油菜）	12	
甘蓝类蔬菜	结球甘蓝	5	5
叶菜类蔬菜	菠菜	9	46
	芹菜	19	
	茴香	6	
	茼蒿	1	
	叶用莴苣	11	
瓜类蔬菜	黄瓜	3	4
	西葫芦	1	
葱蒜类蔬菜	香葱	1	1
茄果类蔬菜	辣椒	6	22
	番茄	16	
根菜类蔬菜	水萝卜	2	2
伞菌类蔬菜	平菇	8	8
合计	102		

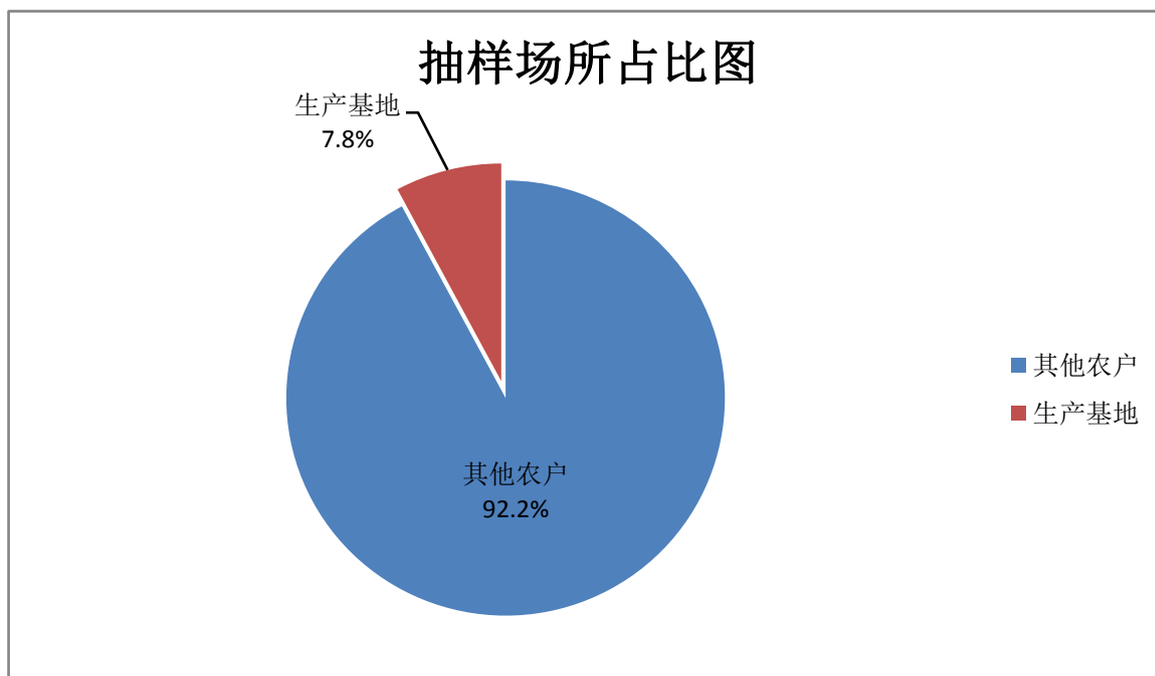
本次抽检的蔬菜品种共计 8 大类，从图 1、表 1 中可以看出叶菜类蔬菜抽样最多，抽取样品 46 个，占抽样总量的 45.1%；茄果类蔬菜次之，抽取样品为 22 个，占抽样总量的 21.6%；白菜类蔬菜抽取样品 14 个，占抽检总量的 13.7%；伞菌类蔬菜抽取样品 8 个，占

抽检总量的 7.8%；甘蓝类蔬菜抽取样品 5 个，占抽检总量的 4.9%；瓜类蔬菜抽取样品 4 个，占抽检总量的 3.9%；根菜类蔬菜抽取样品 2 个，占抽检总量的 2.0%；葱蒜类蔬菜抽取样品 1 个，占抽检总量的 1.0%。

### 2.3.2 场所抽检情况

按抽样场所来看，本次共抽取蔬菜样品 102 个，其中生产基地 8 个，其余 94 个样品均来自其他农户。

图 2 样品抽样场所分布图



## 三、检验结果情况

### 3.1 检验项目

本次抽检各类别样品具体检验项目：

甲胺磷、氧乐果、甲拌磷、对硫磷、甲基对硫磷、久效磷、毒死蜱、水胺硫磷、六六六、腐霉利、克百威、涕灭威、氰戊菊酯、

氯氟氰菊酯、氯氰菊酯、吡虫啉。共 16 项。

### 3.2 检验结果

本次抽检的 102 批次样品,经检测合格 102 批次,合格率为 100%。

## 四、抽检结果分析

### 4.1 监督检验抽检结果

本次监督检验蔬菜抽检品种检测结果情况如表 2 所示。

表 2 监督检验各品种检测结果情况汇总表

品种	抽检批次数	合格批次数	不合格批次数	合格率
白菜类蔬菜	14	14	0	100%
甘蓝类蔬菜	5	5	0	100%
叶菜类蔬菜	46	46	0	100%
瓜类蔬菜	4	4	0	100%
葱蒜类蔬菜	1	1	0	100%
茄果类蔬菜	22	22	0	100%
根菜类蔬菜	2	2	0	100%
伞菌类蔬菜	8	8	0	100%
合计	102	102	0	100%

从表 2 可以看出,监督检验的 8 类蔬菜果品产品检测结果良好,无不合格样品检出,总体状况良好。