



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

	食品大	食品亚	食品品	食品细类(四		抽检批次	
序号	类 (一 级)	类 (二 级)	种 (三 级)	级)	风险等级	项目	批次
	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
1		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		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





•				香辛料调味 油	一般	铅(以 Pb 计)、罗丹明 B、苏丹红 I-IV	5		
		香辛料 类	香辛料 类	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		
				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	3		
			半固体 复合调 味料	半固体 复合调 味料	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	
	调味品	调味料			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
				其他半固体 调味料	一般	苏丹红1-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	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													
			合调味料	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													
			调理肉 制品	调理肉制品 (非速冻)	高	铅(以 Pb 计)、氯霉素	5													
	肉制品	预制肉 制品	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													
2		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	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 NO3-计)、亚硝酸盐(以 NO2-计)、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌	5													
3		以竹		饮用纯净水	高	耗氧量(以02计)、亚硝酸盐(以N02-计)、余氯(游离氯)、 三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌	5													













$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			1		1	1									
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		H H	н				菌								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	13	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	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AI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、 _两 	15							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						较高	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	10							
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		豆制品	豆制品	豆制品 性豆制 品	腐竹、油皮	较高	及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸	5							
其他豆 制品 大豆蛋白类 制品等 较高 酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯 7 15 茶叶及 相关制 品 茶叶 茶叶 茶水 桑茶、红茶、 乌龙茶、黄 泡茶、医茶、 泡茶、紫压茶 -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、水胺硫磷、特丁硫 15 15 香茶制 品和代 用茶 含茶制 定含茶制品 ·一般 铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群 8	14					较高	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								
15 茶叶及 茶叶 A <td></td> <td>较高</td> <td>酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯</td> <td>7</td>															较高
含茶制 含茶制 速溶条类、其 一般 铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群 8 品和代 品 它含茶制品 一般 铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群 8 用茶 代用茶 代用茶 一般 铅(以 Pb 计)、二氧化硫 7	15	相关制	茶叶	茶叶	乌龙茶、黄 茶、白茶、黑 茶、花茶、袋		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	-							
						一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群	8							
合计 465 465 465					代用茶	一般	铅(以 Pb 计)、二氧化硫	7							
			合计	十		465		465							

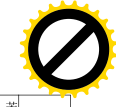




创建国家食品安全示范城市食品抽检(任务2)B包预算:91.965万元整

	食品大	食品亚	食品品	食品细类	风险等	抽检批次	
序号	类 (一 级)	类 (二 级)	种 (三 级)	(四级)	级	项目	批次
		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		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	玉米粉、玉 米片、玉米	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
	粮食加工品		磨加工 品	米粉	较高	铅(以 Pb 计)、铬(以 Cr 计)、二氧化硫残留量	15
			ЦЦ ЦЦ	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
1		类制		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
			谷物粉 类制成 品	发酵面制品		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		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
			(含煎 精炼、全	花生油		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
2	油脂及	、食用植物 : 油(含煎 : 炸用油)		王米油		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





						酸值/酸价、过氧化值、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、苯	
				橄榄油、油 橄榄果渣油	高	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	吉同	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	一同	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	言同	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)	吉同	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	言同	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(TBHO)(以油脂 中的含量计)、大肠菌群、霉菌	10
				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	一同	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
3	乳制品	乳制品	液体乳	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	古同	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





$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
4 冷冻饮 品 冷冻饮 品 株、雪泥、 水根、食用 水、甜味冰 較高 蛋白质、铅(以Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环 菌、金黄色葡萄球菌) 5 2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 蒸馏酒 白酒 「酒、白酒 (液态)、 白酒(原酒) 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(U环已基氨基磺酸计)、三氯蔗 20 麦醇酒 白酒 「酒酒(原酒) 酒精度、铅(以Pb 计)、平醇、氯化物(以HCN 计)、糖精 钠(以糖精计)、甜蜜素(U环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖 7 麦醇酒 黄酒 較高 酒精度、铅(以Pb 计)、来甲酸及其钠盐(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(U环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖 7 5 酒类 其他发 專酒 其他发酵酒 較高 酒精度、铅(UPb 计)、医青霉素、二氧化硫残留量、糖精 钠(以糖精计)、三氯蔗糖 8 5 酒类 其他发 醇酒 其他发酵酒 較高 酒精度、铅(UPb 计)、平醇及其钠盐(U苯甲酸计)、 山梨酸及其钾盐(U山梨酸计)、甜蜜素(U环己基氨基 磺酸计) 5 1 其他指摘 預 酒精度、铅(UPb 计)、甲醇、氟化物(ULRN 计)、二氧 (化硫残留量、糖精钠(UX糖精计)、甜蜜素(UTCL器) 5 1 其他指摘 酒 酒精度、铅(UPb 计)、甲醇、氟化物(ULRN 计)、二氧 (UTCL器型基磺酸计) 5 1 其他发酵酒 酒 酒精度、鉛(UPb 计)、工氧化硫残留量、糖精钠 5 1 近素醇酒 酒 酒精度、鉛(UPb 计)、工氧化硫残留量、糖精钠 5 1 1 1 1 1 1			
5 酒类 高 钠 (以糖精计)、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗 20 方酒(原酒) 20 方酒(原酒) 20 方面(原酒) <	4		糕、雪泥、
5 酒类 黄酒 黄酒 黄酒 较高 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜 7 5 酒类 東酒 東酒 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 5 酒类 其他发 降酒 其他发酵酒 较高 酒精度、铅(以Pb 计)、基甲酸及其钠盐(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 1 其他发 降酒 其他发酵酒 食用酒精为 酒基的配制 较高 酒精度、铅(以Pb 计)、甲醇、氰化物(以HCN 计)、二氧 5 1 其他酒 「 「 較高 酒精度、铅(以Pb 计)、甲醇、氰化物(以HCN 计)、二氧 5 1 「 「 「 酒 1 1 5 1 工 「 酒 1 1 5 1 工 酒 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(液态)、 高 钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗
5 酒类 果酒 果酒 较高 钠(以糖精计)、三氯蔗糖 8 5 酒类 其他发酵酒 較高 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 其他发酵酒 較高 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 5 其他酒 配制酒 酒 約(以Pb 计)、甲醇、氰化物(以HCN 计)、二氧 5 以发酵酒为 酒基的配制 酒 資 酒精度、铅(以Pb 计)、甲醇、氯化物(以HCN 计)、二氧 5 其他酒 酒 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td></td> <td></td> <td>黄酒 较高 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜</td>			黄酒 较高 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜
5 酒类 藤酒 其他海 菜芯 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计) 5 其他酒 以蒸馏酒及 食用酒精为 酒基的配制 較高 酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)、二氧 5 化硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基 5 以发酵酒为 酒基的配制 資高 酒精度、铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、 5 以发酵酒为 酒基的配制 資高 酒精度、铅(以Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、 5 其他茲 「酒精度、铅(以Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、 5 其他茲 「酒精度、铅(以Pb 计)、工氧化硫残留量、糖精钠 5		^{唐精} 8	果酒 较晶
其他酒 食用酒精为 酒基的配制 拉高 拉硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 <td< td=""><td>5</td><td>5</td><td> 其他发酵洒 较高 </td></td<>	5	5	其他发酵洒 较高
酒基的配制 拉桑酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、糖精钠 5 酒 (以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)			食用酒精为 酒基的配制 按高 松硫残留量、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基
其他蒸			酒基的配制 较高 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、二氧化硫残留量、糖精钠
		^{唐精} 5	其他丞馏酒 较高
6 蛋制品 蛋制品 再制蛋 再制蛋 報(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及 5 蛋制品 蛋制品 再制蛋 再制蛋 報(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及 5 蛋制品 蛋制品 再制蛋 再制蛋 報(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及 5 蛋制品 再制蛋 再制蛋 報信 第 6 蛋制品 蛋制品 再制蛋 報信 第 6 蛋制品 蛋制品 再制蛋 再制蛋 報信 第 6 蛋制品 蛋制品 再制蛋 再制蛋 報信 第 第 6 蛋白品 蛋白品 再 新 第 第 第 第 7 蛋白品 第 第 第 第 第 15 15 第 第 第 15 15 第 15 15 15 15 15 15	6	氟 条禽 15	再制蛋 較高 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
蜂蜜 蜂蜜 鼻糖和葡萄糖、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		其 钾 8	蜂蜜 高 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
7 蜂产品 蜂王浆 (含蜂 王浆冻 干品) 蜂王浆(含 蜂王浆(含 蜂王浆冻干 品) 一般 10-羟基-2-癸烯酸、总糖、酸度 5	7	5	蜂王浆冻干 一般 10-羟基-2-癸烯酸、总糖、酸度
峰花粉 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		豪菌 5	蜂花粉 一般 蛋白质、水分、铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌



				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
{	3	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、 地西泮、硝西泮、氯硝西泮、氯氮卓、奥沙西泮、马来酸咪 哒唑仑、劳拉西泮、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
C	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 螺幼儿谷物 螺幼儿高品、 婴幼儿高、 雪白谷子。 一个,一个小子。 "你们,你们,你们,你们 要你的。" "你们,你们,你们,你们,你们 你们,你们,你们,你们,你们 要你们。" "你们,你们,你们,你们,你们,你们,你们,你们,你们,你们,你们,你们,你们 你们,你们,你们,你们,你们,你们,你们,你们,你们,你们,你们,你们,你们,你	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
1	0	学用徐	特殊医学 用途配方 食品	特殊医 学用途 品	特殊医学用 途婴儿配方 食品	言同	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

X	



				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 NaN03 计)、亚硝酸盐(以 NaN02 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、 α-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 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、α-亚麻酸、亚油酸与α-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、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 NaNO3 计)、亚 硝酸盐(以 NaNO2 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 NaN03 计)、亚硝酸盐(以 NaN02 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



	<u> </u>						
		米面及其 制品(自		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
	餐饮品	制)	制)	油炸面制品 (自制)	较高	铝的残留量(干样品,以AI计)	5
		肉制品	品(自	酱卤肉、肉 灌肠、其他 熟肉(自制)	盲同	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
13		(自制)	熟肉制 品(自 制)	肉冻、皮冻 (自制)	高	铬(以Cr计)	10
		复合调味 料(自制)	调味料	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)	「水产制」	生食动物性 水产品(餐 饮)	声同	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)		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 饮具	复用餐饮具	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
	畜禽肉 及副 产品	畜肉	猪肉	盲	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	古同	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		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	一一	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	山田	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
			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
		畜肉	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
		μrı	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		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
	畜肉 副 产		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
1			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
			猪肝	吉同	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	青同	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
		畜副产 品	猪肾	青同	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	青同	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



· 🔽		-	1		1		
	•••		禽副产	鸡肝	声	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	言同	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
			贝类	贝(品芒螺白	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
	2	水产品	淡水产品	淡 点非泥 鱼阳鲫黑草鲤鲢 等水重 30、、鱼鳅骨、鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼)鱼鱼多、、鱼、、、、、、鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼。	高	镉(以Cd计)、氯霉素、甲砜霉素、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(品金鱼光)鱼鲈等水重种鲳灯、猛海。)	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考、氧 氟沙星、培氟沙星	17
				海水虾	古同	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	同	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	盲	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
		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
			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
3	水果 类	-	香芒 火果 萝枝 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	西番莲	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、氯吡脲、 氟虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷、	13
4	生 千 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、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和 计)	15
		豆芽	豆芽	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、亚硫酸盐(以 S0₂计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠	22
6	蔬菜	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







2					Q	2
	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、嘧菌酯、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、嘧霉胺、 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
		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
		ШТ	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
	畜禽肉 及副 产品	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
1			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
			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
		畜副产 品	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	青同	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











		~					
			其他水 产品	其他水 产品	言同	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
			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	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
	3	水果类	热带和 亚热带 水果		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	西番莲	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、氯吡脲、 氟虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷、	13
4	I	生干坚 果与籽 类	生干坚 果与籽 类	生干籽 类	古同	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	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、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和 计)	13
			豆芽	豆芽	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、亚硫酸盐(以 S0₂计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠	10
6	6	蔬菜	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





0					Q
	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、嘧菌酯、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、嘧霉胺、 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
		•	•	合计	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
			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
			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		
	畜禽肉		羊肉	言同	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
1				吉同	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
			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
		禽肉	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	吉同	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	盲	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	古同	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	鸡肝	古同	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	吉同	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
		贝类	贝重品 一型 见重 和 王 、 螺 白 螺 、 螺 、 螺 、 二 の 二 の 二 の 二 の 二 の 、 二 の 、 二 の 、 の 、	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
2	水产品	淡水产品	淡 点非泥 鱼阳鲫黑草鲤鲢鳙等水重 罗、、骨太、、、、、、鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼	高	镉(以Cd计)、氯霉素、甲砜霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与 环丙沙星之和计)、氧氟沙星	15



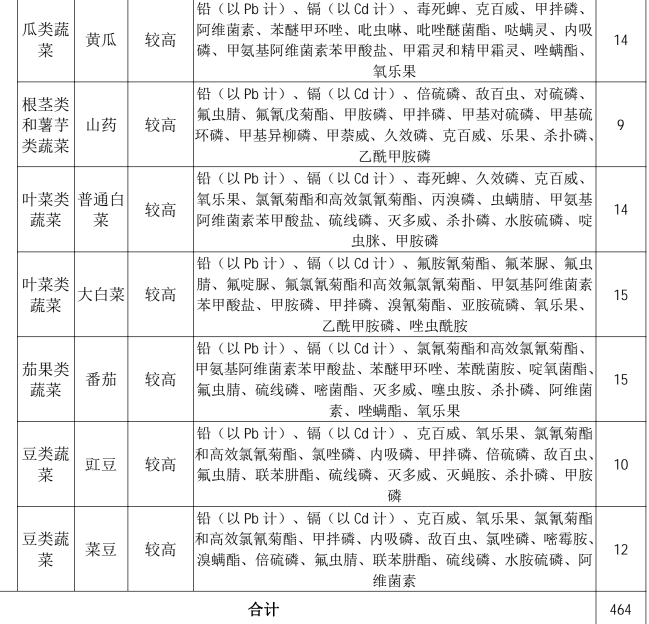


		海水产 品	海(品金鱼光)鱼鲈等水重种鲳灯、猛海鱼)	古同	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考、氧 氟沙星、培氟沙星	13
			海水虾	百	镉(以 Cd 计)、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它 酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、	13
			海水蟹		镉(以Cd计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、四环素、 金霉素、土霉素	13
		其他水 产品	其他水 产品	高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、甲基汞(以 Hg 计)、无机砷 (以 As 计)、氯霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和 计)	
		仁果类	苹果、 梨	较高	铅(以 Pb 计)、辛硫磷、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
7.	水果类	热带和 亚热带 水果	香芒火果萝枝 眼龙 波 荔 龙	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、氯吡脲、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		古同	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、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和 计)	5
		豆芽	豆芽	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、亚硫酸盐(以 S0₂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、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)	12
	蔬菜	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
6		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、氟酰脲、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、敌百虫、 敌敌畏、对硫磷、二嗪磷、粉唑醇、氟虫腈、氟酰脲、噻虫啉、 三唑醇、三唑酮、杀螟硫磷、水胺硫磷、涕灭威	13









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
			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
		畜肉	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
		田 r i	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	盲	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
			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
		禽肉	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
1	畜禽肉 及副		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
	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
		畜副产 品	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	青同	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	鸡肝	古同	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
		贝类	贝重品 一型 见重 和 王 、 螺 、 螺 、 螺 、		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
2	水产品	淡水产品	淡(点非泥 鱼阳鲫黑草鲤鲢鳙等水重罗、、骨太、、、、、、、、鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼)	旧	镉(以Cd计)、氯霉素、甲砜霉素、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(品金鱼光泥鱼鲈等水重种鲳灯、猛海鱼)		镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考、氧 氟沙星、培氟沙星	13
			海水虾	言同	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







	<u> </u>					
		其他水 产品	其他水 产品	言同	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
		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
3	水果类	热带和 亚热带 水果	香芒 火果 萝枝 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		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、氯吡脲、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	吉同	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、氟虫腈砜和氟虫腈亚砜之和 计)	12
		豆芽	豆芽	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、亚硫酸盐(以 S0₂计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸钠	10
6	蔬菜	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









	<u> </u>					
		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、嘧菌酯、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、嘧霉胺、 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
合计						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
			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
		畜肉	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
		田下了	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
1	畜禽肉 及副		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
	产品		鸡肉	日	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
		禽肉	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	言同	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





- 7							
				牛肝	古同	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	
				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	盲	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	一一一	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	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	盲	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
-			贝类	贝 (品 芒 螺 白 类 点 : 果 海 、 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
	2	水产品	淡水产品	淡 点非泥 鱼阳鲫黑草鲤鲢鳙等水重 罗、、骨太、、、、、、鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	镉(以Cd计)、氯霉素、甲砜霉素、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(品金魚光泥鱼鲈等)鱼点: 鱼灯、鱼猫、鱼、鱼、鱼、鱼、鱼、鱼、鱼、鱼、鱼、鱼、鱼、鱼、鱼、鱼、鱼、鱼、鱼、	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考、氧 氟沙星、培氟沙星	12
		海水虾	古同	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	闻	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	古同	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)	
	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
水果类	热带和 亚热带 水果	香芒火果萝枝 眼龙 菠荔 龙	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、氯吡脲、氟 虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷、	11



5

类

鲜蛋







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、唑虫酰胺	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、嘧菌酯、灭多威、噻虫胺、杀扑磷、阿维菌素、 唑螨酯、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、嘧霉胺、溴 螨酯、倍硫磷、氟虫腈、联苯肼酯、硫线磷、水胺硫磷、阿维菌 素	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	
			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	
		畜肉	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	
		亩内	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	
			鸡肉		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	
		禽肉	禽肉	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
1	畜禽 肉及 副		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	
	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	
		畜副产 品	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	青	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	鸡肝	古同	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	吉同	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
		贝类	贝重和: 一型。 一型。 一型。 一型。 一型。 一型。 一型。 一型。 一型。 一型。	百同	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
2	水产品	淡水产品	淡(点非泥黄鱼阳鲫黑草鲤鲢鳙等水重,鱼鳅骨太、、、、、、、鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼)	言同	镉(以Cd计)、氯霉素、甲砜霉素、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(品金魚光泥鱼鲈等)鱼点:鲳灯、猛海。	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考、 氧氟沙星、培氟沙星	20
			海水虾	吉同	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	IH	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	盲	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
		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
3	水果	热带和 亚热带 水果		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
	天	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	西番莲	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 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 脲、氟虫腈、阿维菌素、乙酰甲胺磷、	20
4	生 平 果 料 类	生干坚 果与籽 类	生干籽 类	一同	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	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、氟虫腈砜和氟虫 腈亚砜之和计)	3
		豆芽	豆芽	较高	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、铬(以 Cr 计)、亚硫酸 盐(以 S0 ₂ 计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸 钠	20
6	蔬菜	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、氟酰脲、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、啶虫 脒、氟虫腈、硫线磷、灭多威、噻虫啉、杀扑磷、唑螨酯、 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、氟酰脲、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	10
根茎类 和薯芋 类蔬菜		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、啶虫脒、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、唑虫酰胺	
	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、 啶氧菌酯、氟虫腈、硫线磷、嘧菌酯、灭多威、噻虫胺、 杀扑磷、阿维菌素、唑螨酯、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、 嘧霉胺、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