

# 威海市林业局

## 关于做好 2022 年食用林产品质量安全 监督抽检和风险监测工作的通知

各区市林业主管部门，国家级开发区社会工作部，南海新区农业海洋局，有关检验检测机构：

按照《山东省自然资源厅关于印发 2022 年食用林产品质量安全监督抽检和风险监测实施方案的通知》（鲁自然资字〔2022〕67 号）要求，市林业局决定 2022 年继续开展市级食用林产品质量安全监督抽检和风险监测工作，研究制定了《威海市林业局 2022 年食用林产品质量安全监督抽检和风险监测实施方案》（附件 1）。现就有关要求通知如下。

**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。各区市林业主管部门要提高政治站位，根据职能职责，严格按照上述实施方案的要求，全面落实监督抽检和风险监测任务。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，切实做好今年食用林产品质量安全抽检监测工作。

**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。各区市林业主管部门和承检机构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和风险监测工作。对违反工作规定、弄虚作假等行为，将依纪依法给予严肃处理。

**三、履职尽责，按时完成监测任务。**各区市林业主管部门和承检机构要按照职责分工开展工作，制定详细的工作计划和实施方案，加强沟通协调，密切配合，按时完成市级下达的检测任务，配合完成省级抽样工作。各检测机构要认真学习研究方案要求，严格规范操作，确保抽样和检测工作科学、真实、及时、准确。各区市在接到不合格样品检测结果反馈意见后，要立即查找原因，及时依法处置和上报处置情况。

**四、严格要求，及时报送相关材料。**各区市林业主管部门要依据抽检树种 2021 年产品产量，充分考虑抽样的科学性和样品的代表性，确定并填写抽样计划表（附件 2）。对存在质量安全隐患较大的产品，可适当增加抽检批次。请各区市林业主管部门于 9 月 20 日前将本区市的抽样计划表（附件 2）和监管人员联络方式（附件 3）报市林业局。

联系人：于新礼 王光华，联系电话：5211077。

电子邮箱：whszlk@wh.shandong.cn

附件：1. 威海市林业局 2022 年食用林产品质量安全监督抽

检和风险监测实施方案

2.（市级）抽样计划表

3.食用林产品监管人员联络方式

4.（省级）样品来源分布及采样时间统计表

威海市林业局

2022年9月13日

附件 1

## 威海市林业局 2022 年食用林产品质量安全 监督抽检和风险监测实施方案

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《食品安全法》及其实施条例、《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《山

东省自然资源厅关于印发 2022 年食用林产品质量安全监督抽检和风险监测实施方案的通知》（鲁自然资字〔202〕67 号）要求，制定本实施方案。

## 一、抽样机构及范围

**抽样机构：**各区市林业主管部门具体负责本行政区域管辖范围内食用林产品的抽样工作。

**抽样范围：**全市林业系统管辖范围内的规模化种植基地和个体果园。原则上省级经济林标准化示范园、“山东省十佳观光果园”“齐鲁放心果品”品牌基地全部抽检。每个区市每个树种样品抽样镇原则上不少于 2 个。每个镇抽样的生产企业或农民专业合作社原则上不低于 20%。

## 二、抽样地点分布、品种、批次和检验项目

**（一）抽样地点分布：**各区市根据抽样批次任务量，结合各树种产量及成熟时间，按照比例科学布点。各区市抽样批次任务见附表 1 和附表 2。

**（二）抽样品种：**板栗、核桃、榛子、枣。

**（三）抽样批次：**

1. 监督抽检：板栗：14 批次，核桃：2 批次，榛子：2 批次，枣：2 批次。

2. 风险监测：板栗：1 批次。

#### (四) 检验项目:

##### 1. 监督抽检

板栗、核桃、榛子：铅、苯醚甲环唑、多菌灵、戊唑醇、螺螨酯。

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

##### 2. 风险监测

铅、砷、镉、马拉硫磷、甲胺磷、辛硫磷、丙溴磷、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、毒死蜱、敌敌畏、氧乐果、氯氰菊酯、联苯菊酯、溴氰菊酯、甲氰菊酯、氰戊菊酯、氯氟氰菊酯、灭多威、克百威（包括 3-羟基克百威）、异菌脲、多菌灵、啞霉胺、苯醚甲环唑、啞螨灵、氟虫腈（包括氟甲腈，氟虫腈硫醚，氟虫腈砒）、三唑酮、腐霉利、阿维菌素、吡虫啉、除虫脲、啶虫脒、灭幼脲、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、啞菌酯、噻虫嗪、螺螨酯、丙环唑、醚菌酯、氟硅唑、吡唑醚菌酯、福美双、吡蚜酮、氟啶虫酰胺、水胺硫磷、己唑醇、霜霉威、氯吡脲、对硫磷、甲基对硫磷、三氯杀螨醇、甲基异柳磷、涕灭威（包括涕灭威砒和涕灭威亚砒）、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、杀螟硫磷、氟氯氰菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、百菌清、甲萘威、乙烯菌核利、氟啶脲、灭蝇胺、

甲霜灵、多效唑、氯虫苯甲酰胺、虫酰肼。

### 三、抽样方法、样品封存运输要求

**抽样方法：**按照 NY/T789-2004 《农药残留分析样品的采样方法》规定执行。由当地林业行政主管部门执法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。抽检样品产地等信息要明确，做到被抽检样品可追溯。抽样时要逐项如实填写《威海市林业局食用林产品质量安全监测/复检通知书》和《威海市林业局食用林产品质量安全监测抽样单》。

**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、检验标准、判定依据和原则

**检验标准及判定依据：**监督抽检见附表 3，风险监测见附表 4。

**判定原则：**有国家标准的优先执行国标，没有国家标准的执行行业标准。

### 五、承检机构

省级承检单位：山东匠造检测有限公司

联系人：刘敏 联系电话：18353682515

市级承检单位：威海市食品药品检验检测中心

联系人：郭新璞 联系电话：18863189318

## 六、完成时限、结果报送日期和报送方式

**完成时限、结果报送：**每批次样品抽样完成 7 日（含国家法定节假日、双休日）内完成检测工作并报送检测结果，检测结果包含检测数据及检测报告、原始数据、谱图等扫描件；发现不合格样品的，承检机构应当在发现后 24 小时之内报告市林业局和当地区市林业主管部门，有关区市林业主管部门应及时通知被抽检单位（个人），进行结果确认。

**报送方式：**电子版通过电子邮箱报市林业局。纸质版检测机构保存不少于 6 年，市林业局根据工作需要调取。

## 七、异议处理

受检单位对检测结果存有异议的，应在收到检测报告 5 日内书面提出复检申请，按复检程序进行办理。复检结论与原检测结果一致的，由提出复检申请单位（个人）承担复检费用。

## 八、不合格产品的依法处置

各区市林业行政主管部门负责组织受检单位或个人对检测结果进行确认，并对不合格样品依法进行查处，市级林业行政主

管部门负责不合格样品查处的指导协调工作。

## 九、样品处置

样品自收到之日起满 6 个月，承检机构可按照相关规定自行处置。

## 十、检验结果汇总分析

市林业局负责监督抽检数据结果汇总、分析、整理，形成全市食用林产品质量安全监督抽检和风险监测分析报告。针对风险监测中发现的安全隐患，有关区市林业行政主管部门制定有针对性的整改措施，防范发生系统性、区域性风险；组织有关专家进行风险隐患评估，形成全市食用林产品质量安全风险监测分析与评估报告，作为制定监管政策、加强食用林产品质量安全监管的重要依据。

## 十一、工作要求

（一）参与监督抽检和风险监测工作的各区市林业主管部门、抽样单位、承检机构及其工作人员要严格按照有关法律法规要求进行抽样、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. 各区市监督抽检样品批次任务表  
 2. （省级）抽检样品批次任务表  
 3. 监督抽检检验标准及判定依据  
 4. 风险监测检验方法和依据

附表 1

### 各区市抽检样品批次任务表

单位：批次

区市	小计	监督抽检				风险监测
		板栗	核桃	榛子	枣	板栗
荣成市	4	4				
乳山市	13	10		1	1	1
高 区	1		1			
临港区	2		1	1		
南海新区	1				1	

合 计	21	14	2	2	2	1
-----	----	----	---	---	---	---

附表 2

### (省级)抽检样品批次任务表

单位：批次

区市	小计	监督抽检	风险监测
		板栗	板栗
荣成市	6	3	3
乳山市	14	7	7
合 计	20	10	10

附表 3

### 监督抽检检验标准及判定依据

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
板栗、核桃、 榛子	1	铅	0.2	GB 2762-2017	GB 5009.12-2017
	2	苯醚甲环唑	0.03	GB 2763-2021	GB 23200.113-2018
	3	多菌灵	0.1	GB 2763-2021	GB/T 20770-2008
	4	戊唑醇	0.05	GB 2763-2021	GB 23200.113-2018 GB/T 20770-2008

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
	5	螺螨酯	0.05	GB 2763-2021	GB/T 20769-2008
枣	1	氰戊菊酯	0.2	GB 2763-2021	GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018 NY/T 761-2008
	2	多菌灵	0.5	GB 2763-2021	GB/T 20769-2008 NY/T 1453-2007
	3	氯氰菊酯	2	GB 2763-2021	GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018 GB/T 5009.146-2008 NY/T 761-2008
	4	啶虫脒	2	GB 2763-2021	GB/T 20769-2008 GB/T 23584-2009
	5	甲氰菊酯	5	GB 2763-2021	GB 23200.113-2018 NY/T 761-2008 GB 23200.8-2016 SN/T 2233-2020
	6	氧乐果	0.02	GB 2763-2021	GB 23200.113-2018 NY/T 761-2008 NY/T 1379-2007
	7	啉菌酯	2	GB 2763-2021	GB 23200.54-2016 NY/T 1453-2007 SN/T 1976-2007 GB 23200.46-2016
	8	吡唑醚菌酯	1	GB 2763-2021	GB 23200.8-2016

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
					<b>GB/T 20769-2008</b>
	<b>9</b>	氟虫氰	<b>002.</b>	<b>GB 2763-2021</b>	<b>SN/T 1982-2007</b>
	<b>10</b>	吡虫啉	<b>5</b>	<b>GB 2763-2021</b>	<b>GB/T 20769-2008</b> <b>GB/T 23379-2009</b>
	<b>11</b>	螺螨酯	<b>2</b>	<b>GB 2763-2021</b>	<b>GB 23200.54-2016</b> <b>GB/T 20769-2008</b>

注：如遇标准更新，执行最新标准

附表 4

## 风险监测检验方法和依据

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
板栗、核桃、榛子	1	铅	0.2	GB 2762-2017	GB 5009.12-2017
	2	砷	/	/	GB 5009.11-2014
	3	镉	/	/	GB 5009.15-2014
	4	马拉硫磷	/	/	GB/T 5009.145-2003
					NY/T 761-2008
					GB/T 20769-2008
					GB 23200.113-2018
	5	甲胺磷	/	/	GB/T 5009.103-2003
					NY/T 761-2008
					GB 23200.113-2018
	6	辛硫磷	/	/	GB/T 5009.102-2003
					GB/T 20769-2008
	7	丙溴磷	/	/	GB 23200.8-2016
					NY/T 761-2008
					GB 23200.113-2018
	8	甲拌磷 (包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)	/	/	GB /T 5009.20-2003
GB 23200.8-2016					
GB 23200.113-2018					
9	毒死蜱	核桃 0.05	GB 2763-2021	GB 23200.113-2018	
				SN/T 2158-2008	
10	敌敌畏	/	/	NY/T 761-2008	
				GB 23200.8-2016	
				GB 23200.113-2018	

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
	11	氧乐果	/	/	NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
	12	氯氰菊酯	0.05	GB 2763-2021	GB 23200.9-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.146-2008
板栗、核桃、榛子	13	联苯菊酯	0.05	GB 2763-2021	GB 23300.113-2018
					NY/T 761-2008
	14	溴氰菊酯	核桃 0.02	GB 2763-2021	GB 23200.9-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.110-2003
	15	甲氰菊酯	0.15	GB 2763-2021	GB 23200.9-2016
					GB 23200.113-2018
	16	氰戊菊酯	/	/	GB/T 5009.110-2003
					GB 23200.8-2016
					GB 23300.113-2018
	17	氯氟氰菊酯	0.01	GB 2763-2021	GB 23200.9-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.146-2008
					SN/T 2151-2008
	18	灭多威	/	/	NY/T 761-2008
					GB 23300.113-2018
	19	克百威(包括3-羟基克百威)	/	/	GB/T 5009.104-2003
					NY/T 761-2008
					GB 23300.113-2018
	20	异菌脲	/	/	GB 23200.9-2016
GB 23200.113-2018					

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
	21	多菌灵	0.1	GB 2763-2021	GB/T 20770-2008
	22	啞霉胺	/	/	GB 23200.9-2016
					GB 23200.113-2018
23	苯醚甲环唑	0.03	GB 2763-2021	GB 23200.113-2018	
板栗、核桃、 榛子	24	啞螨灵	/	/	SN/T 2432-2010
					GB/T 20769-2008
					GB 23200.113-2018
	25	氟虫脲 (包括 氟甲脲, 氟虫 脲硫醚, 氟虫 脲砒)	/	/	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
	26	三唑酮	/	/	GB/T 5009.126-2003
					GB 23200.113-2018
					GB 23200.8-2016
	27	腐霉利	/	/	GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
	28	阿维菌素	核桃 0.01	GB 2763-2021	GB 23200.19-2016
	29	吡虫啉	0.01	GB 2763-2021	GB/T 20769-2008
30	除虫脲	0.2	GB 2763-2021	GB/T 5009.147-2003	
31	啶虫脒	0.06	GB 2763-2021	GB/T 23584-2009	
32	灭幼脲	/	/	GB/T 5009.135-2003	
				GB/T 20770-2008	
33	甲氨基阿维菌	0.001 (临时限量)	GB 2763-2021	GB/T 20769-2008	

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
		素苯甲酸盐			
	34	烯酰吗啉	/	/	GB/T 20769-2008
	35	虫螨腈	/	/	GB 23200.8-2016
	36	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	/	/	NY/T 1456-2007
	37	啞菌酯	0.01	GB 2763-2021	GB 23200.11-2016
	38	噻虫嗪	/	/	GB/T 20769-2008
					GB 23200.11-2016
	39	螺螨酯	0.05	GB 2763-2021	GB/T 20769-2008
	40	丙环唑	/	/	GB/T 20769-2008
					GB 23200.113-2018
					SN/T 0519-2010
	41	醚菌酯	/	/	GB/T 20769-2008
42	氟硅唑	/	/	GB/T 20769-2008	
板栗、核桃、榛子	43	吡唑醚菌酯	0.02	GB 2763-2021	GB/T 20770-2008
	44	福美双	/	/	SN 0157-1992
					SN/T 1541-2005
	45	吡蚜酮	/	/	SN/T 3860-2014
	46	氟啶虫酰胺	/	/	GB 23200.75-2016
	47	水胺硫磷	/	/	GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
48	己唑醇	/	/	GB 23200.8-2016	
				GB 23200.113-2018	
49	霜霉威	/	/	GB/T 20770-2008	

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
板栗、核桃、榛子					GB/T 20769-2008
	50	氯吡脞	/	/	GB/T 20770-2008
					GB/T 20769-2008
	51	对硫磷	/	/	GB 23200.113-2018
	52	甲基对硫磷	/	/	GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
	53	三氯杀螨醇	0.02	GB 2763-2021	GB 23200.113-2018
	54	甲基异柳磷	/	/	GB 23200.113-2018
	55	涕灭威(包括涕灭威砒和涕灭威亚砒)	/	/	GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
	56	三唑磷	/	/	GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
	57	乐果	/	/	GB 23200.113-2018
					GB/T 20769-2008
	58	乙酰甲胺磷	/	/	GB 23200.113-2018
	59	杀螟硫磷	/	/	GB 23200.113-2018
60	氟氯氰菊酯	/	/	GB 23200.8-2016	
				GB 23200.113-2018	
61	氟胺氰菊酯	/	/	GB 23200.113-2018	
62	氟氰戊菊酯	/	/	GB 23200.113-2018	
				NY/T 761-2008	
板栗、核桃、榛子	63	百菌清	/	/	GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
	64	甲萘威	/	/	GB/T 20770-2008
					GB/T 20769-2008
	65	乙烯菌核利	/	/	GB 23200.113-2018
	66	氟啶脲	/	/	GB/T 20769-2008
	67	灭蝇胺	/	/	NY/T 1725-2009
					GB/T 20769-2008
	68	甲霜灵	/	/	GB 23200.113-2018
					GB/T 20769-2008
					GB 23200.8-2016
	69	多效唑	/	/	GB 23200.113-2018
					GB/T 20769-2008
					GB 23200.8-2016
	70	氯虫苯甲酰胺	0.02 (临时限量)	GB 2763-2021	SN/T 5221-2019
					GB/T 20769-2008
71	虫酰肼	核桃: 0.05	GB 2763-2021	GB 23200.34-2016	
				GB/T 20770-2008	
				GB/T 20769-2008	

附件 2

## 抽样计划表

\_\_\_\_ 区市

监督抽检

风险监测

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

注：1、请按抽样类别在对应的“”内划“√”。

2、抽样地点为 **XX 镇 XX 村**，采样时间为 **X 月**。

附件 3

## 食用林产品监管人员联络方式

(区市)

区市	姓名	职务	手机号码
分管 负责人			
科室 负责人			
联络员			

附件 4

(省级) 样品来源分布及采样时间统计表

威海市

监督抽检

监测树种	采样地点	采样批次	采样时间
板栗	乳山市冯家镇沽水头村	1	9月下旬
	乳山市冯家镇马家庄村	1	9月下旬
	乳山市冯家镇南汉村	1	9月下旬
	乳山市下初镇古初村	1	9月下旬
	乳山市午极镇正家乔村	1	9月下旬
	乳山市崖子镇山下村	1	9月下旬
	乳山市大孤山镇上乔村	1	9月下旬
	荣成市夏庄镇马安埠村	1	9月下旬
	荣成市夏庄镇大夏庄村	1	9月下旬
	荣成市夏庄镇大夏庄村	1	9月下旬

R 风险监测

监测树种	采样地点	采样批次	采样时间
板栗	乳山市冯家镇泊子村	1	9月下旬
	乳山市冯家镇吕格庄村	1	9月下旬
	乳山市冯家镇北汉村	1	9月下旬
	乳山市下初镇三甲村	1	9月下旬
	乳山市午极镇小虎岚村	1	9月下旬
	乳山市崖子镇康家乔村	1	9月下旬
	乳山市大孤山镇南口村	1	9月下旬
	荣成市城西街道前龙河村	1	9月下旬
	荣成市王连街道赵家山村	1	9月下旬
	荣成市斥山街道岭上唐家村	1	9月下旬