

菏泽市林业局文件

菏林字〔2025〕21号

菏泽市林业局 关于印发2025年度菏泽市食用林产品 质量安全监督抽检实施方案的通知

各县区林业主管部门：

依据《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国农产品质量安全法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》《山东省人民政府办公厅印发关于加强食品安全工作的若干措施的通知》等有关规定，按照国家林业和草原局部署和《山东省食品药品安全委员会办公室关于印发2025年省级食品安全抽检监测计划的通知》要求，菏泽市林业局研究制定了《菏泽市林业局2025年度食用林产品质量安全监督抽检实施方案》（附件）。现印发给你们，并提出以下要求，请抓好贯彻落实。

一、高度重视，抓好工作落实。依法开展食用林产品质量安全监督抽检和风险监测，是加强食用林产品质量安全监管的重要措施。各县区林业主管部门要提高政治站位，严格落实实施方案的要求和任务。要强化责任意识，在总结历年监测工作经验的基础上，坚持问题导向，针对存在的问题和不足，制定切实可行的具体实施方案，明确监管人员和责任分工，切实做好全年食用林产品质量安全抽检监测工作，不断提升食用林产品质量安全保障水平。

二、客观公正，确保监测质量。组织实施食用林产品质量安全监测是林业主管部门依照法律法规开展的监管执法工作。各县区林业主管部门要严格按照有关法律法规要求，根据食用林产品生产特性，科学公正、实事求是地做好抽样和检测工作，确保高标准、高质量完成监督抽检任务。对违反工作规定、弄虚作假等行为，将依法依规给予严肃处理。

三、履职尽责，按时完成监测任务。各县区林业主管部门要认真研究方案要求，严格规范操作，不得随意更改抽样地点和样品信息。参加抽样检测的单位和个人不得擅自发布检测信息。各县区在接到不合格样品检测结果反馈意见后，要立即查找原因，依法处置，处置情况及时上报。对问题较多的地区和产品跟进监督抽查，开展专项行动，全面整改。

四、及时报送相关材料。各县区林业主管部门要依据抽检树种 2024 年产品产量，充分考虑抽样的科学性和样品的

代表性落实抽样安排（详见附件）。对在去年抽检中发现问题的和存在质量安全隐患较大的产品，要增加抽检批次。请各县区林业主管部门于7月31日前将附件中附表3报送至菏泽市林业技术服务中心果树技术科。

联系人及联系方式：

菏泽市林业技术服务中心果树技术科：段冰冰

电话：0530-7358968、16615706688

邮箱：hzlygsz@hz.shandong.cn。

附件：菏泽市林业局食用林产品质量安全监督抽检实施方案



附件

菏泽市林业局 2025 年度食用林产品安全监督抽检 实施方案（市级）

为加强食用林产品质量安全监管，及时发现食用林产品质量安全问题，依法查处不合格产品，有效防范食用林产品质量安全事故，依据《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》《中华人民共和国农产品质量安全法》《山东省农产品质量安全条例》等有关法律法规规定，按照《2025 年全市食品安全抽检监测计划》要求，制定本实施方案。

一、抽样机构及抽样区域

抽样机构：各县区林业主管部门具体负责本区域管辖范围内食用林产品的抽样工作。

抽样区域：本年度省抽以外的全市林业系统管辖范围内的规模化种植基地和个体果园。

二、抽样样品来源分布、品种、批次和检验项目

抽样地点分布：各县区根据各乡镇各树种产量及成熟时间按照比例科学布点，样品来源分布表见附表 1。

抽样品种：核桃、桃、葡萄、柿子、枣。

抽样批次：核桃 2 批次、桃 20 批次、葡萄 20 批次、柿

子 4 批次、枣 4 批次。

检验项目:

核桃: 铅、苯醚甲环唑、多菌灵、戊唑醇、螺螨酯。

桃: 氧乐果、多菌灵、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氰菊酯、啶虫脒、氯氟氰菊酯、克百威、敌敌畏、吡虫啉、苯醚甲环唑、甲胺磷、溴氰菊酯、氟硅唑、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氟虫脒、螺螨酯。

葡萄: 铅、多菌灵、腐霉利、克百威、氯氟氰菊酯、氯氰菊酯、啉霉胺、啶虫脒、烯酰吗啉、吡唑醚菌酯、吡虫啉、苯醚甲环唑、啉菌酯、辛硫磷、氧乐果、己唑醇、甲胺磷、氰戊菊酯、霜霉威、氟虫脒、氯吡脒。

枣（不含冬枣）: 氰戊菊酯、多菌灵、氯氰菊酯、啶虫脒、甲氰菊酯、氧乐果、啉菌酯、吡唑醚菌酯、氟虫脒、吡虫啉、螺螨酯。

柿子: 氰戊菊酯、多菌灵、氯氰菊酯、啶虫脒、甲氰菊酯、氧乐果、啉菌酯、吡唑醚菌酯、氟虫脒、吡虫啉、螺螨酯。

三、抽样方法、样品封存运输要求

抽样方法: 本次抽样按照 NY/T789-2004《农药残留分析样本的采样方法》规定执行。由各县区林业主管部门具备执法资格人员进行抽样和样品的确认，承检机构派人协助。被抽样单位不得拒绝抽样，否则按不合格论处。抽检样品信息要明确，做到被抽检样品可追溯。抽样时要逐项如实填写《荷

泽市林业局食用林产品质量安全监测/复检通知书》和《菏泽市林业局食用林产品质量安全检测抽样单》。

样品封存运输要求：样品一式三份。抽样人员要与被检单位代表共同确认样品的真实性和代表性。将样品封存，粘贴好封条，封条应由双方代表共同签字。样品由检测机构带回，留样、备样由检测机构按照保存要求留存备检。为减少运送过程中的质量变化，样品应有保鲜措施并及时运送到检测室。

四、工作要求

（一）参与监督抽检工作的各县区林业主管部门、抽样单位、承检机构及其工作人员要依法进行抽样、检验和结果上报，不得随意更改抽样地点和样品信息，不得瞒报、谎报、漏报检测数据，确保结果的真实、客观和准确。

（二）抽样人员在抽样前应当向被抽查人出示执法证件或工作证件，具有执法证件的抽样人员不得少于两名。

（三）参与抽样、检验的单位和个人，应当严格遵守工作纪律和反腐倡廉有关规定，不得擅自发布有关监督抽检信息，不得在开展抽样工作前事先通知被抽检单位或个人，不得利用监督抽检结果开展有偿活动、牟取不正当利益，不得瞒报、谎报、漏报检测数据，确保结果的真实、客观和准确。未经菏泽市林业局同意，任何单位和个人不得引用或公布检测结果。

- 附表 1、抽样批次任务表
- 2、检测方法及执行依据
 - 3、抽样统计表

附表 1

抽样批次任务表

单位：批次

县区	合计	核桃	桃	葡萄	柿子	枣
牡丹区	5		4		1	
曹县	5	1	4			
定陶区	5	1	4			
成武县	4		4			
单县	4		4			
巨野县	7			4	1	2
郓城县	6			4		2
鄄城县	5			4	1	
东明县	4			4		
鲁西新区	5			4	1	
合计	50	2	20	20	4	4

附表 2

监督抽检项目限量值及检测方法

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
核桃	1	铅	0.2	GB 5009.12-2023
	2	苯醚甲环唑	0.03	GB 23200.113-2018
	3	多菌灵	0.1	GB/T 20770-2008
	4	戊唑醇	0.05	GB 23200.113-2018
				GB/T 20770-2008
5	螺螨酯	0.05	GB/T 20769-2008	
枣	1	氰戊菊酯	0.2	GB 23200.8-2016
				GB 23200.113-2018
				NY/T 761-2008
	2	多菌灵	0.5	GB/T 20769-2008
				NY/T 1453-2007
	3	氯氰菊酯	2	GB 23200.8-2016
				GB 23200.113-2018
				GB/T 5009.146-2008
	4	啶虫脒	2	NY/T 761-2008
				GB/T 20769-2008
				GB/T 23584-2009
	5	甲氰菊酯	5	GB 23200.113-2018
				NY/T 761-2008
				GB 23200.8-2016
				SN/T 2233-2020
	6	氧乐果	0.02	GB 23200.113-2018
				NY/T 761-2008
				NY/T 1379-2007
	7	啉菌酯	2	GB 23200.54-2016
				NY/T 1453-2007
				SN/T 1976-2007
GB 23200.46-2016				

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
枣	7	氯氟氰菊酯	0.5 (0.5)	GB 23200.8-2016
				GB 23200.113-2018
				GB/T 5009.146-2008
				NY/T 761-2008
	8	克百威	0.02	GB 23200.112-2018
				NY/T 761-2008
	9	敌敌畏	0.1 (0.2)	GB 23200.8-2016
				GB 23200.113-2018
				GB/T 5009.20-2003
				NY/T 761-2008
	10	吡虫啉	0.5 (0.5)	GB/T 20769-2008
				GB/T 23379-2009
	11	苯醚甲环唑	0.5 (0.5)	GB 23200.8-2016
				GB 23200.49-2016
				GB 23200.113-2018
				GB/T 5009.218-2008
				GB/T 20769-2008
	12	甲胺磷	0.05	GB 23200.113-2018
				GB/T 5009.103-2003
				NY/T 761-2008
13	溴氰菊酯	0.05 (0.05)	GB 23200.113-2018	
			NY/T 761-2008	
			GB 23200.8-2016	
			SN/T 0217-2014	
14	氟硅唑	0.2 (0.2)	GB 23200.8-2016	
			GB 23200.53-2016	
			GB/T 20769-2008	
			GB 23200.113-2018	

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
	15	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	0.03 (0.03)	GB/T 20769-2008
	16	氟虫腈	0.02	SN/T 1982-2007
	17	螺螨酯	2 (2)	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008
葡萄	1	铅	0.1	GB 5009.12-2023
	2	多菌灵	3	GB/T 20769-2008
				NY/T 1453-2007
	3	腐霉利	5	GB 23200.8-2016
				GB 23200.113-2018
				NY/T 761-2008
	4	克百威	0.02	GB 23200.112-2018
				NY/T 761-2008
	5	氯氟氰菊酯	0.2	GB 23200.8-2016
				GB 23200.113-2018
				GB/T 5009.146-2008
				NY/T 761-2008
	6	氯氰菊酯	0.2	GB 23200.8-2016
				GB 23200.113-2018
				GB/T 5009.146-2008
				NY/T 761-2008
	7	啉霉胺	4	GB 23200.8-2016
				GB 23200.113-2018
GB/T 20769-2008				
8	啉虫脒	0.5	GB/T 20769-2008	
			GB/T 23584-2009	
9	烯酰吗啉	5	GB/T 20769-2008	
10	吡唑醚菌酯	2	GB 23200.8-2016	
			GB/T 20769-2008	

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
葡萄	11	吡虫啉	1	GB/T 20769-2008
				GB/T 23379-2009
	12	苯醚甲环唑	0.5	GB 23200.8-2016
				GB 23200.49-2016
				GB 23200.113-2018
				GB/T 5009.218-2008
				GB/T 20769-2008
				GB/T 20769-2008
	13	啉菌酯	10	GB 23200.54-2016
				NY/T 1453-2007
				SN/T 1976-2007
				GB 23200.46-2016
	14	辛硫磷	0.05	GB/T 5009.102-2003
				GB/T 20769-2008
	15	氧乐果	0.02	GB 23200.113-2018
				NY/T 761-2008
				NY/T 1379-2007
	16	己唑醇	0.1	GB 23200.8-2016
				GB 23200.113-2018
	17	甲胺磷	0.05	GB 23200.113-2018
				GB/T 5009.103-2003
NY/T 761-2008				
18	氰戊菊酯	0.2	GB 23200.8-2016	
			GB 23200.113-2018	
			NY/T 761-2008	
19	霜霉威	2	GB/T 20769-2008	
			NY/T 1379-2007	
20	氟虫脲	0.02	SN/T 1982-2007	
21	氯吡脞	0.05	GB 23200.110-2018	

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
柿子	1	氧乐果	0.02	GB 23200.113-2018
				NY/T 761-2008
				NY/T 1379-2007
	2	敌敌畏	0.2	GB 23200.8-2016
				GB 23200.113-2018
				GB/T 5009.20-2003
				NY/T 761-2008
	3	啶虫脒	2	GB/T 20769-2008
				GB/T 23584-2009
	4	吡啶醚菌酯	5	GB 23200.8-2016
				GB/T 20769-2008
5	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	2	NY/T 1456-2007	

注：如遇新标准更新，执行最新标准。

附表 3

抽样计划表

_____ 县区

监测树种	抽样地点	抽样批次	抽样时间
核桃			
.....			
.....			
.....			

注： 抽样地点为 XX 县（区）XX 镇 XX 村，采样时间为 X 月。

菏泽市林业局

2025 年 7 月 29 日印发
