

淄博文昌湖省级旅游度假区
地方事业局
2019年12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

2020年1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 各品种抽样情况	2
2.3.2 场所抽检情况	6
三、检验结果情况	6
3.1 检验项目	6
3.2 检验结果	6
四、抽检结果分析	7
4.1 例行监测抽检结果	7
4.2 监督检验抽检结果	7

一、概述

为加强蔬菜质量安全管理，淄博文昌湖省级旅游度假区地方事业局于2019年12月组织开展了蔬菜安全监督检验及例行监测工作，共抽检50批次样品，其中：监督检验13批次样品，例行监测37批次样品。周村区检验检测中心承担了抽检工作，现已圆满完成全部抽检任务。

本次抽检的蔬菜样品共50批次样品中，监督检验13批次样品，经检测合格13批次样品，不合格样品0批次，合格率100%；例行监测37批次样品，经检测合格37批次样品，不合格样品0批次，合格率100%。

通过抽检，本次监督检验及例行监测的蔬菜样品全部合格，文昌湖省级旅游度假区的蔬菜产品目前质量状况良好。

二、抽样情况

2.1 前期工作准备

为了圆满完成抽样任务，针对淄博文昌湖省级旅游度假区地方事业局本次抽检的要求，周村区检验检测中心事前召开抽检会议，传达学习本次抽检工作的具体要求，进一步明确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，配合淄博文昌湖省级旅游度假区地

方事业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

本次共抽检蔬菜样品 50 个批次，其中监督检验 13 批次蔬菜样品、例行监测 37 批次蔬菜样品。具体抽样情况如下：

2.3.1 各品种抽样情况

2.3.1.1 例行监测抽样情况

例行监测蔬菜样品 37 个，情况如下：

按品种来分，各品种例行监测抽样分布情况如图 1 所示

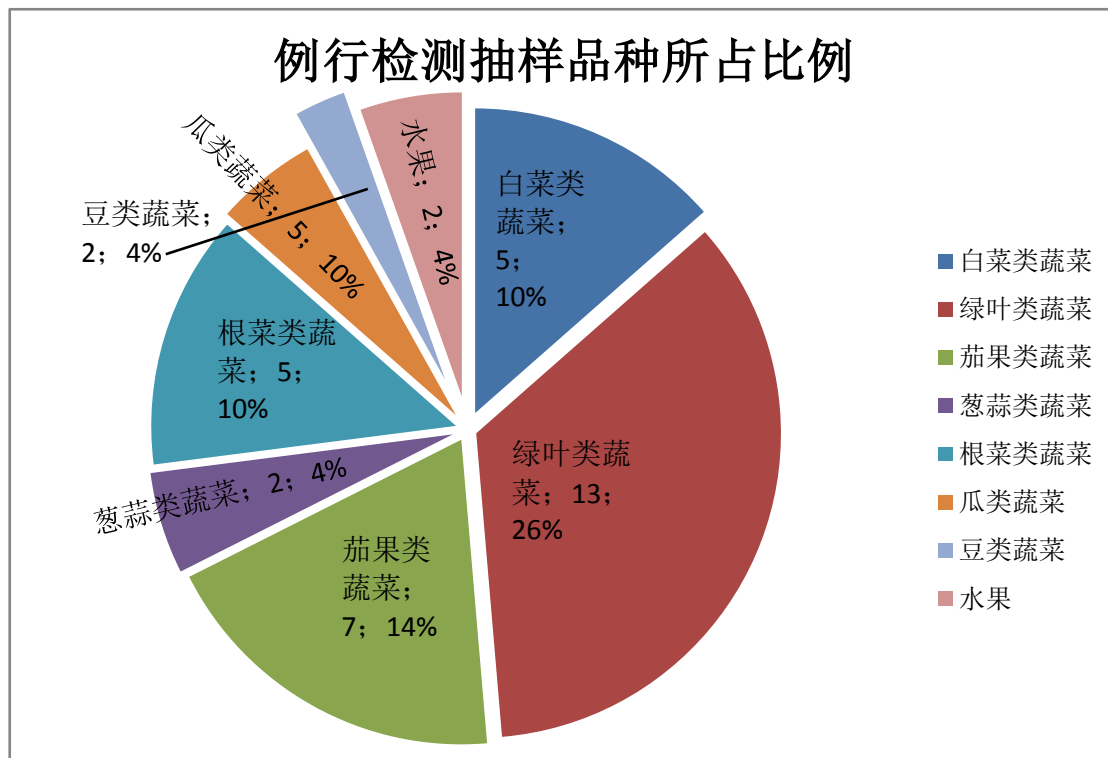


图 1 例行监测蔬菜各品种抽样分布图

例行监测蔬菜产品抽样情况如表 1 所示

表 1 例行监测蔬菜产品抽样情况汇总表

类别	样品名称	抽检批次数	抽检批次合计
白菜类蔬菜	白菜	2	5
	包心菜	1	
	菜花	1	
	甘蓝	1	
绿叶类蔬菜	菠菜	2	13
	茴香	2	
	芹菜	3	
	生菜	1	
	茼蒿	1	
	莴苣	1	
	香菜	1	
	油菜	2	

茄果类蔬菜	菜椒	1	7
	番茄	1	
	辣椒	3	
	茄子	1	
	线椒	1	
葱蒜类蔬菜	葱	1	2
	韭菜	1	
根菜类蔬菜	胡萝卜	2	5
	苜蓝	1	
	水萝卜	2	
瓜类蔬菜	黄瓜	1	2
	南瓜	1	
豆类蔬菜	芸豆	1	1
水果	草莓	1	2
	火龙果	1	
合计		37	37

2.3.1.2 监督检验抽样情况

监督检验蔬菜样品 13 个，情况如下：

按品种来分，各品种监督检验抽样分布情况如图 2 所示

监督检验抽样品种所占比例

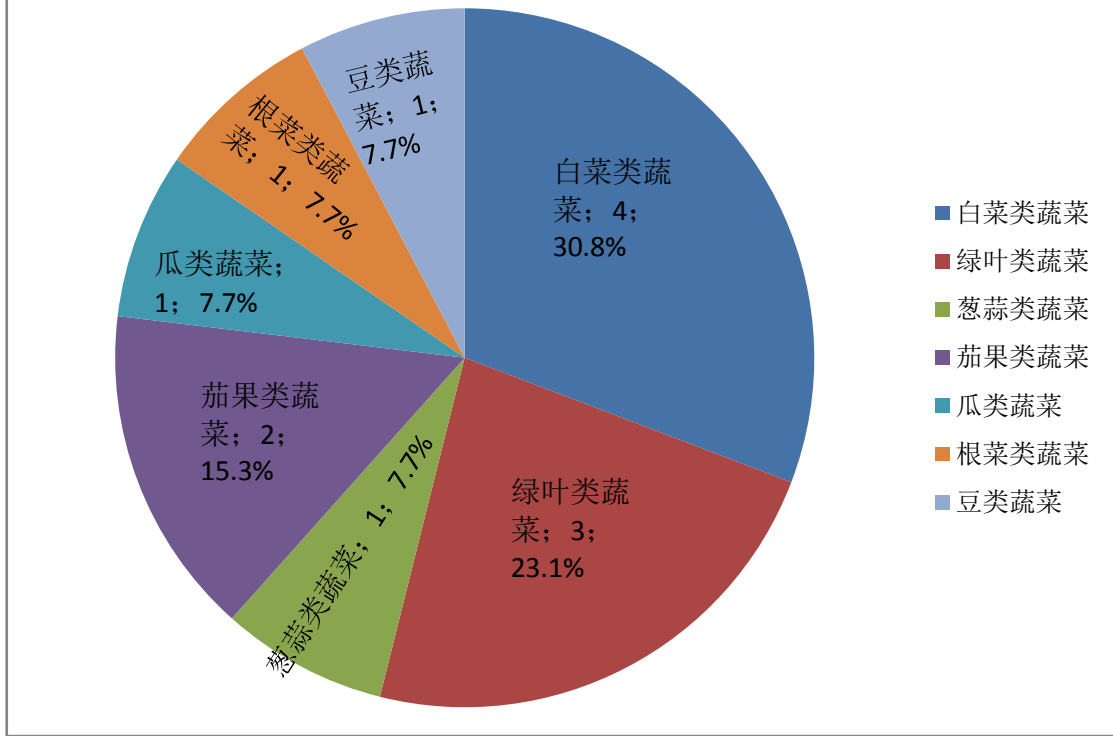


图 2 监督检验蔬菜各品种抽样分布图

监督检验蔬菜各产品抽样情况如表 2 所示

表 2 监督检验蔬菜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	白菜	1	4
	包心菜	1	
	菜花	1	
	茼蒿	1	
绿叶类蔬菜	菠菜	1	3
	芹菜	1	
	生菜	1	
葱蒜类蔬菜	葱	1	1

茄果类蔬菜	辣椒	2	2
瓜类蔬菜	南瓜	1	1
根菜类蔬菜	苜蓝	1	1
豆类蔬菜	芸豆	1	1
合计		13	13

2.3.2 场所抽检情况

按抽样场所来看，本次共抽取 50 个样品，全部为生产基地。

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、甲拌磷、氧乐果、对硫磷、甲基对硫磷、乐果、敌敌畏、乙酰甲胺磷、三唑磷、丙溴磷、马拉硫磷、水胺硫磷、毒死蜱、杀螟硫磷、二嗪磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、敌百虫、异柳磷、久效磷、杀扑磷、特丁硫磷、六六六、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、联苯菊酯、腐霉利、五氯硝基苯、三氯杀螨醇、溴氰菊酯、吡虫啉、多菌灵、阿维菌素、涕灭威、灭多威、克百威、甲萘威、氟虫腈、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、啞霉胺、二甲戊灵、咪鲜胺。共 50 项。

3.2 检验结果

本次例行监测抽检的 37 个样品，经检测合格 37 批次，

合格率为 100%。

本次监督检验抽检的 13 个样品，经检测合格 13 批次，合格率为 100%。

四、抽检结果分析

4.1 例行监测抽检结果

本次例行监测蔬菜抽检品种检测结果情况如表 3 所示。

表 3 例行检测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	不合格 产品
白菜类蔬菜	5	5	0	100%	0
绿叶类蔬菜	13	13	0	100%	0
茄果类蔬菜	7	7	0	100%	0
葱蒜类蔬菜	2	2	0	100%	0
根菜类蔬菜	5	5	0	100%	0
瓜类蔬菜	2	2	0	100%	0
豆类蔬菜	1	1	0	100%	0
水果	2	2	0	100%	0
合计	37	37	0	100%	0

从表 3 可以看出，例行监测抽检的 7 类蔬菜、1 类水果产品检测结果良好，无不合格样品检出，总体状况良好。

4.2 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 4 所示。

表 4 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	不合格 产品
白菜类蔬菜	4	4	0	100%	0
绿叶类蔬菜	3	3	0	100%	0
葱蒜类蔬菜	1	1	0	100%	0
茄果类蔬菜	2	2	0	100%	0
瓜类蔬菜	1	1	0	100%	0
根菜类蔬菜	1	1	0	100%	0
豆类蔬菜	1	1	0	100%	0
合计	13	13	0	100%	0

从表 4 可以看出，监督检验的 7 类蔬菜产品检测结果良好，无不合格样品检出，总体状况良好。