



采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

一、项目概况

1. 项目内容：食品安全抽检委托业务费。
2. 分包信息：本次磋商共 1 个包。
3. 标的名称及所属行业

序号	标的名称	所属行业
1	食品安全抽检委托业务费	其他未列明行业

二、项目技术、服务要求

(一) 2022 年县级食品安全监督抽检计划表

1、食品生产环节 200 批次

产品名称	企业名称	样品批次	抽样地点	检验项目
糕点	乐至县翔力园食品厂	3	石湍	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、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）、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、三氯蔗糖、丙二醇、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
	四川糕亿食品有限公司	2	天池镇	
	糕点小作坊	15	天池镇、良安、宝林、大佛	
白酒	四川省乐至外交家酒业有限公司	2	天池镇	酒精度、甲醇、氰化物（以 HCN 计）、糖精

	散装白酒作坊	40	天池镇、回澜、石湍、良安、宝林、大佛、	钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、铅（以 Pb 计）、三氯蔗糖、总酸、总酯、固形物、邻苯二甲酸二丁酯
其他方便食品	四川省乐至县帅乡挂面厂	2	天池镇	酸价（以脂肪计）、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
	乐至县桑城藕粉厂	2	天池镇	
	四川省通世达生物科技制品有限公司	2	天池镇	酸价（以脂肪计）、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
	资阳市虹发食品有限公司	2	东山镇	
	藕粉小作坊	5	天池镇、劳动	糖精钠（以糖精计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、铅（以 Pb 计）、菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、霉菌

挂面	四川省乐至县帅乡挂面厂	2	天池镇	铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）
	乐至县石佛挂面厂、挂面小作坊	2	石佛	
		6	各乡镇	
大米	四川省乐至县万灵粮油有限责任公司	2	天池镇	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1
植物油	四川佳林粮油食品有限公司	2	童家	酸值（以 KHO 计）、过氧化值、铅（以 Pb 计）、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、苯并[a]芘、乙基麦芽酚
	植物油小作坊	8	天池镇、大佛、宝林	
饮用水	四川冰泉水业有限公司	2	中和	耗氧量（以 O ₂ 计）、亚硝酸盐（以 NO ₂ ⁻ 计）、余氯（游离氯）、三氯甲烷、阴离子合成洗涤剂、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
酱腌菜	四川省川龙酿造食品有限公司	2	中天	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）、阿斯巴甜、大肠菌群、
	四川省兴鹏食品有限公司	2	中天	
	四川省和平食品有限公司	2	中天	
	四川省四通农产品加工有限公司	2	中天	
	乐至县川味王食品有限公司	2	中天	



	资阳市大州调味食品有限公司	2	中天	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和
	资阳市昊东食品有限公司	2	中天	
	四川亿家园食品有限公司	2	大佛	
	乐至县清溪园食品有限公司	3	中天	
	四川省资阳市桂溪酿造厂	2	桂林	
	资阳市益兴酿造厂	2	中天	
	乐至县大静轩食品有限责任公司	2	中天	
	乐至县宏达榨菜厂	3	中天	
酱（调味品）	四川省川龙酿造食品有限公司	2	中天	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）、大肠菌群
	四川省兴鹏食品有限公司	2	中天	
	四川省和平食品有限公司	2	中天	
	四川省四通农产品加工有限公司	2	中天	
	乐至县川味王食品有限公司	2	中天	
	四川益恒通食品有限公司	2	石佛	
	乐至县老家调味品厂（小作坊）	1	石佛	
果酒	四川外交家科技有限公司	2	天池镇	酒精度、展青霉素、糖精钠（以糖精计）、苯甲

				酸及其钠盐（以苯甲酸计）
肉制品	四川省兄妹食品有限责任公司	2	孔雀	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）、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、氯霉素、胭脂红、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、大肠菌群、菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌、酸性橙 II
	肉制品小作坊	6	各乡镇	
固态调味料	乐至县黄金人食品有限公司	2	天池镇	铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、苏丹红 I、
	资阳典博食品有限公司	2	高寺	苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、罂粟
	四川省兴鹏食品有限公司	2	中天	碱、吗啡、可待因、那可丁、苯甲酸及其
	资阳市巨厨食品有限公司	2	天池镇	钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山
	四川省帅青花椒开发有限公司	2	天池镇	梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、
	乐至县健兴食品厂	2	蟠龙	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量

	四川天翔食品有限公司	2	天池镇	的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜
豆制品 （发酵性豆制品）	四川益恒通食品有限公司	2	石佛	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）、糖精钠（以糖精计）、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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
淀粉及淀粉制品	乐至县桑城藕粉厂	2	天池镇	铅（以 Pb 计）、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）
	资阳市巨厨食品有限公司	2		
	资阳典博食品有限公司	2	高寺	
	乐至县健兴食品厂	2	蟠龙	
	四川天翔食品有限公司	2		
糖果	四川天翔食品有限公司	2	城区	铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂（柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄）、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
	四川省通世达生物科技制品有限公司	2		

				群
其他粮食加工品	乐至县健兴食品厂	2	蟠龙	镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1、铅（以 Pb 计）、
	四川天翔食品有限公司	2	天池镇	
蔬菜干制品	乐至县健兴食品厂	2	蟠龙	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
	四川天翔食品有限公司	2	天池镇	
	四川子川食品有限公司	2		
水果干制品	四川天翔食品有限公司	2	天池镇	铅（以 Pb 计）、啶螨灵、啉虫脒、克百威、毒死蜱、吡虫啉、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、唑螨酯、肟菌酯、噁唑菌酮 cd、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
炒货食品及坚果制品	四川天翔食品有限公司	2	天池镇	酸价（以脂肪计）、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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计
茶叶及相关	四川默森药业有限公司	2	天池镇	铅（以 Pb 计）、吡虫啉、乙酰甲胺磷、联苯

制品	四川外交家科技有限公司	2	天池镇	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
速冻调制食品	乐至县小表哥食品厂	2	天池镇	过氧化值（以脂肪计）、铅、铬（以 Cr 计）、氯霉素、胭脂红、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

2、食品经营环节 391 批次

食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	检测项目	注	批次
粮食加工品	大米	大米	大米	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1		10
粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	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、偶氮甲酰胺 a、过氧化苯甲酰	a. 限 2022 年 3 月 7 日（含）之后抽取的样品检测。	5



粮食加工品	挂面	挂面	挂面	铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		2
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1、铅（以 Pb 计）		1
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	玉米粉（片、渣）	黄曲霉毒素 B1、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮		1
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	米粉	铅（以 Pb 计）		1
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	其他谷物碾磨加工品	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）、赭曲霉毒素 Aa	a. 限燕麦片、豆粉类检测。	1
粮食加工品	其他粮食加工品	谷物粉类制品	生湿面制品	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）		5
粮食加工	其他粮食	谷物粉	发酵面制	沙门氏菌 b、金黄色葡萄球菌 b、脱氢乙	a. 限产品明示标准和质	5



品	加工品	类制成 品	品	酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数 a、大肠菌群 a、苯甲酸及其钠盐（以苯 甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸 计）、糖精钠（以糖精计）	量要求有限量规定时检 测。 b. 限餐饮服务中 食品以外的、生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含) 之后的、非定量包 装的 热处理即食食品检测。	
粮食加工 品	其他粮食 加工品	谷物粉 类制成 品	米粉制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸 及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其 钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留 量、菌落总数 a、大肠菌群 a、沙门氏菌 b、金黄色葡萄球菌 b	a. 限产品明示标准和质 量要求有限量规定时检 测。 b. 限餐饮服务中 食品以外的、生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含) 之后的、非定量包 装的 热处理即食食品检测。	15
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	花生油	酸值酸价、过氧化值、溶剂残留量、黄 曲霉毒素 B1、铅（以 Pb 计）、特丁基对 苯二酚（TBHQ）、苯并[a]芘		10



		精炼)				
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)	玉米油	酸价(以 KOH 计)、过氧化值、黄曲霉毒 素 B1、特丁基对苯二酚(TBHQ)、苯并 [a]芘		
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)	芝麻油	酸价(以 KOH 计)、过氧化值、溶剂残留 量、苯并[a]芘、乙基麦芽酚		
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)	橄榄油、 油橄榄果 渣油	酸价(以 KOH 计)、过氧化值、溶剂残留 量、特丁基对苯二酚(TBHQ)		
食用油、	食用植物	食用植	菜籽油	酸值(以 KHO 计)、过氧化值、铅(以 Pb		



油脂及其制品	油(含煎炸用油)	物油(半精炼、全精炼)		计)、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、苯并[a]芘、乙基麦芽酚	
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)	大豆油	酸价(以KOH计)、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、苯并[a]芘	
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)	食用植物调和油	酸价(以KOH计)、过氧化值、溶剂残留量、特丁基对苯二酚(TBHQ)、苯并[a]芘、乙基麦芽酚 a	a 限含芝麻油的食用植物调和油检测。
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	其他食用植物油(半精	酸值(以KHO计)、过氧化值、溶剂残留量、铅(以Pb计)、苯并[a]芘、特丁基对苯二酚(TBHQ)	



		炼、全 精炼)	炼、全精 炼)			
食用油、 油脂及其 制品	食用植物 油(含煎 炸用油)	煎炸过 程用油 (餐饮 环节)	煎炸过程 用油	酸价、极性组分		
食用油、 油脂及其 制品	食用动物 油脂	食用动 物油脂	食用动物 油脂	过氧化值 a、酸价 a、苯并[a]芘、丙二醛 a 、总砷 (以 As 计)	a. 鱼油仅产品明示标准 有要求的检测。	1
调味品	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮、铵盐 (以占氨基酸态氮的 百分比计) a、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲 酸计)b、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、对 羟基苯甲酸酯类及其钠盐 (以对羟基苯 甲酸计) c、防腐剂混合使用时各自用量 占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以 糖精计)、菌落总数、大肠菌群、全氮(以	a. 仅产品明示标准或质 量要求有限量规定时检 测。 b. 零添加产品需 考虑发酵本底值。c. 对 羟基苯甲酸酯类及其钠 盐项目仅包括对羟基苯 甲酸甲酯钠、对羟基苯甲 酸乙酯及其钠盐。	2

				氮计) a		
调味品	食醋	食醋	食醋	总酸(以乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) b、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计) c、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、不挥发酸(以乳酸计) a	a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。 b. 零添加产品需考虑发酵本底值。 c. 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐项目仅包括对羟基苯甲酸甲酯钠、对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐	2
调味品	酿造酱	酿造酱	酿造酱	氨基酸态氮 a、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)、大肠菌群 a	a. GB 2718 仅适用于以谷物和(或)豆类为主要原料经发酵而制成的酿造酱, 其他酿造酱(如以辣椒、蚕豆等为原料经发酵而制成的豆瓣酱等), 限产品明示标准或质量要求有限量规定时	1

					检测	
调味品	调味料酒	调味料酒	料酒	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）b、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、氨基酸态氮（以氮计）a、三氯蔗糖	a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。 b. 需考虑发酵本底值。	2
调味品	香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	酸价/酸值、过氧化值 a、铅（以 Pb 计）	a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。	2
调味品	香辛料类	香辛料类	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	铅（以 Pb 计）、罗丹明 B a、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、沙门氏菌 b	a. 辣椒、辣椒粉按 SN/T 2430 检测，花椒、花椒粉按 BJS 201905 检测。 b. 2021 年 11 月 22 日（含）之后生产的预包装即食香辛料用 GB 29921 判定，2022 年 3 月 7 日（含）之后生产	1

					的预先包装但需要计量称重的即食香辛料用 GB 31607 判定。	
调味品	香辛料类	香辛料类	其他香辛料调味品	铅(以 Pb 计)、丙溴磷 a、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 a、多菌灵 a、沙门氏菌 b	a. 限 2020 年 2 月 15 日(含)之后生产的且 GB 2763 有限量规定的香辛料品种检测。 b. 2021 年 11 月 22 日(含)之后生产的预包装即食香辛料用 GB 29921 判定, 2022 年 3 月 7 日(含)之后生产的预先包装但需要计量称重的即食香辛料用 GB 31607 判定。	1
调味品	调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	谷氨酸钠 a 、呈味核苷酸二钠 a 、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数 a、大肠菌群 a	a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测	2



调味品	调味料	固体复合调味料	其他固体调味料	铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）a、苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、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、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜	a. 水产调味品和藻类调味品不检测,含松茸的产品不检测。	1
调味品	调味料	半固体复合调味料	蛋黄酱、沙拉酱	二氧化钛、金黄色葡萄球菌 a、沙门氏菌 a	a. 生产日期在 2021 年 11 月 22 日之前的预包装食品按 GB 29921-2013 判定,生产日期在 2021 年 11 月 22 日(含)之后的预包装食品按 GB 29921-2021 判定。	1

调味品	调味料	半固体复合调味料	坚果与籽类的泥(酱)	酸价/酸值 a、过氧化值 a、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1 b、沙门氏菌 c	a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。 b. 限花生制品检测。 c. 生产日期在 2021 年 11 月 22 日之前的预包装食品按 GB 29921-2013 判定, 生产日期在 2021 年 11 月 22 日(含)之后的预包装食品按 GB 29921-2021 判定。	1
调味品	调味料	半固体复合调味料	辣椒酱	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、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		1
调味品	调味料	半固体	火锅底	铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲		5

		复合调味料	料、麻辣烫底料	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		
调味品	调味料	半固体复合调味料	其他半固体调味料	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)		1
调味品	调味料	液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	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、氨基酸态氮 a	a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。	1
调味品	调味料	液体复	其他液体	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸	a. 限产品明示标准或质	1



		合调味料	调味料	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）、大肠菌群 a、菌落总数 a	量要求有限量规定时检测。	
调味品	味精	味精	味精	谷氨酸钠、铅（以 Pb 计）		1
调味品	食盐	食用盐	普通食用盐	氯化钠、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）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）		5
调味品	食盐	食用盐	低钠食用盐	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）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）		1
肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	腌腊肉制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、胭脂红、氯霉		2



				素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、过氧化值（以脂肪计）、总砷（以 As 计）		
肉制品	熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、致泻大肠埃希氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌		1
肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	酱卤肉制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、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、氯霉素、胭脂红、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、大肠菌群、菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌、酸性橙 II		10



肉制品	熟肉制品	熟肉干制品	熟肉干制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、氯霉素、大肠菌群、菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、铬（以Cr计）、胭脂红、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）		1
肉制品	熟肉制品	熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	大肠菌群、菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、氯霉素、苯并[a]芘、致泻大肠埃希氏菌、铅（以Pb计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）		1
肉制品	熟肉制品	熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	氯霉素、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		2

				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、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、胭脂红		
乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌		2
乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	蛋白质、非脂乳固体、酸度、脂肪 a、三聚氰胺、商业无菌	a. 限全脂产品检测	
乳制品	乳制品	液体乳	发酵乳	蛋白质、酸度、脂肪 a、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、大肠菌群、金黄色葡萄球菌 c、沙门氏菌 c、酵母、霉菌、乳酸菌数 b	a. 限全脂产品检测。b. 限发酵后未经热处理的产品检测。c. 生产日期在 2021 年 11 月 22 日之前的产品依据 GB 19302 判定,生产日期在 2021 年 11 月 22 日(含)之后生产的产品依	



					据 GB 29921 判定。	
乳制品	乳制品	液体乳	调制乳	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌 a、菌落总数 b 、大肠菌群 b	a. 限采用灭菌工艺生产的调制乳检测。 b. 限非灭菌工艺生产的其他调制乳检测	
乳制品	乳制品	乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数 a、大肠菌群	a. 不适用于添加活性菌种(好氧和兼性厌氧益生菌)的产品	1
乳制品	乳制品	其他乳制品 (炼乳、奶油、干酪、固	稀奶油、奶油和无水奶油	脂肪、酸度 a、三聚氰胺、菌落总数 d、大肠菌群 、霉菌、商业无菌 c、沙门氏菌 b	a. 不适用于无水奶油和以发酵稀奶油为原料的产品。 b. 生产日期在 2021 年 11 月 22 日之前的产品依据 GB 19646 判定, 生产日期在 2021	1

		态成型 产品)			年 11 月 22 日(含)之后生产的产品依据 GB 29921 判定。 c. 限以罐头工艺或超高温瞬时灭菌工艺加工的稀奶油产品检测。 d. 不适用于以发酵稀奶油为原料的产品。	
饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	界限指标 a、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐(以 NO3-计)、亚硝酸盐(以 NO2-计)、大肠菌群、铜绿假单胞菌	a. 界限指标为锂、锶、锌、偏硅酸、硒、游离二氧化碳、溶解性总固体, 具体检测项目为标签明示的、且在标准要求范围内的界限指标。其中硒作界限指标时必须同时符合 GB 8537 限量指标的要求。	2

饮料	饮料	包装饮用水	饮用纯净水	耗氧量(以 O ₂ 计)、亚硝酸盐(以 NO ₂ ⁻ 计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、阴离子合成洗涤剂 b、大肠菌群、铜绿假单胞菌、电导率 a	a. 仅限执行标准为 GB 17323 的产品检测。 b. 仅限于以地表水或地下水为生产用源水加工的包装饮用水检测。	5
饮料	饮料	包装饮用水	其他类饮用水	耗氧量(以 O ₂ 计)、亚硝酸盐(以 NO ₂ ⁻ 计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、阴离子合成洗涤剂 a、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌	: a. 仅限于以地表水或地下水为生产用源水加工的包装饮用水检测	10
饮料	饮料	果蔬汁类及其饮料	果蔬汁类及其饮料	铅(以 Pb 计)、展青霉素 a、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、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) b、菌落总数 cde、大肠	a. 仅限于以苹果、山楂为原料制成的产品检测。 b. 视产品具体色泽而定。 c. 限预包装食品检测。 d. 不适用于活菌(未杀菌)型产品。 e. 执行 GB 17325 的产品除外。 f. 仅限执行 GB	2



				菌群 c、霉菌 ce、酵母 ce、霉菌和酵母 cf、糖精钠（以糖精计）	17325 的产品检测。	
饮料	饮料	蛋白饮料	蛋白饮料	菌落总数 bc、大肠菌群 c、沙门氏菌 d、蛋白质、三聚氰胺 a、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	a. 限配料中含乳的产品检测。 b. 不适用于活菌（未杀菌）型产品。 c. 限预包装食品检测。 d. 生产日期在 2021 年 11 月 22 日之前的预包装食品按 GB 29921-2013 判定,生产日期在 2021 年 11 月 22 日(含)之后的预包装食品按 GB 29921-2021 判定,生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)之后的预先包装但需要计量称重的散装即食食品按 GB 31607	2

					判定	
饮料	饮料	碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	二氧化碳气容量 a、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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)、菌落总数 b、霉菌 b、酵母 b	a. 从大包装中分装的样品不检测。 b. 限预包装食品检测。	1
饮料	饮料	茶饮料	茶饮料	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数 b、茶多酚 a、咖啡因、	a. 奶茶饮料不检测。 b. 限预包装食品检测, 不适用于活菌(未杀菌)型产品。	2
饮料	饮料	固体饮料	固体饮料	蛋白质 a、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)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、赭曲霉毒素 A b 、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、	a. 限蛋白固体饮料检测。 b. 限研磨咖啡(烘焙咖啡)、速溶咖啡检测。 c. 视产品具体色泽而定。 d. 不适用于活菌(未杀菌)型产品。 e.	1

				亮蓝) c、菌落总数 de、大肠菌群 e、霉菌 e	限预包装食品检测。	
饮料	饮料	其他饮料	其他饮料	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)、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝) a、菌落总数 bc、大肠菌群 b、霉菌 b、酵母 b、沙门氏菌 d	a. 视产品具体色泽而定。 b. 限预包装食品检测。 c. 不适用于活菌(未杀菌)型产品。 d. 生产日期在 2021 年 11 月 22 日之前的预包装食品按 GB 29921-2013 判定,生产日期在 2021 年 11 月 22 日(含)之后的预包装食品按 GB 29921-2021 判定,生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)之后的预先包装但需要计量称重的散装即食食品按 GB 31607	1



					判定。	
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 a、酸价(以脂肪计) b、过氧化值(以脂肪计) b、菌落总数 c、大肠菌群 c	a. 限面饼检测。 b. 限油炸面面饼检测。 c. 限面饼和调料的混合检验。	5
方便食品	方便食品	调味面制品	调味面制品	酸价(以脂肪计) a、过氧化值(以脂肪计) a、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、糖精钠(以糖精计)、三氯蔗糖、菌落总数 a、大肠菌群 a、金黄色葡萄球菌 b、沙门氏菌 b、霉菌 a	a. 限产品明示标准和质量要求有限量规定的产品检测。 b. 限预包装食品和生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)之后的预先包装但需要计量称重的散装即食食品检测。生产日期在 2021 年 11 月 22 日之前的预包装产品按 GB 29921-	10



					2013 判定, 生产日期在 2021 年 11 月 22 日 (含)之后的预包装产品按 GB 29921-2021 判定;生产日期在 2022 年 3 月 7 日 (含)之后的预先包装但需要计量称重的散装即食食品按 GB 31607-2021 判定。	
方便食品	方便食品	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	酸价 (以脂肪计) a、过氧化值 (以脂肪计) a、铅 (以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1b 、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) c、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌 d 、金黄色葡萄球菌 d	a. 限产品明示标准和质量要求有限量规定的产品检测。 b. 限冲调类方便食品 (玉米制品、花生制品)检测。 c. 限配料中含甜味剂或食糖等,或者呈甜味的食品检测。 d. 限预包装食品	2

					和生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)之后的预先包装但需要计量称重的散装即食食品检测。生产日期在 2021 年 11 月 22 日之前的预包装产品按 GB 29921-2013 判定, 生产日期在 2021 年 11 月 22 日(含)之后的预包装产品按 GB 29921-2021 判定; 生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)之后的预先包装但需要计量称重的散装即食食品按 GB 31607-2021 判定。	
饼干	饼干	饼干	饼干	酸价(以脂肪计) a、过氧化值(以脂肪	a. 仅适用于配料中添加	3



				计) a、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)、铝的残留量 (干样品, 以 Al 计) 、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌 b、沙门氏菌 b、霉菌、甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	油脂的产品。 b.	
罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	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		3
罐头	罐头	畜禽水产罐头	水产动物类罐头	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)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、商业无菌、无机砷 (以 As 计)、组胺 a	a. 仅适用于鲑鱼、鲦鱼、沙丁鱼罐头	
罐头	罐头	果蔬罐头	水果类罐头	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)、脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸	a. 视产品具体色泽而定。	



				计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、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) a 商业无菌		
罐头	罐头	果蔬罐头	蔬菜类罐头	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、a、商业无菌	a. 限腌渍的蔬菜罐头检测。	
罐头	罐头	果蔬罐头	食用菌罐头	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、商业无菌、 a	a. 限金针菇罐头检测。	
罐头	罐头	其他罐头	其他罐头	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)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、商业无菌、b、黄曲霉毒素 B1 a	: a. 限花生制品、玉米制品检测。 b. 限坚果及籽类罐头和八宝粥罐头检测。	
冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰	蛋白质 ab、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、沙门氏菌 d、单核细胞增生李斯特氏菌 e、菌落总数 c、大肠菌	a. 限冰淇淋、雪糕检测。 b. 按 GB 5009.5 规定的方法测定,其中试样的	3



			棍、食用冰、甜味冰、其他类	群、糖精钠（以糖精计）	制备应按 GB/T 31321 中 3.3 的方法进行。c. 不适用于终产品含有活性菌种(好氧和兼性厌氧益生菌)的产品。d. 生产日期在 2021 年 11 月 22 日之前的产品按 GB 29921-2013 判定, 生产日期在 2021 年 11 月 22 日(含)之后的产品按 GB 29921-2021 判定。 e. 限生产日期在 2021 年 11 月 22 日(含)之后的产品检测。	
速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	速冻面米生制品 a	过氧化值（以脂肪计）b、黄曲霉毒素 B1 c、铅（以 Pb 计）、菌落总数 e、大肠菌群 e、沙门氏菌 f、金黄色葡萄球菌 f、	a. 若所检产品为含馅制品, 则需在皮、馅混合均匀后检测。b. 生产日期	3

				糖精钠（以糖精计）d	<p>在 2022 年 3 月 7 日 前：限以动物性食品或坚果类为主要原料馅料的速冻面米食品检测；生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）后：限以动物性食品、坚果及籽类食品为馅料/辅料，或经油脂调制的速冻面米食品检测。</p> <p>c. 限玉米制品检测。d. 配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品检测。</p> <p>e. 限生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）后的即食速冻面米食品检测。</p> <p>f. 限生产日期在 2022 年 3 月 7 日（含）后的</p>	
--	--	--	--	------------	---	--



					即食速冻面米食品检测。 预包装食品按 GB 29921 判定,预先包装但需要计 量称重的散装食品按 GB 31607 判定。	
速冻食品	速冻面米 食品	速冻面 米食品	速冻面米 熟制品 a	糖精钠(以糖精计)d、黄曲霉毒素 B1 c、 菌落总数 e、大肠菌群 e、沙门氏菌 f、 金黄色葡萄球菌 f、过氧化值(以脂肪计) b	a. 若所检产品为含馅制 品,则需在皮、馅混合均 匀后检测。 b. 生产日 期在 2022 年 3 月 7 日前:限以动物性食品或 坚果类为主要原料馅料 的速冻 面米食品检测; 生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)后:以动 物性食品、坚果及籽类食 品 为馅料/辅料,或经油 脂调制的速冻面米食品	3

					检测。 c. 限玉米制品检测。 d. 配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品检测。 e. 生产日期在 2022 年 3 月 7 日前:限速冻面米熟制品检测; 生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)后限即食速冻面米食品检测。 f. 限生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)后的即食速冻面米食品检测。预包装食品按 GB 29921 判定,预先包装但需要计量称重的散装食品按 GB 31607 判定。	
速冻食品	速冻调制	速冻调	速冻调理	过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)、	a. 限生产日期在 2022	2



	食品	理肉制品	肉制品	铬(以 Cr 计)、氯霉素、胭脂红、菌落总数 a、大肠菌群 a、沙门氏菌 b、金黄色葡萄球菌 b	年 3 月 7 日(含)后的即食速冻调理肉制品检测。 b. 限生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)后的即食速冻调理肉制品检测。预包装食品按 GB 29921 判定, 预先包装但需要计量称重的散装食品按 GB 31607 判定。	
速冻食品	速冻调制食品	速冻调制水产制品	速冻调制水产制品	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)、菌落总数 a、大肠菌群 a、沙门氏菌 b、副溶血性弧菌 b、单核细胞增生李斯特氏菌 b	a. 限生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)后的即食速冻调制水产制品检测。 b. 限生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)后的即食速冻调制水产制品检测。预包装食	1

					品按 GB 29921 判定，预先包装但需要计量称重的散装食品按 GB 31607 判定。	
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品和非含油型膨化食品	水分 a、酸价（以脂肪计）ab、过氧化值（以脂肪计）ab、菌落总数 a、大肠菌群 a、沙门氏菌 de、金黄色葡萄球菌 de、黄曲霉毒素 B1 c、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）	a. 产品明示标准为 GB/T 22699 的非定量包装食品不检此项。b. 含油型产品检测。c. 以玉米为原料的产品检测。d. 预包装产品限生产日期在 2021 年 11 月 22 日（含）之后的产品检测并按 GB 29921 判定。e.	10
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	干制薯类	酸价（以脂肪计）a、过氧化值（以脂肪计）a、菌落总数、大肠菌群、铅（以 Pb 计）、沙门氏菌 bc、金黄色葡萄球菌 bc	a. 含油型产品检测。b. 预包装产品限生产日期在 2021 年 11 月 22	1



					日(含)之后的产品检测并按 GB 29921 判定。 c. 预先包装但需要计量称重的散装即食食品限生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)之后的产品检测并按 GB 31607 判定。	
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	薯粉类	铅(以 Pb 计)		
糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	铅(以 Pb 计)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄) a、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数 b、大肠菌群	注: a. 合成着色剂检测项目视具体色泽确定;硬糖(如硬质糖果、压片糖果、硬质型奶糖等)、淀粉软糖检验方法采用 GB 5009.35; 其他类型糖果仅检测日落黄,检验方法	3



					采用 SN/T 1743。b. 不适用于添加乳酸菌（活菌）的糖果。	
糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	铅（以 Pb 计）、沙门氏菌		2
糖果制品	糖果制品 (含巧克力及制品)	果冻	果冻	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）		3
茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄	铅（以 Pb 计）、草甘膦、吡虫啉、、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、	a. 限 GB 19965 中规定的砖茶品种或产品明示标准和质量要求有限量	2



			茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	氧乐果、氟 a	规定时检测。b. 限 2021 年 9 月 3 日(含)之后生产的产品检测。	
茶叶及相关制品	含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	铅(以 Pb 计)、菌落总数 a、大肠菌群 a	a. 限速溶茶类产品检测。	1
茶叶及相关制品	含茶制品和代用茶	代用茶	代用茶	铅(以 Pb 计)、啶螨灵 a、啉虫脒 a、克百威 b、毒死蜱 b、唑螨酯 a、吡虫啉 c、井冈霉素 d	a. 限 2020 年 2 月 15 日(含)之后生产的枸杞(干)检测。b. 限 2021 年 9 月 3 日(含)之后生产的枸杞(干)检测。c. 限 2020 年 2 月 15 日(含)之后生产的菊花(干)、枸杞(干)检测。	1



					d. 2020 年 2 月 15 日 (含) 之后生产的菊花 (干) 检测。	
酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白 酒(液 态)、白 酒(原酒)	酒精度、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)、铅(以 Pb 计)、三氯蔗糖、 总酸、总酯、固形物、邻苯二甲酸二丁酯 a	a 限预包装	20
酒类	发酵酒	黄酒	黄酒	酒精度、氨基酸态氮、苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) a、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)	a. 若检出苯甲酸但 ≤0.05g/kg, 依据 GB/T 13662-2018 产品发酵及 贮存过程中自然产生的 苯甲酸含量判定。	2
酒类	发酵酒	啤酒	啤酒	酒精度、甲醛、原麦汁浓度		2
酒类	发酵酒	葡萄酒	葡萄酒	酒精度、甲醇、苯甲酸及其钠盐(以苯 甲酸计) a、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	a. 若检出苯甲酸但 ≤50mg/L, 依据 GB/T 15037-2006 产品发酵过	1

				计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	程中自然产生的苯甲酸含量判定。	
酒类	发酵酒	果酒	果酒	酒精度、展青霉素 a、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	a. 限于以苹果、山楂为原料生产的产品检测。	1
酒类	其他酒	配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	酒精度、甲醇、氰化物(以 HCN 计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		2
酒类	其他酒	配制酒	以发酵酒为酒基的配制酒	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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		
酒类	其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	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)		1
蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	铅(以 Pb 计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计) a、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙	a. 限腌渍的蔬菜检测。 b. 不适用于非灭菌发酵型产品。	5



				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) a、阿斯巴甜、大肠菌群 b、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和		
蔬菜制品	蔬菜制品	蔬菜干制品	蔬菜干制品	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)、二氧化硫残留量 a	a. 除以葱、姜、洋葱、蒜为主要原料外的产品检测。	20
蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	干制食用菌	铅(以Pb计) a、总砷(以As计) a、镉(以Cd计) b、总汞(以Hg计) a、 水分	a. 限不含松茸产品检测。 b. 限不含松茸、姬松茸产品检测。	20
蔬菜制品	蔬菜制品	食用菌制品	腌渍食用菌	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		1
水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、	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)、	a. 限果脯类产品检测。 b. 视产品具体色泽而	5

			果脯类、 话化类、 果糕类	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）、二氧化硫残留量 a、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）b、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、a、菌落总数、大肠菌群、霉菌	定。	
水果制品	水果制品	水果干制品	水果干制品（含干枸杞）	铅（以 Pb 计）、啶螨灵 ad、啉虫脒 ad、克百威 bd、毒死蜱 bd、吡虫啉 ad、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 cd、唑螨酯 acd、脞菌酯 cd、噁唑菌酮 cd、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	a. 限 2020 年 2 月 15 日（含）之后生产的干枸杞检测。b. 限 2021 年 9 月 3 日（含）之后生产的干枸杞检测。c. 限 2020 年 2 月 15 日（含）之后生产的葡萄干检测。d. 根据样品生	1



					产日期选择相适应的法律法规或标准作为判定依据,并根据所选判定依据选择相适应的检测方法。	
水果制品	水果制品	果酱	果酱	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)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌 a	a. 限罐头工艺加工的产品检测。	1
炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、瓜子	酸价(以脂肪计) a、过氧化值(以脂肪计) a、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1 b、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) cd、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) cd、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) cd、糖精钠(以糖精计) d、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) d、大肠菌群、霉菌 e	a. 脂肪含量低的蚕豆、板栗类食品不作要求。 b. 除豆类食品外的产品检测。 c. 限花生制品检测。 d. 有壳样品需带壳检测,其他样品直接检测。 e. 限烘炒工艺加工的熟制产品检测。	10
炒货食品	炒货食品	炒货食品	其他炒货	酸价(以脂肪计) a、过氧化值(以脂肪	a. 脂肪含量低的蚕豆、	2



及坚果制品	及坚果制品	品及坚果制品 (烘炒类、油炸类、其他类)	食品及坚果制品	计) a、铅(以 Pb 计)、黄曲霉毒素 B1 b、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) cd、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) cd、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) cd、糖精钠(以糖精计) d、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) d、大肠菌群、霉菌 e	板栗类食品不作要求。 b. 除豆类食品外的产品检测。 c. 限花生制品检测。 d. 有壳样品需带壳检测,其他样品直接检测。 e. 限烘炒工艺加工的熟制产品检测。	
蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	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)、菌落总数 ab、大肠菌群 b、沙门氏菌 c、商业无菌 d	a. 除糟蛋外的产品检测。 b. 限即食再制蛋制品检测。 c. 限即食类预包装食品及 2022 年 3 月 7 日(含)之后生产的预先包装但需要计量称重的即食食品检测。 d. 限以罐头食品加工工艺生产的产品检测。	2

可及焙 烤咖啡产 品	焙炒咖啡	焙炒咖 啡	焙炒咖啡	咖啡因 a、铅（以 Pb 计）、赭曲霉毒素 A	a. 不适用于已除咖啡因 的焙炒咖啡。	1
可及焙 烤咖啡产 品	可可制品	可可制 品	可可制品	铅（以 Pb 计）、沙门氏菌		1
食糖	食糖	食糖	白砂糖	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留 量、螨		3
食糖	食糖	食糖	绵白糖	总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留 量、螨		
食糖	食糖	食糖	赤砂糖	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、二氧 化硫残留量、螨		
食糖	食糖	食糖	红糖	总糖分、不溶于水杂质、干燥失重、螨		
食糖	食糖	食糖	冰糖	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留 量、螨		
水产制品	水产制品	干制水 产品	藻类干制 品	铅（以 Pb 计）、菌落总数 a、大肠菌群 a、 沙门氏菌 b	a. 仅限即食类产品检 测。 b. 限生产日期在	2



					2022年3月7日(含)之后的预先包装但需要计量称重的即食食品检测。
水产制品	水产制品	干制水产品	预制品动物性水产干制品	镉(以Cd计)a、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	a. 仅限鱼类制品检测。
水产制品	水产制品	盐渍水产品	盐渍鱼	过氧化值(以脂肪计)、组胺、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
水产制品	水产制品	盐渍水产品	盐渍藻	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)	
水产制品	水产制品	盐渍水产品	其他盐渍水产品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
水产制品	水产制品	鱼糜制品	预制鱼糜制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	
水产制品	水产制品	熟制动物	熟制动物	镉(以Cd计)a、苯甲酸及其钠盐(以苯	a. 仅鱼类制品检测。b.

		物性水产制品	性水产制品	甲酸计)、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)、沙门氏菌 b	限生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)之后的预先包装但需要计量称重的食品检测。	
淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	铅(以 Pb 计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母		15
淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝粉条	铅(以 Pb 计)、铝的残留量(干样品,以 Al 计)、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		
淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	其他淀粉制品	铝的残留量(干样品,以 Al 计) b、二氧化硫残留量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	b. 限虾味片检测。	
淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉糖	淀粉糖	铅(以 Pb 计)		
糕点	糕点	糕点	糕点	酸价(以脂肪计) a、过氧化值(以脂肪计) a、铅(以 Pb 计)、苯甲酸及其钠盐	a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。 b. 除面	10



				(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 b、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、三氯蔗糖、丙二醇 b、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 c、大肠菌群 c、金黄色葡萄球菌 d、沙门氏菌 d、霉菌 e	包外的产品检测。c. 不适用于现制现售的产品以及含有未熟制的发酵配料或新鲜水果蔬菜的产品。d. 。 e. 不适用于添加了霉菌成熟干酪的产品。	
糕点	糕点	月饼	月饼	酸价(以脂肪计) a、过氧化值(以脂肪计) a、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、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 b、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量	a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。 b. 限饼皮检测。 c. 不适用于现制现售的产品以及含有未熟制的发酵配料或新鲜水果蔬菜的产品。d. 。 e. 不适用于添加	10



				的比例之和、菌落总数 c、大肠菌群 c、金黄色葡萄球菌 d、沙门氏菌 d、霉菌 e、糖精钠（以糖精计）	了霉菌成熟干酪的产品。	
糕点	粽子	粽子	粽子	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌 a、沙门氏菌 a、霉菌、商业无菌 b	a. 。 b. 限真空包装类粽子检测。	10
豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	黄曲霉毒素 B1 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计） a、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） b、铝的残留量（干样品，以 Al 计） c、大肠菌群 d、沙门氏菌 e、金黄色葡萄球菌 f	a. 豆豉类产品不检测。 b. 限腐乳类产品检测。 c. 臭豆腐限使用 GB 5009.182 第二法或第三法检测。 d. 限即食预包装食品检测。 e. 限 2022 年 3 月 7 日(含)之后生产的预先包装但需要计量称重的散装即食食品检测。 f.	5

豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、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）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）a、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）b、三氯蔗糖 b、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、大肠菌群 d、沙门氏菌 e、金黄色葡萄球菌 f	a. 经臭卤浸渍的产品不检测。 b. 限再制品检测。 c. 除豆浆类外的产品检测。 d. 限即食预包装食品检测。 e. 限 2022 年 3 月 7 日(含)之后生产的预先包装但需要计量称重的散装即食食品检测。 f.	1
豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	蛋白质、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、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）、沙门氏菌 a、金黄色葡萄球菌 a、铝的残留量（干样品，以 Al 计）	a. 限 2022 年 3 月 7 日(含)之后生产的预先包装但需要计量称重的散装即食食品检测	2
豆制品	豆制品	其他豆制品	大豆蛋白类制品等	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，以 Al 计）、沙门氏菌 b、	a. 限即食预包装食品检测。 b. 限 2022 年 3 月 7	2

				金黄色葡萄球菌 b、大肠菌群 a、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、糖精钠（以糖精计）	日（含）之后生产的预先包装但需要计量称重的散装即食食品检测。	
蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖、蔗糖、氯霉素、甲硝唑 b、地美硝唑 b、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数、洛硝达唑 a、呋喃妥因代谢物 a、呋喃西林代谢物 a、呋喃唑酮代谢物 a、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	a. 限 2020 年 1 月 6 日及之后生产的产品检测 b. 限 2020 年 4 月 1 日及之后生产的产品检测。	2
餐饮食品	米面及其制品（自制）	小麦粉制品（自制）	发酵面制品（自制）	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）	a. 带馅儿的发酵面制品，检测时需要去馅儿，留皮检测。	5
餐饮食品	米面及其制品（自制）	小麦粉制品（自制）	油炸面制品（自制）	铝的残留量（干样品，以 Al 计）	a. 限油条、油炸油饼。	5
餐饮食品	复合调味料（自制）	半固态调味料	火锅调味料（底料）	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁		

		(自制)	料、蘸料)(自制)			
餐饮食品	坚果及籽类食品(自制)	坚果及籽类食品(自制)	花生及其制品(自制)	黄曲霉毒素 B1	a. 指餐饮环节的花生菜品，不包括花生酱。	3
餐饮食品	餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(餐馆自行消毒)	阴离子合成洗涤剂 (以十二烷基苯磺酸钠计) a、大肠菌群	a 限采用化学消毒法的餐饮具检测。注意：化学洗涤剂、消毒剂对餐饮具进行清洗 消毒的方式均属于化学消毒法	15
餐饮食品	餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具(集中清洗消毒服务单位消毒)	阴离子合成洗涤剂 (以十二烷基苯磺酸钠计) a、大肠菌群	a 限采用化学消毒法的餐饮具检测。注意：化学洗涤剂、消毒剂对餐饮具进行清洗 消毒的方式均属于化学消毒法	2



餐饮食品	焙烤食品 (自制)	焙烤食品 (自制)	糕点(自制)	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)	限抽取自制的,现制现售的非预包装糕点检测。	2
餐饮食品	其他餐饮食品	火锅菜品 (餐饮)	非发酵性豆制品 (餐饮)	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)、铝的残留量(干样品,以Al计)		5
餐饮食品	其他餐饮食品	火锅菜品 (餐饮)	粉丝、粉条 (餐饮)	二氧化硫残留量、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)		
餐饮食品	其他餐饮食品	主食类 (餐饮)	米粉制品 (餐饮)	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)		
餐饮食品	其他餐饮食品	酒类 (餐饮)	散装配制酒 (餐饮单)	糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖		

			位自制)			
食品添加剂	其他餐饮服务	凉菜类(餐饮)	酱腌菜(餐饮)	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、亚硝酸盐(以NaNO ₂ 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、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		
					合计	391

3、特殊食品环节 30 批次

抽检品种		批次	标准
------	--	----	----

特殊膳食食品	婴幼儿配方食品	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	10	能量、蛋白质、脂肪、水分、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
保健食品	保健食品	保健食品	20	减肥类样品（西布曲明、芬氟拉明、酚酞）、辅助降血糖类样品（甲苯磺丁脲、格列齐特、格列喹酮、格列美脲）、缓解体力疲劳类/提高免疫力类样品（伐地那非、西地那非、他达拉非）、辅助降血压类（阿替洛尔、氢氯噻嗪、卡托普利、利血平、硝苯地平）、铅（Pb）、总砷（As）、总汞（Hg）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
合计			30	

(二) 2022 年县级食用农产品监督抽检计划表

食品亚类	食品品种	食品细类	必检项目	抽检批 次
(二级)	(三级)	(四级)		
畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、克伦特罗、莱克多巴胺	20
		牛肉	恩诺沙星、磺胺类(总量)、克伦特罗、莱克多巴胺	1
		羊肉	恩诺沙星、磺胺类(总量)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	1
	禽肉	鸡肉	尼卡巴嗪、恩诺沙星、甲氧苄啶、多西环素、土霉素、金霉素、四环素	10
蔬菜	鳞茎类蔬 菜	韭菜	镉(以Cd计)、腐霉利、毒死蜱、水胺硫磷、氧乐果、敌敌畏、氯氟氰菊酯 和高 效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	15
	叶菜类蔬 菜	芹菜	毒死蜱、甲拌磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、敌敌畏、水胺硫 磷、噻虫胺、啉虫脒、腈菌唑、噻虫嗪、苯醚甲环唑	10
		菠菜	镉(以Cd计)、毒死蜱、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯 和高效氯氟氰菊酯	5
		普通白菜	毒死蜱、啉虫脒、水胺硫磷、甲胺磷、敌敌畏、甲基异柳磷	20
		油麦菜	阿维菌素、氟虫腈、毒死蜱、甲胺磷、氧乐果、啉虫脒、氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷	5



	茄果类蔬菜	辣椒	镉（以 Cd 计）、啶虫脒、氧乐果、丙溴磷、敌敌畏、甲胺磷、杀扑磷、水胺硫磷、吡唑醚菌酯	15
		茄子	镉（以 Cd 计）、氧乐果、水胺硫磷、甲胺磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪	10
蔬菜	豆类蔬菜	豇豆	克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、三唑磷、啶虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、氯唑磷、噻虫嗪	10
	根茎类和薯芋类蔬菜	姜	铅（以 Pb 计）、噻虫胺、镉（以 Cd 计）、噻虫嗪、氯唑磷、吡虫啉	25
	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）、6-苯基腺嘌呤（6-BA）、铅（以 Pb 计）、亚硫酸盐（以 SO ₂ 计）	5
水产品	淡水产品	淡水鱼	恩诺沙星、孔雀石绿、地西泮、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素	15
	海水产品	海水鱼	恩诺沙星、磺胺类（总量）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、	1
	其他水产品	其他水产品（重点品	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、孔雀石绿	10



		种：牛蛙)		
水果类	热带和亚热带水果	香蕉	吡虫啉、噻虫嗪、腈苯唑、吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、联苯菊酯	25
	柑橘类水果	柑、橘	丙溴磷、苯醚甲环唑、三唑磷、毒死蜱、杀扑磷、联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、水胺硫磷	12
	浆果和其他小型水果	猕猴桃	氯吡脞、敌敌畏、多菌灵、氧乐果	10
鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	甲硝唑、氯霉素、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物	10
生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类(重点芝麻、花生)	酸价、黄曲霉素毒素 b1 (限花生检测)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以 Pb 计)	10
				245
食品亚类	食品品种	食品细类	检验项目	
(二级)	(三级)	(四级)		
水产品	贝类	贝类	孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星	1
	淡水产品	淡水虾	孔雀石绿、恩诺沙星、氯霉素、呋喃妥因代谢物	1



	淡水产品	淡水蟹	镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素	1
	海水产品	海水虾	孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星	1
		海水蟹	镉（以 Cd 计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃妥因代谢物	1
畜禽肉及 副产品	畜肉	其他畜肉	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	1
	禽肉	鸭肉	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考	1
	禽肉	其他禽肉	氯霉素、氟苯尼考	1
	畜副产品	猪肝	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	1
	禽副产品	其他禽副产品	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物	1
蔬菜	鲜食用菌	鲜食用菌	镉（以 Cd 计）a. 松茸和姬松茸除外。氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯 c c. 蘑菇类（鲜）检测。	4
	芸薹属类 蔬菜	结球甘蓝	甲基异柳磷、灭线磷、氧乐果、乙酰甲胺磷	4
	芸薹属类 蔬菜	菜薹	啶虫脒、甲胺磷、联苯菊酯、氧乐果	4
	叶菜类蔬 菜	大白菜	毒死蜱、水胺硫磷、吡虫啉、啶虫脒、乐果、啉虫酰胺	4

	茄果类蔬菜	番茄	毒死蜱、甲胺磷、氧乐果、腐霉利、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	4
	茄果类蔬菜	甜椒	吡虫啉、啶虫脒、甲胺磷、水胺硫磷	4
	瓜类蔬菜	黄瓜	毒死蜱、氧乐果、啶螨灵、噻虫嗪	4
	豆类蔬菜	菜豆	吡虫啉、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、水胺硫磷、氧乐果	4
	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	铅（以 Pb 计）、克百威、涕灭威	4
蔬菜	根茎类和薯芋类蔬菜	胡萝卜	铅（以 Pb 计）、氟虫腈、乐果	4
	水生类蔬菜	莲藕	氧乐果、铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、总砷（以 As 计）	4
水果类	仁果类水果	苹果	敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氧乐果	4
	仁果类水果	梨	毒死蜱、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、多菌灵、吡	4

	果		虫啉	
	核果类水果	枣	多菌灵、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、氧乐果、糖精钠（以糖精计）	4
	核果类水果	桃	苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、氧乐果、吡虫啉	4
	核果类水果	油桃	多菌灵、甲胺磷、氧乐果、苯醚甲环唑、敌敌畏	4
	柑橘类水果	柚	联苯菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、多菌灵	4
	柑橘类水果	柠檬	多菌灵、联苯菊酯、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、乙螨唑	4
	柑橘类水果	橙	丙溴磷、三唑磷、氧乐果、杀扑磷、苯醚甲环唑、多菌灵、水胺硫磷	4
	浆果和其他小型水果	葡萄	苯醚甲环唑、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、啉霉胺、烯酰吗啉	5
	浆果和其	草莓	敌敌畏、多菌灵、烯酰吗啉、氧乐果	5



	他小			
	热带和亚热带水果	芒果	苯醚甲环唑、多菌灵、戊唑醇、氧乐果、吡唑醚菌酯	4
	热带和亚热带水果	火龙果	甲胺磷、氧乐果	4
水果类	热带和亚热带水果	荔枝	多菌灵、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	4
	瓜果类水果	西瓜	噻虫嗪、氧乐果、苯醚甲环唑、乙酰甲胺磷	4
	瓜果类水果	甜瓜类	烯酰吗啉、氧乐果、乙酰甲胺磷	4
鲜蛋	鲜蛋	其他禽蛋	氯霉素、呋喃唑酮代谢物	4
豆类	豆类	豆类	铅（以 Pb 计）、铬（以 Cr 计）	4
生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）	4
小计				128

合计				373
----	--	--	--	-----

(三) 2022 年县级专项抽检计划表 (300 批次)

食品大类 (一级)	食品亚类(二 级)	食品品种(三 级)	风险 等级	抽检项目
食用农产 品	水产品	淡水产品(淡 水鱼)	高	恩诺沙星、孔雀石绿、地西泮、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、 呋喃西林代谢物、氯霉素
		其他水产品	较高	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、孔雀石绿
	蔬菜	叶菜类蔬菜 (芹菜)	较高	阿维菌素、啉虫脒、毒死蜱、氟虫腈、甲胺磷、甲基对硫磷、甲基 异柳磷、克百威、氧乐果、氧乐果
		叶菜类蔬菜 (菠菜)		镉(以Cd计)、毒死蜱、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯
		叶菜类蔬菜 (普通白菜)		毒死蜱、啉虫脒、水胺硫磷、甲胺磷、敌敌畏、甲基异柳磷
		叶菜类蔬菜 (油麦菜)		阿维菌素、氟虫腈、毒死蜱、甲胺磷、氧乐果、啉虫脒、氯氟氰菊 酯和高效氯氟氰菊酯、乙酰甲胺磷
		茄果类蔬菜	较高	镉(以Cd计)、啉虫脒、氧乐果、丙溴磷、敌敌畏、甲胺磷、杀扑

		(辣椒)		磷、水胺硫磷、吡唑醚菌酯
		茄果类蔬菜 (茄子)		镉(以Cd计)、氧乐果、水胺硫磷、甲胺磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪
		豆芽	较高	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苯基腺嘌呤(6-BA)、铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计)
	鲜蛋	鲜蛋	高	甲硝唑、氯霉素、地美硝唑、呋喃唑酮代谢物
	畜禽肉及副产品	畜禽肉及副产品(猪肉)	高	恩诺沙星、磺胺类(总量)、甲氧苄啉、克伦特罗、莱克多巴胺
食糖	食糖	白砂糖	一般	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨
糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	一般	铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落黄)、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
薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	膨化食品	较高	水分、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、黄曲霉毒素B ₁ 、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)
		薯类食品	一般	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、

				铅（以 Pb 计）。含油型产品检测。
炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品(烘炒类、油炸类、其他类)	一般	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素 B1、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、大肠菌群、霉菌
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）	高	酸值/酸价、过氧化值、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）
粮食加工品	大米	大米	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、黄曲霉毒素 B1
	挂面	挂面	一般	铅（以 Pb 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）
肉制品	预制肉制品	腌腊肉制品	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）、胭脂红、氯霉素、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、过氧化值（以脂肪计）、总砷（以 As 计）
		熏煮香肠火腿制品	高	氯霉素、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、菌落总数、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、致泻大肠埃希氏菌、胭脂红
	熟肉制品	酱卤肉制品	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）、糖精钠（以糖精计）、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、氯霉素、胭脂红、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）、大肠菌群、菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、致泻大肠埃希氏菌、商业无菌、酸性橙 II
		熏烧烤肉制品	高	大肠菌群、菌落总数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、氯霉素、苯并[a]芘、致泻大肠埃希氏菌、铅（以 Pb 计）、亚硝酸盐（以亚硝酸钠计）
速冻食品	速冻食品	速冻食品	较高	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）
调味品	香辛料类	香辛料类	一般	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV、铅（以 Pb 计）
	酱类	酱类	一般	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）、大肠菌群
酱油	酱油	一般	氨基酸态氮、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）、菌落总数、大肠菌群、全氮（以氮计）
食醋	食醋	一般	总酸（以乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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）、菌落总数、不挥发酸（以乳酸计）
调味料酒	调味料酒	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）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、氨基酸态氮（以氮计）、三氯蔗糖
调味料	固体复合调味料	一般	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、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

	调味料	半固体复合调味料	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
	调味料	液体复合调味料	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、氨基酸态氮
	调味料	半固体复合调味料(火锅底料)	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）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和
	味精	味精	一般	谷氨酸钠、铅（以 Pb 计）
蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	较高	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）、阿斯巴甜、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和
酒类	蒸馏酒	白酒	高	酒精度、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）、铅（以 Pb 计）、三氯蔗糖、总酸、总

				酯、固形物、邻苯二甲酸二丁酯
糕点	糕点	糕点	较高	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、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）、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、三氯蔗糖、丙二醇、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

三、商务要求

1. 履约期限：自合同签订之日起 240 日。
2. 履约地点：采购人指定地点。
3. 付款方式：成交人按照采购方要求，完成本项目全部工作后，开具正式发票以及计费报价函递交给采购人，由采购人向资阳市乐至县财政局申请该项费用。服务结束后一次性结清（最终以财政资金到达为准）。
4. 质量要求：
 - 4.1 成交单位必须遵循独立性、客观性、科学性、公正性原则，依法独立、公正的为采购人服务。
 - 4.2 在为采购人提供服务过程中接受并服从采购人制定或修订的相关管理办法及考核办法，全程接受采购单位及相关部门的监督。
 - 4.3 在服务期内，成交人提供的项目成果的完整性、准确性出现重大漏项和误差时，成交人须接受采购人的相应处罚。
5. 保密要求：成交人不得向除采购人之外的人员或单位提供检测检验报告。
6. 验收方式：成交人与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）的要求及国家行业相关标准进行验收。