

政府采购合同协议书

采购合同编号：双清财采计[2025] 000014

采购人（全称）：邵阳市双清区市场监督管理局（甲方）

供应商（全称）：中国检验认证集团湖南有限公司（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：邵阳市双清区市场监督管理局 2025年食品农产品抽检采购项目

(2) 采购计划编号：双清财采计[2025]000014

(3) 项目内容：对双清区的农贸市场、集市、商场、超市、便利店、小食杂店、小作坊、小餐饮等场所进行抽检，详情见附件1、2。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：376000元 大写：叁拾柒万陆仟元整

(2) 合同价格形式：固定总价合同。

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：2025 年 6 月 10 日，完成日期：2026 年 6 月 10 日。总日历天数：365 天。

地点：邵阳市双清区

方式：抽样检测

4. 付款：

乙方在完成总任务（800批次）的70%（560批次）后，甲方支付乙方总金额50%（188000元），乙方完成全部任务后，甲方支付剩余费

用。_____

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☐ 提请仲裁 ☒ 向甲方所在地人民法院提起诉讼

6. 相关工作要求

(1) 坚持抽检问题为导向，增加食品抽检工作靶向性，在实事求是的基础上提升不合格率，不合格率需要达到3%。

(2) 在此次监督抽检任务中，如初检不合格，被抽样单位申请复检并推翻不合格结论的，由此造成的责任由乙方承担。

(3) 乙方在接到甲方的应急响应通知后需要在3小时候到达现场。

应急抽检监测报告出具时间为：若包含微生物检测项目，须在抽样后第二个工作日开始计算的7个工作日内出具；若不包含微生物检测项目，需在抽样后第二个工作日开始计算的5个工作日内出具。

7. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 成交通知书

(3) 响应文件

(4) 政府采购合同格式条款及其附件

(5) 专用合同条款

(6) 通用合同条款（如果有）

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）

(8) 其他合同文件。

8. 违约责任

(1) 甲方如出现未提供抽检计划或未拨付相关经费等行为，乙方可停止执行甲方提出的抽样检验任务。

(2) 乙方如出现以任何形式泄露抽检信息以及相关数据的行为，甲方将终止委托工作，停止拨付经费，并由乙方承担相应的违约经济赔偿和法律责任。

(3) 乙方如出现出具虚假、错误检测数据和结论的，将扣除相应的承检费用，乙方需承担相应的违约经济赔偿和法律责任。

(4) 乙方未按时完成承检工作，且无正当理由的，甲方有权拒付项目余款并要求乙方退还相关经费。

9、合同的解除

1. 甲方解除合同

如乙方存在下述任一情况，甲方有权向乙方发出书面通知，解除本合同：

(1) 乙方未能在本合同约定或甲方另行指定的期限内完成合同约定的义务逾期达30日的；

(2) 由于乙方原因给甲方或第三方造成了较大的损失或给甲方的声誉带来了较大的负面影响；

(3) 乙方提供的服务存在严重的问题，验收不合格达两次的，或乙方承担违约责任达两次的；

(4) 因乙方的原因导致重大责任事故；

(5) 因乙方违反国家法律、法规的有关规定，被依法取消相关资质或资格；

(6) 乙方存在根本违反合同义务的其他情形，或本合同另有约定解

除条件的情形；

(7) 如有证据表明，乙方无清偿能力、或资不抵债或破产时，或因任何原因停业或关闭时。

2. 乙方解除合同

如甲方无正当理由未能按本合同约定期限向乙方支付合同款项，逾期达30日的，乙方有权以书面通知解除本合同。

3. 如本合同因甲乙任何一方根据本条约定行使合同解除权而全部解除，本合同尚未履行部分终止履行；对本合同已经履行部分，行使合同解除权的一方有权根据本合同其他条款之约定采取救济措施，包括要求对方赔偿己方因执行本合同而发生的一切支出和遭受的一切损失。

4. 如本合同因任何一方无故违约而导致另一方根据本条行使合同解除权而全部或部分解除，行使合同解除权的一方仍有权要求违约方赔偿己方因此遭受的一切损失。

10. 不可抗力

(1) 由于严重的水灾、火灾、地震、疫情和其他公认的不可抗力或双方认可的不可抗力而导致本协议任何一方无法履行全部或部分协议义务，则协议延期执行，该方可就受不可抗力事件影响部分不承担未履行本协议的责任，但应在72小时内及时通知另一方，以减轻可能给对方造成的损失。

(2) 受不可抗力影响的一方，应尽一切努力减轻和克服不可抗力的影响，并在不可抗力事件后，继续履行协议职责。

(3) 在不可抗力的影响下，受阻方可暂时停止执行协议的受阻部分。当不可抗力事件持续时间超过三个月，双方可以就解除协议及

附件1：2024年邵阳市双清区市场监督管理局食用农产品专项监督抽检计划表（312批次）

序号	食品大类	食品亚类	食品品种	食品细类	抽样数量	检验项目	是否必检	批次	备注
1	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品	猪肉	猪肉	原则上必检项目的样品抽取量（可食用部分）不少于2kg（肌肉组织），分成两份。包装产品可打开后分切为2份（保留原包装），其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	甲氧苄啶	必检	312	
						磺胺类（总量）			
						恩诺沙星			
						呋喃唑酮代谢物			
						呋喃西林代谢物			
2	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品	牛肉	牛肉	原则上必检项目的样品抽取量（可食用部分）不少于1.5kg（肌肉组织），分成两份。包装产品可打开后分切为2份（保留原包装），其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	克林特罗	必检		
						磺胺类（总量）			
						莱克多巴胺			
						沙丁胺醇			
						甲氧苄啶			
3	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品	羊肉	羊肉	原则上必检项目的样品抽取量（可食用部分）不少于1.5kg（肌肉组织），分成两份。包装产品可打开后分切为2份（保留原包装），其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	氯霉素	必检		
						克林特罗			
						莱克多巴胺			
						沙丁胺醇			
						恩诺沙星			
4	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉（重点品种：乌鸡）	原则上必检项目的样品抽取量（可食用部分）不少于1.5kg（肌肉组织），分成两份。包装产品可打开后分切为2份（保留原包装），其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	氟苯尼考	必检		
						多西环素			
						尼卡巴嗪			
						恩诺沙星			

[illegible]

				装)，混合后分成2份，其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备样品。							
9	畜副产品	猪肾		原则上样品抽取量（可食用部分）不少于1.5kg（肌肉组织），分成两份。包装产品可打开后分切为2份（保留原包装），混合后分成2份，其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备样品。		恩诺沙星 氯霉素 克林特罗 莱克多巴胺	选做 品种				
10	畜副产品	其他畜副产品		原则上样品抽取量（可食用部分）不少于1.5kg（肌肉组织），分成两份。包装产品可打开后分切为2份（保留原包装），混合后分成2份，其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备样品。		呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 克林特罗a 莱克多巴胺a 沙丁胺醇a	选做 品种		a. 限内脏检测。		
11	禽副产品	鸡肝		原则上样品抽取量（可食用部分）不少于1.5kg（肌肉组织），分成两份。包装产品可打开后分切为2份（保留原包装），混合后分成2份，其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备样品。		呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 恩诺沙星 氧氟沙星 a	选做 品种		a. 限生产日期在2023年2月1日（含）之后的产品检测。		
12	蔬菜	豆芽	蔬菜	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备样品。		6-苄基腺嘌呤（6-BA） 4-氯苯氧乙酸钠 铅	必检				

			蔬菜		3kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	吡虫啉			
						倍硫磷			
						镉		必检	
						噻虫胺			
						氧乐果			
						毒死蜱			
						噻虫嗪			
						甲拌磷			
						噻虫胺		必检	
						氧乐果			
						克百威			
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯			
						毒死蜱			
						噻虫嗪			
						倍硫磷		必检	
						噻虫胺			
						啶虫脒			
						甲氨基阿维菌素苯甲酸盐			
						噻虫胺			
						多菌灵		必检	
						毒死蜱			
						乙酰甲胺磷			
						噻虫胺			
						铅		必检	
						毒死蜱			
19			茄果类蔬菜	茄子	原则上样品抽取量不少于3kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。				
20			豆类蔬菜	菜豆	原则上样品抽取量不少于2.4kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。				
21			豆类蔬菜	豇豆	原则上样品抽取量不少于2.4kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。				
22			豆类蔬菜	食荚豌豆	原则上样品抽取量不少于2.4kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。				
23			根茎类和薯芋类蔬菜	姜	原则上样品抽取量不少于3kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。				

				品，约1/2为复检备份样品。		噻虫嗪 吡虫啉 镉 克百威 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 铅 氯氟菊酯和高效氯 氟氰菊酯 涕灭威 镉 百菌清a 氯氟菊酯和高效氯氟 菊酯a 氯氟菊酯和高效氯 氟氰菊酯。 无机砷（以 As 计） 吡虫啉 啉虫脒 毒死蜱 氧乐果 毒死蜱 吡虫啉 氧乐果 甲拌磷 啉虫脒 毒死蜱 阿维菌素 吡虫啉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				原则上样品抽取量不少于 1.5kg。所抽样品充分混匀后 分成2份。其中约1/2为检验样 品，约1/2为复检备份样品。	山 药	根茎类 和薯芋 类蔬菜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

29			叶菜类蔬菜	油菜	原则上样品抽取量不少于2.4kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	阿维菌素 甲拌磷 吡虫啉 克百威	选做品种	
30			瓜类蔬菜	黄瓜	原则上样品抽取量不少于2.4kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	毒死蜱 噻虫啉 阿维菌素 腐霉利	选做品种	
31			根茎类和薯芋类蔬菜	马铃薯	原则上样品抽取量不少于2kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	铅 毒死蜱 甲拌磷 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	选做品种	
32			根茎类和薯芋类蔬菜	甘薯	原则上样品抽取量不少于2kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	铅 毒死蜱 甲拌磷 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	选做品种	
33			根茎类和薯芋类蔬菜	胡萝卜	原则上样品抽取量不少于3kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	铅 毒死蜱 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 噻虫胺	选做品种	
34			根茎类和薯芋类蔬菜	萝卜	原则上样品抽取量不少于2kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	铅 毒死蜱 甲拌磷 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	选做品种	

35	根茎类和薯芋类蔬菜	芋	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	铅 镉 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 毒死蜱	必检	
36	瓜类蔬菜	冬瓜	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	氧乐果 水胺硫磷 克百威 敌敌畏	选做 品种	
37	瓜类蔬菜	苦瓜	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	氧乐果 克百威 吡虫啉 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	选做 品种	
38	瓜类蔬菜	丝瓜	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	氧乐果 水胺硫磷 克百威 敌敌畏	选做 品种	
39	茄果类蔬菜	番茄	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	氧乐果 镉 腐霉利 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	选做 品种	

40			鳞茎类蔬菜	大蒜	原则上样品抽取量不少于2kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	<div>甲胺磷</div> <div>镉</div> <div>氧乐果</div> <div>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</div>	选做 品种	
41			鳞茎类蔬菜	青蒜	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	<div>水胺硫磷</div> <div>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</div> <div>敌敌畏</div> <div>氧乐果</div>	选做 品种	
42			鳞茎类蔬菜	洋葱	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	<div>甲胺磷</div> <div>氧乐果</div> <div>倍硫磷</div> <div>氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯</div>	选做 品种	
43			水生类蔬菜	莲藕	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	<div>铅</div> <div>镉</div> <div>铬</div> <div>总砷</div>	选做 品种	
44			叶菜类蔬菜	薹菜	原则上样品抽取量不少于2kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	<div>甲胺磷</div> <div>敌百虫</div> <div>氧乐果</div> <div>腈菌唑</div>	选做 品种	
45			芸薹属类蔬菜	花椰菜	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	<div>毒死蜱</div> <div>氧乐果</div> <div>乙酰甲胺磷</div>	选做 品种	
46			芸薹属	结球甘	原则上样品抽取量不少于	<div>甲拌磷</div> <div>氧乐果</div>	选做	

				蓝	1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	甲胺磷 克百威 灭线磷	品种		
47			芸薹属蔬菜	青花菜	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	甲拌磷 氧乐果 甲胺磷 水胺硫磷	选做品种		
48	水产品	水产品	淡水产品	淡水鱼 (重点品种： 黄颡鱼、鳊鱼、鲮鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼、黄鳝等)	原则上抽取样品数量(可食用部分)不少于1.5kg，至少取3尾鱼清洗后，去头、骨、内脏，取肌肉等可食部分绞碎混合均匀后备用所抽样品充分混匀后分成2份，其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	恩诺沙星 孔雀石绿 地西泮 五氯酚酸钠(以五氯酚计) 磺胺类(总量) 氧氟沙星 呋喃唑酮代谢物	必检		
						呋喃妥因代谢物			
49			淡水产品	淡水虾	原则上抽取样品数量(可食用部分)不少于1.5kg，至少取10尾清洗后，去虾头、虾皮、肠腺，得到整条虾肉绞碎混合均匀后备用，所抽样品充分混匀	恩诺沙星 氯霉素 孔雀石绿 呋喃唑酮代谢物	选做品种		

[illegible]

[illegible]

59	热带和 亚热带 水果	香蕉	原则上抽取样品数量不少于 2.4kg,且不少于4个个体,所 抽取样品分为2份,约1/2为检 验样品,约1/2为复检备样品	吡虫啉 噻虫嗪 噻虫胺 腈苯唑 多菌灵 苯醚甲环唑	必检	
60	热带和 亚热带 水果	芒果	原则上抽取样品数量不少于 2.4kg,且不少于4个个体,所 抽取样品分为2份,约1/2为检 验样品,约1/2为复检备样品	噻虫胺 吡唑醚菌酯 苯醚甲环唑 戊唑醇 乙醚甲胺磷 氧乐果	必检	
61	热带和 亚热带 水果	荔枝	原则上抽取样品数量不少于 2kg,且不少于4个个体,所抽 取样品分为2份,约1/2为检验 样品,约1/2为复检备样品	氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯 吡唑醚菌酯 毒死蜱 氯氟氰菊酯和高效氯氟 菊酯	必检	
62	热带和 亚热带 水果	杨梅	原则上抽取样品数量不少于 2kg,且不少于4个个体,所抽 取样品分为2份,约1/2为检验 样品,约1/2为复检备样品 品,备样不得少于200g	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) 糖精钠(以糖精计) 苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计) 三氯蔗糖	必检	
63	热带和 亚热带 水果	龙眼	原则上抽取样品数量不少于 2.2kg,且不少于4个个体,所 抽取样品分为2份,约1/2为检 验样品,约1/2为复检备样品	二氧化硫残留量 克百威 氯氟氰菊酯和高效氯氟 菊酯	必检	

64	热带和亚热带水果	番木瓜	原则上抽取样品数量不少于2.4kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品	氧乐果	必检	
				噻虫胺 噻虫嗪 氧乐果 乙酰甲胺磷		
65	浆果和其他小型水果	草莓	原则上抽取样品数量不少于2.4kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品	烯酰吗啉 克百威 阿维菌素 多菌灵	选做品种	
66	浆果和其他小型水果	葡萄	原则上抽取样品数量不少于2kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品	苯醚甲环唑 克百威 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 氯氟氰菊酯和高效氯氟菊酯	选做品种	
67	热带和亚热带水果	火龙果	原则上抽取样品数量不少于2kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品	甲胺磷 克百威 氧乐果 噻虫嗪	选做品种	
68	热带和亚热带水果	橄榄	原则上抽取样品数量不少于2kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品,备份不得少于200g	三氯蔗糖 糖精钠(以糖精计) 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) 甲胺磷	选做品种	
69	瓜果类水果	甜瓜类	原则上抽取样品数量不少于1.5kg,且不少于4个个体,所	氧乐果 乙酰甲胺磷	选做品种	

				抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品		克百威 烯酰吗啉		
70	瓜果类 水果	西瓜	原则上抽取样品数量不少于2.44kg，且不少于4个个体，所抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品	乙酰胺磷 克百威 噻虫嗪 苯醚甲环唑	选做 品种			
71	仁果类 水果	梨	原则上抽取样品数量不少于2kg，且不少于4个个体，所抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品	氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯 吡虫啉 克百威 毒死蜱	选做 品种			
72	仁果类 水果	苹果	原则上抽取样品数量不少于1.5kg，且不少于4个个体，所抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品	敌敌畏 啉虫脒 毒死蜱 克百威	选做 品种			
73	核果类 水果	桃	原则上抽取样品数量不少于2kg，且不少于4个个体，所抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品	苯醚甲环唑 甲胺磷 氧乐果 吡虫啉	选做 品种			
74	核果类 水果	油桃	原则上抽取样品数量不少于2kg，且不少于4个个体，所抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品	甲胺磷 克百威 氧乐果 苯醚甲环唑	选做 品种			
75	核果类 水果	枣	原则上抽取样品数量不少于2kg，且不少于6个个体，所抽	氧乐果 多菌灵	选做 品种			

					取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品， 备样不少于200g	氯戊菊酯和S-氯戊菊酯			
						糖精钠（以糖精计）			
						磺胺类（总量）			
						多西环素		必检	
						甲氧苄啶			
						恩诺沙星			
						呋喃唑酮代谢物			
						酸价			
						过氧化值			
						二氧化硫残留量 a			
						吡虫啉		选做 品种	a. 限杏仁、核桃、扁桃仁检测。
						酸价 a		必检	a. 除芝麻外产品检测。
						黄曲霉毒素B ₁ c			b. 限莲子、花生、瓜子、芝麻、芡实检测。
						过氧化值			c. 限花生检测。
						镉c			d. 限花生、葵花籽、芝麻检测。
						噻虫嗪d			
						铅（以 Pb 计）b			
						铅		选做 品种	a. 按照GB 23200.121检测；大豆可参照GB/T 20769、
						赭曲霉毒素A			
						铬			
						吡虫啉 a			
76	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	原则上抽取样品量不少于2kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。				
77	生干坚果及籽类食品	生干坚果及籽类食品	生干坚果及籽类食品	生干坚果	原则上样品数量不少于2.5kg，带壳花生产品不少于5kg。所抽取样品分为2份，约2/3为检验样品，约1/3（花生仁及带壳花生可食部分不少于1kg）为复检备份样品				
78	生干坚果及籽类食品	生干坚果及籽类食品	生干坚果及籽类食品	生干籽类	原则上样品数量不少于2.5kg，带壳花生产品不少于5kg。所抽取样品分为2份，约2/3为检验样品，约1/3（花生仁及带壳花生可食部分不少于1kg）为复检备份样品				
79	豆类	豆类	豆类	豆类	原则上样品数量不少于1.5kg，所抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。				

										环丙唑醇 b						b. 按照GB 23200.113、GB 23200.121检 测；除大豆外的 其他豆类可按照 GB/T 20770检 测。	GB/T 20770检 测，其他豆类可 按照GB/T 20770 检测。
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	---

备注：1、抽取样品量、检验及复检备份所需样品量可根据检验和复检需要适量调整。
2、抽检品种和检验项目可根据实际情况进行适当调整。
3、重点抽取高风险品种，农产品必检品种项目需至少做到必检项目+2个选做项目

附件2：2025年邵阳市双清区市场监督管理局食品安全监督抽检计划表（488批次）

序号	食品大类	食品亚类	食品品种	食品细类	抽样数量	批次数	检验项目	备注
1	粮食加工品	大米	大米	大米	抽取样品量不少于 2 个独立包装，总量不少于 2kg。所抽取样品分成 2 份，约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检备份样品。	488	碎米总量a	a. 如产品执行企业标准，按企业标准设定相关可做项目执行。
							不完善粒含量a	
							杂质总量a	
							无机杂质含量a	
							碎米（小碎米）a	
							黄粒米含量a	
							镉（以 Cd 计）	
							镉（以 Cd 计）	
							苯并[a]芘	
							赭曲霉毒素A	
2		小麦粉	小麦粉	小麦粉	抽取样品量不少于 2 个独立包装，总量不少于 3kg。所抽取样品分成 2 份，约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检备份样品（备份样品大于1kg）	488	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	
							过氧化苯甲酰	
							铅（以Pb计）	
							黄曲霉毒素B1a	
							脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	
3		挂面	挂面	挂面	配料中含玉米（粉）的挂面抽取样品量不少于 2 个独立包装，总量大于 2kg；其他挂面抽取样品量不少于 2 个独立包装，总量不少于			a. 限配料中含玉米（粉）的挂面检测。 b. 视产品具体色泽而定。

					500g。所抽取样品分成 2 份，约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检备样品。（其中配料中含玉米（粉）的挂面备样品大于1kg）				合成着色剂（柠檬黄、日落黄）b		
4	食用油、油脂及其制品	食用油	食用油	食用植物油	食用植物油油(花生油、玉米油、芝麻油、菜籽油、大豆油、橄榄油、油橄榄果渣油、油茶籽油、食用植物油调和油)	不少于 1L (kg)，且不少于2 个独立包装。所抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备样品。)	酸值/酸价				a. 限菜籽油、油茶籽油检测。
							过氧化值				c. 除橄榄油、油橄榄果渣油之外的产品检测。
							铅（以Pb计）a				d. 除玉米油之外的产品检测。
							苯并[a]芘c				e. 除芝麻油之外的产品检测。
							特丁基对苯二酚（TBHQ）e				f. 限菜籽油、芝麻油、含芝麻油的食用植物油调和油检测。
							乙基麦芽酚f				
5	调味品	酱油	酱油	酱油	酱油	抽取样品量不少于4个独立包装，总量不少于1L。所抽取样品分成 2 份，约 1/2 作为检验样品，约 1/2 作为复检备样品	氨基酸态氮				b. 零添加产品需考虑发酵本底值。
							苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）b				c. 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐项目仅包括对羟基苯甲酸甲酯钠、对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐。
							山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）				
							脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）				

							对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）c	
							防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
							总酸（以乙酸计）	
							苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）b	
							山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	
							脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	
							对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）c	
							防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
							氨基态氮（以氮计）a	
							苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）b	
							山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	
							脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	
6	食醋	食醋	食醋		抽取样品量不少于4个独立包装，总量不少于1L。所抽取样品分成2份，约1/2作为检验样品，约1/2作为复检备份样品			b. 零添加产品需考虑发酵本底值。 c. 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐项目仅包括对羟基苯甲酸甲酯、对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐。
7	调味料	调味料	料酒		抽取样品量不少于4个独立包装，总量不少于1L，所抽取样品分为2份，约1/2作为检验样品，约1/2为复检备份样品。			a. 限产品明示标准和质 量要求有限量规定时检测。 b. 需考虑发酵本底值。

							三氯蔗糖	
8							铅 (以 Pb 计)	
							合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、胭脂红)	
							脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	
							二氧化硫残留量	
9							铅 (以 Pb 计)	a. 以大蒜为主要原料的产品不检测。 b. 限2020年2月15日(含)之后生产的且GB 2763有限量规定的香辛料品种检测。
							脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	
							甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	
							二氧化硫残留量a	
10							合成着色剂 (柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝) 一项	a. 限产品明示标准和质量要求有规定时检测。
							谷氨酸钠a 呈味核苷酸二钠a	

预包装和预先包装但需要计量称重的即食香辛料，抽取样品量不少于6个独立包装，总量不少于1.8kg。所抽取样品分为2份，预包装和预先包装但需要计量称重的即食香辛料约2/3为检验样品，约1/3为复检备份样品；其余抽取样品约1/2作为检验样品，约1/2为复检备份样品（香辛料调味油除外的备份样品大于600g）

辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉

香辛料类

香辛料类

样品量不少于9个独立包装，总量不少于1.8kg。所抽取样品分为2份，预包装和预先包装但需要计量称重的即食香辛料约2/3为检验样品，约1/3为复检备份样品；其余抽取样品约1/2作为检验样品，约1/2为复检备份样品（备份样品大于600g）。

其他香辛料调味品

鸡粉、鸡精调味料

调味品

固体复合

			调味料		为2份，约2/3作为检验样品，约1/3为复检样品。		铅（以 Pb 计） 糖精钠（以糖精计） 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） 碘（以 I 计） 钡（以 Ba 计） 铅（以 Pb 计） 总砷（以 As 计） 镉（以 Cd 计） 过氧化值（以脂肪计） 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） 氯霉素 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） 亚硝酸盐（以亚硝酸钠计） 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） 氯霉素	
11		食盐	食用盐	普通食用盐	抽取样品量不少于 3 个独立包装，总量不得少于 1kg。所抽取样品分为 2 份，约 1/2 作为检验样品，约 1/2 为复检样品。			
12		预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	抽样量不少于 1kg，所抽取样品分为 2 份，约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检样品。			
13		熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	抽样量不少于 1.4kg，且预包装或非定量包装的产品不少于 8 个独立包装。所抽取样品分为 2 份，约 3/4 为检验样品，约 1/4 为复检样品。			/

					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
14		熟肉干制品	熟肉干制品	抽样量不少于1.5kg，且预包装或非定量包装的产品不少于6个独立包装。所抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） 合成着色剂（胭脂红、诱惑红）	/
15			灭菌乳	抽取样品量不少于6个独立包装，总量不少于1kg（L），所抽取样品分成2份，1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	蛋白质 非脂乳固体 酸度 脂肪 ^a 铅（以Pb计） 三聚氰胺 蛋白质 三聚氰胺 铅（以Pb计） 商业无菌 ^a	a. 限全脂产品检测
16		乳制品	液体乳	抽取样品量为8个独立包装，总量不少于1kg（L），所抽取样品分成2份，一份6个包装为检验样品，一份2个包装为复检备份样品。	菌落总数 ^b	a. 限采用灭菌工艺生产的调制乳检测。 b. 限采用非灭菌工艺生产的调制乳检测。

17	饮料	饮料	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	抽取样品量不少于1.5L (kg)，不少于4个独立包装。抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品	大肠菌群b		c. 视产品具体色泽而定。
18		饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	抽取样品量不少于1.5L (kg)，不少于4个独立包装。抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）c		
19			碳酸饮料（汽水）	碳酸饮料（汽水）	抽取样品量不少于2L (kg)，不少于6个独立包装。抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） 安赛蜜 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） 阿斯巴甜 二氧化碳气容量a 苯甲酸及其钠盐（以苯		a. 从大包装中分装的样品不检测。

			水)		为复检备份样品		甲酸计)	
							山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	
							防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	
							阿斯巴甜	
							甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	
							茶多酚a	
							咖啡因	
							安赛蜜	
							甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	
							阿斯巴甜	
20		茶饮料	茶饮料	茶饮料	抽取样品量不少于 2L (kg), 不少于 6个独立包装。抽取样品分为 2 份, 约 1/2 为检验样品, 约 1/2 为复检备份样品			a. 奶茶饮料不检测。
21	方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品	抽样数量不少于 8个独立包装, 约 2.0kg。所抽取样品分成 2 份, 约 3/4 为检验样品, 约 1/4为复检备份样品。酸价、过氧化值做不了的加做甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖		酸价 (以脂肪计) a 过氧化值 (以脂肪计) a 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	a. 限产品明示标准和质 量要求有限量规定的产品 检测。
22	饼干	饼干	饼干	饼干	抽样数量不少于 4个独立包装, 约 1.5kg。所抽取样品分成 2 份, 约 1/2 为检验样品, 约 1/2为复检备份样品。酸价、过氧化值做不了的		酸价 (以脂肪计) a 过氧化值 (以脂肪计) a 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	a. 仅适用于配料中添加 油脂的产品。

					的加做铝的残留量(干样品,以 AI 计)、甜蜜素(以环己基氨基 磺酸计)				脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)	
									糖精钠(以糖精计)	
23	罐头	罐头	果蔬 罐头	水果罐头	抽取样品量不少于 8 个独立包 装,总量不少于 2kg。				脱氢乙酸及其钠盐(以 脱氢乙酸计)	a. 仅适用于配料中添加 油脂的产品。
									苯甲酸及其钠盐(以苯 甲酸计)	
									山梨酸及其钾盐(以山 梨酸计)	
									甜蜜素(以环己基氨基 磺酸计)	
									糖精钠(以糖精计)	
24	冷冻 饮品	冷冻 饮品	冷冻 饮品	冰淇淋、雪 糕、冰 棍、食用 冰、甜味 冰、其他 类	抽样量不少于 12 个独立包装,且 不少于 1.2kg,组合型样 品根据检验和复检需要适当增加抽 样量。所抽取样品分为 2 份,约 3/4 为检验样品,约 1/4 为复检 备份样品。蛋白质不做的加做柠 檬黄或日落黄(视产品具体色泽 而定)				甜蜜素(以环己基氨基 磺酸计)	a. 限冰淇淋、雪糕检 测。 b. 按 GB 5009.5 规定的制 方法测定,其中试样的制 备应按 GB/T 31321 中 3.3 的方法进行。
									糖精钠(以糖精计)	
									安赛蜜	
									三氯蔗糖	
									蛋白质ab	

	速冻食品	速冻 面食	速冻 肉制品	速冻 肉制品	生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）后速冻面食样品抽样数量不少于 2kg（玉米制品不少于 3kg），且非即食速冻面食制品不少于 4 个包装，即食速冻面食制品不少于 9 个包装；生产日期在 2022 年 3 月 7 日前速冻面食制品抽样数量不少于 2kg（玉米制品不少于 3kg），且速冻面食制品食品不少于 4 个包装。所抽取样品分成 2 份，生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）后即食速冻面食制品约 2/3 为检验样品，约 1/3 为复检备样品、非即食速冻面食制品约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检备样品；生产日期在 2022 年 3 月 7 日前速冻面食制品约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检备样品	过氧化值（以脂肪计） 铅（以 Pb 计） 糖精钠（以糖精计） 甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） 柠檬黄 c 日落黄 c 苋菜红 c 亮蓝 c	a. 限以动物性食品、坚果及籽类食品为馅料/辅料，或经油脂调制的速冻面食检测。 b. 限配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品检测。 c. 视产品具体色泽而定。
25		速冻 面食	速冻 肉制品	速冻 肉制品	非即食速冻调理肉制品抽样数量不少于 1.5kg，且不少于 4 个独立包装，即食速冻调理肉制品抽样量不少于 2kg，且不少于 8 个独立包装。所抽取样品分成 2 份，非即食速冻调理肉制品约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检备样品；即食速冻调理肉制品约 3/4	过氧化值（以脂肪计） 铅（以 Pb 计） 铬（以 Cr 计） 氯霉素 胭脂红	
26		速冻 食品	速冻 肉制品	速冻 肉制品			

					为检验样品，约 1/4 为复检样品				
27	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	膨化食品 膨化食品 膨化食品	抽取样品量含油型不少于 1kg，且不少于 8 个独立包装，非含油型不少于 1.5kg，且不少于 8 个独立包装。所抽取样品分为 2 份，约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检样品。酸价、过氧化值做不了的加做甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。			酸价（以脂肪计）ab 过氧化值（以脂肪计）ab 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） 糖精钠（以糖精计）	a. 产品明示标准为 GB/T 22699 的非定量包装食品不检此项。 b. 含油型产品检测。
28	糖果	糖果	糖果	糖果	预包装食品抽取样品量不少于 2.4kg，不少于 6 个独立包装。所抽取样品分为 2 份，约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检样品（备样品大于 600g）。			糖精钠（以糖精计） 铅（以 Pb 计） 合成着色剂（柠檬黄、新红、苋菜红、靛蓝、胭脂红、日落黄、诱惑红、亮蓝、酸性红、喹啉黄、赤藓红）a 相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	a. 合成着色剂检测项目视具体色泽确定。 b. 不适用于添加活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。
29		果冻	果冻	果冻	预包装食品抽取样品量不少于 1kg，不少于 4 个独立包装。抽取非定量包装食品时，从样品堆的 8 个不同部位，各抽取不少于 125g			二氧化硫残留量 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	

30	茶叶及相关产品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	抽取样品量不少于 1kg，一般不少于 4 个独立包装。所抽取样品分为 2 份，约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检备份样品。	样品，所抽取样品分为 2 份，约 3/4 为检验样品，约 1/4 为复检备份样品			甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	
									糖精钠（以糖精计）	
31	茶叶及相关产品	茶叶	茶叶	代用茶	代用茶抽取样品量不少于 1.6kg，抽样数量应不少于 10 个独立包装。所抽取样品分为 2 份，约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检备份样品。				安赛蜜	
									铅（以 Pb 计）	
32	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白 酒（液 态）、白 酒（原酒）	抽取样品量不少于 4 个独立包装，总量约 2L。所抽取样品分为 2 份，约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检备份样品。				草甘膦	
									吡虫啉	
									灭多威	
									联苯菊酯	
									铅（以 Pb 计）	a. 需考虑带入原则。 c. 限 2021 年 9 月 3 日（含）之后生产的枸杞（干），以及产品明示标准和质量要求有规定时检测。
									二氧化硫残留量 a	
									克百威 c	f. 限产品明示标准和质量要求有规定时检测。
									毒死蜱 c	
									三唑磷 f	a. 散装白酒中酒精度经检测参与项目折算，不进行结果判定。
									酒精度 a	
									甲醇	
									氰化物（以 HCN 计）	

33	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	<p>抽取样品量不少于1.8kg，不少于6个独立包装；半固态样品不少于9个独立包装。优先抽取近期生产的产品，所抽取样品分为2份，独立包装产品和生产环节分装取样的产品约2/3为检验样品，约1/3为复检备份样品，无包装的产品、流通环节和餐饮环节分装取样的产品约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品（复检备份样品大于600g）</p>	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计） 三氯蔗糖 亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计）a 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 二氧化硫残留量b	a. 生产日期在2023年6月30日之前的产品依据GB 2762-2017判定（限腌渍蔬菜检测）；生产日期在2023年6月30日（含）之后的产品依据GB 2762-2022判定。 b. 以大蒜为主要原料的产品不检测。
34	蔬菜制品	蔬菜制品	蔬菜干制品	蔬菜干制品	<p>抽取样品量不少于1.2kg，不少于4个包装。优先抽取近期生产的产品，所抽取样品分为2份，约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品（复检备份样品大于600g）</p>	铅（以Pb计） 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） 二氧化硫残留量 合成着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）a	a. 视产品色泽而定。
35	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、	<p>抽取样品量大于1.8kg，不少于6个独立包装（不检微生物的可相应</p>	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	b. 视产品具体色泽而定。

			果脯类、 话化类、 果糕类等	减少独立包装数量，抽样量大于1.2kg)。所抽取样品分为2份，约2/3为检验样品，约1/3为复检备份样品（复检备份样品封存在承检机构，且重量需大于600g，包装数量不得少于2个）。			脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） 二氧化硫残留量 合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、诱惑红、喹啉黄）b	
36	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品（烘炒、炸、油、其他类）	开心果、扁桃仁、扁桃仁、瓜子	不带壳样品的量不少于1.5kg，不少于6个独立包装；带壳样品的量不少于2kg，不少于9个独立包装。所抽取样品分成2份，约2/3作为检验样品，约1/3为复检备份样品（备样大于600g）。 苯甲酸、山梨酸不做的加做糖精钠、甜蜜素。			酸价（以脂肪计） 过氧化值（以脂肪计） 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）c 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）c 二氧化硫残留量	c. 限瓜子类食品检测。
37	炒货食品及坚果制品	其他炒货食品及坚果制品		不带壳样品的量不少于1.5kg，不少于6个独立包装；带壳样品的量不少于2kg，不少于9个独立包装。所抽取样品分成2份，约2/3作为检验样品，约1/3为复检备份样品（备样大于600g）。 苯甲酸、山梨酸不做的加做糖精钠、甜蜜素。			酸价（以脂肪计）a 过氧化值（以脂肪计）a 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）d 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）d 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）d 二氧化硫残留量	a. 脂肪含量低的蚕豆、板栗类食品不作要求，经过油炸的蚕豆类食品除外。 d. 限花生制品检测。
38	蛋制品	再制蛋	再制蛋	抽取样品量不少于2kg，且不少于8个独立包装。所抽取样品分为2份，约3/4为检验样品，约1/4			铅（以Pb计） 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	a. 除糟蛋外的产品检测。 b. 限即食再制蛋制品检测。

					为复检备份样品。		山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） 菌落总数 abc 大肠菌群 bc	c. 除以罐头食品加工工 艺生产外的产品检测。
39	可可 及焙 烤咖 啡产 品	焙炒 咖啡	焙炒 咖啡	焙炒 咖啡	抽取样品量至少为 600g，不少于 3 个独立包装。所抽取样品分为 2 份，约 2/3 为检验样品，约 1/3 为复检备份样品。		咖啡因 a 铅（以 Pb 计） 赭曲霉毒素 A 蔗糖分 还原糖分 二氧化硫残留量 干燥失重 a 色值 铅（以 Pb 计）a 菌落总数 b 大肠菌群 b	a. 不适用于已除咖啡因 的焙炒咖啡。
40	食糖	食糖	食糖	白砂糖	抽取样品量不少于 4 个独立包 装，总量不少于 2.5kg。所抽取样 品分成 2 份，约 3/5 为检验样 品，约 2/5 为复检备份样品。			a. 限预包装食品和非定 量包装食品检测。
41	水产 制品	水产 制品	干制 水产 品	藻类干制 品	即食藻类干制品抽取样品量不少于 1.5kg，不少于 9 个独立包装，其 他不少于 4 个独立包装。即食藻 类干制品所抽取样品分为 2 份，约 2/3 为检验样品，约 1/3 为复检 备份样品，其余水产制品所抽取样 品分为 2 份，约 1/2 为检验样 品，约 1/2 为复检备份样品。			a. 干裙带菜类产品除 外。 b. 仅限即食类产品检 测。

42	淀粉及淀粉制品	熟制动物性水产品	熟制动物性水产品	抽取样品量不少于 1.5kg，不少于 4 个独立包装。所抽取样品分为 2 份，约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检备份样品。 镉（以 Cd 计）a 不做的加做甜蜜素。		苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 镉（以 Cd 计）a 铅（以 Pb 计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） 铝的残留量（干样品，以 Al 计） 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） 二氧化硫残留量	a. 仅鱼类制品检测。
43	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	抽取样品量不少于 2kg，不少于 4 个独立包装所抽样品分成 2 份，约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检备份样品（各样大于 600g）。		/	
44	糕点	糕点	糕点	抽取样品量不少于 2kg，不少于 8 个独立包装。所抽取样品分为 2 份，约 3/4 为检验样品，约 1/4 为复检备份样品。 酸价、过氧化值做不了的加做糖精钠、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。		酸价（以脂肪计）a 过氧化值（以脂肪计）a 苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） 山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。
45	糕点	面包	面包	抽取样品量不少于 2kg，不少于 8 个独立包装。所抽取样品分为 2		酸价（以脂肪计）a 过氧化值（以脂肪计）a	a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。

46	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	份，约 3/4 为检验样品，约 1/4 为复检样品。酸价、过氧化值做不了的加做糖精钠、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）。	<p>苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）</p> <p>山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）</p> <p>脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）</p> <p>苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）</p> <p>山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）</p> <p>丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）a</p> <p>脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）</p> <p>防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和</p>	<p>a. 经臭氧浸渍的产品不检测。</p> <p>b. 限再制品检测。</p>
47	豆制品	豆制品	其他豆制品	大豆蛋白类制品等	抽取样品量不少于 1.6kg，即食预包装、即食非定量包装食品不少于 8 个独立包装，其他不少于 4 个独立包装。即食预包装、即食非定量包装食品约 3/4 为检验样品，约 1/4 为复检样品，其他约 1/2 为检验样品，约 1/2 为复检样品	<p>苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）</p> <p>山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）</p> <p>脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）</p> <p>糖精钠（以糖精计）</p> <p>三氯蔗糖</p> <p>铅（以 Pb 计）</p>	
48	蜂产	蜂产	蜂蜜	蜂蜜	抽取样品量不少于 1.5kg，不少于		a. 生产日期在 2020 年

	品	品		6 个独立包装。所抽取样品分为 2 份，约 2/3 为检验样品，约 1/3 为复检备份样品。		山梨酸及其钾盐（以山梨酸计） 蔗糖 果糖和葡萄糖 氯霉素 a	1 月 6 日之前的产品按农业部公告第 235 号判定；生产日期在 2020 年 1 月 6 日（含）之后的产品按农业部农村部公告第 250 号判定。
49	保健食品	保健食品	保健食品	原则上每批次抽样量不少于 6（如产品标准要求做 5 项微生物，则不少于 9 个独立包装）个最小独立包装且总量≥300g 或 300mL。抽取的样品中约 2/3 为检验样品，约 1/3 为复检备份样品		铅（Pb）c 总砷（As）c 总汞（Hg）c,d 菌落总数 f,g 大肠菌群 g	c. 应符合 GB 2762 中相应类别食品的规定，无相应类别食品的应符合 GB 16740 表 2 的规定。 d. 液态产品（婴幼儿保健食品除外）不测总汞。 f. 不适用于终产品含有活性菌种（好氧和兼性厌氧益生菌）的产品。 g. 微生物限量应符合 GB 29921 中相应类别食品 and 相应类别食品的国家标准的规定，无相应类别食品规定的应符合 GB 16740 表 3 的规定。
50	特殊膳食食品	婴幼儿辅食	婴幼儿谷物辅助食品	抽取样品量不少于 1.5kg，不少于 6 个独立包装。所抽取样品分为 2 份，约 2/3 为检验样品，约 1/3 为复检备份样品。		铅（以 Pb 计） 无机砷（以 As 计） 镉（以 Cd 计） 硝酸盐（以 NaNO3 计）g 亚硝酸盐（以 NaNO2	g. 不适用于添加蔬菜和水果的产品。 h. 不适用于添加豆类的产品；若产品添加蓝莓等较深颜色原辅料，采用离子色谱法。

				幼儿生制 类谷物辅 助食品、 婴幼儿饼 干或其他 婴幼儿谷 物辅助食 品						计) h	
51	食品 添加 剂	食品 添加 剂	复配 食品 添加 剂	复配食品 添加剂	抽取样品量不少于 1kg, 不少于 2 个独立包装。所抽取样品分为 2 份, 约 1/2 为检验样品, 约 1/2 为复检备份样品。					铅 (Pb)	
										砷 (以 As 计)	
52	餐饮 食品		小麦 粉制 品 (自 制)	馒头花卷 (自制)	原则上抽取样品数量不少于 1kg, 所抽取样品分为 2 份, 约 1/2 为 检验样品, 约 1/2 为复检备份样 品					苯甲酸及其钠盐 (以苯 甲酸计)	
		米面 及其 制品 (自 制)								山梨酸及其钾盐 (以山 梨酸计)	
										甜蜜素 (以环己基氨基 磺酸计)	
										脱氢乙酸及其钠盐 (以 脱氢乙酸计)	
										糖精钠 (以糖精计)	
53		米面 及其 制品 (自 制)	小麦 粉制 品 (自 制)	包子 (自 制)	原则上抽取样品数量不少于 1kg, 所抽取样品分为 2 份, 约 1/2 为 检验样品, 约 1/2 为复检备份样 品					苯甲酸及其钠盐 (以苯 甲酸计)	
										山梨酸及其钾盐 (以山 梨酸计)	
										甜蜜素 (以环己基氨基 磺酸计) a	

[illegible]

62			禽肉	鸭肉	原则上样品抽取量（可食用部分）不少于1.5kg（肌肉组织），分成两份。包装产品可打开后分切成2份（保留原包装），混合后分成2份，其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。		呋喃唑酮代谢物 呋喃妥因代谢物 氯霉素 恩诺沙星 氟苯尼考	
63			禽肉	其他禽肉	原则上样品抽取量（可食用部分）不少于2.2kg（肌肉组织），分成两份。包装产品可打开后分切成2份（保留原包装），混合后分成2份，其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。		呋喃唑酮代谢物 氯霉素 恩诺沙星 多西环素 甲硝唑	
64			畜副产品	猪肝	原则上样品抽取量（可食用部分）不少于1.5kg（肌肉组织），分成两份。包装产品可打开后分切成2份（保留原包装），混合后分成2份，其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。		呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 克伦特罗 莱克多巴胺 沙丁胺醇	
65			畜副产品	猪肾	原则上样品抽取量（可食用部分）不少于1.5kg（肌肉组织），分成两份。包装产品可打开后分切成2份（保留原包装），混合后分成2份，其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。		恩诺沙星 氯霉素 克伦特罗 莱克多巴胺 沙丁胺醇	
66			畜副产品	其他畜副产品	原则上样品抽取量（可食用部分）不少于1.5kg（肌肉组织），分成两份。包装产品可打开后分切成2份（保留原包装），混合后分成2份，其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。		呋喃唑酮代谢物 呋喃西林代谢物 克伦特罗 ^a 莱克多巴胺 ^a	a. 限内脏检测。

72	叶菜类蔬菜	芹菜	原则上样品抽取量不少于2.6kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	甲拌磷 噻虫胺 毒死蜱 氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 氧乐果 噻虫胺 镉 毒死蜱 倍硫磷 啉虫脒 噻虫胺 镉 毒死蜱 吡虫啉 倍硫磷 噻虫胺 噻虫胺 氧乐果 毒死蜱 噻虫啉 噻虫胺 氧乐果 克百威 氯氟氰菊酯和高效氯氟 氰菊酯 噻虫啉
73	茄果类蔬菜	辣椒	原则上样品抽取量不少于3kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	
74	茄果类蔬菜	甜椒	原则上样品抽取量不少于3kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	
75	茄果类蔬菜	茄子	原则上样品抽取量不少于3kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	
76	豆类蔬菜	菜豆	原则上样品抽取量不少于2.4kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	
77	豆类	豇豆	原则上样品抽取量不少于2.4kg。	

		蔬菜	所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。			倍硫磷	
		豆类蔬菜	原则上样品抽取量不少于2.4kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	食荚豌豆		噻虫胺	
78		根茎类和薯芋类蔬菜	原则上样品抽取量不少于3kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	姜		噻虫胺	
		根茎类和薯芋类蔬菜	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	山药		多菌灵	
79		鲜食用菌	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	鲜食用菌		噻虫胺	
		芸薹属类蔬菜	原则上样品抽取量不少于2.4kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	菜薹		铅	
80						噻虫啉	
						咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	
						铅	
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯a	
						涕灭威	
						镉	
						百菌清a	
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯a	
						氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯c	
						无机砷（以As计）	a. 蘑菇类（鲜）检测。
81						吡虫啉	
						啉虫脲	
						毒死蜱	
						联苯菊酯	
82							

83	叶菜类蔬菜	大白菜	原则上样品抽取量不少于2kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	噻虫胺 毒死蜱 吡虫啉 氧乐果	
84	叶菜类蔬菜	普通白菜	原则上样品抽取量不少于2.4kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	啶虫脒 毒死蜱 阿维菌素	
85	叶菜类蔬菜	油麦菜	原则上样品抽取量不少于2.4kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	阿维菌素 甲拌磷 吡虫啉	
86	瓜类蔬菜	黄瓜	原则上样品抽取量不少于2.4kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	毒死蜱 噻虫嗪 阿维菌素	
87	根茎类和薯芋类蔬菜	马铃薯	原则上样品抽取量不少于2kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	铅 毒死蜱 甲拌磷	
88	根茎类和薯芋类蔬菜	甘薯	原则上样品抽取量不少于2kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	铅 毒死蜱 甲拌磷	
89	根茎	胡萝卜	原则上样品抽取量不少于3kg。所	铅	

90	根茎类薯芋类蔬菜	萝卜	原则上样品抽取量不少于2kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	毒死蜱 甲拌磷 噻虫胺 铅 毒死蜱 甲拌磷
91	根茎类薯芋类蔬菜	芋	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	铅 镉 氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 毒死蜱 氧乐果 水胺硫磷 克百威
92	瓜类蔬菜	冬瓜	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	氧乐果 克百威 吡虫啉
93	瓜类蔬菜	苦瓜	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	氧乐果 水胺硫磷 克百威
94	瓜类蔬菜	丝瓜	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	氧乐果 水胺硫磷 克百威
95	茄果类蔬菜	番茄	原则上样品抽取量不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品，约1/2为复检备份样品。	氧乐果 镉

[illegible]

			蔬菜	中约1/2为检验样品，约1/2为复检 备份样品。		甲基异柳磷	
103			芸薹 属类 蔬菜	原则上样品抽取量不少于1.5kg。 所抽样品充分混匀后分成2份。其 中约1/2为检验样品，约1/2为复检 备份样品。	青花菜	甲拌磷	
						氧乐果	
						毒死蜱	
						恩诺沙星	
						孔雀石绿	
						五氯酚酸钠（以五氯酚 计）	
104			淡水 产品	原则上抽取样品数量（可食用部 分）不少于1.5kg，至少取3尾鱼清 洗后，去头、骨、内脏，取肌肉等 可食部分绞碎混合均匀后备用所抽 样品充分混匀后分成2份，其中约 1/2为检验样品，约1/2为复检备份 样品。	淡水鱼 （重点品 种：黄颡 鱼、鳊 鱼、鳙 鱼、鲈 鱼、鲫 鱼、黑 鱼、草 鱼、鲤 鱼、鲢 鱼、鳊 鱼、黄 鳊鱼、黄 鳊等）	呋喃唑酮代谢物	
			水产 产品			呋喃妥因代谢物	
105			淡水 产品	原则上抽取样品数量（可食用部 分）不少于1.5kg，至少取10尾清洗 后，去虾头、虾皮、肠腺，得到整 条虾仁绞碎混合均匀后备用，所抽 样品充分混匀后分成2份。其中约 1/2为检验样品，约1/2为复检备份 样品。	淡水虾	恩诺沙星	
						氯霉素	
						孔雀石绿	
						呋喃唑酮代谢物	

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

108			其他水产品	其他水产品 (重点品种:牛蛙)	原则上抽取样品数量(可食用部分)不少于1.5kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品。		思诺沙星 ^a	a. 仅蛙科、鳖科食品动物检测。
109			柑橘类水果	柑、橘	原则上抽取样品数量不少于2kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品		呋喃西林代谢物 呋喃唑酮代谢物 孔雀石绿 氯霉素 联苯菊酯 苯醚甲环唑 丙溴磷	
110			柑橘类水果	橙	原则上抽取样品数量不少于2kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品		联苯菊酯 氯唑磷 丙溴磷	
111		水果类	柑橘类水果	柚	原则上抽取样品数量不少于2kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品		氯唑磷 水胺硫磷 联苯菊酯	
112			柑橘类水果	柠檬	原则上抽取样品数量不少于1.5kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品		水胺硫磷 多菌灵 克百威	
113			浆果和其他小	猕猴桃	原则上抽取样品数量不少于1.5kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,		氯吡脞 多菌灵	

118	热带和亚热带水果	杨梅	原则上抽取样品数量不少于2kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品,备份不得少于200g	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) 糖精钠(以糖精计) 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) 三氯蔗糖 二氧化硫残留量 克百威 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	
119	热带和亚热带水果	龙眼	原则上抽取样品数量不少于2.2kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品.备份大于600g	噻虫胺 噻虫嗪 氧乐果	
120	热带和亚热带水果	番木瓜	原则上抽取样品数量不少于2.4kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品	烯酰吗啉 克百威 阿维菌素	
121	浆果和其他小型水果	草莓	原则上抽取样品数量不少于2.4kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品	苯醚甲环唑 克百威 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 氧乐果 甲胺磷	
122	浆果和其他小型水果	葡萄	原则上抽取样品数量不少于2kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备份样品		
123	热带	火龙果	原则上抽取样品数量不少于2kg,		

130	鲜蛋	鲜蛋	核果类水果	油桃	原则上抽取样品数量不少于2kg,且不少于4个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备样品	甲胺磷 克百威 敌敌畏	
131			核果类水果	枣	原则上抽取样品数量不少于2kg,且不少于6个个体,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备样品,备样不少于200g	氧乐果 多菌灵 氯戊菊酯和S-氧戊菊酯 糖精钠(以糖精计)	
132	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	原则上抽取样品数量不少于2kg。所抽样品充分混匀后分成2份。其中约1/2为检验样品,约1/2为复检备样品。	磺胺类(总量) 多西环素 甲氧苄啶 恩诺沙星 呋喃唑酮代谢物	
133	生干坚果及籽类食品	生干坚果及籽类食品	生干坚果及籽类食品	生干坚果	原则上样品数量不少于2.5kg,带壳花生产品不少于5kg。所抽取样品分为2份,约2/3为检验样品,约1/3(花生仁及带壳花生可食部分不少于1kg)为复检备样品	酸价 过氧化值 二氧化硫残留量 a 吡虫啉	a. 限杏仁、核桃、扁桃仁检测。
134	生干坚果及籽类食品	生干坚果及籽类食品	生干坚果及籽类食品	生干籽类	原则上样品数量不少于2.5kg,带壳花生产品不少于5kg。所抽取样品分为2份,约2/3为检验样品,约1/3(花生仁及带壳花生可食部分大于1kg)为复检备样品	酸价 a 黄曲霉毒素B ₁ c 过氧化值 镉 c 噻虫嗪 d 铅(以Pb计) b	a. 除芝麻外产品检测。 b. 限莲子、花生、瓜子、芝麻、芡实检测。 c. 限花生检测。 d. 限花生、葵花籽、芝麻检测。
135	豆类	豆类	豆类	豆类	原则上样品数量不少于2kg,所抽取样品分为2份,约1/2为检验样品,约1/2为复检备样品。	铅 赭曲霉毒素A 铬 吡虫啉 a	a. 按照GB 23200.121检测;大豆可参照GB/T 20769、GB/T 20770检测,其他豆类可按照GB/T

[illegible]