

## 2020 年海口市创建国家食品安全示范城市食品安全抽检分配表（A 包）

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	抽样批次	检验项目
1	粮食加工品	大米	大米	大米	54	铅 (以 Pb 计)、镉 (以 Cd 计)、无机砷 (以 As 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>
		小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	8	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 B <sub>1</sub> 、过氧化苯甲酰
		其他粮食加工品	谷物碾磨加工品	玉米粉、玉米片、玉米碴	10	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、赭曲霉毒素 A、玉米赤霉烯酮
				米粉	20	铅 (以 Pb 计)
				其他谷物碾磨加工品	10	铅 (以 Pb 计)、铬 (以 Cr 计)、赭曲霉毒素 A
		谷物粉类制品	生湿面制品	10	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)	
			发酵面制品	20	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群	
			米粉制品	20	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	
		3	调味品	酱油	酱油	高盐稀态发酵酱油 (含固稀发酵酱油) 和低盐固态发酵酱油

		食醋	食醋	固态发酵食醋和液态发酵食醋	20	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、大肠菌群
		酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱、豆瓣酱等酿造酱	20	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
		调味料酒	调味料酒	料酒	25	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）、三氯蔗糖
		香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	15	酸价/酸值、过氧化值、罗丹明 B、苏丹红 I-IV
				辣椒、辣椒粉	15	铅（以 Pb 计）、罗丹明 B、苏丹红 I-IV
				花椒、花椒粉	10	铅（以 Pb 计）、罗丹明 B、苏丹红 I-IV
			其他香辛料调味品	八角、桂皮、胡椒、孜然、茴香、咖喱粉、姜粉、蒜粉、五香粉、十三香、香辛料酱（芥末酱、青芥酱等）等	15	铅（以 Pb 计）
		调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	20	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
			其他固体调味料	烧烤腌料、排骨粉调味料、牛肉粉调味料、菇精调味料等。	15	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、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜

			蛋黄酱、沙拉酱	15	金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
		半固体复合调味料	火锅底料、麻辣烫底料	15	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
			辣椒酱	20	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）
			火锅底料、麻辣烫底料及蘸料	10	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
			坚果与籽类的泥（酱）	15	酸价/酸值、过氧化值、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B1、沙门氏菌
		其他半固体调味料	油辣椒、番茄酱、虾酱等	15	罗丹明 B、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）
		液体复合调味料	蚝油、虾油、鱼露	15	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）、菌落总数、大肠菌群
		其他液体调味料	酱汁、糟卤、鸡汁调味料、酸性调味液产品等	10	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）
	味精	味精	味精（谷氨酸钠）、加盐味精、增鲜味精	10	谷氨酸钠

4	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)和方便粉丝	15	水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群
			其他方便食品	冲调类方便食品、主食类方便食品和其他方便食品	12	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
7	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕	20	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿力甜、菌落总数、大肠菌群
				雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	12	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿力甜、菌落总数、大肠菌群
15	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	炒货食品及坚果制品	15	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb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
		其他炒货食品及坚果制品	其他炒货食品及坚果制品	其他炒货食品及坚果制品	15	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb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
17	可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡豆、咖啡粉	15	咖啡因、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A
18	食糖	食糖	食糖	白砂糖、精幼砂糖	15	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨
				红糖	10	总糖分、不溶于水杂质、螨
				冰糖	10	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨

24	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	20	水分、可溶性固形物、酸价、过氧化值、崩解时限、铅 (Pb)、总砷 (As)、总汞 (Hg)、胶囊壳中的铬、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、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、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
24	特殊膳食食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	2	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素 A、维生素 D、维生素 B <sub>1</sub> 、钙、铁、锌、钠、维生素 E、维生素 B <sub>2</sub> 、维生素 B <sub>6</sub> 、维生素 B <sub>12</sub> 、烟酸、叶酸、泛酸、维生素 C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅 (以 Pb 计)、无机砷 (以 As 计)、锡 (以 Sn 计)、镉 (以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、硝酸盐 (以 NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐 (以 NaNO <sub>2</sub> 计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、花生四烯酸
25	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴幼儿配方食品	2	铅 (以 Pb 计)、黄曲霉毒素 M1、黄曲霉毒素 B1、硝酸盐 (以 NaNO <sub>3</sub> 计)、亚硝酸盐 (以 NaNO <sub>2</sub> 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、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

26	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	婴儿配方食品	乳基婴儿配方食品	2	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、维生素 A、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
				豆基婴儿配方食品	2	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、维生素 A、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
			较大婴儿配方食品	乳基较大婴儿配方食品、豆基较大婴儿配方食品	2	蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素 A、维生素 E、维生素 K <sub>1</sub> 、维生素 B <sub>1</sub> 、维生素 B <sub>2</sub> 、维生素 B <sub>6</sub> 、维生素 B <sub>12</sub> 、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
			幼儿配方食品	幼儿配方食品	2	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
27	食用盐	食用盐	食用盐	食用盐	30	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）、亚铁氰化钾/亚铁氰化钠（以亚铁氰根计）
<b>合计</b>					<b>653</b>	

## 2020 年海口市创建国家食品安全示范城市食品安全抽检分配表（B 包）

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	抽样批次	检验项目
3	饮料	饮料	包装饮用水	天然矿泉水	26	界限指标、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐（以 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 计）、亚硝酸盐（以 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计）、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌
				饮用纯净水	26	耗氧量（以 O <sub>2</sub> 计）、亚硝酸盐（以 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计）、余氯（游离氯）、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
				其他饮用水	26	浑浊度、耗氧量（以 O <sub>2</sub> 计）、亚硝酸盐（以 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 计）、余氯（游离氯）、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
			果、蔬汁饮料	果蔬汁（浆）、浓缩果蔬汁（浆）和果蔬汁（浆）类饮料	21	铅（以 Pb 计）、展青霉素、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
			蛋白饮料	含乳饮料	22	蛋白质、三聚氰胺、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
				植物蛋白饮料、复合蛋白饮料和其他蛋白饮料	22	蛋白质、三聚氰胺、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
			碳酸饮料（汽水）	果汁型碳酸饮料、果味型碳酸饮料、可乐型碳酸饮料、其他型碳酸	22	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）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母

				饮料等		
			茶饮料	茶饮料	15	茶多酚、咖啡因、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、商业无菌
8	速冻食品	速冻面米食品	速冻面米食品	速冻水饺、汤圆元宵、馄饨	15	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、糖精钠（以糖精计）
				包子、花卷、馒头	15	糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群
9	薯类和膨化食品	膨化食品	含油型膨化食品	含油型膨化食品	20	水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、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
			非含油型膨化食品	非含油型膨化食品	10	水分、过氧化值（以脂肪计）、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、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
		薯类食品	薯类食品	薯类食品	15	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群
10	糖果制品	糖果	糖果	糖果	21	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
		巧克力及巧克力制品	巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力、代可可脂巧克力制品	21	铅（以 Pb 计）、沙门氏菌
		果冻	果冻	乳型果冻、果肉型果冻、果汁型果冻、果味型果冻、其他型果冻等	21	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



11	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶，及其再加工制成的花茶、紧压茶（除砖茶外）、袋泡茶等	33	铅（以 Pb 计）、草甘膦、吡虫啉、内吸磷、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、甲胺磷、啉虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威、丙溴磷、毒死蜱、莠去津	
		含茶制品和代用茶	含茶制品	含茶制品	含茶制品	6	铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群
			代用茶	代用茶	代用茶	21	铅（以 Pb 计）
12	酒类	酒类	白酒	白酒	白酒	30	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）、三氯蔗糖
			啤酒	啤酒	啤酒	30	酒精度、甲醛、警示语标注
			葡萄酒	葡萄酒	葡萄酒	30	酒精度、甲醇、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖
			果酒	果酒	果酒	15	酒精度、展青霉素、糖精钠（以糖精计）
			其他发酵酒	其他发酵酒	其他发酵酒	3	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）
			其他蒸馏酒	白兰地、威士忌、伏特加、朗姆酒、杜松子酒（金酒）、奶酒（蒸馏型）等	其他蒸馏酒	10	酒精度、甲醇、氰化物（以 HCN 计）、糖精钠（以糖精计）
13	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	21	铅（以 Pb 计）、阿斯巴甜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、纽甜、三氯蔗糖、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）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、大肠菌群	

14	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、果脯类等	15	铅（以 Pb 计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌
			水果干制品	水果干制品	15	铅（以 Pb 计）、吡螨灵、啉虫脒、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、唑螨酯、肟菌酯、噁唑菌酮、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
			果酱	果酱	15	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）、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、商业无菌
16	蛋制品	蛋制品	再制蛋	皮蛋、咸蛋、糟蛋、卤蛋等	15	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、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌
20	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉制品	粉丝、粉条、粉皮、拉皮	30	铅（以 Pb 计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、二氧化硫残留量
22	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	15	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 Al 计）、大肠菌群
			非发酵性豆制品	腐竹、油皮	15	脲酶试验、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）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、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、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、大肠菌群
				豆干、豆腐、豆皮等	20	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）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、大肠菌群

			其他豆制品	大豆蛋白类制品等	10	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）、大肠菌群
<b>合计</b>					<b>667</b>	

## 2020 年海口市创建国家食品安全示范城市食品安全抽检分配表（C 包）

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	抽样批次	检验项目
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油 (含煎炸用油)	食用植物油	花生油	18	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)
				玉米油	18	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)
				芝麻油	13	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、乙基麦芽酚
				橄榄油、油橄榄果渣油	15	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)
				菜籽油	15	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、乙基麦芽酚
				食用植物调和油	10	酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)、乙基麦芽酚
				大豆油	6	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)
				其他食用植物油(半精炼、全精炼)	6	酸值/酸价、过氧化值、铅(以 Pb 计)、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚 (TBHQ)
				煎炸过程用油 (餐饮环节)	煎炸过程用油	15
		食用动物油脂	食用动物油脂	食用猪油、食用牛油、食用羊油、食用	5	酸价、过氧化值、丙二醛、苯并[a]芘

				鸡油、食用鸭油等。		
		食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品包括食用氢化油、人造奶油（人造黄油）、起酥油、代可可脂（类可可脂）、植脂奶油等	5	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、大肠菌群、霉菌
4	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	调理肉制品（非速冻）	6	铅（以 Pb 计）、氯霉素
			腌腊肉制品	传统火腿、腊肉、咸肉、香（腊）肠、腌腊禽制品等	15	过氧化值（以脂肪计）、铅（以 Pb 计）、总砷（以 As 计）、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）、胭脂红
		熟肉制品	酱卤肉制品	白煮羊头、盐水鸭、酱牛肉、酱鸭、酱肘子等，还包括糟肉、糟鸡、糟鹅等	15	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 计）、总砷（以 As 计）、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、胭脂红、糖精钠（以糖精计）、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、大肠埃希氏菌 O157:H7、商业无菌
			熟肉干制品	肉干、肉松、肉脯等	15	氯霉素、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、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、大肠埃希氏菌 O157:H7
			熏烧烤肉制品	烤鸭、烤鹅、烤乳猪、烤鸽子、叫花鸡、烤羊肉串、五花培根、通脊培根等	15	苯并[a]芘、氯霉素、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌

			熏煮香肠火腿制品	圣诞火腿、方火腿、圆火腿、里脊火腿、火腿肠、红肠、茶肠、泥肠等	20	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、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌 O157:H7
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	21	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
				巴氏杀菌乳	15	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
				调制乳	15	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
				发酵乳	15	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
			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	6	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 NaNO <sub>2</sub> 计)、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
			其他乳制品	炼乳、奶油	6	蛋白质、三聚氰胺
5	饼干	饼干	饼干	饼干	21	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以 Al 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌
6	罐头	罐头	畜禽肉罐头	畜禽肉罐头	6	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、铬（以 Cr 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
			水产动物类罐头	水产动物类罐头	3	组胺、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

			果蔬罐头	水果罐头	3	合成着色剂（柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、亮蓝、靛蓝、诱惑红）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜、商业无菌
				蔬菜罐头	3	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、乙二胺四乙酸二钠、霉菌计数、商业无菌
			其他罐头	其他罐头	3	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）、糖精钠（以糖精计）、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌
19	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类加工制品	15	铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群
				预制定动物性水产干制品	15	镉（以 Cd 计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）
			预制鱼糜制品	鱼丸、虾丸、墨鱼丸和其他	15	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）
			熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	6	镉（以 Cd 计）、N-二甲基亚硝胺、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）
			生食水产品	生食动物性水产品	6	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）、铝的残留量（以即食海蜇中 Al 计）、菌落总数、大肠菌群、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴
			水生动物油脂及制品	鱼体油、鱼肝油和海兽油等	6	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计）、二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计）、特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计）、没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计）

			其他水产制品	海参胶囊、牡蛎胶囊、甲壳素、海藻胶、海珍品口服液、螺旋藻、多肽类、调味藻类制品和非即食调理水产品等	6	无机砷（以 As 计）、铬（以 Cr 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）
21	糕点	糕点	糕点（不包括月饼、粽子）	糕点	50	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
			面包	软式面包、硬式面包、起酥面包、调理面包、其他面包	35	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 A1 计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素
23	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	33	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅（以 Pb 计）、氯霉素、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、甲硝唑、地美硝唑、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数
			蜂王浆（含蜂王浆冻干品）	蜂王浆（含蜂王浆冻干品）	2	10-羟基-2-癸烯酸、总糖、酸度
			蜂花粉	蜂花粉	2	蛋白质、水分、铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌
28	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）	20	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）
				油炸面制品（自制）	20	铝的残留量（干样品，以 A1 计）
		肉制品（自制）	熟肉制品（自制）	酱卤肉、肉灌肠、其他熟肉（自制）	20	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）



	复合调味料（自制）	半固态调味料（自制）	火锅调味料（底料、蘸料）（自制）	20	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因
	水产及水产制品（餐饮）	水产及水产制品（餐饮）	生食动物性水产品（餐饮）	20	镉、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴
	坚果及籽类食品（餐饮）	坚果及籽类食品（餐饮）	花生及其制品（餐饮）	20	黄曲霉毒素 B1
	其他餐饮食品	其他餐饮食品	其他餐饮食品	30	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)
	餐饮具	复用餐饮具	复用餐饮具	10	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
<b>合计</b>				<b>680</b>	

## 2020 年海口市创建国家食品安全示范城市食品安全抽检分配表（D 包）

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类(四级)	总量	检验项目
1	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	25	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠、磺胺类（总量）
			牛肉	25	克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、地塞米松、五氯酚酸钠、氯霉素
			羊肉	20	克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、磺胺类（总量）、氧氟沙星
			其他畜肉	15	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、磺胺类（总量）
		畜副产品	猪肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星
			羊肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、沙丁胺醇、五氯酚酸钠
			猪肾	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠
			牛肾	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、五氯酚酸钠、磺胺类（总量）
			其他畜副产品	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、氯霉素
2	水产品	淡水产品	淡水鱼（重点：黄颡鱼、鲢鱼、鳊鱼、鲈鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼、鳊鱼、黄鳝等等）	40	恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、氧氟沙星、培氟沙星、磺胺类（总量）、地西泮
			淡水虾	25	恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素
			淡水蟹	15	恩诺沙星、呋喃西林代谢物、氧氟沙星、镉、氯霉素

		海水产品	海水鱼（重点品种： 多宝鱼、黄鱼、海鲈 鱼等）	40	恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、甲硝唑、磺 胺类（总量）、镉
			海水虾（重点品种： 虾蛄、基围虾等）	25	镉、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素、金霉素
			海水蟹（重点品种： 梭子蟹等）	15	恩诺沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、镉
		贝类	贝类（重点品种：花 蛤、花螺等）	20	恩诺沙星、呋喃西林代谢物、氯霉素、镉、呋喃唑酮代谢物
		其他水产品	其他水产品	20	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星、镉、呋喃西林代谢物
3	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	20	腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈
		芸薹属类蔬 菜	结球甘蓝	25	氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、毒死蜱、克百威
		叶菜类蔬菜	菠菜	20	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、克百威、甲拌磷
			芹菜	20	毒死蜱、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
			普通白菜（小白菜、 小油菜、青菜）	30	毒死蜱、氟虫腈、啉虫脒、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷
			油麦菜	30	氟虫腈、氧乐果、克百威、甲胺磷、甲基异柳磷
			大白菜	30	毒死蜱、氧乐果、克百威、啉虫脒、甲胺磷
		茄果类蔬菜	茄子	20	克百威、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、氯唑磷

			辣椒	15	克百威、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氟菊酯
			番茄	30	氧乐果、克百威、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
		瓜果蔬菜	黄瓜	30	氟虫腈、克百威、氧乐果、毒死蜱、三唑酮
		豆类蔬菜	豇豆	15	克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、氟虫腈、甲胺磷、阿维菌素
4	水果类	核果类水果	桃	20	氟虫腈、多菌灵、苯醚甲环唑、敌敌畏、对硫磷、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯
			油桃	15	多菌灵、甲胺磷、氟虫腈、克百威、涕灭威、氧乐果、敌敌畏
			枣	15	氧乐果、氟虫腈、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、甲胺磷、
		热带和亚热带水果	香蕉	20	吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、氟虫腈
			火龙果	15	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果
合计			660		

## 2020 年海口市创建国家食品安全示范城市食品安全抽检分配表（E 包）

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类(四级)	总量	检验项目
1	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	35	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠、磺胺类（总量）
			牛肉	35	克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、地塞米松、五氯酚酸钠、氯霉素
			羊肉	35	克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、磺胺类（总量）、氧氟沙星
			其他畜肉	10	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、磺胺类（总量）
		禽肉	鸡肉	60	氯霉素、磺胺类（总量）、恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、培氟沙星、土霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素（强力霉素）、五氯酚酸钠、金刚烷胺
			鸭肉	55	氯霉素、氧氟沙星、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）
			其他禽肉	15	恩诺沙星、氧氟沙星、氯霉素、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物
		畜副产品	猪肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星
			牛肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、沙丁胺醇
			羊肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、沙丁胺醇、五氯酚酸钠
			猪肾	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠
			牛肾	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、五氯酚酸钠、磺胺类（总量）

		其他畜副产品	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、氯霉素	
	禽副产品	鸡肝	2	<b>氧氟沙星、五氯酚酸钠、总砷（以 As 计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物</b>	
		其他禽副产品	6	氧氟沙星、氯霉素、五氯酚酸钠、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物	
2	蔬菜	豆芽	20	<b>4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以 SO<sub>2</sub> 计）、铅</b>	
		根茎类和薯芋类蔬菜	山药	20	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、甲拌磷
3	水果类	仁果类	苹果	25	敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、丙溴磷、丙环唑、丁硫克百威、啶虫脒、克百威、三唑醇、氧乐果
			梨	20	克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、敌敌畏
		热带和亚热带水果	芒果	20	氧乐果、戊唑醇、苯醚甲环唑、倍硫磷、多菌灵、啉菌酯
			菠萝	20	灭多威、多菌灵、丙环唑、二嗪磷、硫线磷
			荔枝	15	毒死蜱、敌敌畏、多菌灵、三唑磷、氧乐果、苯醚甲环唑
			龙眼	15	克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷
		柑橘类水果	柑、橘	20	丙溴磷、三唑磷、氧乐果、苯醚甲环唑、克百威、联苯菊酯
			橙	20	丙溴磷、三唑磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、多菌灵、联苯菊酯、杀虫脒、杀扑磷、
			柠檬	20	联苯菊酯、对硫磷、多菌灵、克百威、水胺硫磷、辛硫磷
		浆果和其他小型水果	草莓	20	烯酰吗啉、多菌灵、阿维菌素、敌敌畏、克百威、氧乐果
			葡萄	20	戊唑醇、苯醚甲环唑、甲胺磷、甲基对硫磷、克百威、灭线磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐、辛硫磷、氧乐果
			西番莲（百香果）	20	<b>苯醚甲环唑、戊唑醇、敌百虫、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯</b>

		瓜果类水果	西瓜	16	敌敌畏、甲胺磷、甲霜灵和精甲霜灵、克百威、噻虫嗪、氧乐果
			甜瓜类	15	甲基异柳磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果
4	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	50	恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、氯霉素、磺胺类（总量）
			其他禽蛋（鸭蛋、鹌鹑蛋、鹅蛋、鸽蛋等）	25	氟苯尼考（不含鹌鹑蛋）、氧氟沙星、氯霉素、恩诺沙星
5	豆类	豆类	豆类	14	铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉素A
6	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	14	<b>黄曲霉毒素 B1（限花生和花生仁检测）、酸价（以脂肪计）</b>
<b>合计</b>				<b>668</b>	

## 2020 年市县食用农产品抽检分配表（F 包）

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类(四级)	总量	检验项目
1	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	80	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠、磺胺类（总量）
			牛肉	70	克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、地塞米松、五氯酚酸钠、氯霉素
			羊肉	70	克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、磺胺类（总量）、氧氟沙星
			其他畜肉	45	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、磺胺类（总量）
		禽肉	鸡肉	84	氯霉素、磺胺类（总量）、恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、培氟沙星、土霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素（强力霉素）、五氯酚酸钠、金刚烷胺
			鸭肉	84	氯霉素、氧氟沙星、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）
			其他禽肉	45	恩诺沙星、氧氟沙星、氯霉素、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物
		畜副产品	猪肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星
			牛肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、沙丁胺醇
			羊肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、沙丁胺醇、五氯酚酸钠
			猪肾	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠
			牛肾	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、五氯酚酸钠、磺胺类（总量）
			其他畜副产品	2	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、氯霉素



		禽副产品	鸡肝	1	氧氟沙星、五氯酚酸钠、总砷（以 As 计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物
			其他禽副产品	4	氧氟沙星、氯霉素、五氯酚酸钠、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物
2	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干籽类	35	黄曲霉毒素 B1（限花生和花生仁检测）、酸价（以脂肪计）
合计				525	

## 2020 年市县食用农产品抽检分配表（G 包）

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类(四级)	总量	检验项目
1	畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	36	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星、氯丙嗪、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠、磺胺类（总量）
			牛肉	46	克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、地塞米松、五氯酚酸钠、氯霉素
			羊肉	45	克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、氯霉素、磺胺类（总量）、氧氟沙星
			其他畜肉	15	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、磺胺类（总量）
		禽肉	鸡肉	32	氯霉素、磺胺类（总量）、恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、培氟沙星、土霉素、呋喃唑酮代谢物、多西环素（强力霉素）、五氯酚酸钠、金刚烷胺
			鸭肉	32	氯霉素、氧氟沙星、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、磺胺类（总量）
			其他禽肉	15	恩诺沙星、氧氟沙星、氯霉素、磺胺类（总量）、呋喃唑酮代谢物
		畜副产品	猪肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星
			牛肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠、沙丁胺醇
			羊肝	1	克伦特罗、莱克多巴胺、恩诺沙星、沙丁胺醇、五氯酚酸钠
			猪肾	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类（总量）、五氯酚酸钠
			牛肾	1	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、五氯酚酸钠、磺胺类（总量）
			其他畜副产品	2	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氧氟沙星、氯霉素

		禽副产品	鸡肝	1	氧氟沙星、五氯酚酸钠、总砷（以 As 计）、氯霉素、呋喃唑酮代谢物
			其他禽副产品	4	氧氟沙星、氯霉素、五氯酚酸钠、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物
2	水产品	淡水产品	淡水鱼（重点：黄颡鱼、鲢鱼、鳊鱼、鲈鱼、鲫鱼、黑鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼、鳊鱼、黄鳝等等）	50	恩诺沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、氧氟沙星、培氟沙星、磺胺类（总量）、地西洋
			淡水虾	35	恩诺沙星、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素
			淡水蟹	22	恩诺沙星、呋喃西林代谢物、氧氟沙星、镉、氯霉素
		海水产品	海水鱼（重点品种：多宝鱼、黄鱼、海鲈鱼等）	50	恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物、氯霉素、孔雀石绿、甲硝唑、磺胺类（总量）、镉
			海水虾（重点品种：虾蛄、基围虾等）	35	镉、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、土霉素、金霉素
			海水蟹（重点品种：梭子蟹等）	22	恩诺沙星、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、镉
		贝类	贝类（重点品种：花蛤、花螺等）	35	恩诺沙星、呋喃西林代谢物、氯霉素、镉、呋喃唑酮代谢物
		其他水产品	其他水产品	30	恩诺沙星、呋喃唑酮代谢物、氧氟沙星、镉、呋喃西林代谢物
		合计			

## 2020 年市县食用农产品抽检分配表（H 包）

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类(四级)	总量	检验项目
2	水果类	仁果类	苹果	45	敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、丙溴磷、丙环唑、丁硫克百威、啶虫脒、克百威、三唑醇、氧乐果
			梨	45	克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、敌敌畏
		核果类水果	桃	15	氟虫腈、多菌灵、苯醚甲环唑、敌敌畏、对硫磷、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯
			油桃	15	多菌灵、甲胺磷、氟虫腈、克百威、涕灭威、氧乐果、敌敌畏
			枣	35	氧乐果、氟虫腈、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、甲胺磷、
		热带和亚热带 水果	香蕉	50	吡唑醚菌酯、苯醚甲环唑、氟虫腈
			芒果	50	氧乐果、戊唑醇、苯醚甲环唑、倍硫磷、多菌灵、啉菌酯
			火龙果	30	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果
			菠萝	30	灭多威、多菌灵、丙环唑、二嗪磷、硫线磷
			荔枝	30	毒死蜱、敌敌畏、多菌灵、三唑磷、氧乐果、苯醚甲环唑
			龙眼	20	克百威、氧乐果、敌敌畏、甲胺磷
		柑橘类水果	柑、橘	30	丙溴磷、三唑磷、氧乐果、苯醚甲环唑、克百威、联苯菊酯

			橙	30	丙溴磷、三唑磷、氧乐果、克百威、水胺硫磷、多菌灵、联苯菊酯、杀虫脒、杀扑磷、
			柠檬	30	联苯菊酯、对硫磷、多菌灵、克百威、水胺硫磷、辛硫磷
		浆果和其他小型水果	草莓	35	烯酰吗啉、多菌灵、阿维菌素、敌敌畏、克百威、氧乐果
			葡萄	35	戊唑醇、苯醚甲环唑、甲胺磷、甲基对硫磷、克百威、灭线磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐、辛硫磷、氧乐果
			西番莲（百香果）	35	<b>苯醚甲环唑、戊唑醇、敌百虫、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯</b>
		瓜果类水果	西瓜	15	敌敌畏、甲胺磷、甲霜灵和精甲霜灵、克百威、噻虫嗪、氧乐果
			甜瓜类	15	甲基异柳磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果
		2	豆类	豆类	豆类
<b>合 计</b>				<b>625</b>	

## 2020 年市县食用农产品抽检分配表（J 包）

序号	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类(四级)	总量	检验项目		
1	水果类	仁果类	苹果	15	敌敌畏、毒死蜱、对硫磷、丙溴磷、丙环唑、丁硫克百威、啉虫脒、克百威、三唑醇、氧乐果		
			梨	15	克百威、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、敌敌畏		
		核果类水果	桃	15	氟虫腈、多菌灵、苯醚甲环唑、敌敌畏、对硫磷、甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯		
			油桃	15	多菌灵、甲胺磷、氟虫腈、克百威、涕灭威、氧乐果、敌敌畏		
			枣	15	氧乐果、氟虫腈、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、甲胺磷、		
		浆果和其他小型水果	草莓	15	烯酰吗啉、多菌灵、阿维菌素、敌敌畏、克百威、氧乐果		
			葡萄	15	戊唑醇、苯醚甲环唑、甲胺磷、甲基对硫磷、克百威、灭线磷、霜霉威和霜霉威盐酸盐、辛硫磷、氧乐果		
			西番莲（百香果）	15	苯醚甲环唑、戊唑醇、敌百虫、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯		
		瓜果类水果	西瓜	15	敌敌畏、甲胺磷、甲霜灵和精甲霜灵、克百威、噻虫嗪、氧乐果		
			甜瓜类	15	甲基异柳磷、克百威、烯酰吗啉、氧乐果		
		2	蔬菜	豆芽	豆芽	20	<b>4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以 SO<sub>2</sub> 计）、铅</b>
				鳞茎类蔬菜	韭菜	20	腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氟虫腈

	芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	30	氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、毒死蜱、克百威
	叶菜类蔬菜	菠菜	20	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、克百威、甲拌磷
		芹菜	25	毒死蜱、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
		普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）	30	毒死蜱、氟虫腈、啉虫脒、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷
		油麦菜	30	氟虫腈、氧乐果、克百威、甲胺磷、甲基异柳磷
		大白菜	30	毒死蜱、氧乐果、克百威、啉虫脒、甲胺磷
	茄果类蔬菜	茄子	30	克百威、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、氯唑磷
		辣椒	15	克百威、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
		番茄	30	氧乐果、克百威、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
	瓜类蔬菜	黄瓜	30	氟虫腈、克百威、氧乐果、毒死蜱、三唑酮
	根茎类和薯芋类蔬菜	山药	30	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、甲拌磷
	豆类蔬菜	豇豆	15	克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、氟虫腈、甲胺磷、阿维菌素
合计			505	

## 2020 年市县食用农产品抽检分配表（K 包）

序号	食品亚类 (二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	总量	检验项目
2	蔬菜	豆芽	豆芽	20	4-氯苯氧乙酸钠（以 4-氯苯氧乙酸计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、亚硫酸盐（以 SO <sub>2</sub> 计）、铅
		鳞茎类蔬菜	韭菜	20	腐霉利、毒死蜱、氧乐果、克百威、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氟虫腈
		芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	30	氧乐果、甲胺磷、氟虫腈、毒死蜱、克百威
		叶菜类蔬菜	菠菜	20	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、氟虫腈、克百威、甲拌磷
			芹菜	25	毒死蜱、甲拌磷、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲基异柳磷、水胺硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯
			普通白菜（小白菜、小油菜、青菜）	30	毒死蜱、氟虫腈、啉虫脒、氧乐果、克百威、甲胺磷、水胺硫磷
			油麦菜	30	氟虫腈、氧乐果、克百威、甲胺磷、甲基异柳磷
			大白菜	30	毒死蜱、氧乐果、克百威、啉虫脒、甲胺磷
		茄果类蔬菜	茄子	30	克百威、氧乐果、甲胺磷、水胺硫磷、氯唑磷
			辣椒	15	克百威、氧乐果、水胺硫磷、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯
			番茄	30	氧乐果、克百威、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯



		瓜类蔬菜	黄瓜	30	氟虫腈、克百威、氧乐果、毒死蜱、三唑酮
		根茎类和薯芋类蔬菜	山药	30	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果、克百威、甲拌磷
		豆类蔬菜	豇豆	15	克百威、灭蝇胺、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、氟虫腈、甲胺磷、阿维菌素
3	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	100	恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、氯霉素、磺胺类（总量）
			其他禽蛋（鸭蛋、鹌鹑蛋、鹅蛋、鸽蛋等）	50	氟苯尼考（不含鹌鹑蛋）、氧氟沙星、氯霉素、恩诺沙星
合计				505	

**名称：**创城食品抽检

**服务范围：**我市计划开展 2020 年“创城”食品安全抽检任务 6000 批次，其中工业加工食品、餐饮食品 2000 批次（粮食加工品、饮料、调味品、罐头、酒类等共 32 大类）；食用农产品 4000 批次，（畜禽肉、蔬菜、水果、水产品等 7 大类）。

**服务要求：**（1）抽检任务。市本级任务计划于 11 月 15 日前完成所有检验工作，市专项任务(市县食用农产品)计划于 10 月 15 日前完成所有检验工作。

。（2）抽检区域。一是要覆盖本市辖区内所有“放心肉菜示范超市”以及不同规模的商场、超市、农贸市场、餐饮单位、学校食堂、高铁火车站等食品经营业态，二是为加强农村食品安全监管，抽检范围必须覆盖本市辖区所有乡镇（乡镇抽检比例不能低于 15%。抽取我市生产的样品量不低于 15%（不含食用农产品）。

（3）抽样要求。所有任务品种必须全覆盖，不得自行更换调整。如因不可调节原因必须调整抽样品种，任务结束时以实际产生的费用结算。同一季度，每个食品经营许可证获证单位最多不能抽样超过 8 批次；同一个季度，同一生产企业，同一大类不能超过 3 批次；每个农贸市场抽样不能超过 10 批次，同一个摊位不能超过 2 个品种的细类；接样日期最多不得超过抽样日期 5 日；所有任务不能抽总局本级企业名单中企业生产的所有产品，否则作废处理。

（4）抽检品种和检验项目。抽检品种以调味品、冷冻饮品、糕点、酒类、饮料、蔬菜制品、茶叶及相关制品等加工食品及使用农产品为主的 32 大类食品，检测项目根据今年监督抽检情况、舆情关注热点及每类食品的高危因素进行确定（详细检测项目及类别见采购需求表）。除特殊要求外，抽检项目检验限定范围、检验方法及判定依据原则上按照《国家食品安全评价性抽检实施细则（2020 年版）》和《国家食品安全监督抽检实施细则（2020 年版）》要求执行。

（5）抽检信息录入。本次抽检任务全程通过国家市场监督管理总局的食品安全抽样检验信息系统进行任务下达、抽样信息采集录入、检验报告录入、不合格食品核查处置等各项工作，要求第三方检测机构要在国家食品安全抽样检验信息系统汇总有相关工作账号，并通过本系统开展抽检工作。（网址：<http://spcj.gsxt.gov.cn>）

（6）对承检机构的监督管理。市市场监管局有权对承检机构通过飞行检查（现场检查）、盲样考核测评、留样比对检测等方式对承检机构的抽检流程、检测结

果准确性等进行监督检查。

**服务时间：**市本级任务计划于 11 月 15 日前完成所有检验工作，市专项任务(市县食用农产品) 计划于 10 月 15 日前完成所有检验工作。

**服务标准：**详见上述表格