



## 第三章 用户需求书

一、服务期：合同签订后 30 个工作日

二、服务地点：用户指定

三、付款条件：按合同执行（投标人配备专职检测信息汇总人员（能及时完成国抽系统、省直报系统食品安全监测数据上报和结果分析工作）

四、供应商资格要求：见投标邀请

五、采购内容：

创建国家食品安全示范城市食品抽检（任务 1）A 包预算：70.125 万元整

序号	食品大类（一级）	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	风险等级	抽检批次	
						项目	批次
1	调味品	酱油	酱油	酿造酱油、配置酱油	一般	氨基酸态氮、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、黄曲霉毒素 B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、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、（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群	5
		食醋	食醋	酿造食醋、配制食醋	一般	总酸（以乙酸计）、游离矿酸、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、黄曲霉毒素 B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、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、菌落总数、大肠菌群	5
		酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱	一般	氨基酸态氮、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、黄曲霉毒素 B1、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	8
		调味料酒	调味料酒	料酒	一般	铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	3



	香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	一般	铅（以 Pb 计）、罗丹明 B、苏丹红 I-IV	5	
			辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	较高	铅（以 Pb 计）、戊唑醇、马拉硫磷、罗丹明 B、苏丹红 I-IV	10	
			其他香辛料调味品	较高	铅（以 Pb 计）、苏丹红 I-IV、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）	3	
		调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群	5
				其他固体调味料	一般	铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、苏丹红 I-IV、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜	3
		调味品	调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	一般	铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、纳他霉素、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
	坚果与籽类的泥（酱），包括花生酱等				一般	铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1、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、沙门氏菌	3
	辣椒酱				一般	铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、苏丹红 I-IV、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	5
	火锅底料、麻辣烫底料及蘸料				一般	苏丹红 I-IV、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	3
	其他半固体调味料				一般	苏丹红 I-IV、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、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	3



		液体复合调味料	耗油、虾油、鱼露	一般	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、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌	5	
			其他液体调味料	一般	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、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	3	
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）	3
2	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品（非速冻）	高	铅（以 Pb 计）、氯霉素	5
			腌腊肉制品	腌腊肉制品	高	N-二甲基亚硝胺、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、糖精钠（以糖精计）	8
		熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	高	酸性橙 II、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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群	10
			熟肉干制品	熟肉干制品	高	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、菌落总数、大肠菌群	5
			熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	高	苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	5
			熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	高	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）	5
3	饮料	饮料	包装饮用水	天然矿泉水	高	界限指标、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐（以 NO <sub>3</sub> -计）、亚硝酸盐（以 NO <sub>2</sub> -计）、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌	5
				饮用纯净水	高	耗氧量（以 O <sub>2</sub> 计）、亚硝酸盐（以 NO <sub>2</sub> -计）、余氯（游离氯）、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌	5



				其他饮用水	高	浑浊度、耗氧量(以 O <sub>2</sub> 计)、亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> -计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、挥发性酚(以苯酚计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	3
				果、蔬汁饮料	较高	展青霉素、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、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群	10
				蛋白饮料	较高	蛋白质、三聚氰胺、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母	10
				茶饮料	较高	茶多酚、咖啡因、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌/商业无菌	8
4	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝		水分(限面饼检测)、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	10
			调味面制品	调味面制品	较高	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	10
			其他方便食品	方便粥、方便盒饭、冷面及其他熟制方便食品等	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、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)、菌落总数、大肠菌群	10
5	罐头	罐头	果蔬罐头	水果罐头	较高	锡(以 Sn 计)、展青霉素、二氧化硫残留量、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、亮蓝)、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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	15
				蔬菜罐头	较高	二氧化硫残留量、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)、糖精钠(以糖精计)、阿斯巴甜、乙二胺四乙酸二钠	10
				食用菌罐头	较高	二氧化硫残留量、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)、糖精钠(以糖精计)、乙二胺四乙酸二钠	10
6	速冻食品	速冻面食	速冻面食	水饺、元宵、馄饨等	较高	过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)	15
				包子、馒头等	较高	糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌	15



7	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	较高	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、大肠菌群	20
8	可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	一般	咖啡因、铅（以 Pb 计）、赭曲霉毒素 A	10
9	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	较高	展青霉素、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、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己氨基磺酸计）、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）、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌	15
10	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类加工制品	较高	铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、霉菌	8
				预制冷动物性水产干制品	较高	镉（以 Cd 计）、N-二甲基亚硝胺、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	6
			盐渍水产品	盐渍鱼	较高	过氧化值（以脂肪计）、组胺、镉（以 Cd 计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	5
				盐渍藻	较高	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）	5
				其他盐渍水产品	较高	N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	5
			鱼糜制品	预制鱼糜制品	较高	挥发性盐基氮、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	10
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	高	镉（以 Cd 计）、N-二甲基亚硝胺、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）、二氧化硫残留量、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌	10
			水产品	生食水产品	生食动物性水产品	高	镉（以 Cd 计）、N-二甲基亚硝胺、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（以即食海蜇中 Al 计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌
11	食糖	食糖	食糖	白砂糖、绵白糖、赤砂糖、冰糖、方糖、冰片糖等	一般	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、螨	20
12	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条等	较高	铅（以 Pb 计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏	20



	品	品				菌	
13	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	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）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以Al计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、丙二酸、防腐剂各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、霉菌	15
14	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	较高	铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 、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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）（限腐乳）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群	10
			非发酵性豆制品	腐竹、油皮	较高	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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量	5
			豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	较高	脲酶试验（限豆浆）、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）、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、糖精钠（以糖精计）	10
			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	较高	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）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖	7
15	茶叶及相关制品	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	一般	吡虫啉、草甘膦、除虫脲、多菌灵、甲氰菊酯、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、滴滴涕、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啶虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、特丁硫磷、氧乐果、茚虫威	15
		含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	一般	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群	8
		代用茶	代用茶	代用茶	一般	铅（以Pb计）、二氧化硫	7
合计					465		465



创建国家食品安全示范城市食品抽检（任务2）B包预算：91.965万元整

序号	食品大类（一级）	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	风险等级	抽检批次					
						项目	批次				
1	粮食加工品	大米	大米	大米	较高	总汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1	20				
				小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、过氧化苯甲酰、滑石粉、二氧化钛	12		
				谷物碾磨加工品		玉米粉、玉米片、玉米碴	较高	铅（以Pb计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮	10		
						米粉	较高	铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、二氧化硫残留量	15		
						其他谷物碾磨加工品	较高	铅（以Pb计）、总砷（以As计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A	15		
				谷物粉类制成品		生湿面制品	较高	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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	10		
						发酵面制品	较高	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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	10		
						米粉制品	较高	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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	10		
						其他谷物粉类制成品	较高	铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	10		
				2	食用油、油脂及其制品	食用植物油（含煎炸用油）	食用植物油（半精炼、全精炼）	花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）	15
							玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）	15	
							芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ）	10	



				橄榄油、油橄榄果渣油	高	酸值/酸价、过氧化值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)	5				
				菜籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)	10				
				食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)	15				
				大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)	15				
				其他食用植物油(半精炼、全精炼)	高	酸值/酸价、过氧化值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、游离棉酚、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)	20				
				煎炸过程用油(餐饮环节)	煎炸过程用油	高	酸价、极性组分、游离棉酚	10			
				食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	高	酸价、过氧化值、丙二醛、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、特丁基对苯二酚(TBHQ)	10		
				食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	较高	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、镍(以Ni计)、苯并[a]芘、丁基羟基茴香醚(BHA)(以油脂中的含量计)、二丁基羟基甲苯(BHT)(以油脂中的含量计)、特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)、大肠菌群、霉菌	10		
				3	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	高	脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、黄曲霉毒素M1、地塞米松、三聚氰胺、商业无菌	15
								巴氏杀菌乳	高	蛋白质、酸度、铬(以Cr计)、铅(以Pb计)、黄曲霉毒素M1、地塞米松、三聚氰胺、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数	15
调制乳	高	脂肪、蛋白质、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、黄曲霉毒素M1、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、商业无菌	15								
发酵乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪、乳酸菌数、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、黄曲霉毒素M1、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、酵母、金黄色葡萄球菌、霉菌、沙门氏菌、大肠菌群	15								
乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳	高	脂肪、蛋白质、水分、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、黄曲霉毒素M1、亚硝酸盐(以NaNO2计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌				15				





				粉、调制乳粉			
4	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰	较高	蛋白质、铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、致病菌(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)	5
5	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒(液态)、白酒(原酒)	高	酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	20
			黄酒	黄酒	较高	酒精度、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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	7
		发酵酒	果酒	果酒	较高	酒精度、铅(以Pb计)、展青霉素、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖	8
			其他发酵酒	其他发酵酒	较高	酒精度、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)、糖精钠(以糖精计)	5
		其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	较高	酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、二氧化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	5
				以发酵酒为酒基的配制酒	较高	酒精度、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、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	5
其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	较高	酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、糖精钠(以糖精计)	5			
6	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	较高	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)、金刚烷胺、氧氟沙星、氯霉素、氟苯尼考(仅限鸡、火鸡、鸭、鹅、珍珠鸡和鸽在内的家养禽蛋为原料的产品)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌	15
7	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以Pb计)、氯霉素、喹诺酮类(洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、嗜渗酵母计数	8
			蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	蜂王浆(含蜂王浆冻干品)	一般	10-羟基-2-癸烯酸、总糖、酸度	5
			蜂花粉	蜂花粉	一般	蛋白质、水分、铅(以Pb计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌	5



			蜂产品制品	蜂产品制品	一般	铅（以 Pb 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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、酵母计数	5
8	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N，N-双去甲基西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明、酚酞、甲苯磺丁脲、格列苯脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲、那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、地西洋、硝西洋、氯硝西洋、氯氮卓、奥沙西洋、马来酸咪哒唑仑、劳拉西洋、艾司唑仑、阿普唑仑、三唑仑、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、司可巴比妥、氯美扎酮、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆、文拉法辛、青藤碱、罗通定、阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、尼索地平、非洛地平	15
9	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷物辅助食品、婴幼儿高蛋白谷物辅助食品、婴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	高	标签标示的成分声称项目、铅（以 Pb 计）、无机砷（以 As 计）、锡（以 Sn 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1、硝酸盐（以 NaNO3 计）、亚硝酸盐（以 NaNO2 计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	5
10	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品	高	铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M1、黄曲霉毒素 B1、硝酸盐（以 NaNO3 计）、亚硝酸盐（以 NaNO2 计）、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、阪崎肠杆菌、根据产品标签标示情况选测五项（维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K1、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、铬、钼、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸（22: 6n-3）与二十碳四烯酸（20: 4n-6）的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20: 5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、核苷酸、叶黄素）	5



				全营养配方食品、特定全营养配方食品	高	、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1、硝酸盐（以 NaNO <sub>3</sub> 计）、亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计）、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、商业无菌、根据产品标签标示情况选测五项（蛋白质、亚油酸供能比、 $\alpha$ -亚麻酸供能比、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K1、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、碘、氯、硒、铬、钼、氟、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、核苷酸）	5
11	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	乳基婴儿配方食品、豆基婴儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、 $\alpha$ -亚麻酸、亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值量、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K1、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、叶黄素、核苷酸、水分、灰分、杂质度、果聚糖（限单独添加低聚果糖、多聚果糖或菊粉的产品检测）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1、硝酸盐（以 NaNO <sub>3</sub> 计）、亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计）、脲酶活性定性测定、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌	
				乳基较大婴儿和幼儿配方食品、豆基较大婴儿和幼儿配方食品	高	蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K1、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、水分、灰分、杂质度、叶黄素、核苷酸、果聚糖（限单独添加低聚果糖、多聚果糖或菊粉的产品检测）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 M1 或黄曲霉毒素 B1、硝酸盐（以 NaNO <sub>3</sub> 计）、亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计）、脲酶活性定性测定、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	
12	食用盐		食用盐	食用盐	一般	氯化钠、氯化钾、碘（以 I 计）、钡（以 Ba 计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、亚硝酸盐、亚铁氰化钾（以亚铁氰根计）	8



13	餐饮食品	米面及其制品(自制)	小麦粉制品(自制)	发酵面制品(餐饮自制)	较高	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)	5
				油炸面制品(自制)	较高	铝的残留量(干样品,以Al计)	5
		肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	酱卤肉、肉灌肠、其他熟肉(自制)	高	胭脂红、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)	10
				肉冻、皮冻(自制)	高	铬(以Cr计)	10
		复合调味料(自制)	半固态调味料(自制)	火锅调味料(底料、蘸料)(自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因	12
		水产及水产制品(餐饮)	水产及水产制品(餐饮)	生食动物性水产品(餐饮)	高	挥发性盐基氮、镉、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴	15
		坚果及籽类食品(餐饮)	坚果及籽类食品(餐饮)	花生及其制品(餐饮)	较高	黄曲霉毒素 B1	15
		其他餐饮食品	其他餐饮食品	其他餐饮食品	较高		
		餐饮具	复用餐具	复用餐具	较高	游离性余氯、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群、沙门氏菌	5
合计				535		535	

序号	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	风险等级	抽检项目	抽检批次
1	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	16
			牛肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	12
			羊肉	高	铅、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、	10
			其他畜肉	高	克伦特罗、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	5



		禽肉	鸡肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、沙拉沙星	13
			鸭肉	高	土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星	13
			其他禽肉	高	土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、诺氟沙星	6



创建国家食品安全示范城市食品抽检（任务3）C包预算：90万元整

序号	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	风险等级	抽检项目	抽检批次
1	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	30
			牛肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	26
			羊肉	高	铅、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、	18
			其他畜肉	高	克伦特罗、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	8
		禽肉	鸡肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、沙拉沙星	17
			鸭肉	高	土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星	18
			其他禽肉	高	土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、诺氟沙星	6
		畜副产品	猪肝	高	镉（以Cd计）、总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、多西环素(强力霉素)、土霉素	8
			牛肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物	3
			羊肝	高	总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星	2
			猪肾	高	多西环素(强力霉素)、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、五氯酚酸钠	2
			牛肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、氯霉素、诺氟沙星	0
			羊肾	高	镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素	0
			其他畜副产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、洛美沙星、培氟沙星	2



		禽副产品	鸡肝	高	总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素	6	
			其他禽副产品	高	铬（以 Cr 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、洛美沙星、培氟沙星	2	
2	水产品	贝类	贝类（重点品种：芒果螺、海白螺、	高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	17	
			淡水产品	淡水鱼（重点：罗非鱼、泥鳅、黄骨鱼、太阳鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼等）	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、甲砒霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星	22
		海水产品	海水鱼（重点品种：金鲳鱼、灯光鱼、泥猛鱼、海鲈鱼等）	高	镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、氧氟沙星、培氟沙星	17	
			海水虾	海水虾	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、	17
				海水蟹		镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、四环素、金霉素、土霉素	13



		其他水产品	其他水产品	高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	10
3	水果类	仁果类	苹果、梨	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、烯唑醇、戊唑醇、四螨嗪、噻菌灵、甲基硫菌灵、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、苯醚甲环唑、阿维菌素、甲基异柳磷	17
		核果类水果	桃、油桃、枣	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、啶虫脒、乐果、	16
		热带和亚热带水果	香蕉、芒果、火龙果、菠萝、荔枝、龙眼	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、苯线磷、草甘膦、敌百虫、敌敌畏、地虫硫磷、对硫磷、啶虫脒	20
		柑橘类水果	柑、橘、橙、柠檬	较高	铅（以 Pb 计）、抑霉唑、乙螨唑、辛硫磷、戊唑醇、四螨嗪、噻嗪酮、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、螺螨酯、联苯菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、丙溴磷、苯醚甲环唑、阿维菌素、杀扑磷	2
		浆果和其他小型水果	草莓、葡萄、西番莲（百香果）	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氟虫腈、百草枯、倍硫磷、苯线磷、草甘膦、敌百虫、敌敌畏	18
		瓜果类水果	西瓜、甜瓜类	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氯吡脞、氟虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷、	13
4	生干坚果与籽类	生干坚果与籽类	生干籽类	高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1、粉唑醇、多菌灵、苯醚甲环唑、二氧化硫残留量、大肠菌群	20
5	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋、其他禽蛋	高	铅（以 Pb 计）、氯霉素、氟苯尼考、洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砷和氟虫腈亚砷之和计）	15
6	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、亚硫酸盐（以 SO <sub>2</sub> 计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠	22
		鲜食用菌	鲜食用菌	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、二氧化硫残留量（鲜香菇除外）	15





	芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、倍硫磷、哒螨灵、敌百虫、硫线磷、噻虫胺、噻虫啉、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、阿维菌素、肟菌酯	15
	芸薹属类蔬菜	菜苔	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲萘威、克百威、联苯菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	18
	芸薹属类蔬菜	花椰菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、倍硫磷、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、戊唑醇、氟虫腈、氟酰胺、硫线磷、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、毒死蜱	18
	叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲霜灵和精甲霜灵、阿维菌素、倍硫磷、二嗪磷、伏杀硫磷、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、克百威	10
	茄果类蔬菜	茄子	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、敌百虫、噻螨酮、三唑醇、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、硫线磷、灭多威、噻虫啉、杀扑磷、唑螨酯、氧乐果	20
	茄果类蔬菜	辣椒	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、虫酰肼、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、三唑醇、吡唑醚菌酯	18
	茄果类蔬菜	甜椒	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、敌敌畏、对硫磷、二嗪磷、粉唑醇、氟虫腈、氟酰胺、噻虫啉、三唑醇、三唑酮、杀螟硫磷、水胺硫磷、涕灭威	10
	瓜类蔬菜	黄瓜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、甲拌磷、阿维菌素、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、哒螨灵、内吸磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲霜灵和精甲霜灵、唑螨酯、氧乐果	18
	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、氟氰戊菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、杀扑磷、乙酰甲胺磷	15
	叶菜类蔬菜	普通白菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、久效磷、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、丙溴磷、虫螨腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、啶虫脒、甲胺磷	13
	叶菜类蔬菜	大白菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟虫腈、氟啶脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、溴氰菊酯、亚胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑虫酰胺	10



	茄果类蔬菜	番茄	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、苯醚甲环唑、苯酰菌胺、啉氧菌酯、氟虫腈、硫线磷、啉菌酯、灭多威、噻虫胺、杀扑磷、阿维菌素、唑螨酯、氧乐果	13
	豆类蔬菜	豇豆	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、内吸磷、甲拌磷、倍硫磷、敌百虫、氟虫腈、联苯肼酯、硫线磷、灭多威、灭蝇胺、杀扑磷、甲胺磷	10
	豆类蔬菜	菜豆	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、内吸磷、敌百虫、氯唑磷、啉霉胺、溴螨酯、倍硫磷、氟虫腈、联苯肼酯、硫线磷、水胺硫磷、阿维菌素	10



创建国家食品安全示范城市食品抽检（任务4）D包预算：70.051万元整

序号	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	风险等级	抽检项目	抽检批次
1	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	20
			牛肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	20
			羊肉	高	铅、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、	10
			其他畜肉	高	克伦特罗、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	5
		禽肉	鸡肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、沙拉沙星	15
			鸭肉	高	土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星	15
			其他禽肉	高	土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、诺氟沙星	6
		畜副产品	猪肝	高	镉（以Cd计）、总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、多西环素(强力霉素)、土霉素	5
			牛肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物	2
			羊肝	高	总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星	2
			猪肾	高	多西环素(强力霉素)、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、五氯酚酸钠	2
			牛肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、氯霉素、诺氟沙星	2
			羊肾	高	镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素	1
			其他畜副产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、洛美沙星、培氟沙星	2



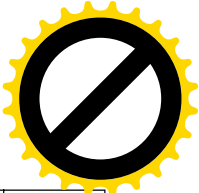
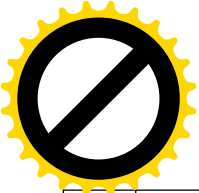
		禽副产品	鸡肝	高	总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素	6
			其他禽副产品	高	铬（以 Cr 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、洛美沙星、培氟沙星	2
2	水产品	贝类	贝类（重点品种：芒果螺、海白螺、	高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	20
			淡水鱼（重点：罗非鱼、泥鳅、黄骨鱼、太阳鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼等）	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、甲砒霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星	10
		海水产品	海水鱼（重点品种：金鲳鱼、灯光鱼、泥猛鱼、海鲈鱼等）	高	镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、氧氟沙星、培氟沙星	10
			海水虾	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、	20
			海水蟹		镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、四环素、金霉素、土霉素	10



		其他水产品	其他水产品	高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	7
3	水果类	仁果类	苹果、梨	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、烯啶醇、戊唑醇、四螨嗪、噻菌灵、甲基硫菌灵、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、苯醚甲环唑、阿维菌素、甲基异柳磷	10
		核果类水果	桃、油桃、枣	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、啶虫脒、乐果、	10
		热带和亚热带水果	香蕉、芒果、火龙果、菠萝、荔枝、龙眼	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、苯线磷、草甘膦、敌百虫、敌敌畏、地虫硫磷、对硫磷、啶虫脒	10
		柑橘类水果	柑、橘、橙、柠檬	较高	铅（以 Pb 计）、抑霉唑、乙螨唑、辛硫磷、戊唑醇、四螨嗪、噻嗪酮、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、螺螨酯、联苯菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、丙溴磷、苯醚甲环唑、阿维菌素、杀扑磷	10
		浆果和其他小型水果	草莓、葡萄、西番莲（百香果）	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氟虫腈、百草枯、倍硫磷、苯线磷、草甘膦、敌百虫、敌敌畏	13
		瓜果类水果	西瓜、甜瓜类	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氯吡脒、氟虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷、	13
4	生干坚果与籽类	生干坚果与籽类	生干籽类	高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1、粉唑醇、多菌灵、苯醚甲环唑、二氧化硫残留量、大肠菌群	15
5	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋、其他禽蛋	高	铅（以 Pb 计）、氯霉素、氟苯尼考、洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砷和氟虫腈亚砷之和计）	13
6	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、亚硫酸盐（以 SO <sub>2</sub> 计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠	10
		鲜食用菌	鲜食用菌	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、二氧化硫残留量（鲜香菇除外）	18



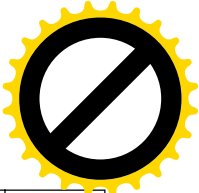
	芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、倍硫磷、哒螨灵、敌百虫、硫线磷、噻虫胺、噻虫啉、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、阿维菌素、肟菌酯	20
	芸薹属类蔬菜	菜苔	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲萘威、克百威、联苯菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	10
	芸薹属类蔬菜	花椰菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、倍硫磷、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、戊唑醇、氟虫腈、氟酰胺、硫线磷、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、毒死蜱	10
	叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲霜灵和精甲霜灵、阿维菌素、倍硫磷、二嗪磷、伏杀硫磷、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、克百威	10
	茄果类蔬菜	茄子	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、敌百虫、噻螨酮、三唑醇、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、硫线磷、灭多威、噻虫啉、杀扑磷、唑螨酯、氧乐果	10
	茄果类蔬菜	辣椒	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、虫酰肼、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、三唑醇、吡唑醚菌酯	9
	茄果类蔬菜	甜椒	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、敌敌畏、对硫磷、二嗪磷、粉唑醇、氟虫腈、氟酰胺、噻虫啉、三唑醇、三唑酮、杀螟硫磷、水胺硫磷、涕灭威	5
	瓜类蔬菜	黄瓜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、甲拌磷、阿维菌素、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、哒螨灵、内吸磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲霜灵和精甲霜灵、唑螨酯、氧乐果	10
	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、氟氰戊菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、杀扑磷、乙酰甲胺磷	10
	叶菜类蔬菜	普通白菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、久效磷、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、丙溴磷、虫螨腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、啶虫脒、甲胺磷	10
	叶菜类蔬菜	大白菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟虫腈、氟啶脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、溴氰菊酯、亚胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑虫酰胺	10



	茄果类蔬菜	番茄	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、苯醚甲环唑、苯酰菌胺、啉氧菌酯、氟虫腈、硫线磷、啉菌酯、灭多威、噻虫胺、杀扑磷、阿维菌素、唑螨酯、氧乐果	10
	豆类蔬菜	豇豆	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、内吸磷、甲拌磷、倍硫磷、敌百虫、氟虫腈、联苯肼酯、硫线磷、灭多威、灭蝇胺、杀扑磷、甲胺磷	10
	豆类蔬菜	菜豆	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、内吸磷、敌百虫、氯唑磷、啉菌酯、溴螨酯、倍硫磷、氟虫腈、联苯肼酯、硫线磷、水胺硫磷、阿维菌素	10
<b>合计</b>					458

创建国家食品安全示范城市食品抽检（任务5）E包预算：70.4984万元整

序号	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	风险等级	抽检项目	抽检批次
1	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	11
			牛肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	14
			羊肉	高	铅、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、	12
			其他畜肉	高	克伦特罗、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	6
		禽肉	鸡肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、沙拉沙星	11
			鸭肉	高	土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星	12
			其他禽肉	高	土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、诺氟沙星	6
		畜副产品	猪肝	高	镉（以Cd计）、总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、多西环素(强力霉素)、土霉素	6



			牛肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物	3		
			羊肝	高	总砷（以 As 计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星	2		
			猪肾	高	多西环素(强力霉素)、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、五氯酚酸钠	2		
			牛肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、氯霉素、诺氟沙星	2		
			羊肾	高	镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素	1		
			其他畜副产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、洛美沙星、培氟沙星	1		
		禽副产品	鸡肝	高	总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素	5		
		其他禽副产品	高	铬（以 Cr 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、洛美沙星、培氟沙星	10			
		2	水产品	贝类	贝类（重点品种：芒果螺、海白螺、	高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	15
				淡水产品	淡水鱼（重点：罗非鱼、泥鳅、黄骨鱼、太阳鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼等）	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、甲砒霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星	15

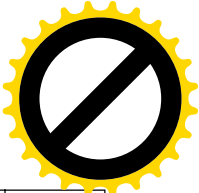
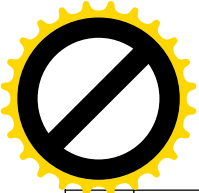




	海水产品	海水鱼 (重点品种: 金鲳鱼、灯光鱼、泥猛鱼、海鲈鱼等)	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、氧氟沙星、培氟沙星	13	
		海水虾	高	镉(以Cd计)、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、	13	
		海水蟹		镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、四环素、金霉素、土霉素	13	
		其他水产品	其他水产品	高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、氯霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	5
3	水果类	仁果类	苹果、梨	较高	铅(以Pb计)、辛硫磷、烯唑醇、戊唑醇、四螨嗪、噻菌灵、甲基硫菌灵、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、苯醚甲环唑、阿维菌素、甲基异柳磷	12
		核果类水果	桃、油桃、枣	较高	铅(以Pb计)、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、啶虫脒、乐果、	13
		热带和亚热带水果	香蕉、芒果、火龙果、菠萝、荔枝、龙眼	较高	铅(以Pb计)、辛硫磷、苯线磷、草甘膦、敌百虫、敌敌畏、地虫硫磷、对硫磷、啶虫脒	12
		柑橘类水果	柑、橘、橙、柠檬	较高	铅(以Pb计)、抑霉唑、乙螨唑、辛硫磷、戊唑醇、四螨嗪、噻嗪酮、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、螺螨酯、联苯菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、丙溴磷、苯醚甲环唑、阿维菌素、杀扑磷	15
		浆果和其他小型水果	草莓、葡萄、西番莲(百香果)	较高	铅(以Pb计)、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、百草枯、倍硫磷、苯线磷、草甘膦、敌百虫、敌敌畏	10
		瓜果类水果	西瓜、甜瓜类	较高	铅(以Pb计)、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯吡脞、氟虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷、	10



4	生干坚果与籽类	生干坚果与籽类	生干籽类	高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、粉唑醇、多菌灵、苯醚甲环唑、二氧化硫残留量、大肠菌群	10
5	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋、其他禽蛋	高	铅（以Pb计）、氯霉素、氟苯尼考、洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、氟虫腓（以氟虫腓、氟甲腓、氟虫腓砒和氟虫腓亚砒之和计）	5
6	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、亚硫酸盐（以SO <sub>2</sub> 计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠	9
		鲜食用菌	鲜食用菌	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、二氧化硫残留量（鲜香菇除外）	12
		芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腓、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、倍硫磷、哒螨灵、敌百虫、硫线磷、噻虫胺、噻虫啉、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、阿维菌素、肟菌酯	13
		芸薹属类蔬菜	菜苔	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、对硫磷、氟虫腓、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲萘威、克百威、联苯菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	8
		芸薹属类蔬菜	花椰菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、倍硫磷、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、戊唑醇、氟虫腓、氟酰胺、硫线磷、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、毒死蜱	15
		叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腓、甲霜灵和精甲霜灵、阿维菌素、倍硫磷、二嗪磷、伏杀硫磷、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、克百威	13
		茄果类蔬菜	茄子	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、敌百虫、噻螨酮、三唑醇、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腓、硫线磷、灭多威、噻虫啉、杀扑磷、唑螨酯、氧乐果	14
		茄果类蔬菜	辣椒	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、虫酰肼、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、三唑醇、吡唑醚菌酯	13
		茄果类蔬菜	甜椒	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、倍硫磷、敌敌畏、对硫磷、二嗪磷、粉唑醇、氟虫腓、氟酰胺、噻虫啉、三唑醇、三唑酮、杀螟硫磷、水胺硫磷、涕灭威	13



	瓜类蔬菜	黄瓜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、甲拌磷、阿维菌素、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、啶螨灵、内吸磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲霜灵和精甲霜灵、啶螨酯、氧乐果	14
	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、氟氰戊菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、杀扑磷、乙酰甲胺磷	9
	叶菜类蔬菜	普通白菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、久效磷、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、丙溴磷、虫螨腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、啶虫脒、甲胺磷	14
	叶菜类蔬菜	大白菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟虫腈、氟啶脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、溴氰菊酯、亚胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、啶虫酰胺	15
	茄果类蔬菜	番茄	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、苯醚甲环唑、苯酰菌胺、啶氧菌酯、氟虫腈、硫线磷、啞菌酯、灭多威、噻虫胺、杀扑磷、阿维菌素、啶螨酯、氧乐果	15
	豆类蔬菜	豇豆	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、内吸磷、甲拌磷、倍硫磷、敌百虫、氟虫腈、联苯肼酯、硫线磷、灭多威、灭蝇胺、杀扑磷、甲胺磷	10
	豆类蔬菜	菜豆	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、内吸磷、敌百虫、氯唑磷、啞霉胺、溴螨酯、倍硫磷、氟虫腈、联苯肼酯、硫线磷、水胺硫磷、阿维菌素	12
合计					464



创建国家食品安全示范城市食品抽检（任务6）F包预算：70.494万元整

序号	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	风险等级	抽检项目	抽检批次
1	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	15
			牛肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	17
			羊肉	高	铅、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、	13
			其他畜肉	高	克伦特罗、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	6
		禽肉	鸡肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、沙拉沙星	12
			鸭肉	高	土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星	12
			其他禽肉	高	土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、诺氟沙星	6
		畜副产品	猪肝	高	镉（以Cd计）、总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、多西环素(强力霉素)、土霉素	6
			牛肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物	3
			羊肝	高	总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星	2
			猪肾	高	多西环素(强力霉素)、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、五氯酚酸钠	6
			牛肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、氯霉素、诺氟沙星	0
			羊肾	高	镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素	0
			其他畜副产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、洛美沙星、培氟沙星	0



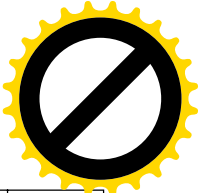
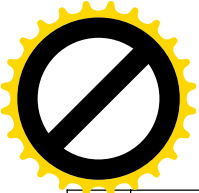
		禽副产品	鸡肝	高	总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素	8
			其他禽副产品	高	铬（以 Cr 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、洛美沙星、培氟沙星	10
2	水产品	贝类	贝类（重点品种：芒果螺、海白螺、	高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	15
			淡水鱼（重点：罗非鱼、泥鳅、黄骨鱼、太阳鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼等）	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、甲砒霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星	15
		海水产品	海水鱼（重点品种：金鲳鱼、灯光鱼、泥猛鱼、海鲈鱼等）	高	镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、氧氟沙星、培氟沙星	13
			海水虾	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、	13
			海水蟹		镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、四环素、金霉素、土霉素	13



		其他水产品	其他水产品	高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、甲基汞（以 Hg 计）、无机砷（以 As 计）、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	5
3	水果类	仁果类	苹果、梨	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、烯唑醇、戊唑醇、四螨嗪、噻菌灵、甲基硫菌灵、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、苯醚甲环唑、阿维菌素、甲基异柳磷	16
		核果类水果	桃、油桃、枣	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、啶虫脒、乐果、	13
		热带和亚热带水果	香蕉、芒果、火龙果、菠萝、荔枝、龙眼	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、苯线磷、草甘膦、敌百虫、敌敌畏、地虫硫磷、对硫磷、啶虫脒	10
		柑橘类水果	柑、橘、橙、柠檬	较高	铅（以 Pb 计）、抑霉唑、乙螨唑、辛硫磷、戊唑醇、四螨嗪、噻嗪酮、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、螺螨酯、联苯菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、丙溴磷、苯醚甲环唑、阿维菌素、杀扑磷	12
		浆果和其他小型水果	草莓、葡萄、西番莲（百香果）	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氟虫腈、百草枯、倍硫磷、苯线磷、草甘膦、敌百虫、敌敌畏	10
		瓜果类水果	西瓜、甜瓜类	较高	铅（以 Pb 计）、辛硫磷、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氯吡脒、氟虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷、	10
4	生干坚果与籽类	生干坚果与籽类	生干籽类	高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1、粉唑醇、多菌灵、苯醚甲环唑、二氧化硫残留量、大肠菌群	10
5	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋、其他禽蛋	高	铅（以 Pb 计）、氯霉素、氟苯尼考、洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒和氟虫腈亚砒之和计）	12
6	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、亚硫酸盐（以 SO <sub>2</sub> 计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠	10
		鲜食用菌	鲜食用菌	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、二氧化硫残留量（鲜香菇除外）	15



	芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、倍硫磷、哒螨灵、敌百虫、硫线磷、噻虫胺、噻虫啉、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、阿维菌素、肟菌酯	12
	芸薹属类蔬菜	菜苔	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲萘威、克百威、联苯菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	8
	芸薹属类蔬菜	花椰菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、倍硫磷、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、戊唑醇、氟虫腈、氟酰胺、硫线磷、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、毒死蜱	10
	叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲霜灵和精甲霜灵、阿维菌素、倍硫磷、二嗪磷、伏杀硫磷、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、克百威	13
	茄果类蔬菜	茄子	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、敌百虫、噻螨酮、三唑醇、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、硫线磷、灭多威、噻虫啉、杀扑磷、唑啉酯、氧乐果	14
	茄果类蔬菜	辣椒	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、虫酰肼、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、三唑醇、吡唑醚菌酯	13
	茄果类蔬菜	甜椒	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、敌敌畏、对硫磷、二嗪磷、粉唑醇、氟虫腈、氟酰胺、噻虫啉、三唑醇、三唑酮、杀螟硫磷、水胺硫磷、涕灭威	13
	瓜类蔬菜	黄瓜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、甲拌磷、阿维菌素、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、哒螨灵、内吸磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲霜灵和精甲霜灵、唑啉酯、氧乐果	13
	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、氟氰戊菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、杀扑磷、乙酰甲胺磷	9
	叶菜类蔬菜	普通白菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、久效磷、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、丙溴磷、虫螨腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、啶虫脒、甲胺磷	13
	叶菜类蔬菜	大白菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟虫腈、氟啶脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、溴氰菊酯、亚胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、唑虫酰胺	9

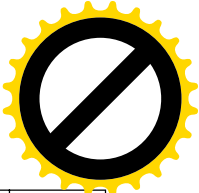


	茄果类蔬菜	番茄	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、苯醚甲环唑、苯酰菌胺、啉氧菌酯、氟虫腈、硫线磷、啉菌酯、灭多威、噻虫胺、杀扑磷、阿维菌素、唑螨酯、氧乐果	10
	豆类蔬菜	豇豆	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、内吸磷、甲拌磷、倍硫磷、敌百虫、氟虫腈、联苯肼酯、硫线磷、灭多威、灭蝇胺、杀扑磷、甲胺磷	10
	豆类蔬菜	菜豆	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、内吸磷、敌百虫、氯唑磷、啉菌酯、溴螨酯、倍硫磷、氟虫腈、联苯肼酯、硫线磷、水胺硫磷、阿维菌素	10
<b>合计</b>					465

创建国家食品安全示范城市食品抽检（任务7）G包预算：70.5402万元整

序号	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	风险等级	抽检项目	抽检批次
1	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	10
			牛肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	9
			羊肉	高	铅、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、	12
			其他畜肉	高	克伦特罗、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	6
		禽肉	鸡肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、沙拉沙星	14
			鸭肉	高	土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星	14
			其他禽肉	高	土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、诺氟沙星	6
		畜副产品	猪肝	高	镉（以Cd计）、总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、多西环素(强力霉素)、土霉素	6





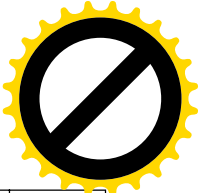
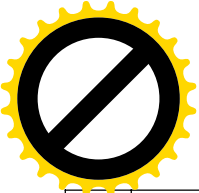
			牛肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物	3
			羊肝	高	总砷（以 As 计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星	2
			猪肾	高	多西环素(强力霉素)、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、五氯酚酸钠	6
			牛肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、氯霉素、诺氟沙星	0
			羊肾	高	镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素	0
			其他畜副产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、洛美沙星、培氟沙星	0
		禽副产品	鸡肝	高	总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素	5
		其他禽副产品	高	铬（以 Cr 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、洛美沙星、培氟沙星	10	
2	水产品	贝类	贝类（重点品种：芒果螺、海白螺、	高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	12
		淡水产品	淡水鱼（重点：罗非鱼、泥鳅、黄骨鱼、太阳鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼等）	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、甲砒霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星	12



	海水产品	海水鱼 (重点品种: 金鲳鱼、灯光鱼、泥猛鱼、海鲈鱼等)	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、氧氟沙星、培氟沙星	12	
		海水虾	高	镉(以Cd计)、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、	12	
		海水蟹		镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、四环素、金霉素、土霉素	13	
		其他水产品	其他水产品	高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、甲基汞(以Hg计)、无机砷(以As计)、氯霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	5
3	水果类	仁果类	苹果、梨	较高	铅(以Pb计)、辛硫磷、烯唑醇、戊唑醇、四螨嗪、噻菌灵、甲基硫菌灵、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、苯醚甲环唑、阿维菌素、甲基异柳磷	8
		核果类水果	桃、油桃、枣	较高	铅(以Pb计)、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、啶虫脒、乐果、	11
		热带和亚热带水果	香蕉、芒果、火龙果、菠萝、荔枝、龙眼	较高	铅(以Pb计)、辛硫磷、苯线磷、草甘膦、敌百虫、敌敌畏、地虫硫磷、对硫磷、啶虫脒	11
		柑橘类水果	柑、橘、橙、柠檬	较高	铅(以Pb计)、抑霉唑、乙螨唑、辛硫磷、戊唑醇、四螨嗪、噻嗪酮、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、螺螨酯、联苯菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、丙溴磷、苯醚甲环唑、阿维菌素、杀扑磷	13
		浆果和其他小型水果	草莓、葡萄、西番莲(百香果)	较高	铅(以Pb计)、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、百草枯、倍硫磷、苯线磷、草甘膦、敌百虫、敌敌畏	12
		瓜果类水果	西瓜、甜瓜类	较高	铅(以Pb计)、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯吡脞、氟虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷、	11



4	生干坚果与籽类	生干坚果与籽类	生干籽类	高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、粉唑醇、多菌灵、苯醚甲环唑、二氧化硫残留量、大肠菌群	16
5	鲜蛋	鲜蛋	鲜蛋、其他禽蛋	高	铅（以Pb计）、氯霉素、氟苯尼考、洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒和氟虫腈亚砒之和计）	13
6	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、亚硫酸盐（以SO <sub>2</sub> 计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠	12
		鲜食用菌	鲜食用菌	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、二氧化硫残留量（鲜香菇除外）	15
		芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、倍硫磷、哒螨灵、敌百虫、硫线磷、噻虫胺、噻虫啉、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、阿维菌素、肟菌酯	13
		芸薹属类蔬菜	菜苔	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲萘威、克百威、联苯菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	8
		芸薹属类蔬菜	花椰菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、倍硫磷、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、戊唑醇、氟虫腈、氟酰胺、硫线磷、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、毒死蜱	15
		叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲霜灵和精甲霜灵、阿维菌素、倍硫磷、二嗪磷、伏杀硫磷、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、克百威	13
		茄果类蔬菜	茄子	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、敌百虫、噻螨酮、三唑醇、阿维菌素、啶虫脒、氟虫腈、硫线磷、灭多威、噻虫啉、杀扑磷、唑螨酯、氧乐果	14
		茄果类蔬菜	辣椒	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、虫酰肼、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、三唑醇、吡唑醚菌酯	13
		茄果类蔬菜	甜椒	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、倍硫磷、敌敌畏、对硫磷、二嗪磷、粉唑醇、氟虫腈、氟酰胺、噻虫啉、三唑醇、三唑酮、杀螟硫磷、水胺硫磷、涕灭威	13
		瓜类蔬菜	黄瓜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、甲拌磷、阿维菌素、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、哒螨灵、内吸磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲霜灵和精甲霜灵、唑螨酯、氧乐果	13



	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、倍硫磷、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、氟氰戊菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、杀扑磷、乙酰甲胺磷	9
	叶菜类蔬菜	普通白菜	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、毒死蜱、久效磷、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、丙溴磷、虫螨腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、啶虫脒、甲胺磷	14
	叶菜类蔬菜	大白菜	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟虫腈、氟啶脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、溴氰菊酯、亚胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、啉虫酰胺	13
	茄果类蔬菜	番茄	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、苯醚甲环唑、苯酰菌胺、啶氧菌酯、氟虫腈、硫线磷、啉菌酯、灭多威、噻虫胺、杀扑磷、阿维菌素、啉啉酯、氧乐果	15
	豆类蔬菜	豇豆	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、内吸磷、甲拌磷、倍硫磷、敌百虫、氟虫腈、联苯肼酯、硫线磷、灭多威、灭蝇胺、杀扑磷、甲胺磷	10
	豆类蔬菜	菜豆	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、内吸磷、敌百虫、氯唑磷、啉菌酯、倍硫磷、氟虫腈、联苯肼酯、硫线磷、水胺硫磷、阿维菌素	11
合计					465



创建国家食品安全示范城市食品抽检（任务8）H包预算：66.318万元整

序号	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	风险等级	抽检项目	抽检批次
1	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	12
			牛肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	12
			羊肉	高	铅、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、	15
			其他畜肉	高	克伦特罗、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	10
		禽肉	鸡肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、沙拉沙星	20
			鸭肉	高	土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星	15
			其他禽肉	高	土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、诺氟沙星	6
		畜副产品	猪肝	高	镉（以Cd计）、总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、多西环素(强力霉素)、土霉素	3
			牛肝	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物	2
			羊肝	高	总砷（以As计）、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星	2
			猪肾	高	多西环素(强力霉素)、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、洛美沙星、培氟沙星、五氯酚酸钠	3
			牛肾	高	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、氯霉素、诺氟沙星	1
			羊肾	高	镉（以Cd计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素	1
			其他畜副产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、洛美沙星、培氟沙星	1



		禽副产品	鸡肝	高	总汞（以 Hg 计）、总砷（以 As 计）、铬（以 Cr 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、氯霉素	2
			其他禽副产品	高	铬（以 Cr 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、洛美沙星、培氟沙星	7
2	水产品	贝类	贝类（重点品种：芒果螺、海白螺、	高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、无机砷（以 As 计）呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	10
		淡水产品	淡水鱼（重点：罗非鱼、泥鳅、黄骨鱼、太阳鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼等）	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、甲砒霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星	20
		海水产品	海水鱼（重点品种：金鲳鱼、灯光鱼、泥猛鱼、海鲈鱼等）	高	镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、氧氟沙星、培氟沙星	20
			海水虾	高	镉（以 Cd 计）、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、	10
			海水蟹		镉（以 Cd 计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、四环素、金霉素、土霉素	20

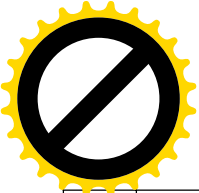


		其他水产品	其他水产品	高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基汞（以Hg计）、无机砷（以As计）、氯霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）	10
3	水果类	仁果类	苹果、梨	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、烯唑醇、戊唑醇、四螨嗪、噻菌灵、甲基硫菌灵、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、苯醚甲环唑、阿维菌素、甲基异柳磷	15
		核果类水果	桃、油桃、枣	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、啶虫脒、乐果、	12
		热带和亚热带水果	香蕉、芒果、火龙果、菠萝、荔枝、龙眼	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、苯线磷、草甘膦、敌百虫、敌敌畏、地虫硫磷、对硫磷、啶虫脒	16
		柑橘类水果	柑、橘、橙、柠檬	较高	铅（以Pb计）、抑霉唑、乙螨唑、辛硫磷、戊唑醇、四螨嗪、噻嗪酮、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、螺螨酯、联苯菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫腈、毒死蜱、丙溴磷、苯醚甲环唑、阿维菌素、杀扑磷	18
		浆果和其他小型水果	草莓、葡萄、西番莲（百香果）	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、百草枯、倍硫磷、苯线磷、草甘膦、敌百虫、敌敌畏	20
		瓜果类水果	西瓜、甜瓜类	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯吡脞、氟虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷、	20
4	生干坚果与籽类	生干坚果与籽类	生干籽类	高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、粉唑醇、多菌灵、苯醚甲环唑、二氧化硫残留量、大肠菌群	12
5	鲜蛋	鲜蛋	其他禽蛋	高	铅（以Pb计）、氯霉素、氟苯尼考、洛美沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砷和氟虫腈亚砷之和计）	3
6	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、亚硫酸盐（以SO <sub>2</sub> 计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠	20
		鲜食用菌	鲜食用菌	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、二氧化硫残留量（鲜香菇除外）	5



	芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵、倍硫磷、哒螨灵、敌百虫、硫线磷、噻虫胺、噻虫啉、杀扑磷、水胺硫磷、甲胺磷、阿维菌素、肟菌酯	15
	芸薹属类蔬菜	菜苔	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、敌敌畏、对硫磷、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、甲萘威、克百威、联苯菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	2
	芸薹属类蔬菜	花椰菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、倍硫磷、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、戊唑醇、氟虫腈、氟酰胺、硫线磷、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、毒死蜱	15
	叶菜类蔬菜	菠菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈、甲霜灵和精甲霜灵、阿维菌素、倍硫磷、二嗪磷、伏杀硫磷、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、克百威	15
	茄果类蔬菜	茄子	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、敌百虫、噻螨酮、三唑醇、阿维菌素、啮虫脒、氟虫腈、硫线磷、灭多威、噻虫啉、杀扑磷、唑啉酯、氧乐果	15
	茄果类蔬菜	辣椒	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、克百威、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、氯唑磷、内吸磷、倍硫磷、虫酰肼、敌百虫、甲霜灵和精甲霜灵、咪鲜胺和咪鲜胺锰盐、三唑醇	15
	茄果类蔬菜	甜椒	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、阿维菌素、倍硫磷、敌百虫、敌敌畏、对硫磷、二嗪磷、粉唑醇、氟虫腈、氟酰胺、噻虫啉、三唑醇、三唑酮、杀螟硫磷、水胺硫磷、涕灭威	10
	瓜类蔬菜	黄瓜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、克百威、甲拌磷、阿维菌素、苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、哒螨灵、内吸磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲霜灵和精甲霜灵、唑啉酯、氧乐果	10
	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、倍硫磷、敌百虫、对硫磷、氟虫腈、氟氰戊菊酯、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲基硫环磷、甲基异柳磷、甲萘威、久效磷、克百威、乐果、杀扑磷、乙酰甲胺磷	8
	叶菜类蔬菜	普通白菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、毒死蜱、久效磷、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、丙溴磷、虫螨腈、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、啮虫脒、甲胺磷	5
	叶菜类蔬菜	大白菜	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、氟胺氰菊酯、氟苯脲、氟虫腈、氟啶脲、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲胺磷、甲拌磷、溴氰菊酯、亚胺硫	5





					磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、啉虫酰胺	
	茄果类蔬菜	番茄	较高		铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、苯醚甲环唑、苯酰菌胺、啉氧菌酯、氟虫腈、硫线磷、啉菌酯、灭多威、噻虫胺、杀扑磷、阿维菌素、啉螨酯、氧乐果	5
	豆类蔬菜	豇豆	较高		铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯唑磷、内吸磷、甲拌磷、倍硫磷、敌百虫、氟虫腈、联苯肼酯、硫线磷、灭多威、灭蝇胺、杀扑磷、甲胺磷	5
	豆类蔬菜	菜豆	较高		铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、克百威、氧乐果、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲拌磷、内吸磷、敌百虫、氯唑磷、啉霉胺、溴螨酯、倍硫磷、氟虫腈、联苯肼酯、硫线磷、水胺硫磷、阿维菌素	5
合计						473