

临淄区检验检测中心文件

临检验字[2019]4号

临淄区 2019 年第二次蔬菜 质量安全监督检查工作总结报告

区农业农村局：

根据区农业局《关于做好临淄区 2019 年第二次蔬菜质量安全监督检查的通知》要求，按照统一部署，临淄区检验检测中心开展了 2019 年临淄区农产品第二次监督检查工作。现将监测结果汇报如下：

一、监测基本情况

我中心于 2019 年 3 月 13 日开始采样，并对所抽样品进行了检测化验，按规定时限完成了监测任务。

(一) 监测农产品情况

本次共抽检样品 150 个，其中：皇城镇 40 个，齐陵街道 30 个，齐都镇 35 个，敬仲镇 19 个，稷下街道 10 个，朱台镇 5 个，凤凰镇 5 个，金山镇 4 个，辛店街道 2 个，所抽 150 个样品均为蔬菜，分为 7 大类 18 个品种：

白菜类蔬菜 30 个：白菜 22 个，小白菜 2 个，油菜 3 个，苔菜 3 个；

根茎类蔬菜 9 个：水萝卜 9 个；

茄果类蔬菜 34 个：西红柿 20 个，辣椒 13 个，茄子 1 个；

瓜类蔬菜 37 个：西葫芦 36 个，黄瓜 1 个；

叶菜类蔬菜 25 个：菠菜 9 个，芹菜 12 个，生菜 3 个，莴苣 1 个；

鳞茎类蔬菜 8 个：葱 3 个，韭菜 3 个，蒜苗 2 个；

甘蓝类蔬菜 7 个：甘蓝 7 个。

（二）监测项目

监测项目为甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、氧乐果、甲拌磷、水胺硫磷、克百威（包括三羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、六六六、久效磷、毒死蜱、辛硫磷、百菌清、腐霉利，共 17 种农药。

（三）抽样地点

各镇、街道辖区内专业合作社等相关种植基地及种植散户。

（四）监测结果

本次监测的 150 个样品，均未检出不合格样品，合格率为

100%。

二、监测结果分析

(一) 不同抽样地点农产品中农药残留量监测结果比较

表1 不同抽样地点农产品合格率情况

基地名称	抽样数量	合格数	合格率 %
皇城镇	40	40	100
齐陵街道	30	30	100
齐都镇	35	35	100
敬仲镇	19	19	100
稷下街道	10	10	100
朱台镇	5	5	100
凤凰镇	5	5	100
金山镇	4	4	100
辛店街道	2	2	100
合计	150	150	100

(二) 不同种类农产品中农药残留量监测结果比较

表2 各类蔬菜合格率情况

农产品种类	抽样数	合格数	合格率 %
白菜类蔬菜	30	30	100
根菜类蔬菜	9	9	100
茄果类蔬菜	34	34	100
瓜类蔬菜	37	37	100
叶菜类蔬菜	25	25	100
鳞茎类蔬菜	8	8	100
甘蓝类蔬菜	7	7	100
合计	150	150	100

(三) 不同农药检出率和超标率比较

表 3 农药检出情况

农药名称	百菌清	腐霉利	六六六
检出次数	1	0	0

表 4 农药检出及不合格情况

农药名称	水胺硫磷	甲拌磷	克百威	涕灭威	三羟基克百威	涕灭威砒	涕灭威亚砒
检出次数	0	0	0	0	0	0	0
不合格次数	0	0	0	0	0	0	0

三、监测总体情况

从监测结果看，我区农产品质量安全总体状况良好。所监测的 17 种农药均未超标。

临淄区检验检测中心
2019年4月28日

