

鲁自然资字〔2020〕42号

## 山东省自然资源厅 关于做好2020年食用林产品质量安全 监督抽检和风险监测工作的通知

各市林业主管部门，各有关检验检测机构：

按照《国家林业和草原局关于加强食用林产品质量安全监管工作的通知》（林科发〔2018〕129号）、《山东省食品安全委员会办公室关于印发2020年省级食品安全监督抽检和风险监测计划的通知》（鲁食安办字〔2020〕2号）要求，省自然资源厅决定2020年继续开展省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《山东省自然资源厅食用林产品质量安全监督抽检实

施方案》(附件1)、《山东省自然资源厅食用林产品质量安全风险监测实施方案》(附件2)。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。各市林业主管部门要根据职能职责，严格按照上述两个实施方案的要求，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。各市、县(市、区)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、实事求是地依法做好抽样和检验工作，确保监督抽检和风险监测工作高标准、高质量完成。省自然资源厅将对检测工作随机抽查检查，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**

各级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

完成检测任务。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、公正、及时、准确。各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，及时汇总上报，对问题较多的地区和产品及时跟进监督抽查，督促整改。

各市林业主管部门要细化并填写本市的抽样计划表(附件3)，抽样计划的确定主要依据产品产量，同时考虑抽样的科学性和样品的代表性，对存在质量安全隐患较大的产品，可适当增加抽检批次。具体抽样时间由各市林业主管部门负责通知承检机构(附件4)。请各市林业主管部门于5月15日前将本市的抽样计划表和监管人员联络方式(附件5)纸质版、电子版材料，一并报送至省自然资源厅林业改革发展处。今年全省食用林产品质量安全监测工作继续使用山东省经济林智慧监管平台，在平台上完成任务接收、下发、数据采集、上报等工作，平台使用过程中如有问题及时与省经济林管理站联系。

联系人及联系方式：

省自然资源厅林业改革发展处杨涛，电话：0531-88562526，  
电子邮箱：yangtao1980@shandong.cn。

省经济林管理站白瑞亮，电话：0531-88557695，电子邮箱：  
sdsjlgz@shandong.cn。

平台网址：<http://117.73.253.81:8088/platform/zjlogin/hlogin.jsp>

- 附件： 1.山东省自然资源厅食用林产品质量安全监督抽检实施方案
- 2.山东省自然资源厅食用林产品质量安全风险监测实施方案
- 3.抽样计划表
- 4.2020年度省级食用林产品质量安全监测承检机构名单
- 5.食用林产品监管人员联络方式

山东省自然资源厅

2020年5月2日

# 山东省自然资源厅 食用林产品质量安全监督抽检实施方案

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》等有关规定，按照《2020年省级食品安全监督抽检计划》（鲁食安办字〔2020〕2号）要求，制定本实施方案。

## 一、抽样机构及范围

**抽样机构：**各市、县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：**全省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。每个市每个树种样品抽样县（市、区）原则上不少于2个。每个县（市、区）抽样的生产企业或农民专业合作社原则上不低于20%；抽检地点不少于3个村；抽检的生产企业或农民专业合作社不得与抽检的村重合。

## 二、抽样地点分布、品种、批次和检验项目

**抽样地点分布：**各市根据抽样批次任务量，结合各县（市、

区)各树种产量及成熟时间,按照比例科学布点。各市抽样批次任务见附表1。

**抽样品种:**板栗、核桃、枣、苹果、梨、桃、葡萄、樱桃、山楂、柿子。

**抽样批次:**板栗 160 批次,核桃 100 批次,枣 240 批次,苹果 285 批次,梨 145 批次,桃 570 批次,葡萄 190 批次,樱桃 50 批次,山楂 115 批次,柿子 45 批次,合计 1900 批次。

**检验项目:**

**板栗、核桃:**苯醚甲环唑、多菌灵、氯氟氰菊酯、氯氰菊酯、戊唑醇、螺螨酯。

**枣:**氰戊菊酯、克百威、多菌灵、氯氟氰菊酯、啉虫脒、甲氰菊酯、氧乐果、啞菌酯、吡唑醚菌酯。

**苹果:**毒死蜱、氯氟氰菊酯、氰戊菊酯、氯氟氰菊酯、多菌灵、戊唑醇、啉虫脒、苯醚甲环唑、螺螨酯、阿维菌素、三唑酮、吡唑醚菌酯、灭幼脲、克菌丹。

**梨:**毒死蜱、氧乐果、氯氟氰菊酯、氰戊菊酯、氯氟氰菊酯、多菌灵、戊唑醇、吡虫啉、啉虫脒、阿维菌素、苯醚甲环唑、联苯菊酯。

**桃:**氧乐果、多菌灵、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、啉虫脒、氯氟氰菊酯、克百威、敌敌畏、吡虫啉、苯醚甲环唑。

**葡萄:**铅、多菌灵、腐霉利、克百威、氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯、啞霉胺、啉虫脒、烯酰吗啉、吡唑醚菌酯、吡虫啉、苯醚甲

环唑、福美双、代森锰锌、嘧菌酯。

**樱桃：**铅、多菌灵、氯氟氰菊酯、氯氰菊酯、辛硫磷、克百威、啶虫脒、敌敌畏、吡虫啉。

**山楂：**苯醚甲环唑、辛硫磷、多菌灵、戊唑醇、啶虫脒、氯氟氰菊酯、氰戊菊酯。

**柿子：**克百威、氧乐果、敌敌畏、啶虫脒、氰戊菊酯。

### 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《山东省自然资源厅食用林产品质量安全监测/复检通知书》和《山东省自然资源厅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**见附表 2。

**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、承检机构及承检任务**

承检机构及承检任务见附表 3。

## **六、完成时限、结果报送日期和报送方式**

**完成时限：**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；发现不合格样品的，应当在发现后 24 小时之内报告省自然资源厅和当地市级林业行政主管部门，市级林业行政主管部门应及时通知有关县（市、区）林业行政主管部门及被抽检单位（个人），进行结果确认。

**结果报送日期：**自抽样之日起 7 日（含国家法定节假日、双休日）内将检测结果报省自然资源厅，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。

**报送方式：**电子版通过山东省经济林智慧监管平台上报省自然资源厅。纸质版检测机构保存不少于 6 年，省自然资源厅根据工作需要调取。

## **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**

各县（市、区）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

行政主管部门负责对本市不合格样品查处的指导协调工作。

## 九、检验结果汇总分析

省自然资源厅负责监督抽检数据结果汇总、分析、整理，形成全省食用林产品质量安全监督抽检分析报告。

## 十、工作要求

（一）参与监督抽检工作的各级林业行政主管部门、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。未经省自然资源厅同意，任何单位和个人不得引用或公布检测结果。

- 附表： 1.各市监督抽检样品批次任务表  
2.监督抽检检验标准及判定依据  
3.监督抽检承检机构及承检任务

附表 1

## 各市监督抽检样品批次任务表

单位：批次

市	合计	板栗	核桃	枣	苹果	梨	桃	葡萄	樱桃	山楂	柿
济南	310	20	20	10	40	15	160	10	10	15	10
青岛	20	5	5	0	0	0	0	0	0	5	5
淄博	35	10	10	0	0	0	0	0	0	10	5
枣庄	145	5	5	20	5	10	80	10	10	0	0
东营	35	0	0	10	10	0	5	10	0	0	0
烟台	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
济宁	280	15	10	20	30	15	100	80	5	0	5
泰安	240	25	25	20	40	10	70	10	20	15	5
威海	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日照	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
临沂	155	50	25	10	0	0	0	0	0	65	5
德州	245	0	0	150	30	15	30	20	0	0	0
聊城	220	0	0	0	80	50	50	30	5	5	0
菏泽	175	0	0	0	50	30	75	20	0	0	0
总计	1900	160	100	240	285	145	570	190	50	115	45

附表 2

## 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	1	苯醚甲环唑	0.03	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.49-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.218-2008
	2	多菌灵	0.1	GB 2763-2019	GB/T 20770-2008
	3	氯氟氰菊酯	0.01	GB 2763-2019	GB 23200.9-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.146-2008
					SN/T 2151-2008
	4	氯氰菊酯	0.05	GB 2763-2019	GB 23200.9-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.110-2003
					GB/T 5009.146-2008
	5	戊唑醇	0.05	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
GB/T 20770-2008					
6	螺螨酯	0.05	GB 2763-2019	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
枣	1	氰戊菊酯	0.2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
	2	克百威	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.112-2018
					NY/T 761-2008
	3	多菌灵	0.5	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
					NY/T 1453-2007
	4	氯氰菊酯	2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
	5	啶虫脒	2	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
					GB/T 23584-2009
	6	甲氰菊酯	5	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
	7	氧乐果	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
					NY/T 1379-2007
8	啉菌酯	2	GB 2763-2019	GB 23200.54-2016	
				NY/T 1453-2007	
				SN/T 1976-2007	
9	吡唑醚菌酯	1	GB 2763-2019	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
苹果	1	毒死蜱	1	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
					SN/T 2158-2008
	2	氯氟菊酯	2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
	3	氰戊菊酯	1	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
	4	氯氟氰菊酯	0.2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
	5	多菌灵	5	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
					NY/T 1453-2007
	6	戊唑醇	2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 20769-2008
	7	啶虫脒	0.8	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
GB/T 23584-2009					

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
苹果	8	苯醚甲环唑	0.5	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.49-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.218-2008
	9	螺螨酯	0.5	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
	10	阿维菌素	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.19-2016
					GB 23200.20-2016
	11	三唑酮	1	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 20769-2008
	12	吡唑醚菌酯	0.5	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
	13	灭幼脲	2	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
	14	克菌丹	15	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					SN 0654-1997
梨	1	毒死蜱	1	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
					SN/T 2158-2008
	2	氧乐果	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
					NY/T 1379-2007

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
梨	3	氯氰菊酯	2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
	4	氰戊菊酯	1	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
	5	氯氟氰菊酯	0.2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
	6	多菌灵	3	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
					NY/T 1453-2007
	7	戊唑醇	0.5	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
GB 23200.113-2018					
GB/T 20769-2008					
8	吡虫啉	0.5	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008	
				GB/T 23379-2009	
9	啶虫脒	2	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008	
				GB/T 23584-2009	
10	阿维菌素	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.19-2016	
				GB 23200.20-2016	

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
梨	11	苯醚甲环唑	0.5	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.49-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.218-2008
	12	联苯菊酯	0.5	GB 2763-2019	GB 23300.113-2018
					GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
					SN/T 1969-2007
桃	1	氧乐果	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
					NY/T 1379-2007
	2	多菌灵	2	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
					NY/T 1453-2007
	3	氰戊菊酯	1	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
	4	甲氰菊酯	5	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
	5	氯氰菊酯	1	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
GB/T 5009.146-2008					
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
桃	6	啶虫脒	2	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
					GB/T 23584-2009
	7	氯氟氰菊酯	0.5	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
	8	克百威	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.112-2018
					NY/T 761-2008
	9	敌敌畏	0.1	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.20-2003
					NY/T 761-2008
	10	吡虫啉	0.5	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
					GB/T 23379-2009
11	苯醚甲环唑	0.5	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016	
				GB 23200.49-2016	
				GB 23200.113-2018	
				GB/T 5009.218-2008	
葡萄	1	铅	0.2	GB 2762-2017	GB 5009.12-2017
	2	多菌灵	3	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
NY/T 1453-2007					
葡萄	3	腐霉利	5	GB 2763-2019	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
					GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
	4	克百威	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.112-2018
					NY/T 761-2008
	5	氯氟氰菊酯	0.2	GB 2763-2019	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 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.146-2008
NY/T 761-2008					
7	啉霉胺	4	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016	
				GB 23200.113-2018	
				GB/T 20769-2008	
8	啉虫脒	2	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008	
				GB/T 23584-2009	
9	烯酰吗啉	5	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008	
10	吡唑醚菌酯	2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016	
11	吡虫啉	1	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008	
				GB/T 23379-2009	
葡萄	12	苯醚甲环唑	0.5	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.49-2016

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法	
					GB 23200.113-2018	
					GB/T 5009.218-2008	
	13	福美双	5	GB 2763-2019	SN 0157-1992	
	14	代森锰锌	5	GB 2763-2019	SN 0157-1992	
	15	啞菌酯	5	GB 2763-2019	GB 23200.54-2016	
					NY/T 1453-2007	
SN/T 1976-2007						
櫻桃	1	鉛	0.1	GB 2762-2017	GB 5009.12-2017	
	2	多菌灵	0.5	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008	
					NY/T 1453-2007	
	3	氯氟氰菊酯	0.3	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016	
					GB 23200.113-2018	
					GB/T 5009.146-2008	
					NY/T 761-2008	
	4	氯氟菊酯	2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016	
					GB 23200.113-2018	
					GB/T 5009.146-2008	
					NY/T 761-2008	
	5	辛硫磷	0.05	GB 2763-2019	GB/T 5009.102-2003	
					GB/T 20769-2008	
	櫻桃	6	克百威	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.112-2018
						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
	7	啶虫脒	2	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
					GB/T 23584-2009
	8	敌敌畏	0.2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.20-2003
					NY/T 761-2008
	9	吡虫啉	0.5	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
					GB/T 23379-2009
	山楂	1	苯醚甲环唑	0.5	GB 2763-2019
GB 23200.49-2016					
GB 23200.113-2018					
GB/T 5009.218-2008					
2		辛硫磷	0.05	GB 2763-2019	GB/T 5009.102-2003
					GB/T 20769-2008
3		多菌灵	3	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
					NY/T 1453-2007
4		戊唑醇	0.5	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 20769-2008
山楂		5	啶虫脒	2	GB 2763-2019
	GB/T 23584-2009				

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
	6	氯氟氰菊酯	0.2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
	7	氰戊菊酯	0.2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
NY/T 761-2008					
柿子	1	克百威	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.112-2018
					NY/T 761-2008
	2	氧乐果	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
					NY/T 1379-2007
	3	敌敌畏	0.2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.20-2003
					NY/T 761-2008
	4	啶虫脒	2	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
					GB/T 23584-2009
	5	氰戊菊酯	0.2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008

注：如遇标准更新，执行最新标准

附表 3

## 监督抽检承检机构及承检任务

单位：批次

承检机构	地区	合计	板栗	核桃	枣	苹果	梨	桃	葡萄	樱桃	山楂	柿
青岛市华测检测技术有限公司	菏泽	175	0	0	0	50	30	75	20	0	0	0
青岛谱尼测试有限公司	临沂	155	50	25	10	0	0	0	0	0	65	5
山东众合天成检验有限公司	枣庄	145	5	5	20	5	10	80	10	10	0	0
山东中质华检测试检验有限公司	济南	310	20	20	10	40	15	160	10	10	15	10
山东益源检验检测有限公司	济宁	280	15	10	20	30	15	100	80	5	0	5
中维安全检测认证集团有限公司	德州	245	0	0	150	30	15	30	20	0	0	0
青岛海润农大检测有限公司	泰安	240	25	25	20	40	10	70	10	20	15	5
国检（青岛）检测技术有限公司	聊城	220	0	0	0	80	50	50	30	5	5	0
青岛中一监测有限公司	淄博	35	10	10	0	0	0	0	0	0	10	5
	东营	35	0	0	10	10	0	5	10	0	0	0
	青岛	20	5	5	0	0	0	0	0	0	5	5
	烟台	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
山东拜尔检测股份有限公司	威海	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日照	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合计		1900	160	100	240	285	145	570	190	50	115	45

## 山东省自然资源厅 食用林产品质量安全风险监测实施方案

为客观了解掌握我省食用林产品质量安全风险状况，及时发现风险隐患，完善食用林产品质量安全监管措施，逐步建立以风险监测与评估为基础的食用林产品质量安全工作体系，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》等有关规定，按照《2020年省级食品安全风险监测计划》（鲁食安办字〔2020〕2号）要求，制定本实施方案。

### 一、抽样范围及样品分布

**抽样范围：**全省林业系统管辖范围内的规模化种植基地和个体果园。加大对风险隐患点的监测力度，每个市每个树种样品抽样县（市、区）原则上不少于2个。每个县（市、区）抽样的生产企业或农民专业合作社原则上不低于20%；抽检地点不少于3个村；抽检的生产企业或农民合作社不得与抽检的村重合。不得在监督抽检抽样点抽取风险监测样品。

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

### 二、监测品种、批次和项目

**监测品种：**板栗、核桃、枣、苹果、梨、桃、葡萄、樱桃、山楂、柿子、花椒。

**监测批次：**板栗 160 批次，核桃 100 批次，枣 240 批次，苹果 285 批次，梨 145 批次，桃 530 批次，葡萄 190 批次，樱桃 50 批次，山楂 95 批次，柿子 45 批次，花椒 60 批次，合计 1900 批次。

**监测项目：**

铅、砷、镉、马拉硫磷、甲胺磷、辛硫磷、丙溴磷、甲拌磷、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、异菌脲、多菌灵、啞霉胺、苯醚甲环唑、啞螨灵、氟虫脲、三唑酮、腐霉利、阿维菌素、吡虫啉、除虫脲、啞虫脲、灭幼脲、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨脲、咪鲜胺、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、代森锰锌、代森锌、代森联、代森铵、吡蚜酮、氟啞虫酰胺。

**三、抽样方法、样品封存运及输要求**

**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专业人员进行抽样和样品的确认，承检机构派人跟随。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，做到抽检样品可追溯。抽样时要逐项如实填写《山东省自然资源厅食用林产品质量安全监测/复检通知书》和《山东省自然资源厅食用林产品质量安

全监测抽样单》。

**样品封存及运输要求：**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、检测方法和依据**

**检验方法和依据**见附表 2。

#### **五、承检机构及承检任务**

**承检机构及承检任务**见附表 3。

#### **六、完成时限、结果报送和报送方式**

**完成时限：**每批次样品抽样完成 10 日（含国家法定节假日、双休日）内完成检测工作；对监测中发现重大食用林产品质量安全风险隐患的，应当在发现后 24 小时之内报告省自然资源厅。

**结果报送：**自抽样之日起 10 日（含国家法定节假日、双休日）内将检测结果报省自然资源厅，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。

**报送方式：**电子版通过山东省经济林智慧监管平台上报省自然资源厅。纸质版检测机构保存不少于 6 年，省自然资源厅根据工作需要调取。

#### **七、结果汇总、分析和使用**

**结果汇总、分析：**省自然资源厅负责风险监测数据结果汇总、

分析、整理，形成全省食用林产品质量安全风险监测分析报告，连同有关基础数据一并报送省卫生计生委。

**结果使用：**针对风险监测中发现的安全隐患，省自然资源厅将督促有关市、县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；及时组织有关专家进行风险隐患评估，形成全省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。

## 八、工作要求

（一）参与风险监测工作的各级林业行政主管部门、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）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，不得擅自发布有关风险监测信息，不得在开展抽样工作前事先通知被抽检单位或个人，不得利用风险监测结果开展有偿活动、牟取不正当利益。未经省自然资源厅同意，任何单位和个人不得引用或公布检测结果。

- 附表： 1.各市风险监测样品批次任务表  
2.风险监测检验方法和依据  
3.风险监测承检机构及承检任务

附表 1

## 各市风险监测样品批次任务表

单位：批次

市	合计	板栗	核桃	枣	苹果	梨	桃	葡萄	樱桃	山楂	柿	花椒
济南	290	20	20	10	40	15	120	10	10	15	10	20
青岛	20	5	5	0	0	0	0	0	0	5	5	0
淄博	35	10	10	0	0	0	0	0	0	10	5	0
枣庄	155	5	5	20	5	10	80	10	10	0	0	10
东营	35	0	0	10	10	0	5	10	0	0	0	0
烟台	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
潍坊	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
济宁	280	15	10	20	30	15	100	80	5	0	5	0
泰安	240	25	25	20	40	10	70	10	20	15	5	0
威海	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日照	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
临沂	145	50	25	10	0	0	0	0	0	45	5	10
德州	245	0	0	150	30	15	30	20	0	0	0	0
聊城	220	0	0	0	80	50	50	30	5	5	0	0
滨州	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
菏泽	175	0	0	0	50	30	75	20	0	0	0	0
总计	1900	160	100	240	285	145	530	190	50	95	45	60

附表 2

## 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	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
	5	甲胺磷	/	/	GB/T 5009.103-2003
					NY/T 761-2008
	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
8	甲拌磷	/	/	GB /T 5009.20-2003	
				GB 23200.8-2016	
9	毒死蜱	核桃 0.05	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018	
				SN/T 2158-2008	
10	敌敌畏	/	/	NY/T 761-2008	
				GB 23200.8-2016	
11	氧乐果	/	/	NY/T 761-2008	
12	氯氰菊酯	0.05	GB 2763-2019	GB 23200.9-2016	
				GB 23200.113-2018	
				GB/T 5009.110-2003	
				GB/T 5009.146-2008	

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	13	联苯菊酯	0.05	GB 2763-2019	GB 23300.113-2018
					NY/T 761-2008
	14	溴氰菊酯	核桃 0.02	GB 2763-2019	GB 23200.9-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.110-2003
	15	甲氰菊酯	0.15	GB 2763-2019	GB 23200.9-2016
					GB 23200.113-2018
	16	氰戊菊酯	/	/	GB/T 5009.110-2003
					GB 23200.8-2016
	17	氯氟氰菊酯	0.01	GB 2763-2019	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
	19	克百威	/	/	GB/T 5009.104-2003
					NY/T 761-2008
	20	异菌脲	/	/	GB 23200.9-2016
					GB 23200.113-2018
	21	多菌灵	0.1	GB 2763-2019	GB/T 20770-2008
	22	啞霉胺	/	/	GB 23200.9-2016
GB 23200.113-2018					
GB/T 20770-2008					
23	苯醚甲环唑	0.03	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016	
				GB 23200.49-2016	
				GB 23200.113-2018	
				GB/T 5009.218-2008	

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	24	哒螨灵	/	/	SN/T 2432-2010
					GB/T 20769-2008
	25	氟虫脲	/	/	GB 23200.8-2016
	26	三唑酮	/	/	GB/T 5009.126-2003
					GB 23200.8-2016
	27	腐霉利	/	/	SN/T 2230-2008
					NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
	28	阿维菌素	核桃 0.01	GB 2763-2019	GB 23200.19-2016
	29	吡虫啉	0.01	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
	30	除虫脲	0.2	GB 2763-2019	GB/T 5009.147-2003
	31	啶虫脒	0.06	GB 2763-2019	GB/T 23584-2009
	32	灭幼脲	/	/	GB/T 5009.135-2003
	33	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	/	/	GB/T 20769-2008
	34	烯酰吗啉	/	/	GB/T 20769-2008
	35	虫螨脲	/	/	GB 23200.8-2016
	36	咪鲜胺	/	/	NY/T 1456-2007
	37	啞菌酯	0.01	GB 2763-2019	GB 23200.11-2018
	38	噻虫嗪	/	/	GB/T 20769-2008
					GB 23200.11-2018
39	螺螨酯	0.05	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008	
40	丙环唑	/	/	GB/T 20769-2008	
41	醚菌酯	/	/	GB/T 20769-2008	
42	氟硅唑	/	/	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
板栗、核桃	43	吡唑醚菌酯	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
					GB/T 20770-2008
	44	福美双	/	/	SN 0157-1992
	45	代森锰锌	/	/	SN 0157-1992
	46	代森锌	/	/	SN 0157-1992
	47	代森联	/	/	SN 0157-1992
	48	代森铵	/	/	SN 0157-1992
	49	吡蚜酮	/	/	SN/T 3860-2014
50	氟啶虫酰胺	/	/	GB 23200.75-2016	
苹果、梨、山楂、枣、桃、樱桃、葡萄、柿子	1	铅	苹果、梨、山楂、枣、桃、樱桃、柿子 0.1; 葡萄 0.2	GB 2762-2017	GB 5009.12-2017
	2	砷	/	/	GB 5009.11-2014
	3	镉	0.05	GB 2762-2017	GB 5009.15-2014
	4	马拉硫磷	苹果、梨 2; 枣、桃、樱桃 6; 葡萄 8	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 20769-2008
					NY/T 761-2008
	5	甲胺磷	0.05	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.103-2003
					NY/T 761-2008
	6	辛硫磷	苹果 0.3; 梨、山楂、枣、桃、樱桃、葡萄、柿子 0.05	GB 2763-2019	GB/T 5009.102-2003
					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
苹果、梨、山楂、枣、桃、樱桃、葡萄、柿子	7	丙溴磷	苹果 0.05	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
					SN/T 2234-2008
	8	甲拌磷	0.01	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
	9	毒死蜱	苹果、梨、山楂 1; 桃 3; 葡萄 0.5	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
					SN/T 2158-2008
	10	敌敌畏	苹果、桃 0.1; 梨、山楂、枣、樱桃、葡萄、柿子 0.2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.20-2003
NY/T 761-2008					
11	氧乐果	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018	
				NY/T 761-2008	
				NY/T 1379-2007	
12	氯氰菊酯	苹果、梨、枣、樱桃 2; 桃 1; 山楂 0.7; 葡萄 0.2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016	
				GB 23200.113-2018	
				GB/T 5009.146-2008	
				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
苹果、梨、山楂、枣、桃、樱桃、葡萄、柿子	13	联苯菊酯	苹果、梨 0.5	GB 2763-2019	GB 23300.113-2018
					GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
					SN/T 1969-2007
	14	溴氰菊酯	苹果、梨 0.1; 枣、桃、樱桃 0.05; 葡萄 0.2;	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
	15	甲氰菊酯	5	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
	16	氰戊菊酯	苹果、梨、桃 1; 山楂、枣、樱桃、葡萄、柿子 0.2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					NY/T 761-2008
	17	氯氟氰菊酯	苹果、梨、山楂、葡萄 0.2; 桃 0.5; 樱桃 0.3	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
	18	灭多威	0.2	GB 2763-2019	GB 23200.112-2018
					NY/T 761-2008
	19	克百威	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.112-2018
					NY/T 761-2008
20	异菌脲	苹果、梨、山楂 5; 桃、樱桃、葡萄 10	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016	
				GB 23200.113-2018	
				NY/T 761-2008	
				NY/T 1277-2007	
21	多菌灵	苹果 5; 梨、山楂、葡萄 3; 桃 2; 樱桃、枣 0.5	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008	
				NY/T 1453-2007	
苹果、梨、山	22	啞霉胺	苹果、山楂 7; 梨	GB 2763-2019	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
楂、枣、桃、 樱桃、葡萄、 柿子			1; 桃、樱桃、葡萄 4		GB 23200.113-2018
					GB/T 20769-2008
	23	苯醚甲环唑	苹果、梨、山楂、桃、葡萄 0.5; 樱桃 0.2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.49-2016
					GB 23200.113-2018
					GB /T 5009.218-2008
	24	哒螨灵	苹果 2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 20769-2008
	25	氟虫腈	0.02	GB 2763-2019	GB 23200.34-2016
					NY/T 1379-2007
	26	三唑酮	苹果 1; 梨 0.5; 葡萄 0.3	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB 23200.113-2018
					GB/T 20769-2008
	27	腐霉利	葡萄 5	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
GB 23200.113-2018					
NY/T 761-2008					
28	阿维菌素	苹果、梨 0.02; 枣 0.05	GB 2763-2019	GB 23200.19-2016	
				GB 23200.20-2016	
29	吡虫啉	苹果、梨、桃、樱桃 0.5; 葡萄 1	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008	
				GB/T 23379-2009	
30	除虫脲	苹果、山楂 5; 梨 1; 桃 0.5	GB 2763-2019	GB/T 5009.147-2003	
				NY/T 1720-2009	
苹果、梨、山	31	啶虫脒	苹果 0.8; 梨、山	GB 2763-2019	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
楂、枣、桃、 樱桃、葡萄、 柿子			楂、桃、枣、樱桃、 葡萄、柿子 2		GB/T 23584-2009
	32	灭幼脲	苹果 2	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
	33	甲氨基阿维菌 素苯甲酸盐	苹果、梨、山楂 0.02; 桃、葡萄 0.03	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
	34	烯酰吗啉	葡萄 5	GB 2763-2019	GB/T 20769-2008
	35	虫螨腈	/	/	GB 23200.8-2016
	36	咪鲜胺	苹果、葡萄 2; 梨 0.2; 枣 3	GB 2763-2019	NY/T 1456-2007
	37	啉菌酯	枣、桃、樱桃 2; 葡萄 5	GB 2763-2019	GB 23200.54-2016
					NY/T 1453-2007
					SN/T 1976-2007
	38	噻虫嗪	苹果、梨、山楂 0.3; 桃、枣、樱桃 1;	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB/T 20769-2008
	39	螺螨酯	苹果 0.5; 梨、山 楂 0.8; 枣、樱桃、 桃 2; 葡萄 0.2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB/T 20769-2008
40	丙环唑	苹果 0.1; 桃、枣 5	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016	
				GB 23200.113-2018	
				GB/T 20769-2008	
苹果、梨、山 楂、枣、桃、 樱桃、葡萄、	41	醚菌酯	苹果、梨、山楂 0.2; 枣、葡萄 1	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
					GB /T 20769-2008
	42	氟硅唑	苹果、梨、桃 0.2;	GB 2763-2019	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
柿子			山楂 0.3; 葡萄 0.5		GB 23200.53-2016
					GB/T 20769-2008
	43	吡唑醚菌酯	苹果 0.5; 枣、桃 1; 樱桃 3; 葡萄 2	GB 2763-2019	GB 23200.8-2016
	44	福美双	苹果、梨、山楂、 葡萄 5; 樱桃 0.2	GB 2763-2019	SN 0157-1992
	45	代森锰锌	苹果、梨、山楂、 葡萄 5; 枣 2; 樱 桃 0.2	GB 2763-2019	SN 0157-1992
	46	代森锌	苹果 5; 樱桃 0.2	GB 2763-2019	SN 0157-1992
	47	代森联	苹果、梨、山楂、 桃、葡萄 5; 樱桃 0.2; 枣 7	GB 2763-2019	SN 0157-1992
	48	代森铵	苹果、梨、山楂、 葡萄 5; 樱桃 0.2	GB 2763-2019	SN 0157-1992
	49	吡蚜酮	/	/	SN/T 3860-2014
	50	氟啶虫酰胺	苹果 1	GB 2763-2019	GB 23200.75-2016
花椒	1	铅	/	/	GB 5009.12-2017
	2	砷	/	/	GB 5009.11-2014
	3	镉	/	/	GB 5009.15-2014
	4	马拉硫磷	1	GB 2763-2019	GB 23200.113
花椒	5	甲胺磷	/	/	GB/T 5009.103-2003
					NY/T 761-2008
	6	辛硫磷	/	/	GB/T 5009.102-2003

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
					GB/T 20769-2008
	7	丙溴磷	0.07	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
	8	甲拌磷	0.1	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
	9	毒死蜱	1	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
	10	敌敌畏	0.1	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
	11	氧乐果	0.01	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
	12	氯氰菊酯	0.1	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
	13	联苯菊酯	0.03	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
	14	溴氰菊酯	0.03	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
	15	甲氰菊酯	/	/	GB 23200.113-2018
	16	氰戊菊酯	0.03	GB 2763-2019	GB 23200.113-2018
	17	氯氟氰菊酯	/	/	GB/T 5009.146-2008
NY/T 761-2008					
	18	灭多威	0.07	GB 2763-2019	GB 23200.112-2018
	19	克百威	/	/	GB 23200.112-2018
	20	异菌脲	/	/	GB 23200.113-2018
	21	多菌灵	0.1	GB 2763-2019	GB/T 20770-2008
	22	啞霉胺	/	/	GB/T 20770-2008
					GB/T 20769-2008
	23	苯醚甲环唑	/	/	GB 23200.113-2018
	24	啞螨灵	/	/	SN/T 2432-2010
					GB/T 20769-2008
花椒	25	氟虫腈	/	/	GB 23200.8-2016
	26	三唑酮	/	/	GB 23200.113-2018
	27	腐霉利	/	/	SN/T 2230-2008

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
					NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
	28	阿维菌素	/	/	GB 23200.19-2016
					GB 23200.20-2016
	29	吡虫啉	/	/	GB/T 20769-2008
	30	除虫脲	/	/	GB/T 5009.147-2003
					NY/T 1720-2009
	31	啶虫脒	/	/	GB/T 23584-2009
					GB/T 20769-2008
	32	灭幼脲	/	/	GB/T 5009.135-2003
	33	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	/	/	GB/T 20769-2008
	34	烯酰吗啉	/	/	GB/T 20769-2008
	35	虫螨腈	/	/	GB 23200.8-2016
	36	咪鲜胺	/	/	NY/T 1456-2007
	37	啶菌酯	/	/	GB 23200.113-2018
	38	噻虫嗪	/	/	GB 23200.113-2018
	39	螺螨酯	/	/	GB/T 20769-2008
	40	丙环唑	/	/	GB/T 20769-2008
	41	醚菌酯	/	/	GB/T 20769-2008
	42	氟硅唑	/	/	GB/T 20769-2008
43	吡唑醚菌酯	/	/	GB/T 20769-2008	
花椒	44	福美双	/	/	SN 0157-1992
					SN/T 1541-2005
	45	代森锰锌	/	/	SN 0157-1992

产品名称	序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	执行依据	检测方法
					SN/T 1541-2005
	46	代森锌	/	/	SN 0157-1992
					SN/T 1541-2005
	47	代森联	/	/	SN 0157-1992
	48	代森铵	/	/	SN 0157-1992
					SN/T 1541-2005
	49	吡蚜酮	/	/	SN/T 3860-2014
	50	氟啶虫酰胺	/	/	GB 23200.75-2016

注：如遇标准更新，执行最新标准。

附表 3

- 40 -

## 风险监测承检机构及承检任务

单位：批次

承检机构	地区	合计	品种										
			板栗	核桃	枣	苹果	梨	桃	葡萄	樱桃	山楂	柿	花椒
青岛市华测检测技术有限公司	菏泽	175	0	0	0	50	30	75	20	0	0	0	0
青岛谱尼测试有限公司	临沂	145	50	25	10	0	0	0	0	0	45	5	10
山东众合天成检验有限公司	枣庄	155	5	5	20	5	10	80	10	10	0	0	10
山东鲁健检测技术服务有限公司	济南	290	20	20	10	40	15	120	10	10	15	10	20
山东标准检测技术有限公司	济宁	280	15	10	20	30	15	100	80	5	0	5	0
必维信诺（山东）检测技术有限公司	德州	245	0	0	150	30	15	30	20	0	0	0	0
中谱安信（青岛）检测科技有限公司	泰安	240	25	25	20	40	10	70	10	20	15	5	0
通标标准技术服务（青岛）有限公司	聊城	220	0	0	0	80	50	50	30	5	5	0	0
青岛中一监测有限公司	潍坊	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	淄博	35	10	10	0	0	0	0	0	0	10	5	0
	东营	35	0	0	10	10	0	5	10	0	0	0	0
	滨州	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
山东拜尔检测股份有限公司	青岛	20	5	5	0	0	0	0	0	0	5	5	0
	烟台	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	威海	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日照	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合计		1900	160	100	240	285	145	530	190	50	95	45	60

附件 3

## 抽样计划表

\_\_\_\_\_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 县（市、区）XX 镇 XX 村，采样时间为 X 月。

## 附件 4

# 2020 年度省级食用林产品质量安全监测 承检机构名单

机构名称	联系人	联系电话
青岛市华测检测技术有限公司	朱 娜	13583271262
青岛谱尼测试有限公司	李志刚	13863908017
山东众合天成检验有限公司	田蕾雷	13258070113
山东中质华检测试检验有限公司	刘 佳	13695371126
山东鲁健检测技术服务有限公司	刘 贺	18005399599
山东益源检验检测有限公司	于长远	18053538157
山东标准检测技术有限公司	赵一民	18615501355
中维安全检测认证集团有限公司	牛军舰	18661654960
必维信诺（山东）检测技术有限公司	甄 欢	17762029689
青岛海润农大检测有限公司	房伟佳	18678932781
中谱安信（青岛）检测科技有限公司	巩亚莉	15153298061
国检（青岛）检测技术有限公司	张 宸	18953232869
通标标准技术服务（青岛）有限公司	高兴鹏	13375569269
青岛中一监测有限公司	杨濠玮	13658673300
山东拜尔检测股份有限公司	贾建华	18763603866

附件 5

## 食用林产品监管人员联络方式

\_\_\_\_\_市

市	姓 名	手机号码	办公电话	电子邮箱
分管负责人				
科室负责人				
联络员				

公开方式：主动公开

---

抄送：省食品安全委员会办公室，省卫生健康委。

---

山东省自然资源厅办公室

2020年5月2日印发

---