

# 枣庄市林业和绿化局文件

枣林办字〔2019〕7号

---

## 关于开展2019年度市级食用林产品质量安全 监督抽检和风险监测的通知

滕州市、薛城区、山亭区、市中区、台儿庄区自然资源局（林业和绿化局），峄城区林业发展服务中心：

为加强食用林产品质量安全监管，确保我市食用林产品质量安全，根据省自然资源厅和市食安办要求，今年我市继续开展市级食用林产品质量安全监督抽检。市级抽检总计210批次，其中监督抽检、风险监测各105批次，由青岛海润农大检测有限公司承担抽检任务。现将《枣庄市2019年食用林产品质量安全监督抽检实施方案》、《枣庄市2019年食用林产品质量安全风险监测实施方案》印发给你们，请认真组织实施。

### 一、高度重视，确保食用林产品质量安全

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。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）林业主管部门要全面落实省、市级食用林产品监督抽检和风险监测任务，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，确保抽样有代表性**

检测由第三方检测机构承担，抽样由市林业和绿化局执法人员与检测机构共同完成。按照实施方案的要求，科学公正、实事求是做好抽样和检测工作，确保抽样有代表性，检测数据切实可靠。

## **三、积极配合，做好抽检**

实施食用林产品监督抽检和风险监测，是林业部门依法开展的执法工作，各级林业部门和被抽检的单位或个人，有义务配合抽检，对不配合抽检或不让抽检的批次，根据“三安联动”的要求，及时上报，进行处理。

滕州市、薛城区、山亭区、市中区、台儿庄区自然资源局，峄城区林业发展服务中心要按照《枣庄市 2019 年食用林产品质量安全监督抽检实施方案》、《枣庄市 2019 年食用林产品质量安全风险监测实施方案》下达的抽检批次，认真填报样品来源分布及采样时间统计表（附件 3），务于 8 月 19 日前以电子邮件形式报市林业和绿化局（邮箱：zzly163@163.com）。

联系人：徐晶晶 电话：15665216398

附件：

- 1、枣庄市 2019 年度食用林产品质量安全监督抽检实施方案
- 2、枣庄市 2019 年度食用林产品质量安全风险监测实施方案
- 3、样品来源分布及采样时间统计表

枣庄市林业和绿化局

2019 年 8 月 15 日

附件 1

## 2019 年枣庄市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》、《国务院关于印发“十三五”国家食品安全规划和“十三五”国家药品安全规划的通知》（国发〔2017〕12 号）等有关规定，参考山东省自然资源厅《关于下达 2019 年食用林产品质量安全监督抽检和风险监测任务的通知》（鲁自然资函〔2019〕606 号）有关要求，制定本实施方案。

### 一、抽样机构及区域

**抽样机构：**各区（市）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：**全市林业系统管辖范围内的规模化种植基地和个体果园，其中省级经济林标准化示范园、“山东省十佳观光果园”全部抽检。每个区（市）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、抽样样品来源分布、品种、批次和检验项目

**样品来源分布：**各（区）市根据各树种产量及成熟时间按照

比例科学布点，样品来源情况见附表 1。

**抽样品种：**板栗、枣、桃、核桃、葡萄、苹果、石榴。

**抽样批次：**板栗 5 批次，枣 20 批次，苹果 10 批次，桃 25 批次，核桃 10 批次，葡萄 20 批次，石榴 15 批次，合计 105 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、噻螨酮、戊唑醇。

**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、啉菌酯。

**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。

**桃：**克百威、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、杀扑磷。

**葡萄：**克百威、氧乐果、多菌灵、腐霉利、氯氟氰菊酯、氯氟氰菊酯、啉霉胺、啉虫脒、烯酰吗啉、吡唑醚菌酯。

### **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，做到被抽检样品

可追溯。抽样时要逐项如实填写《枣庄市林业和绿化局食用林产品质量安全监测/复检通知书》和《枣庄市林业和绿化局食用林产品质量安全监测抽样单》。

**样品封存运输要求：**样品一式两份。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，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、检测项目和检测方法**

检测项目和检测方法见附表 2。

**判定原则：**有国家标准的优先执行国家标准，没有国家标准的执行行业标准。

#### **五、承检机构的确定**

承检机构采用自行采购的方式，由青岛海润农大检测有限公司承担我市市级抽检任务。

#### **六、完成时限、结果报送日期和报送方式**

**完成时限：**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 小时之内报送市林业和绿化局，市林业和绿化局及时通知有关区（市）林业主管部门及被抽检单位（个人）进行结果确认工作。

**结果报送日期：**检测完成后，15 日（含国家法定节假日、双休日）内将检测结果报枣庄市林业和绿化局，检测结果包含检

测报告、原始数据、谱图等扫描件。

报送方式：电子版和纸质版报送枣庄市林业和绿化局。

## 七、异议处理

受检单位对检测结果存有异议的，应在 5 日内书面提出复检申请。根据受检单位申请，经市林业和绿化局组织专家组研究判定，确有必要的，对备份样品进行复检，以复检结果为最终结论；专家组认为不需要进行复检的，以专家组判定为最终结论。

## 八、不合格产品的依法处置

各区（市）林业主管部门负责组织受检单位或个人对检测结果进行确认，并对不合格样品的依法进行查处，市林业和绿化局负责对不合格样品查处的督导工作。

## 九、检验结果汇总分析

市林业和绿化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分析报告。

## 十、工作要求

（一）参与监督抽检工作的林业主管部门、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。未经市林业和绿化局同意，任何单位和个人不得引用或公布检测结果。

附表：1、2019年枣庄市食用林产品质量安全监督抽检样品来源分布表  
2、2019年食用林产品质量安全监督抽检检验标准及判定依据



附表 1

**2019 年枣庄市食用林产品质量安全监督抽检样品来源分布表**

区（市）	合计	板栗	枣	苹果	桃	核桃	葡萄	石榴
合计	105	5	20	10	25	10	20	15
滕州市	5	1	2	0	0	2	0	0
薛城区	7	0	0	0	0	2	0	5
山亭区	50	3	10	10	15	2	10	0
市中区	23	1	3	0	10	2	5	2
峰城区	15	0	5	0	0	2	0	8
台儿庄区	5	0	0	0	0	0	5	0

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 2763-2016	GB 23200.49-2016
					GB 23200.8-2016
					GB/T 5009.218-2008
	2	多菌灵	0.1	GB 2763-2016	GB/T 20770-2008
	3	氯氟氰菊酯	0.01	GB 2763-2016	GB/T 5009.146-2008
					GB 23200.9-2016
					SN/T 2151-2008
	4	氯氰菊酯	0.05	GB 2763-2016	GB/T 5009.146-2008
					GB 23200.9-2016
					GB/T 5009.110-2003
	5	噻螨酮	0.05	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008
					GB 23200.8-2016
6	戊唑醇	0.05	GB 2763-2016	GB/T 20770-2008	
枣	1	氟戊菊酯	0.2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
	2	克百威	0.02	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
	3	多菌灵	0.5	GB 2763-2016	NY/T 1453-2007
					GB/T 20769-2008
	4	氯氰菊酯	2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
					GB/T 5009.146-2008
	5	啶虫脒	2	GB 2763-2016	GB/T 23584-2009
					GB/T 20769-2008
	6	甲氰菊酯	5	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
	7	氧乐果	0.02	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
NY/T 1379-2007					
8	啞菌酯	2	GB 2763-2016	NY/T 1453-2007	
				SN/T 1976-2007	
				GB/T 20769-2008	
苹果	1	毒死蜱	1	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016

					SN/T 2158-2008
	2	氯氟菊酯	2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
					GB/T 5009.146-2008
	3	氰戊菊酯	1	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
	4	氯氟氰菊酯	0.2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB/T 5009.146-2008
	5	多菌灵	5	GB 2763-2016	NY/T 1453-2007
					GB/T 20769-2008
	6	戊唑醇	2	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008
					GB 23200.8-2016
7	啶虫脒	0.8	GB 2763-2016	GB/T 23584-2009	
				GB/T 20769-2008	
8	苯醚甲环唑	0.5	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016	
				GB 23200.49-2016	
				GB/T 5009.218-2008	
9	螺螨酯	0.5	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008	
				GB 23200.8-2016	
10	阿维菌素	0.02	GB 2763-2016	GB 23200.19-2016	
				GB 23200.20-2016	
11	三唑酮	1	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008	
				GB 23200.8-2016	
				NY/T 761-2008	
12	吡唑醚菌酯	0.5	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008	
				GB 23200.8-2016	
梨	1	百菌清	1	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB/T 5009.105-2003
	2	氧乐果	0.02	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					NY/T 1379-2007
	3	氯氟菊酯	2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB/T 5009.146-2008
					GB 23200.8-2016
4	氰戊菊酯	1	GB 2763-2016	NY/T 761-2008	
				GB 23200.8-2016	
5	氯氟氰菊酯	0.2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008	
				GB/T 5009.146-2008	
6	多菌灵	3	GB 2763-2016	NY/T 1453-2007	

					GB/T 20769-2008
	7	戊唑醇	0.5	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008 GB 23200.8-2016
	8	吡虫啉	0.5	GB 2763-2016	GB/T 23379-2009 NY/T 1275-2007 GB/T 20769-2008
	9	啶虫脒	2	GB 2763-2016	GB/T 23584-2009 GB/T 20769-2008
	10	阿维菌素	0.02	GB 2763-2016	GB 23200.19-2016 GB 23200.20-2016
	11	苯醚甲环唑	0.5	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016 GB 23200.49-2016 GB/T 5009.218-2008
	12	水胺硫磷	0.01	GB 2763-2016	GB/T 5009.20-2003
	13	三唑酮	0.5	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016 GB/T 20769-2008 NY/T 761-2008
	14	毒死蜱	1	GB 2763-2016	NY/T 761-2008 SN/T 2158-2008 GB 23200.8-2016
桃	1	克百威	0.02	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
	2	氧乐果	0.02	GB 2763-2016	NY/T 761-2008 NY/T 1379-2007
	3	多菌灵	2	GB 2763-2016	NY/T 1453-2007 GB/T 20769-2008
	4	氰戊菊酯	1	GB 2763-2016	NY/T 761-2008 GB 23200.8-2016
	5	甲氰菊酯	5	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
	6	氯氰菊酯	1	GB 2763-2016	NY/T 761-2008 GB 23200.8-2016 GB/T 5009.146-2008
	7	啶虫脒	2	GB 2763-2016	GB/T 23584-2009 GB/T 20769-2008
	8	氯氟氰菊酯	0.5	GB 2763-2016	NY/T 761-2008 GB/T 5009.146-2008
	9	杀扑磷	0.05	GB 2763-2016	NY/T 761-2008 GB 23200.8-2016 GB/T 14553-2003

葡萄	1	克百威	0.02	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
	2	氧乐果	0.02	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					NY/T 1379-2007
	3	多菌灵	3	GB 2763-2016	NY/T 1453-2007
					GB/T 20769-2008
	4	腐霉利	5	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
	5	氯氟氰菊酯	0.2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB/T 5009.146-2008
	6	氯氰菊酯	0.2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
GB 23200.8-2016					
GB/T 5009.146-2008					
7	啉霉胺	4	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008	
				GB 23200.8-2016	
8	啉虫脲	2	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008	
				GB/T 23584-2009	
9	烯酰吗啉	5	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008	
10	吡唑醚菌酯	2	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008	
				GB 23200.8-2016	
樱桃	1	铅	0.1	GB 2762-2017	GB 5009.12-2017
	2	多菌灵	0.5	GB 2763-2016	NY/T 1453-2007
					GB/T 20769-2008
	3	氯氟氰菊酯	0.3	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB/T 5009.146-2008
	4	氯氰菊酯	2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
					GB/T 5009.146-2008
5	辛硫磷	0.05	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008	
				GB/T 5009.102-2003	
6	克百威	0.02	GB 2763-2016	NY/T 761-2008	
7	杀扑磷	0.05	GB 2763-2016	NY/T 761-2008	
				GB 23200.8-2016	
				GB/T 14553-2003	
8	啉虫脲	2	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008	
				GB/T 23584-2009	
山楂	1	苯醚甲环唑	0.5	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016
					GB/T 5009.218-2008
					GB 23200.49-2016

	2	甲氰菊酯	5	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
	3	氯氟氰菊酯	0.2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB/T 5009.146-2008
	4	多菌灵	3	GB 2763-2016	NY/T 1453-2007
					GB/T 20769-2008
	5	氰戊菊酯	0.2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
GB 23200.8-2016					
6	辛硫磷	0.05	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008	
				GB/T 5009.102-2003	
柿子	1	克百威	0.02	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
	2	氧乐果	0.02	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					NY/T 1379-2007
	3	敌敌畏	0.2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
					GB/T 5009.20-2003
	4	啶虫脒	2	GB 2763-2016	GB/T 23584-2009
					GB/T 20769-2008
5	甲氰菊酯	5	GB 2763-2016	NY/T 761-2008	
6	氰戊菊酯	0.2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008	
				GB 23200.8-2016	
7	杀扑磷	0.05	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016	
				NY/T 761-2008	
					GB/T 14553-2003

注：如遇标准更新执行最新标准

## 2019 年枣庄市食用林产品质量安全风险监测实施方案

为客观了解掌握我市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体系，依据《食品安全法》及其实施条例、《农产品质量安全法》、《国务院关于印发“十三五”国家食品安全规划和“十三五”国家药品安全规划的通知》（国发〔2017〕12号）等有关规定，参考山东省自然资源厅《关于下达 2019 年食用林产品质量安全监督抽检和风险监测任务的通知》（鲁自然资函〔2019〕606号）要求，制定本实施方案。

### 一、风险监测采样区域以及样品来源分布

**采样区域:**全市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，每个区（市）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。

**样品来源分布:**样品数量根据各区（市）各树种产量确定，样品来源情况见枣庄市 2019 年食用林产品质量安全风险监测样品来源分布表（附表 1）。

### 二、监测品种、批次和项目

**监测品种:**板栗、枣、桃、核桃、葡萄、苹果、石榴。

监测批次：板栗 5 批次，枣 20 批次，苹果 10 批次，桃 25 批次，核桃 10 批次，葡萄 20 批次，石榴 15 批次，合计 105 批次。

### 监测项目：

马拉硫磷、水胺硫磷、甲胺磷、三唑磷、辛硫磷、甲基异柳磷、甲基对硫磷、丙溴磷、甲拌磷、毒死蜱、敌敌畏、氧乐果、百菌清、六六六、三氯杀螨醇、氯氰菊酯、联苯菊酯、溴氰菊酯、甲氰菊酯、氰戊菊酯、氟氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、灭多威、克百威、异菌脲、多菌灵、啉霉胺、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、啶虫脒、灭幼脲、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨脲、咪鲜胺、啉菌酯、二甲戊乐灵、噻虫嗪、氟啶脲、螺螨酯、丙环唑、醚菌酯、氟硅唑、吡唑醚菌酯。

### 三、采样方法、样品封存运输要求

采样方法：按照 NY/T789-2004 《农药残留分析样品的采样方法》规定执行。由市林业和绿化局执法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，做到样品可追溯。抽样时要逐项如实填写《枣庄市林业和绿化局食用林产品质量安全监测/复检通知书》和《枣庄市林业和绿化局食用林产品质量安全监测抽样单》。

样品封存运输要求：样品一式两份。抽样人员要与被检单位代表共同确认样品的其实性和代表性。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，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，样品要保鲜措施并及时运送到检测室。

#### **四、检测项目和检测方法**

检验方法和依据: 见 2019 年枣庄市食用林产品质量安全风险监测检验执行依据和检验方法（附二）。

#### **五、承检机构的确定**

承检机构采用自行采购的招标办法，由青岛海润农大检测有限公司承担我市市级抽检任务。

#### **六、完成时限、结果报送和报送方式**

完成时限: 抽样完成 7 个工作日内完成检测工作，对监测中发现重大食用林产品质量安全风险隐患，应当在确认检测结果后 24 小时之内报送市林业和绿化局。

结果报送: 检测完成后，20 日（含国家法定节假日、双休日）内将检测结果及检测报告 报市林业局，检测报告需附原始数据及谱图。

报送方式: 纸质与电子版同时报送。

#### **七、结果汇总、分析和使用**

结果汇总、分析: 市林业和绿化局负责对例行监测数据结果汇总、分析、整理，形成全市食用林产品质量安全例行监测分析报告，报市食安办和省自然资源厅。

结果使用: 针对例行监测中发现的安全隐患，市林业和绿化局会同有关区（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，作为制定监管政策、加强食用林产品质量

安会监管及考核的重要依据。

## 八、工作要求

(一)参与例行监测工作的各级林业主管部门、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：1、2019 年度枣庄市食用林产品质量安全风险监测  
样品来源分布表

2、风险监测检验方法和依据

附表 1

**2019 年枣庄市级食用林产品质量安全风险监测样品来源分布表**

区（市）	合计	板栗	枣	苹果	桃	核桃	葡萄	石榴
合计	105	5	20	10	25	10	20	15
滕州市	5	1	2	0	0	2	0	0
薛城区	7	0	0	0	0	2	0	5
山亭区	50	3	10	10	15	2	10	0
市中区	23	1	3	0	10	2	5	2
峯城区	15	0	5	0	0	2	0	8
台儿庄区	5	0	0	0	0	0	5	0

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	马拉硫磷	/	/	GB/T 5009.145-2003
					NY/T 761-2008
					GB/T 20769-2008
	2	水胺硫磷	/	/	GB/T 5009.20-2003
					NY/T 761-2008
	3	甲胺磷	/	/	GB/T 5009.103-2003
					NY/T 761-2008
	4	三唑磷	/	/	NY/T 761-2008
	5	辛硫磷	/	/	NY/T 761-2008
					GB/T 20769-2008
	6	甲基异柳磷	/	/	GB/T 5009.144-2003
					NY/T 761-2008
	7	甲基对硫磷	/	/	GB/T 5009.20-2003
					NY/T 761-2008
	8	丙溴磷	/	/	GB 23200.8-2016

					NY/T 761-2008
	9	甲拌磷	/	/	GB/T 5009.20-2003
					GB 23200.8-2016
	10	毒死蜱	/	/	NY/T 761-2008
			/	/	GB 23200.8-2016
	11	敌敌畏	/	/	NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
	12	氧乐果	/	/	NY/T 761-2008
	13	百菌清	/	/	NY/T 761-2008
	14	六六六	/	/	GB/T 5009.19-2008
					NY/T 761-2008
	15	三氯杀螨醇	/	/	NY/T 761-2008
	16	氯氰菊酯	0.05	GB 2763-2016	GB 23200.9-2016
					GB 23200.8-2016
					GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
					GB/T 5009.110-2003
	17	联苯菊酯	/	/	GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
	18	溴氰菊酯	核桃 0.02	GB 2763-2016	GB 23200.9-2016
					NY/T 761-2008

					GB/T 5009.110-2003
	19	甲氟菊酯	/	/	GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
	20	氰戊菊酯	/	/	GB/T 5009.110-2003
					GB 23200.8-2016
	21	氟氯氰菊酯	/	/	GB/T 5009.146-2008
					GB 23200.8-2016
	22	氯氟氰菊酯	0.01	GB 2763-2016	GB 23200.9-2016
					GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
					SN/T 2151-2008
	23	灭多威	/	/	NY/T 761-2008
	24	克百威	/	/	GB/T 5009.104-2003
					NY/T 761-2008
	25	异菌脲	/	/	NY/T 761-2008
	26	多菌灵	0.1	GB 2763-2016	GB/T 20770-2008
					GB/T 20769-2008
	27	啞霉胺	/	/	GB/T 20770-2008
					GB/T 20769-2008
	28	苯醚甲环唑	0.03	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016
					GB 23200.49-2016
					GB/T 5009.218-2008
	29	啞螨灵	/	/	SN/T 2432-2010

					GB/T 20769-2008
30	氟虫腓	/	/		GB 23200.8-2016
31	三唑酮	/	/		GB/T 5009.126-2003
					GB 23200.8-2016
32	腐霉利	/	/		SN/T 2230-2008
					NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
33	阿维菌素	核桃 0.01	GB 2763-2016		GB 23200.19-2016
					GB 23200.20-2016
34	吡虫啉	/	/		GB/T 20769-2008
35	除虫脲	/	/		GB/T 5009.147-2003
					NY/T 1720-2009
36	啶虫脒	/	/		GB/T 20769-2008
37	灭幼脲	/	/		GB/T 5009.135-2003
38	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	/	/		GB/T 20769-2008
39	烯酰吗啉	/	/		GB/T 20769-2008
40	虫螨腈	/	/		GB 23200.8-2016
41	咪鲜胺	/	/		NY/T 1456-2007
42	噁菌酯	/	/		GB/T 20769-2008
43	二甲戊灵	/	/		GB 23200.69-2016
					GB 23200.8-2016
44	噻虫嗪	/	/		GB/T 20769-2008

	45	氟啶脲	/	/	GB 23200.8-2016
	46	螺螨酯	/	/	GB/T 20769-2008
	47	丙环唑	/	/	GB/T 20769-2008
	48	醚菌酯	/	/	GB/T 20769-2008
	49	氟硅唑	/	/	GB/T 20769-2008
	50	吡唑醚菌酯	/	/	GB/T 20769-2008
花椒	1	马拉硫磷	1	GB 2763-2016	GB/T 5009.145-2003
					NY/T 761-2008
					GB/T 20769-2008
	2	水胺硫磷	/	/	GB/T 5009.20-2003
					NY/T 761-2008
	3	甲胺磷	/	/	GB/T 5009.103-2003
					NY/T 761-2008
	4	三唑磷	/	/	NY/T 761-2008
	5	辛硫磷	/	/	GB/T 5009.102-2003
					GB/T 20769-2008
	6	甲基异柳磷	/	/	GB/T 5009.144-2003



					NY/T 761-2008
	7	甲基对硫磷	/	/	GB/T 5009.20-2003
					NY/T 761-2008
	8	丙溴磷	/	/	GB 23200.8-2016
					NY/T 761-2008
	9	甲拌磷	/	/	GB/T 5009.20-2003
					GB 23200.8-2016
	10	毒死蜱	/	/	GB/T 5009.145-2003
					NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
	11	敌敌畏	/	/	GB/T 5009.145-2003
					NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
	12	氧乐果	/	/	NY/T 761-2008
	13	百菌清	/	/	NY/T 761-2008
	14	六六六	/	/	GB/T 5009.19-2008
					NY/T 761-2008
	15	三氯杀螨醇	/	/	NY/T 761-2008
	16	氯氟菊酯	0.1	GB 2763-2016	GB/T 5009.110-2003
					NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016

	17	联苯菊酯	/	/	GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
	18	溴氰菊酯	/	/	GB/T 5009.110-2003
					NY/T 761-2008
	19	甲氰菊酯	/	/	GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
	20	氰戊菊酯	/	/	GB/T 5009.110-2003
					GB 23200.8-2016
	21	氟氯氰菊酯	/	/	GB/T 5009.146-2008
					GB 23200.8-2016
	22	氯氟氰菊酯	/	/	GB/T 5009.146-2008
					NY/T 761-2008
	23	灭多威	/	/	NY/T 761-2008
	24	克百威	/	/	GB/T 5009.104-2003
					NY/T 761-2008
	25	异菌脲	/	/	NY/T 761-2008
	26	多菌灵	/	/	GB/T 20770-2008
					GB/T 20769-2008
	27	啞霉胺	/	/	GB/T 20770-2008
					GB/T 20769-2008
	28	苯醚甲环唑	/	/	GB 23200.49-2016
					GB 23200.8-2016
	29	啞螨灵	/	/	SN/T 2432-2010
					GB/T 20769-2008
	30	氟虫腈	/	/	GB 23200.8-2016
	31	三唑酮	/	/	GB/T 5009.126-2003

					GB 23200.8-2016
					SN/T 2230-2008
32	腐霉利	/	/		NY/T 761-2008
					GB 23200.8-2016
33	阿维菌素	/	/		GB 23200.19-2016
					GB 23200.20-2016
34	吡虫啉	/	/		GB/T 20769-2008
35	除虫脲	/	/		GB/T 5009.147-2003
					NY/T 1720-2009
36	啶虫脒	/	/		GB/T 20769-2008
37	灭幼脲	/	/		GB/T 5009.135-2003
38	甲氨基阿维菌素 素苯甲酸盐	/	/		GB/T 20769-2008
39	烯酰吗啉	/	/		GB/T 20769-2008
40	虫螨腈	/	/		GB 23200.8-2016
41	咪鲜胺	/	/		NY/T 1456-2007
42	噁菌酯	/	/		GB/T 20769-2008
43	二甲戊灵	/	/		GB 23200.69-2016
					GB 23200.8-2016
44	噻虫嗪	/	/		GB/T 20769-2008
45	氟啶脲	/	/		GB 23200.8-2016
46	螺螨酯	/	/		GB/T 20769-2008
47	丙环唑	/	/		GB/T 20769-2008
48	醚菌酯	/	/		GB/T 20769-2008
49	氟硅唑	/	/		GB/T 20769-2008
50	吡唑醚菌酯	/	/		GB/T 20769-2008

苹果 梨 枣 桃 葡萄 樱桃 山楂 柿子	1	马拉硫磷	苹果、梨 2; 枣、桃、 樱桃 6; 葡 萄 8	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016
					GB/T 20769-2008
					NY/T 761-2008
	2	水胺硫磷	苹果、梨、 山楂 0.01, 其余 0.05	GB 2763-2016	GB/T 5009.20-2003
					NY/T 761-2008
	3	甲胺磷	0.05	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
					GB/T 5009.103-2003
	4	三唑磷	苹果 0.2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
	5	辛硫磷	0.05	GB 2763-2016	GB/T 5009.102-2003
					GB/T 20769-2008
	6	甲基异柳磷	0.01	GB 2763-2016	GB/T 5009.144-2003
NY/T 761-2008					
7	甲基对硫磷	苹果、梨、 山楂 0.01; 其他 0.02	GB 2763-2016	NY/T 761-2008	
8	丙溴磷	苹果 0.05	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016	
				NY/T 761-2008	
				SN/T 2234-2008	
9	甲拌磷	0.01	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016	
10	毒死蜱	苹果、梨 1	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016	
				NY/T 761-2008	
				SN/T 2158-2008	
11	敌敌畏	苹果、桃 0.1; 其他	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016	
				NY/T 761-2008	

			0.2		GB/T 5009.20-2003
	12	氧乐果	0.02	GB 2763-2016	NY/T 761-2008 NY/T 1379-2007
	13	百菌清	苹果、梨 1; 葡萄 0.5	GB 2763-2016	NY/T 761-2008 GB/T 5009.105-2003
	14	六六六	0.05	GB 2763-2016	NY/T 761-2008 GB/T 5009.19-2008
	15	三氯杀螨醇	苹果、梨 1	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
	16	氯氟菊酯	苹果、梨、 枣、樱桃 2; 桃 1; 葡萄 0.2	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008 GB/T 5009.146-2008
	17	联苯菊酯	苹果、梨 0.5	GB 2763-2016	NY/T 761-2008 GB/T 5009.146-2008 SN/T 1969-2007
	18	溴氟菊酯	苹果、梨 0.1; 枣、 桃、樱桃 0.05; 葡萄 0.2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
	19	甲氟菊酯	5	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
	20	氟戊菊酯	苹果、梨、 桃 1; 其他 0.2	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008
	21	氟氯氟菊酯	苹果 0.5; 梨 0.1	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008 GB/T 5009.146-2008
	22	氯氟氟菊酯	苹果、梨、 葡萄、山楂 0.2; 桃 0.5; 樱桃 0.3	GB 2763-2016	NY/T 761-2008 GB/T 5009.146-2008

	23	灭多威	0.2	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
	24	克百威	0.02	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
	25	异菌脲	苹果、梨 5; 葡萄 10	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
GB 23200.8-2016					
NY/T 1277-2007					
	26	多菌灵	苹果 5; 梨、葡萄、 山楂 3; 枣、樱桃 0.5; 桃 2	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008
NY/T 1453-2007					
	27	啞霉胺	苹果、山楂 7; 桃、葡 萄、樱桃 4; 梨 1	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008
GB 23200.8-2016					
	28	苯醚甲环唑	苹果、梨、 桃、山楂 0.5; 樱桃 0.2; 葡萄 0.5	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016
GB 23200.49-2016					
GB/T 5009.218-2008					
	29	啞螨灵	苹果 2	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008
	30	氟虫脲	0.02	GB 2763-2016	NY/T 1379-2007
GB 23200.8-2016					
	31	三唑酮	苹果 1; 梨 0.5	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
GB 23200.8-2016					
GB/T 20769-2008					
	32	腐霉利	葡萄 5	GB 2763-2016	NY/T 761-2008
GB 23200.8-2016					
	33	阿维菌素	苹果、梨 0.02	GB 2763-2016	GB 23200.19-2016
GB 23200.20-2016					
	34	吡虫啉	苹果、梨 0.5	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008
GB/T 23379-2009					
NY/T 1275-2007					
	35	除虫脲	苹果 2; 梨 1; 山楂 5	GB 2763-2016	GB/T 5009.147-2003
NY/T 1720-2009					

	36	啉虫脒	苹果 0.8; 其他 2	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008
					GB/T 23584-2009
	37	灭幼脲	/	/	GB/T 5009.135-2003
	38	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	梨 0.02	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008
	39	烯酰吗啉	葡萄 5	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008
	40	虫螨腈	/	/	GB 23200.8-2016
	41	咪鲜胺	苹果、葡萄 2	GB 2763-2016	NY/T 1456-2007
	42	啉菌酯	葡萄 5 枣 2	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008
					NY/T 1453-2007
					SN/T 1976-2007
	43	二甲戊灵	/	/	GB 23200.8-2016
	44	噻虫嗪	/	/	GB/T 20769-2008
	45	氟啉脲	/	/	GB 23200.8-2016
	46	螺螨酯	苹果 0.5	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008
					GB 23200.8-2016
	47	丙环唑	苹果 0.1	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008
					GB 23200.8-2016
	48	醚菌酯	苹果、梨、 山楂 0.2	GB 2763-2016	GB/T 20769-2008
					GB 23200.8-2016
	49	氟硅唑	苹果、梨、 桃 0.2; 山 楂 0.3; 葡 萄 0.5,	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016
GB 23200.53-2016					
GB/T 20769-2008					
50	吡唑醚菌酯	苹果 0.5; 葡萄 2 桃 1	GB 2763-2016	GB 23200.8-2016	
				GB/T 20769-2008	

注：如遇标准更新，执行最新标准。

附件 3

## 样品来源分布及采样时间统计表

区（市）：

树 种	采样地点	采样批次	采样时间
板栗			
.....			
.....			
.....			

注：1、采样地点为：××区（市）××镇（街道）××村。

2、采样时间为：××月。

3、为便于随机抽样，采样地点数量为抽样批次数的 3 倍。