## 第二章 采购清单、技术参数及商务要求

## 第一节 采购清单及技术要求

贵安新区市场监督管理局 2025 年食品、食用农产品监督抽检计划表

序号	食 お 大 ( 级)	食品亚类(二级)	食 品 一 ( 级)	食 细 ( 级)	风险等级	抽检项目	全 年 抽 检 批次	备注							
		大米	大米	大米	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A									
1 力	粮 食 工品	小麦粉	小麦粉	小 麦 粉	较高	镉(以Cd计)、苯并[a] 芘、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、 过氧化苯甲酰、偶氮甲酰 胺	50								
	品	品	品		品	品	<b></b>	品	,	挂面	挂面	挂面	一般	铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)	
		其他	谷物加工	谷 加 工	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、黄曲霉毒素B1、	30								

粮	品	品		赭曲霉毒素 A
食		玉米		苯并[a]芘、黄曲霉毒素
加加		粉	松市	B1、赭曲霉毒素 A、玉米
		(片、	较高	赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀
品		渣)		菌烯醇
	谷物			铅(以Pb计)、镉(以
	谷物	<b>水</b> 称/	松宁	Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、
	加工	米粉	较高	无机砷(以 As 计)、苯并
				[a]芘
	ПП	其 他		
		谷物		铅(以 Pb 计)、铬(以
		碾磨	较高	Cr 计)、赭曲霉毒素 A
		加工		CI II )、加四每母系 A
		品		
				铅(以 Pb 计)、苯甲酸及
		生 湿		其钠盐(以苯甲酸计)、
		五制	较高	山梨酸及其钾盐(以山梨
		品品。		酸计)、脱氢乙酸及其钠
		нн		盐(以脱氢乙酸计)、二
	谷物			氧化硫残留量、柠檬黄
	粉类			苯甲酸及其钠盐(以苯甲
	制成			酸计)、山梨酸及其钾盐
	品品			(以山梨酸计)、脱氢乙
	НН	发酵		酸及其钠盐(以脱氢乙酸
		面制	较高	计)、糖精钠(以糖精计)、
		品		甜蜜素(以环己基氨基磺
				酸
				计)、安赛蜜、合成着色
				剂(柠檬黄、胭脂红)、

						菌落总数、大肠菌群、沙 门氏菌、金黄色葡萄球菌		
				米粉制品	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)、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		
				其谷粉制品 数	较高	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)、菌 落总数、大肠菌群、沙门 氏菌、金黄色葡萄球菌		
	食用油、油	食用	食 用	花生油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄 曲霉毒素 B1、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、溶剂残 留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)		
2	脂 及 其 制 品	片植物油	植物油	玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、黄 曲霉毒素 B1、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、特丁基 对苯二酚(TBHQ)	50	
				芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅 (以 Pb 计)、苯并[a]芘、 溶剂残留量、乙基麦芽酚		

				1-2	137			
				橄	榄			
				油、	油		酸值/酸价、过氧化值、铅	
				橄	榄	高	(以 Pb 计)、溶剂残留量、	
			果	渣		特丁基对苯二酚 (TBHQ)		
			油					
						酸值/酸价、过氧化值、铅		
				<del>-1</del> -	λi- <del>→</del>		(以 Pb 计)、苯并[a]芘、	
				菜	籽	高	溶剂残留量、特丁基对苯	
				油			二酚(TBHQ)、乙基麦芽	
							酚	
							酸值/酸价、过氧化值、铅	
				大	豆		(以 Pb 计)、苯并[a]芘、	
				油		高	溶剂残留量、特丁基对苯	
						二酚 (TBHQ)		
			食	用		酸价、过氧化值、苯并[a]		
				植	物		芘、溶剂残留量、特丁基	
				调	和	高	对苯二酚(TBHQ)、乙基	
				油			麦芽酚	
							酸值/酸价、过氧化值、铅	
				油	茶		(以 Pb 计)、苯并[a]芘、	
				籽油		高	溶剂残留量、特丁基对苯	
							二酚(TBHQ)	
				 其	他			
				食	用			
				植	物		酸值/酸价、过氧化值、铅	
			油(		高	(以 Pb 计)、苯并[a]芘、		
			精炼		I <del>I</del> 1	溶剂残留量、特丁基对苯		
			全	精		二酚 (TBHQ)		
					作用			
				炼)				

		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、铅(以 Pb 计)、苯并[a] 芘	2	
		食用油脂制品	食用油脂制品	食 油 脂 制品	较高	酸价(以脂肪计)、过氧 化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、大肠菌群、霉菌	_	
3	调品	酱 油	酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、全氮(以氮 计)、铵盐(以占氨基酸 态氮的百分比计)、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)、 对羟基苯甲酸酯类及其钠 盐(以对羟基苯甲酸计)、 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)、 三氯蔗糖、甜蜜素(以环 己基氨基磺酸计)、 菌落 总数、大肠菌群	20	

食醋	食醋	食醋	一般	总酸(以乙酸计)、不挥 发酸(以乳酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸 计)、山梨酸及其钾盐(以 山梨酸计)、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)、 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)、 三氯蔗糖、甜蜜素(以环 己基氨基磺酸计)、菌落 总数	
酱 类	酸造	黄 酱 面 等 豆 甜 酱	— 般	氨基酸态氮、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、糖精钠 (以糖精计)、三氯蔗糖、 甜蜜素(以环己基氨基磺 酸计)、安赛蜜、大肠菌 群	
调味料	调味料酒	料酒	一般	氨基酸态氮(以氮计)、 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐	

酒				(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)、三氯蔗糖		
		香 辛 料 调 味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅 (以 Pb 计)		
香辛	香 辛	辣椒、 花椒、 辣 椒 粉、花 椒粉	较高	铅(以 Pb 计)、罗丹明 B、 苏丹红 I-IV、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(柠檬黄、日落黄、 胭脂红)、沙门氏菌		
料类	料类	其 他 辛 调 味品	较高	铅(以Pb计)、脱氢乙酸 及其钠盐(以脱氢乙酸 计)、二氧化硫残留量、 甜蜜素(以环己基氨基磺 酸计)、合成着色剂(柠 檬黄、日落黄、苋菜红、 胭脂红、亮蓝)、丙溴磷、 氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯、多菌灵、沙门氏菌	5	
调味料	固复调料	鸡粉、鸡精调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核昔酸二 钠、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	5	

報(以 Pb 计)、 赤丹红 I-IV、器栗碱、鸣畔、可待因、那可丁、苯甲酸及 其钠盐(以工学 取及 其钠盐(以山梨 酸 以 上 如 製酸 及 其钾盐(以山梨 酸 及 其钾盐(以山梨 酸 及 其钾盐(以山梨 酸 入 上 ,							机(N Dk 计) 型 N. 5r		
特別、那可丁、苯甲酸及其钠性 (以本甲酸计)、 山梨酸及其钾盐(以山梨酸及其钾盐(以山梨酸 (以下甲酸计)、 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠									
其他									
其 他 固 体 味 料									
其他 個 体 调							·		
固体 课料 一般				其	他				
調味料     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)、安赛蜜、阿斯巴甜、二氧化硫残留量       蛋黄酱、沙一般 立氧化钛       坚果与籽。 的一般 (以Pb计)、黄曲霉毒素混 (以Pb 计)、黄曲霉毒素 图 (当人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人们是不是一个人的人的人的人的人们是不是一个人的人的人的人们是不是一个人的人的人们是不是一个人的人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人的人们是不是一个人的人的人们是不是一个人的人的人们是不是一个人的人的人们是不是一个人的人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人的人们是不是一个人的人的人们是不是一个人的人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是不是一个人的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们是一个人们的人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们们是一个人们的人们的人们们是一个人们的人们的人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们们是一个人们的人们的人们的人们的人们们是一个人们的人们的人们的人们们是一个人们的人们的人们们的人们的人们们是一个人们的人们们的人们的人们们的人们的人们们的人们的人们们的人们的人们们的人们们的				固	体				
料 占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环已基氨基磺酸计)、安赛蜜、阿斯巴甜、二氧化硫残留量				调	味	一般 			
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)、安赛蜜、阿斯巴甜、二氧化硫残留量  蛋 黄 酱、沙 一般 二氧化钛  坚 果 与 籽 类 的 一般 (以 Pb 计)、黄曲霉毒素  B1  体 复 合 调				   料					
田蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜、阿斯巴甜、二氧化硫残留量  蛋 黄 酱、沙 一般 二氧化钛  拉酱  坚 果 与 籽 酸价/酸值、过氧化值、铅类 的 一般 (以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1 (当 を で と で で と で で で で で で で で で で で で で で							占其最大使用量的比例之		
一般   一般   二氧化硫残留量							和、糖精钠(以糖精计)、		
田							甜蜜素(以环己基氨基磺		
蛋黄       酱、沙 一般       二氧化钛         坚果       每 籽       酸价/酸值、过氧化值、铅         类的一般 (以Pb计)、黄曲霉毒素       B1         体复合调味料       本甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸计)、脱氢乙酸计)、脱氢乙酸计)、脱氢乙酸计)、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、甜蜜素(以							酸计)、安赛蜜、阿斯巴		
酱、沙 一般 拉酱       二氧化钛         坚 果       与 籽       酸价/酸值、过氧化值、铅         类 的 一般 (以 Pb 计)、黄曲霉毒素       B1         体 复       (酱)         合 调 味料       苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸计)、脱氢乙酸计)、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、甜蜜素(以							甜、二氧化硫残留量		
拉酱   型 果				蛋	黄				
坚果       每 將       酸价/酸值、过氧化值、铅类的一般(以Pb计)、黄曲霉毒素的。       15         市場       本甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸、计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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、甜蜜素(以				酱、	沙	一般	二氧化钛		
与 籽     酸价/酸值、过氧化值、铅       类 的 一般     (以 Pb 计)、黄曲霉毒素       泥     体 复       合 调     苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸计)、脱氢乙酸计)、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、甜蜜素(以				拉輩	<b>全</b> 雪				
漢 的 一般 (以 Pb 计)、黄曲霉毒素   B1				坚	果				
半 固   泥				与	籽		酸价/酸值、过氧化值、铅		
(番)   (本 复				类	的	一般	(以 Pb 计)、黄曲霉毒素		
体 复 (酱)		) EF	半 固	泥			B1		
本甲酸及其钠盐(以苯甲酸)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸。   一般		' '	体 复	(崔	多)			1.5	
株料   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、甜蜜素(以		,	合 调				苯甲酸及其钠盐(以苯甲	15	
一般   一般   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、甜蜜素(以		科	味料				酸计)、山梨酸及其钾盐		
者 一般 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、甜蜜素(以		·					(以山梨酸计)、脱氢乙		
当   計)、防腐剂混合使用时   各自用量占其最大使用量   的比例之和、甜蜜素(以				辣	椒	, _	酸及其钠盐(以脱氢乙酸		
的比例之和、甜蜜素(以				酱		一般 	   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、甜蜜素(以		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							   环己基氨基磺酸计)、二		

			氧化硫		
	火底麻烫料	一般	罂粟碱、吗啡、可待因、 那可丁、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		
	其 半 体 晴料	一般	银(以 Pb 计)、罗丹明 B、罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、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)、防腐剂混合使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、安赛蜜		
液 复 调 料	蚝油、虾油、鱼露	一般	氨基酸态氮、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	3	

				其 液 调 料	一般	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸)、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)、脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、胭脂红、诱惑红)、相同色泽着色剂混合使用量的比例之和、菌落总数		
		味精	味精	味精	一般	谷氨酸钠	3	
	肉制	预制力	调理肉制品	调 理 肉 制 品(非 速冻)	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)、氯 霉素		
4	品	肉制品	腌 腊 肉 制 品	腌 腊 肉 制 品	高	过氧化值(以脂肪计)、 铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 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)、合成着色剂(胭脂	5	

	发肉品	发肉品	红、诱惑红、苋菜红、酸性红)、氯霉素 亚硝酸盐(以亚硝酸钠 计)、纳他霉素、氯霉素、 大肠菌群、沙门氏菌、金 黄色葡萄球菌、单核细胞 增生李斯特氏菌、致泻大	
熟 肉 制 品			肠埃希氏菌(以 Pb 计)、G Cr 计)、G Cr 计)、W Cr 计)、W Cr 计)、W As 计)、W Cr 计)、W As 计)、W As 计)、W 在 W 在 W 在 W 在 W 在 W 在 W 在 W 在 W 在 W 在	10

г		T		ī	1	 
					铅(以Pb计)、铬(以	
					Cr 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)、脱氢乙	
		- July Land			酸及其钠盐(以脱氢乙酸	
		熟肉干制	熟肉		计)、防腐剂混合使用时	
			干制	高	各自用量占其最大使用量	
		品	品		   的比例之和、合成着色剂	
					(胭脂红)、氯霉素、菌	
					   氏菌、金黄色葡萄球菌、	
					   単核细胞增生李斯特氏	
					菌、致泻大肠埃希氏菌	
					铅(以Pb计)、苯并[a]	
					   芘、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	
		熏 烧	熏 烧		(以山梨酸计)、纳他霉	
		烤 肉	烤肉	盲		
		制品	制品	, ,	合成着色剂(柠檬黄、日	
		14,,,,,	, ,,,,,,		落黄、胭脂红)、氯霉素、	
					菌落总数、大肠菌群、沙	
					门氏菌、金黄色葡萄球菌、	
					単核细胞增生李斯特氏	
					菌、致泻大肠埃希氏菌	
					四、从四八烟次印入图	

		熟肉制品	熏 香 火 制煮 肠 腿	熏香火制煮肠腿	高	铅(以Pb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)、脱氢乙酸计)、 期盐(以脱氢乙酸计)、 纳他霉素、防腐剂混合使 用量的比例之和、合成着 色剂(胭脂红、诱惑红)、 氯霉素、沙门氏菌、毒类、 菌群、对质、鱼类。 葡萄球医、		
				巴杀菊	高	蛋白质、酸度、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、丙二醇、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、菌落总数、大肠菌群		
5	乳制品	乳制品	液 体	灭菌乳	高	蛋白质、非脂乳固体、酸 度、脂肪、三聚氰胺、铅 (以 Pb 计)、丙二醇、 商业无菌	10	
		н		发 酵乳	高	脂肪、蛋白质、酸度、乳酸菌数、山梨酸及其钾盐、三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、大肠菌群、酵母、霉菌		

					蛋白质、三聚氰胺、铅(以		
		调	制	高	Pb 计)、商业无菌、菌落		
		乳		111	总数、大肠菌群		
		<u> </u>	脂		心效、八脚图针		
		全型型					
		乳粉					
			脂				
	-1 .les	乳粉			蛋白质、脂肪、三聚氰胺、		
	乳粉	部	分	高	铅(以 Pb 计)、菌落总数、		
		脱	脂		大肠菌群		
		乳粉					
		调	制				
		乳粉					
		脱	盐				
		乳	清				
		粉、	非				
	乳清	脱	盐			2	
	粉和	乳	清				
	乳清	粉、	浓				
	蛋白	缩	乳	高	蛋白质、三聚氰胺		
	粉(企	清	蛋				
	业 原	白粉	Ţ,				
	料)	分	离				
		乳	清				
		蛋	白				
		粉					
-11	其 他	浓	缩		蛋白质、三聚氰胺、商业		
乳	乳制	乳	制	高	无菌、大肠菌群、菌落总		
制	品(浓	品			数		
品	缩乳	稀	奶	高	脂肪、酸度、三聚氰胺、		

			制品、开固成产品的	加油 无 奶 干 再 干 干 制品		沙门氏菌、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌 三聚氰胺、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、菌落总数、大肠菌群、霉菌		
				奶片、条固成产品	尚	蛋白质、脱氢乙酸及其钠盐、三聚氰胺、沙门氏菌		
	leste states	饮	包装田	饮天矿水	。	界限指标、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、总汞(以 Hg 计)、镍、溴酸盐、硝酸盐(以 N03-计)、亚硝酸盐(以 N02-计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	20	
6	饮料	料	次 用	饮 用 纯 水	高	电导率、耗氧量(以 02 计)、铅(以 Pb 计)、总 砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、亚硝酸盐(以 N02- 计)、余氯(游离氯)、溴酸 盐、三氯甲烷、大肠菌群、 铜绿假单胞菌	30	

果汁及饮料	其 类 用 果 汁 及 饮他 饮 蔬 类 其	高	耗氧量(以 02 计)、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、镉(以 Cd 计)、亚硝酸盐(以 N02-计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌铅(以 Pb 计)、展青霉素、苯甲酸及其钠盐(以 Pb 计)、展青霉素、苯甲酸设力,是有量的,是有量的,是有量的,是有量的,是有量的,是有量的,是有量的,是有量的		
			落黄、亮蓝)、菌落总数、 大肠菌群、霉菌、酵母	5	
蛋 白 饮料	蛋 白 饮料	较高	大肠菌群、霉菌、酵母 蛋白质、乳酸菌数、三聚 氰胺、苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)、山梨酸及其 钾盐(以山梨酸计)、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、霉菌、酵 母、商业无菌		

ı		T		
碳 酸 饮 料 ( 水)	碳 饮 ( 水)	一般	二氧化碳气容量、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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、菌落总数、霉菌、	
			酵母	
茶饮	茶饮	较高	茶多酚、咖啡因、脱氢乙 酸及其钠盐(以脱氢乙酸	
料	料		计)、菌落总数	
固体饮料	固体饮料	一般	蛋白质、铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸)、山梨酸及其钾盐(以和梨酸)、防腐剂混合使用量的比例之和、糖精的(以糖精计)、胭脂红、柠檬黄、日落黄、阳阳鱼、大塘、大塘、大塘、大塘、大塘、大塘、大塘、大塘、大塘、大塘、大塘、大塘、大塘、	
其 他 饮料	其 他饮料	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)、脫氢乙酸及其钠盐(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、霉菌、酵母		
		方	方面	油面油面便粉线方粉炸非炸方米米、便	较高	水分、酸价(以脂肪计) (KOH)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌		
7	方便	便食品	调面品味制	调面品	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、 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)、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)、安赛蜜、三氯蔗糖、合成着色剂(柠檬黄、 日落黄)、菌落总数、大	5	

			其 方 食	方粥便饭面其熟方食等便方盒冷及他制便品	较高	肠菌群、霉菌、沙门氏菌、 金黄色葡萄球菌 酸价(以脂肪计)(KOH)、 过氧化值(以脂肪计)、 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)、 糖精钠(以糖精计)、菌 落总数、大肠菌群、霉菌、 沙门氏菌、金黄色葡萄球 菌		
8	饼干	饼 干	饼干	饼干	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、 过氧化值(以脂肪计)、 山梨酸及其钾盐(以山梨酸)、铝的残留量(干样的残留量(干样的)、脱氢乙酸计)、脱氢乙酸计)、脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫酸(以糖精计)、二氧化硫酸(以糖精计)、二氧化硫酸(以糖精计)、二氧化硫酸(以糖精、苯甲酸人类的,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	10	不率高建增批数合较,议加次。

						葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌		
9	罐头	罐头	畜 水 罐头	畜肉罐水动类头禽类产物罐	一般	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 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)、商业无菌组胺、铅(以 Pb 计)、无机砷(以 As 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(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)、胡蜜素(以环己基氨基磺酸计)、商业无菌	4	
			果蔬罐头	水类。	较高	铅(以 Pb 计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、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		

				蔬 类 头	较高	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)、二氧化硫残留量、商业无菌铅(以Pb计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、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)、乙二胺四乙酸二钠、二氧化硫残留量、商业无菌		
				食菌罐头	较高	留(以Pb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)、乙二胺四乙 酸二钠、二氧化硫残留量、 商业无菌		
			其 他 罐头	其 他罐头	一般	黄曲霉毒素 B1、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)、乙二胺四乙酸二钠、商业无 菌		
10	冷 冻饮品	冷冻	冷 冻 饮品	<ul><li>冰 淇</li><li>淋、雪</li></ul>	较高	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠	4	

		饮		糕、雪		(以糖精计)、安赛蜜、		
		品		泥、冰		三氯蔗糖、菌落总数、大		
				棍、食		肠菌群、沙门氏菌、单核		
				用冰、		细胞增生李斯特氏菌		
				甜味				
				冰、其				
				他类				
		速		速面生品	较高	过氧化值(以脂肪计)、 黄曲霉毒素 B1、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、		
11	速、冻食品	冻面米食品	速電器	速面熟品	较高	亮蓝) 过氧化值(以脂肪计)、 黄曲霉毒素 B1、铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、 亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	6	
		速冻调	速冻调理	速冻	一般	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、氯霉素、胭脂红、		
		制	肉制	肉制	/**	柠檬黄、日落黄、诱惑红、		
		食	品	品		亚硝酸盐、菌落总数、大		
		品				肠菌群、沙门氏菌、金黄		

			速调水制品	速调水制品	一般	色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌 挥发性盐基氮、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、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌		
		速	速 冻 谷 物 食品	速 浴 物 食品	一般	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1		
		冻其他	速	速	一般	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、糖精钠(以糖精计)		
		食品	速冻水果制品	速 水 果 制品	一般	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、菌落总数、大肠 菌群、霉菌、沙门氏菌、 金黄色葡萄球菌		
12	薯和 化品	薯类和膨化食品	膨化食品	含型化品非油膨食品	较高	水分、酸价(以脂肪计) (KOH)、过氧化值(以脂肪计)、黄曲霉毒素 B1、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	10	

				干制	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、 过氧化值(以脂肪计)、 铅(以 Pb 计)、菌落总数、 大肠菌群、沙门氏菌、金 黄色葡萄球菌			
					冷冻	一般	铅(以 Pb 计)		
			薯 类	薯 泥 (酱)	一般	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)、商业无菌、沙门 氏菌、金黄色葡萄球菌			
				薯粉类	一般	铅(以Pb计)			
				其 他 类	一般	铅(以 Pb 计)、沙门氏菌、 金黄色葡萄球菌			
13	糖 果 制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	一般	铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、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)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大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、菌落总数、大肠菌群	10		
		品)	巧 克	巧 克	一般	铅(以Pb计)、沙门氏菌			

			力 巧 力 品 果 次 克 制	力克制代可巧力代可巧力品果功力、可脂克及可脂克制	一般	铅(以Pb计)、山梨酸及 其钾盐(以山梨酸计)、 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、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、霉菌、酵母		
14	茶及关品	茶叶	茶叶	绿红乌茶茶茶茶茶泡紧茶茶、龙黄白黑花袋、压	一般	铅(以Pb计)、草甘膦、 吡虫琳、乙酰甲胺磷、联 苯菊酯、灭多威、三氯杀 螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊 菊酯、甲拌磷、克百威、 水胺硫磷、氧乐果、毒死 蜱、啶虫脒、多菌灵、茚 虫威、合成着色剂(柠檬 黄、日落黄)	8	

				茶				
		含茶制品	含茶制品	速茶其含制品	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、 大肠菌群、霉菌、霉菌及 酵母		
		和代用茶	代 用	代用茶	一般	铅(以 Pb 计)、二氧化硫 残留量、啶虫脒、克百威、 毒死蜱、吡虫啉、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊酯、 霉菌		
		蒸馏酒	白酒	白白(态白(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、安赛蜜		
15		西类 发酵酒	黄酒	黄酒	较高	酒精度、氨基酸态氮、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)	50	
		,,,,	啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛		
			葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、甲醇、苯甲酸及 其钠盐(以苯甲酸计)、 山梨酸及其钾盐(以山梨		

-			Т	,
				酸计)、糖精钠(以糖精
				计)、二氧化硫残留量、
				甜蜜素(以环己基氨基磺
				酸计)、三氯蔗糖、合成
				着色剂(柠檬黄、日落黄、
				新红、胭脂红、赤藓红、
				苋菜红、诱惑红、酸性红、
				亮蓝)
				酒精度、展青霉素、糖精
				钠(以糖精计)、甜蜜素
	果酒	果酒	较高	(以环己基氨基磺酸计)、
				安赛蜜、二氧化硫残留量、
				酸性红
		以 蒸		
		馏酒		
		及食		酒精度、甲醇、氰化物(以
		用酒	较高	HCN 计)、甜蜜素(以环
		精为		己基氨基磺酸计)、安赛
		酒基		蜜
其	配制	的 配		
他	酒	制酒		
酒	iH.	  以 发		酒精度、苯甲酸及其钠盐
Н		酵酒		(以苯甲酸计)、山梨酸
				及其钾盐(以山梨酸计)、
			较高	甜蜜素(以环己基氨基磺
		配制		酸计)、防腐剂混合使用
				时各自用量占其最大使用
		IFI .		量的比例之和、安赛蜜
	其 他	其 他	较高	酒精度、铅(以 Pb 计)、

			蒸酒 其发酒	蒸酒 其发酒	馆 他 酵	较高	甲醇、氰化物(以 HCN 计)、三氯蔗糖 酒精度、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		
16	蒸     和品	蔬菜制品	酱菜	<b>酱菜</b>	腌	较高	铅(以Pb计)、亚硝酸盐 (以NaNO2计)、苯甲酸 及其钠盐(以苯甲酸计)、 山梨酸及其钾盐(以山梨酸)、脱氢乙酸设计)、脱氢乙酸计)、糖 精钠(以糖精计)、糖 素(以环己基氨基磺酸计)、二氧化硫残留量、 防腐剂混合使用量的比例 之和、安赛蜜、合成着色 剂(柠檬黄、日落黄)、 大肠菌群	10	
			蔬		菜制	一般	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)		

			其 他 蔬 菜 制品	其 蔬 制 干 食 菌 制 用	一般	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)、二氧化硫残留量铅(以Pb计)、总砷(以 As计)、镉(以Cd计)、 总汞(以Hg计)、甲基汞 (以Hg计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		
			食用品品	腌 渍 用 菌	一般	本甲酸及其钠盐(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		
17	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜类果果类化果类饯凉、脯话、糕	较高	铝(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)、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)、安赛蜜、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	5	

			水干品果制	水干品干杞果制含枸	一般	泽着色剂混合使用量的比例,以上,		
						菜红、胭脂红)、菌落总 数、大肠菌群、霉菌		
			果酱	果酱	一般	铅(以Pb计)、脱氢乙酸 及其钠盐(以脱氢乙酸 计)、菌落总数、大肠菌 群、霉菌、商业无菌		
18	炒食及果品	炒货食品及坚	炒食及果品炒类、	开 果、心 本 仁、桃仁、 松仁、 八 子	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、 过氧化值(以脂肪计)、 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)、	10	

		Ħ	₩ ₩				脱倉フ酸なせ続も(NW		
		果	油炸				脱氢乙酸及其钠盐(以脱		
		制	类、其				氢乙酸计)、二氧化硫残		
		品	他类)				留量、糖精钠(以糖精计)、		
							甜蜜素(以环己基氨基磺		
							酸计)、安赛蜜、大肠菌		
							群、霉菌		
							酸价(以脂肪计)(KOH)、		
							过氧化值(以脂肪计)、		
							铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒		
				其	他		素 B1、苯甲酸及其钠盐		
				炒	货		(以苯甲酸计)、山梨酸		
				食	品	, <b>前</b> 几	及其钾盐(以山梨酸计)、		
				及	坚	一般	脱氢乙酸及其钠盐(以脱		
				果	制		氢乙酸计)、二氧化硫残		
				品			留量、糖精钠(以糖精计)、		
							甜蜜素(以环己基氨基磺		
							酸计)、安赛蜜、大肠菌		
							群、霉菌		
							铅(以 Pb 计)、苯甲酸及		
			<b>玉</b> 41		<del>化</del> 山		其钠盐(以苯甲酸计)、		
			再制	再	制	较高	山梨酸及其钾盐(以山梨		
			蛋	蛋			酸计)、菌落总数、大肠		
	T7 (1)	蛋					菌群、沙门氏菌		
19	蛋制	制	干 蛋	干	蛋	4.22-	菌落总数、大肠菌群、沙	3	
	品	品	类	类		较高	门氏菌		
			冰蛋	冰	蛋		菌落总数、大肠菌群、沙		
			类	类		较高	门氏菌		
			其 他	其	他		铅(以 Pb 计)、苯甲酸及		
			类	类		较高	   其钠盐(以苯甲酸计)、		
			- •						

	可可	焙炒	焙 炒	焙 炒	一般	山梨酸及其钾盐(以山梨酸)、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		
20	及烤啡品	咖啡可可制品	可可制品	咖啡 可 可 制品	一般	赭曲霉毒素 A 铅(以 Pb 计)、沙门氏菌	2	
				白 砂 糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、 干燥失重、二氧化硫残留 量、螨		
				绵白糖	一般	总糖分、还原糖分、色值、 干燥失重、二氧化硫残留 量、螨		
21	食糖	食糖	食糖	赤 砂 糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、 干燥失重、二氧化硫残留 量、螨、合成着色剂(柠 檬黄、新红、苋菜红、胭 脂红、日落黄、诱惑红、 酸性红、喹啉黄、赤藓红)	10	
			红糖	一般	总糖分、不溶于水杂质、 干燥失重、二氧化硫残留 量、螨、合成着色剂(柠 檬黄、新红、苋菜红、胭			

				冰糖	一般	脂红、日落黄、诱惑红、酸性红、喹啉黄、赤藓红) 蔗糖分、还原糖分、色值、 干燥失重、二氧化硫残留 量、螨、合成着色剂(柠 檬黄、新红、苋菜红、胭 脂红、日落黄、诱惑红、 酸性红、喹啉黄、赤藓红)		
				- 冰 片 糖	一般	总糖分、还原糖分、干燥 失重、二氧化硫残留量、 螨、合成着色剂(柠檬黄、 新红、苋菜红、胭脂红、 日落黄、诱惑红、酸性红、 喹啉黄、赤藓红)		
				方糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、 干燥失重、二氧化硫残留		
				其 他	一般	量、螨 蔗糖分、总糖分、色值、 还原糖分、干燥失重、二 氧化硫残留量、螨、合成 着色剂(柠檬黄、新红、 苋菜红、胭脂红、日落黄、 诱惑红、酸性红、喹啉黄、 赤藓红)		
22	水产制品	水产制品	干制水产品	藻十品初动动	较高	铅(以 Pb 计)、菌落总数、 大肠菌群 过氧化值(以脂肪计)、 铅(以 Pb 计)、镉(以	1	

	性水		Cd 计)、多氯联苯、N-二	
	产干		甲基亚硝胺、苯甲酸及其	
	制品		钠盐(以苯甲酸计)、山	
			梨酸及其钾盐(以山梨酸	
			计)、合成着色剂(柠檬	
			黄、胭脂红、日落黄)	
			过氧化值(以脂肪计)、	
			组胺、铅(以Pb计)、镉	
	+L )/=		(以 Cd 计)、多氯联苯、	
	盐渍	较高	N-二甲基亚硝胺、苯甲酸	
	<u>鱼</u>		及其钠盐(以苯甲酸计)、	
			山梨酸及其钾盐(以山梨	
盐 渍			酸计)	
水产			铅(以Pb计)、苯甲酸及	
品	盐渍	42-2-	其钠盐(以苯甲酸计)、	
	藻	较高	山梨酸及其钾盐(以山梨	
			酸计)	
	其 他		铅(以Pb计)、苯甲酸及	
	盐渍		其钠盐(以苯甲酸计)、	
	水 产	较高	山梨酸及其钾盐(以山梨	
	品		酸计)	
			挥发性盐基氮、铅(以 Pb	
			计)、多氯联苯、苯甲酸	
鱼糜	预制		及其钠盐(以苯甲酸计)、	
制品	鱼糜	较高	山梨酸及其钾盐(以山梨	
	制品		酸计)、脱氢乙酸及其钠	
			盐(以脱氢乙酸计)	
熟制	熟制		铅(以 Pb 计)、镉(以	
动物	动物	高	Cd 计)、多氯联苯、 N-	
			,	

			性水产制品	性 水 产 制 品		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)、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)		
			生水品	生动性产品	高	挥发性盐基氮、铅(以 Pb 计)、多氯联苯、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 A1 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、副溶血性弧菌、单核细胞增生李斯特氏菌		
			其 他 水 制品	其 他 水 产 制品	一般	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)、柠檬黄、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		
23	淀及粉品	淀粉及淀粉	淀粉	淀粉	一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、 大肠菌群、霉菌和酵母、 二氧化硫残留量、脱氢乙 酸及其钠盐(以脱氢乙酸 计)、葛根素	10	

	_	1	1	I		
	制				铅(以 Pb 计)、苯甲酸及	
	品				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	
		淀粉	粉丝	较高	样品,以A1计)、二氧化	
		制品	粉条	汉同	硫残留量、合成着色剂(柠	
					<b>檬黄、新红、苋菜红、靛</b>	
					蓝、胭脂红、日落黄、诱	
					惑红、亮蓝、酸性红、喹	
					啉黄、赤藓红)	
					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A1计)、	
			11. 71		二氧化硫残留量、合成着	
		淀 粉	其 他		色剂(柠檬黄、新红、苋	
		制品	淀粉	较高	菜红、靛蓝、胭脂红、日	
			制品		落黄、诱惑红、亮蓝、酸	
					性红、喹啉黄、赤藓红)、	
					   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	
					铅(以Pb计)、总砷(以	
					  As 计)、葡萄糖含量(以	
					干基计,质量分数)、IMO	
		淀粉	淀粉	   一般		
		糖	糖		数)、IG2+P+IG3 含量(占	
					干物质,质量分数)、果	
					糖(占干基比)、果糖+	
	1				NE ( E   1 27.07   71.00	

						葡萄糖(占干基比)、5- 羟甲基糠醛(以吸光度 计)、果糖+葡萄糖含量(以 干物质计)、果糖含量(以 干物质计)、麦芽糖含量 (以干物质计,质量分数)、 干物质(固形物)、硫酸 灰分		
24	糕点	糕 点	糕点	糕点	较高	酸价(KOH)、KOH)、(KOH)、(KOH)、价值(KOH)、价值(以为,从的人类,是是一个人。在这个人,是一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在	10	

				群、金黄色葡萄球菌、沙		
				门氏菌、霉菌		
				酸价(以脂肪计)(KOH)、		
				过氧化值(以脂肪计)、		
				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)、铝的残留量		
				(干样品,以A1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		
	月饼	月饼	较高	他霉素、甜蜜素(以环己	10	
				基氨基磺酸计)、合成着		
				色剂(柠檬黄、日落黄、		
				胭脂红、苋菜红、亮蓝、		
				新红、赤藓红、靛蓝、诱		
				惑红、酸性红、喹啉黄)、		
				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、霉菌		
				过氧化值(以脂肪计)、		
				甜蜜素(以环己基氨基磺		
粽	   粽子	   粽子	较高	酸计)、山梨酸及其钾盐	5	
子	141 J	141 1	101111	(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)、		

		T	T		1	I		
						安赛蜜、菌落总数、大肠		
						菌群、金黄色葡萄球菌、		
						沙门氏菌、霉菌、商业无		
						菌		
						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		
			412、 亜水	腐乳、		及其钾盐(以山梨酸计)、		
			发酵	豆豉、	4->	脱氢乙酸及其钠盐(以脱		
			性豆	纳 豆	较高	氢乙酸计)、糖精钠(以		
			制品	等		糖精计)、甜蜜素(以环		
						己基氨基磺酸计)、铝的		
						残留量(干样品,以A1		
						计)、大肠菌群		
						铅(以Pb计)、苯甲酸及		
		豆				其钠盐(以苯甲酸计)、		
25	豆制	制		山梨酸及其钾盐(以山	山梨酸及其钾盐(以山梨	12		
	品	品				酸计)、脱氢乙酸及其钠		
						   盐(以脱氢乙酸计)、丙		
						酸及其钠盐、钙盐(以丙		
			非发			酸计)、防腐剂混合使用		
			酵性	豆腐、	较高	   时各自用量占其最大使用		
			豆制	豆皮		  量的比例之和、糖精钠(以		
			品	等		   糖精计)、三氯蔗糖、甜		
						蜜素(以环己基氨基磺酸		
						计)、铝的残留量(干样		
						品,以A1 计)、合成着色		
						剂(柠檬黄、日落黄)、		
						大肠菌群、金黄色葡萄球		
						77/2四年1、北天口田町27		

						菌		
				腐油及再品	较高	蛋白质、铅(以Pb计)、碱性嫩黄、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、铝的残留量(干样品,以A1计)、合成着色剂(柠檬黄、日落黄)		
			其他豆品	大 蛋 类 品等	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)、糖 精钠(以糖精计)、三氯 蔗糖、铝的残留量(干样品,以A1计)、大肠菌群		
26	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅(以 Pb 计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、氯霉素、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、甲硝唑、双甲脒、氟胺氰菊酯、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟	2	

						沙星、菌落总数、霉菌计		
						数、嗜渗酵母计数		
			蜂王	蜂王				
			浆(含	浆 (含		   10-羟基-2-癸烯酸、酸度、		
			蜂王	蜂王	一般	Tu		
			浆 冻	浆 冻				
			干粉)	干粉)				
			蜂花	蜂花	   一般	铅(以 Pb 计)、菌落总数、		
			粉	粉	/100	大肠菌群、霉菌		
			蜂产	  蜂 产		山梨酸及其钾盐(以山梨		
			品制	品制	一般	酸计)、合成着色剂(柠		
			品品	品品	,,,,	<b>檬黄、日落黄)、菌落总</b>		
						数		
						苯甲酸及其钠盐(以苯甲		
				   馒 头		酸计)、山梨酸及其钾盐		
				花卷		(以山梨酸计)、糖精钠		
		米		(自	一般 	(以糖精计)、脱氢乙酸		
		面		制)		及其钠盐(以脱氢乙酸		
		及				计)、甜蜜素(以环己基		
		其	小麦			氨基磺酸计)		
27	餐饮	制	粉制			苯甲酸及其钠盐(以苯甲	35	
	食品	品	品(自			酸计)、山梨酸及其钾盐		
		(	制)	包子		(以山梨酸计)、糖精钠		
		自		自自	一般 	(以糖精计)、脱氢乙酸		
		制)		制)		及其钠盐(以脱氢乙酸		
						计)、甜蜜素(以环己基		
						氨基磺酸计)		
				油饼	较高	铝的残留量(干样品,以		
				油条		A1 计)		

		( 自制)				
肉制品(自制)	熟 制 ( 制)	肉冻、 皮	高	铬 (以 Cr 计)		
调 味 料 (自制)	调 味料(自制)	火 底 (制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、 那可丁		
水产及水产制品(自制)	预水制 (制)	生动性产(制)	较高	铝的残留量(干样品,以 A1 计)	20	
坚果及籽类	坚 及 类 品 制)	花 生 制 ( 制)	高	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)		

食 品 ( 自 制)						
		复餐具馆行毒)	较高	阴离子合成洗涤剂(以十 二烷基苯磺酸钠计)、大 肠菌群		
餐饮具	复餐具	复餐具中洗毒多位毒)	较高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大 肠菌群	30	
焙烤食品(自制)	焙 食 (制)	糕 点 (自 制)	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、 过氧化值(以脂肪计)、 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)、铝 的残留量(干样品,A1 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	10	

食品小	计						537	
序号	食 大 ( 级)	食 品 亚 类 ( 级)	食 品 品种 ( 三 级)	食 细类 ( 级)	风险等级	抽检项目	全 年 抽 检 批次	备注
				猪肉	高	恩诺沙星、磺胺类(总量)、 甲氧苄啶、甲硝唑、氯霉 素、氟苯尼考		
		至	畜禽肉	牛肉	高	林可霉素、土霉素/金霉素 /四环素(组合含量)、地塞 米松、克伦特罗、莱克多 巴胺、沙丁胺醇、倍他米 松	75	
	食用			羊肉	高	磺胺类(总量)、恩诺沙星、 氟苯尼考、氯霉素		
28	农产品品	及 副		其 他 畜肉	高	氯霉素、克伦特罗、莱克 多巴胺、沙丁胺醇		
		品品	禽肉	鸡肉	高	呋喃西林代谢物、多西环 素、恩诺沙星、甲氧苄啶、 磺胺类(总量)、呋喃唑酮 代谢物、呋喃它酮代谢物、 氯霉素、氟苯尼考	20	
				鸭肉	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃妥 因代谢物、氯霉素、磺胺 类(总量)、氟苯尼考、恩 诺沙星、甲硝唑		

			其 他 禽肉	高	甲硝唑、氯霉素、氧氟沙星、恩诺沙星、磺胺类(总量)		
			猪肝	高	镉(以 Cd 计)、恩诺沙星、 磺胺类(总量)、甲氧苄啶		
			牛肝	吉同	克伦特罗、莱克多巴胺、 沙丁胺醇		
			羊肝	高	克伦特罗、莱克多巴胺、 沙丁胺醇		
		畜 副	猪肾	高	克伦特罗、莱克多巴胺、 沙丁胺醇、恩诺沙星、磺 胺类(总量)	5	
		产品	牛肾	高	克伦特罗、莱克多巴胺、 沙丁胺醇、恩诺沙星		
			羊肾	高	镉(以 Cd 计)、恩诺沙星、 克伦特罗、莱克多巴胺、 沙丁胺醇		
			其 他 畜 副 产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西 林代谢物、氯霉素、克伦 特罗 a、莱克多巴胺 a、沙 丁胺醇 a		a. 限 内 脏 检测
		禽 副	鸡肝	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西 林代谢物、氯霉素、氧氟 沙星、恩诺沙星	5	
		产品	其 禽 副 产品	高	呋喃唑酮代谢物、呋喃西 林代谢物、氯霉素		
32	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯 苯氧乙酸计)、6-苄基腺	10	

鲜 食 用菌	鲜 食用菌	较高	嘌呤(6-BA)、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计) 镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 a、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 a	10	a. 蘑 类 鲜 检 测
鳞 茎 蔬	韭菜	较高	镉(以Cd计)、乙酰甲胺磷、毒死蜱、腐霉利、氧乐果、铅(以Pb计)、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、果氰菊酯和高效氯氰	20	
菜	葱	较高	镉(以 Cd 计)、噻虫嗪、铅(以 Pb 计)、水胺硫磷、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲拌磷、甲基异柳磷、氧乐果、丙环唑、乙酰甲胺磷		
芸墓属类蔬菜	结 球 甘蓝 菜薹	较高较高	甲基异柳磷、氧乐果、毒 死蜱、三唑磷、噻虫嗪 毒死蜱、啶虫脒、吡虫啉、 镉(以 Cd 计)、联苯菊酯	- 5	
叶菜类蔬菜	菠菜	较高	毒死蜱、铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、阿维菌素、甲拌磷、氧乐果、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、溴氰菊酯	35	

	大 白菜	较高	镉(以 Cd 计)、毒死蜱、氧 乐果、甲拌磷、敌敌畏、 氯氰菊酯和高效氯氰菊 酯、氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯、溴氰菊酯		
	普 白 ( 白 小 菜 菜)	较高	镉(以 Cd 计)、毒死蜱、啶虫脒、阿维菌素、吡虫啉、甲拌磷、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、敌敌畏、噻虫胺、甲氰菊酯、甲胺磷		
	芹菜	较高	毒死蜱、噻虫胺、甲拌磷、 氧乐果、阿维菌素、噻虫 嗪、氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯、氯氰菊酯和高 效氯氰菊酯、腈菌唑		
	油麦菜	较高	阿维菌素、毒死蜱、甲拌 磷、氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯、氧乐果、乙酰 甲胺磷		
	茄子	较高	镉(以Cd计)、噻虫胺、 噻虫嗪、水胺硫磷、甲胺 磷、甲拌磷、毒死蜱、氧 乐果	25	
菜	辣椒	较高	镉(以 Cd 计)、噻虫胺、 毒死蜱、啶虫脒、噻虫嗪、 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯、吡唑醚菌酯、呋虫		

			胺、联苯菊酯、倍硫磷、 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰 菊酯		
	番茄	较高	铅(以 Pb 计)、吡唑醚菌酯、噻虫嗪、毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯		
	甜椒	较高	噻虫胺、吡虫啉、镉(以 Cd 计)、噻虫嗪、倍硫磷、 毒死蜱、氧乐果		
瓜 类 蔬菜	黄瓜	较高	毒死蜱、乙螨唑、乙酰甲 胺磷、哒螨灵、腐霉利、 敌敌畏、甲拌磷	10	
	豇豆	较高	倍硫磷、噻虫嗪、噻虫胺、 毒死蜱、灭蝇胺、三唑磷、 水胺硫磷、甲胺磷、甲基 异柳磷、氧乐果、乙酰甲 胺磷、氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯		
豆 类 蔬菜	菜豆	较高	噻虫胺、水胺硫磷、毒死 蜱、甲胺磷、乙酰甲胺磷、 倍硫磷、氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯、氧乐果	20	
	食 荚 豌豆	较高	吡唑醚菌酯、烯酰吗啉、 多菌灵、噻虫胺、毒死蜱、 甲氨基阿维菌素苯甲酸 盐、噻虫嗪、乙酰甲胺磷、 阿维菌素		
根 茎	山药	较高	铅(以 Pb 计)、氯氟氰菊酯	40	

			类 和				和高效氯氟氰菊酯、毒死		
			薯 芋				蜱		
			类 蔬				毒死蜱、氯氟氰菊酯和高		
			菜				   效氯氟氰菊酯、甲拌磷、		
				萝卜		较高	噻虫嗪、甲胺磷、氧乐果、		
							噻虫胺		
							毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰		
				胡	萝		菊酯和高效氯氟氰菊酯、		
						较高	噻虫胺、甲胺磷、氧乐果、		
							噻虫嗪		
							铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd		
				عد		42	计)、噻虫胺、噻虫嗪、毒		
				<del>麦</del> 	姜	较高	死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊		
							酯和高效氯氟氰菊酯		
						恒	恩诺沙星、地西泮、孔雀		
				冰	炎 水		石绿、磺胺类(总量)、氧		
				<del>伙</del>   鱼			氟沙星、诺氟沙星、培氟		
							沙星、沙拉沙星、五氯酚		
							酸钠(以五氯酚计)		
			淡水				孔雀石绿、恩诺沙星、氧	5	
		水	产品	淡	水	高	氟沙星、诺氟沙星、磺胺	J	
33		产		虾		l⊓1	类(总量)、五氯酚酸钠(以		
							五氯酚计)		
				淡	水		镉(以 Cd 计)、孔雀石绿、		
				蟹	/11	高	氯霉素、五氯酚酸钠(以五		
							氯酚计)		
			海 水	  海	水		恩诺沙星、镉(以 Cd 计)、		
			产品	鱼	/4 <b>*</b>	高	孔雀石绿、磺胺类(总量)、	5	
			/ HH		<u> </u>		氧氟沙星、培氟沙星、诺		

						氟沙星、五氯酚酸钠(以五 氯酚计)		
				海 水虾	高	<ul><li>氯霉素、恩诺沙星、诺氟</li><li>沙星、磺胺类(总量)、五</li><li>氯酚酸钠(以五氯酚计)</li></ul>		
				海 水 蟹	高	镉(以 Cd 计)、二氧化硫残 留量、氯霉素、呋喃妥因 代谢物		
			贝类	贝类	高	镉(以Cd计)、无机砷(以As计)、孔雀石绿、恩诺沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)		
			其 化 产 品	其 他 产 品	高	恩诺沙星 a、呋喃西林代谢物、氟苯尼考 a、呋喃妥因代谢物、氧氟沙星 a、诺氟沙星 a、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	2	a. 蛙科鳖食动检
			仁 果	苹果	较高	毒死蜱、甲拌磷、三氯杀 螨醇、氧乐果		
34		水果	类 水 果	梨	较高	毒死蜱、氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、 苯醚甲环唑、乙螨唑	20	
		类	核果	枣	较高	氟虫腈、氰戊菊酯和 S-氰 戊菊酯、氧乐果	10	
	类 が 果		桃	较高	苯醚甲环唑、敌敌畏、氧 乐果、甲胺磷、氯氟氰菊	10		

			酯和高效氯氟氰菊酯、溴		
			氰菊酯		
			苯醚甲环唑、敌敌畏、噻		
	油桃	较高	虫胺、氧乐果、甲胺磷		
			苯醚甲环唑、联苯菊酯、		
			丙溴磷、三唑磷、水胺硫		
	柑、橘	较高	磷、氯氟氰菊酯和高效氯		
	THVIN	1214	氟氰菊酯、氯氰菊酯和高		
			效氯氰菊酯		
 			水胺硫磷、联苯菊酯、氯		
	柚	较高	氟氰菊酯和高效氯氟氰菊	10	
果			联苯菊酯、水胺硫磷、乙		
	柠檬	较高	蝴唑、毒死蜱		
		较高	联苯菊酯、丙溴磷、苯醚	_	
			甲环唑、三唑磷、水胺硫		
	橙		磷、氯氟氰菊酯和高效氯		
			一		
			氣氰菊酯和高效氯氰菊		
	嵩古	松古	酷、苯醚甲环唑、氯氟氰		
	葡萄	较高	菊酯和高效氯氟氰菊酯、		
			联苯菊酯、己唑醇、霜霉		
和其			威和霜霉威盐酸盐		
	草莓	较高	烯酰吗琳、多菌灵、吡虫	10	
型水			啉、戊菌唑、阿维菌素		
果	<b>一猕</b> 猴	较高	敌敌畏、氯吡脲、氧乐果		
	桃				
	<del> </del>		脱氢乙酸及其钠盐(以脱		
	桑葚	较高	氢乙酸计)、甜蜜素(以环		
			己基氨基磺酸计)、糖精钠		

1		-	Г			
				(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)、多菌灵		
				吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、		
		<b>壬</b> 世	<u>+⊹</u> ÷	腈苯唑、苯醚甲环唑、吡		
		香蕉	较高	唑醚菌酯、噻唑膦, 氟唑		
				菌酰胺		
				吡唑醚菌酯、噻虫胺、戊		
		芒果	较高	唑醇、苯醚甲环唑、噻虫		
			~ ., •	   嗪、吡虫啉		
		火 龙		甲胺磷、氧乐果、乙酰甲		
		果	较高	胺磷	15	
			较高	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰		
				菊酯、吡唑醚菌酯、除虫		
	热带	荔枝		脲、氯氰菊酯和高效氯氰		
	和亚			·   菊酯、苯醚甲环唑、毒死		
	热带			蝉、乐果		
	水果			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)、糖精钠		
		杨梅	   较高	  (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)、敌敌畏、氧乐果		
				三氯蔗糖、糖精钠(以糖精		
				计)、甜蜜素(以环己基氨		
		橄榄	较高	基磺酸计)、甲胺磷、戊		
				70 1 70 170		

			瓜果类果	西瓜 甜 瓜 类	较高较高	氧乐果、乙酰甲胺磷、噻 虫嗪、苯醚甲环唑 烯酰吗琳、氧乐果、乙酰 甲胺磷 磺胺类(总量)、甲氧苄啶、	10	
35			鸡蛋	高	氟苯尼考、甲砜霉素、恩 诺沙星、氧氟沙星、沙拉 沙星、氯霉素、多西环素			
	鲜     鲜蛋   蛋	鲜蛋	其他	高	呋喃唑酮代谢物、磺胺类 (总量)、多西环素 a	40	a. 限 鸭 蛋 鹅 检 检测	
36		豆类	豆类	豆类	一般	铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、环丙唑醇、吡虫啉	10	
		生 干 坚 果 与 类 作	生	生 干 坚果	一般	酸价(以脂肪计)、过氧 化值(以脂肪计)、吡虫 啉、铅(以 Pb 计)a		a. 限 板 栗 检测
37			生 干 籽类	一般	黄曲霉毒素 B1a、酸价(以脂肪计)(K0H)b、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb计)c、镉(以 Cd 计)a、噻虫嗪 d、噻虫胺 d	15	a. 花检测 b. 芝外品测 c. 仅生;除麻产检;限	

								莲子、
								花
								生、
								瓜
								子、
								芝
								麻、
								芡 实
								检
								测;
								d. 限
								花
								生、
								葵花
								籽、
								芝麻
								检
								测。
						毒死蜱、联苯菊酯、二甲		
				豌豆	一般	戊灵、甲拌磷、倍硫磷、		
						对硫磷		
			豆类	刀豆	   一般	毒死蜱、二甲戊灵、甲拌		
38		蔬	蔬菜			磷、倍硫磷、对硫磷	5	
		菜		扁豆	一般	毒死蜱、二甲戊灵、甲拌		
						磷、倍硫磷、对硫磷		
			117 - 444	蚕豆	一般	毒死蜱、甲拌磷、倍硫磷、		
				<u> </u>	ដូក.	对硫磷	10	
			恨 圣	甘薯	一般	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰	10	

			I		
类 和			菊酯、毒死蜱、铅(以 Pb		
薯芋			计)、甲拌磷、氯氰菊酯和		
类 蔬			高效氯氰菊酯、杀扑磷、		
菜			噻虫嗪		
			铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd		
	T #A		计)、毒死蜱、甲拌磷、氯		
	马铃	一般	氟氰菊酯和高效氯氟氰菊		
	薯		酯、氯氰菊酯和高效氯氰		
			菊酯		
			氯氟氰菊酯和高效氯氟氰		
	,	t.e.	菊酯、氯氰菊酯和高效氯		
	冬瓜	一般	   氰菊酯、甲胺磷、倍硫磷、		
			甲拌磷、对硫磷、毒死蜱		
			   菊酯、氯氰菊酯和高效氯		
	南瓜	一般 	   氰菊酯、甲胺磷、倍硫磷、		
			   甲拌磷、对硫磷、毒死蜱		
			   氯氟氰菊酯和高效氯氟氰		
瓜类	西 葫		菊酯、氯氰菊酯和高效氯		
蔬菜	芦芦	一般	氰菊酯、甲胺磷、倍硫磷、	10	
2710714	,		甲拌磷、对硫磷、毒死蜱		
			氯氟氰菊酯和高效氯氟氰		
			菊酯、氯氰菊酯和高效氯		
	苦瓜	一般	<b>氰菊酯、甲胺磷、倍硫磷、</b>		
			甲拌磷、对硫磷、毒死蜱		
			京氟氰菊酯和高效氯 <b>氟</b> 氰		
			新州 新州 市 市		
	丝瓜	一般			
			<b>氰菊酯、甲胺磷、倍硫磷、</b>		
			甲拌磷、对硫磷、毒死蜱		

茎 类 蔬菜	茎 用	一般	镉(以 Cd 计)、氧乐果、甲 拌磷、毒死蜱、倍硫磷、 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯	4
	大蒜	一般	二甲戊灵、倍硫磷、毒死 蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊 酯和高效氯氰菊酯、腐霉 利	
鳞 茎 菜 菜	青蒜	一般	倍硫磷、毒死蜱、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊酯、 敌敌畏	7
	蒜薹	一般	氧乐果、甲拌磷、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊酯 倍硫磷、毒死蜱、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊酯	
茄类蔬菜	響 桃番茄	一般	倍硫磷、毒死蜱、对硫磷、 辛硫磷	2
	茼蒿	一般	阿维菌素、毒死蜱、倍硫 磷、氧乐果、对硫磷	
叶菜	叶芥菜	一般	阿维菌素、毒死蜱、倍硫 磷、氧乐果、对硫磷、氯 氰菊酯和高效氯氰菊酯	5
类 蔬   菜   菜	叶 用	一般	毒死蜱、倍硫磷、氧乐果、 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯	5
	蕹菜	一般	毒死蜱、倍硫磷、氧乐果、对硫磷	
芸 薹	花 椰	一般	毒死蜱、氧乐果、氯氰菊	10

		属类	菜		酯和高效氯氰菊酯、甲氨		
		蔬菜			基阿维菌素苯甲酸盐		
			青花菜	一般	毒死蜱、氧乐果、甲氨基 阿维菌素苯甲酸盐、联苯 菊酯		
			赤球甘蓝	一般	毒死蜱、氧乐果、倍硫磷、 对硫磷		
		核果	樱桃	一般	氧乐果、溴氰菊酯、对硫 磷、氯氟氰菊酯和高效氯 氟氰菊酯		
	水	类水         果         水         具         共         和	李子	一般	苯醚甲环唑、溴氰菊酯、 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯		
39			菠萝	一般	丙环唑、硫线磷、氯氟氰 菊酯和高效氯氟氰菊酯	5	
		热 带水果	石榴	一般	甲拌磷、氧乐果、苯醚甲 环唑		
		仁果类水果	枇杷	一般	毒死蜱、氧乐果、水胺硫磷、丙环唑		
40	药 用 植 物	叶 茎 类 用 物	鱼 腥草	一般	乐果、甲拌磷、甲氧滴滴 涕	10	
食用农	500						
食品安	全应急抽检					33	
食品和	食用农产品及个	食品安全	 它应急抽构	金共计		1070	