

辽宁省检验检测认证中心 辽宁省农产品及兽药饲料产品检验检测院文件

辽农检发〔2021〕23号

关于报送 2021 年抚顺市农产品 质量安全监督抽查结果及总结分析报告

抚顺市农业综合行政执法队：

根据《关于印发 2021 年抚顺市农产品质量安全监督抽查方案的通知》（抚农发〔2021〕89 号）文件要求，辽宁省检验检测认证中心辽宁省农产品及兽药饲料产品检验检测院于 5 月、9 月、11 月，分别对抚顺市送检的蔬菜样品进行了监督抽查监测，现将 2021 年抚顺市农产品质量安全监督抽查结果及总结分析报告报上。

附件：2021 年抚顺市农产品质量安全监督抽查监测结果及

总结分析报告

辽宁省检验检测认证中心

辽宁省农产品及兽药饲料产品检验检测院

2021年12月1日



附件

2021 年抚顺市农产品质量安全 监督抽查监测结果及总结分析报告

根据《关于印发 2021 年抚顺市农产品质量安全监督抽查方案的通知》（抚农发〔2021〕89 号）文件要求，辽宁省检验检测认证中心辽宁省农产品及兽药饲料产品检验检测院于 5 月、9 月、11 月，分别对抚顺市农业综合行政执法队送检的 24 批次蔬菜样品进行了 15 项禁限用农药残留进行了检测，现将 2021 年抚顺市农产品质量安全监督抽查结果及总结分析报告报上。

一、监测结果总体概况

全年计划监测样品 24 批次，实际完成抽检 24 批次，经辽宁省检验检测认证中心检测确认合格蔬菜 24 批次，合格率 100%。

二、监测基本情况

1. 监测地点。监测了抚顺市新抚区、东洲区、望花区、顺城区、抚顺县、清原满族自治县、新宾满族自治县。详见附表 1。

2. 监测环节。监测环节为生产环节，农产品生产企业、农民专业合作社和种植大户和小散农户。详见附表 4。

3. 监测种类。全年监测的蔬菜种类有叶菜类、茄果类、瓜类和豆类等 4 类，品种有大白菜、普通白菜、菠菜、茼蒿、番茄、

茄子、辣椒、黄瓜、西葫芦、菜豆等 10 种。

4. 抽样数量。检测蔬菜样品 24 批次。其中，大白菜 4 批次、普通白菜 1 批次、菠菜 2 批次、茼蒿 1 批次、番茄 4 批次、茄子 3 批次、辣椒 1 批次、黄瓜 4 批次、西葫芦 2 批次、菜豆 2 批次。详见附表 3。

5. 检测参数。检测参数为甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒、甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、乐果、毒死蜱、乙酰甲胺磷、辛硫磷、六六六、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括 3-羧基克百威）。检测依据按 NY/T 761-2008、GB 23200.113-2018 和 GB/T 20769-2008 标准规定执行。

三、监测结果分析

1. 各监测环节结果比较。农产品生产企业抽检了 1 个主体 1 批次，合格样品 1 批次，合格率 100%；农民专业合作社抽检了 1 个主体 1 批次，合格 1 批次，合格率为 100%；小散农户抽检了 21 个主体 22 批次，合格 22 批次，合格率为 100%。

2. 不同药物（污染物）残留检出（超标）结果比较。监测了甲胺磷等 15 种农药，均未检出。

3. 监测发现的突出问题。无。

4. 不合格样品的溯源情况。无。

5. 原因分析。无。

6. 对策建议。无。

2021年抚顺市监督抽查监测情况分析表

表 1 各监测地点蔬菜监测情况

序号	监测地点		总体						其中生产环节						其中收配运环节						
	市	市(县级)/县/区	计划抽检(批次)	实际抽检(批次)	合格率(%)	禁限用农药合格(批次)	禁限用农药合格率(%)	实际抽检(批次)	合格率(%)	禁限用农药合格(批次)	禁限用农药合格率(%)	合格(批次)	合格率(%)	禁限用农药合格(批次)	禁限用农药合格率(%)	实际抽检(批次)	合格率(%)	合格(批次)	合格率(%)	禁限用农药合格(批次)	禁限用农药合格率(%)
1	抚顺市	新抚区	2	2	100	2	100	2	100	2	100	2	100	2	100						
2	抚顺市	东洲区	3	3	100	3	100	3	100	3	100	3	100	3	100						
3	抚顺市	望花区	3	3	100	3	100	3	100	3	100	3	100	3	100						
4	抚顺市	顺城区	4	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100						
5	抚顺市	抚顺县	4	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100						
6	抚顺市	清原满族自治县	4	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100						
7	抚顺市	新宾满族自治县	4	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100						
	全市合计		24	24	100	24	100	24	100	24	100	24	100	24	100						

表 2 各类蔬菜监测情况

序号	蔬菜类别	总体						其中生产环节						其中收配运环节						
		实际抽检(批次)	合格率(%)	禁限用农药合格(批次)	禁限用农药合格率(%)	实际抽检(批次)	合格率(%)	禁限用农药合格(批次)	禁限用农药合格率(%)	合格(批次)	合格率(%)	禁限用农药合格(批次)	禁限用农药合格率(%)	实际抽检(批次)	合格率(%)	合格(批次)	合格率(%)	禁限用农药合格(批次)	禁限用农药合格率(%)	
1	叶菜类	8	100	8	100	8	100	8	100	8	100	8	100	8	100					
2	茄果类	8	100	8	100	8	100	8	100	8	100	8	100	8	100					
3	瓜类	6	100	6	100	6	100	6	100	6	100	6	100	6	100					

4	豆类	2	2	100	2	100	2	100	2	100	2	100						
	合计	24	24	100	24	100	24	100	24	100	24	100						

表3 各种蔬菜监测情况

序号	蔬菜类别	蔬菜名称	总体						其中生产环节						其中收购环节			
			实际抽检(批次)	合格(批次)	合格率(%)	禁用农药合格(批次)	禁用农药合格率(%)	实际抽检(批次)	合格(批次)	合格率(%)	禁用农药合格(批次)	禁用农药合格率(%)	实际抽检(批次)	合格(批次)	合格率(%)	禁用农药合格(批次)	禁用农药合格率(%)	
1	叶菜类	大白菜	4	4	100	4	4	100	4	4	100	4	4	100				
2	叶菜类	普通白菜	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100				
3	叶菜类	菠菜	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100				
4	叶菜类	茼蒿	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100				
5	茄果类	番茄	4	4	100	4	4	100	4	4	100	4	4	100				
6	茄果类	茄子	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100				
7	茄果类	辣椒	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100				
8	瓜类	黄瓜	4	4	100	4	4	100	4	4	100	4	4	100				
9	瓜类	西葫芦	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100				
10	豆类	菜豆	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100				
	合计		24	24	100	24	24	100	24	24	100	24	24	100				

表 4 各监测环节监测情况

监测环节	总体						其中生产环节						其中收贮环节											
	被监测主体(个)	实际抽检(批次)	合格(批次)	合格率(%)	禁用农药合格(批次)	禁用农药合格率(%)	实际抽检(批次)	合格(批次)	合格率(%)	禁用农药合格(批次)	禁用农药合格率(%)	实际抽检(批次)	合格(批次)	合格率(%)	禁用农药合格(批次)	禁用农药合格率(%)	实际抽检(批次)	合格(批次)	合格率(%)	禁用农药合格(批次)	禁用农药合格率(%)			
生产	农产品生产企业	1	1	100	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100
	农民专业合作社	1	1	100	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100
	种植大户(家庭农场、采摘园、休闲观光农业新型经营主体)																							
小散农户	21	22	22	100	22	100	22	22	100	22	100	22	22	100	22	100	22	22	100	22	100	22	22	100
小计	23	24	24	100	24	100	24	24	100	24	100	24	24	100	24	100	24	24	100	24	100	24	24	100

表 5 禁用农药检出及不合格情况

序号	1	2	3	4	5
农药名称	甲胺磷	对硫磷	甲基对硫磷	六六六	三氯杀螨醇
检出次数					
不合格次数					

表 6 蔬菜禁用农药检出及不合格情况

序号	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
农药名称	甲拌磷(包括甲拌磷亚砷和甲拌磷亚砷)	氧乐果	水胺硫磷	甲基异柳磷	克百威(包括3-羧基克百威)	涕灭威(包括涕灭威亚砷和涕灭威亚砷)	氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈亚砷、氟虫腈亚砷)	乙硫甲胺磷	乐果	毒死蜱	三唑磷	灭多威
检出次数												
不合格次数												

表 7 常规农药检出及不合格情况

序号	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
农药名称	敌畏	杀螟硫磷	丙溴磷	马拉硫磷	亚胺硫磷	伏杀硫磷	辛硫磷	二嗪磷	氯氟菊酯	氰戊菊酯	溴氟菊酯	甲氧菊酯	联苯菊酯	氯氟菊酯	氟氧菊酯	氟胺菊酯	氟氧戊菊酯	甲萘威	除虫脲	灭幼脲
检出次数																				
不合格次数																				

表 7 常规农药检出及不合格情况 (续)

序号	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
农药名称	吡虫啉	啶虫脒	啶虫脒	阿维菌素	异菌脲	五氯硝基苯	三唑酮	百菌清	腐霉利	乙萘菌核利	多菌灵	苯醚甲环唑	啞霉胺	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	烯酰吗啉	虫螨腈	咪唑啉胺
检出次数																	
不合格次数																	

表 7 常规农药检出及不合格情况 (续)

序号	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
农药名称	啞菌酯	二甲戊乐灵	噻虫嗪	氟啶脲	吡虫啉	甲霜灵	霜霉威	多效唑	氯吡脲	氯虫苯甲酰胺	氯菊酯(异构体之和)	醚菊酯	虫酰肼	吡唑啉菌酯
检出次数														
不合格次数														

表 8 不合格样品情况

序号	供应单位名称	所在地区		蔬菜类别	样品编号	样品名称	受检单位/个人名称	抽样环节	受检单位/个人地址和联系电话/产地运输车辆牌号	认证种类	检测结果判定	不合格参数名称	检出值 (mg/kg)	限量值 (mg/kg)	判定依据	药物种类	药物类型	使用环节分析
		市	市(县级)/区															