

4

# 委托抽样检测 合同书

## 委托检测合同

委托方： 安图县市场监督管理局

受托方： 辽宁祥淥检测有限公司



委托方委托受托方提供食品安全抽样检测服务。在合法、平等、自愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》有关规定，经双方充分协商一致，就双方同意达成条款如下：

### 一、委托事项：

委托受托方按照采购需求提供食品安全抽样检测服务。

1. 受托方按约定时间和项目为委托方提供食品安全抽样检测，并出具检测报告。

2. 委托抽样检验共 1480 个批次样品，检测费共计人民币 1239796.00 元，具体检测品种、项目以采购需求为准。

3. 在委托合同有效期内，根据食品安全质量安全风险变化情况，由委托方指定检测项目。在抽样过程中如因客观原因样品采集，无法按计划进行，经委托方同意可取消该品种，或由双方协商调整样品种类和检测项目，调整后以实际发生的检测品种或项目进行结算。

### 二、委托方责任：

1. 按本协议约定及时向受托方支付检测费用；

2. 如委托方对检测项目有特别要求，应在受托方实施检测前三日内通知受托方，由此产生的额外费用由委托方承担。

3. 委托方应为受托方所提供的技术情报、资料及非正式出版物等承担保密义务。



### 三、受托方责任：

1. 按照委托方招标采购需求提供检测服务，出具有效的检测报告。
2. 承诺完全按照国家有关规定规范，采用合理谨慎态度及科学准确的方法提供抽样及检测服务，保证检测数据真实及检测结果的准确性和有效性，并接受、配合委托方的监督。
3. 受托方对样品进行检测后出具的报告仅对被测样品负责。
4. 受托方应按照委托方要求将检测结果统计成完整的 excel 数据报表，包括样品信息，检测项目及检测值等内容，务必准确具体。
5. 受托方应按照委托方要求，在受托方送样后 20 个工作日内出具检测报告。
6. 受托方技术人员根据数据情况为委托方提供数据分析报告。
7. 为委托方免费提供有关食品安全质量安全的咨询服务。
8. 受托方应为委托方所提供的信息资料承担保密义务，未经同意不得擅自发布、泄露委托方组织的食品安全抽检信息。

### 四、相关费用及付款方式：

购买样品费及样品检测费共计 1239796.00 元，待委托任务全部完成，经委托方按照合同约定验收合格后，按照财政拨付进度，由委托方分批结算支付给受托方。

受托方账户：

公司开户名称： 辽宁祥淥检测有限公司

开户银行名称：中国建设银行丹东福春支行

开户银行账号：2105 0166 4703 0900 3737

## 五、违约责任

1. 受托方有保密义务，如果疏忽，泄露机密，则承担违约责任，赔偿委托方一切经济赔偿。

2. 受托方应按照时间安排执行相关任务，如果无故拖延或因能力不足无法完成，应承担违约责任，未经同意受托方委托第三方机构完成任务，委托方有权不支付余款，并赔偿委托方经济损失。

## 六、合同解除条款：

1、合同期满，合同解除。

2、如受托方违反合同约定，委托方随时有权解除合同，解除通知到达受托方处即视为合同解除。

## 七、免责条款：

1. 因发生受托方无法控制的情形造成受托方无法履行委托协议时，受托方不承担相关责任，该等情况包括但不限于以下情形：

(1) 发生不可抗力时，如自然灾害等；

(2) 委托方不按照本合约条款履行责任时，如资料不能按照受托方要求提供时；

2. 由于委托方下列行为引起的相关问题，受托方不承担相应责任：

委托方单方面更改受托方出具的检测报告，或对于受托方出具的检测报告进行取舍，由此造成损失或纠纷时。



## 八、合同纠纷的解决方式：

合同执行过程中发生争议，双方应首先通过友好协商解决，若协商不能解决，则向委托方所在地人民法院起诉。

## 九、其他：

1. 在合同执行过程中，报价单和经双方确认的其他规定、实施记录及有关备忘录均作为本协议的附件，与本协议具有同等效力。
2. 在合作的过程中，双方如存在未尽事宜，可对本协议进行修改，修改以《补充协议》的形式订立并执行。
3. 如因受托方收样不规范、运输储存条件不符合规定造成无法检测，损失由受托方承担，如因受托方检测数据不准确造成纠纷，由受托方处理，由此给委托方带来的损失由受托方承担。
4. 本合同自签字之日起生效，至2025年12月31日终止。
5. 本合同一式三份，委托方执二份，受托方执一份，政府采购办一份，具有同等法律效力。

委托方（签字）： 

2024年10月16日

受托方（签字）： 

2024年10月16日

# 安图县市场监督管理食品安全监督抽检计划表

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	批次	单价	总价
1	粮食加工品	小麦粉	小麦粉	小麦粉	较高	镉(以Cd计)、苯并[a]芘、黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	4	900	3600
		大米	大米	大米	较高	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)	4	400	1600
		挂面	挂面	挂面	一般	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	4	700	2800
2	食用油、油脂及其制品	食用植物油	食用植物油	花生油	高	酸值/酸价、过氧化值	2	400	800
				玉米油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)	10	600	6000
				芝麻油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)	10	600	6000
				菜籽油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)	2	600	1200
				大豆油	高	酸值/酸价、过氧化值	2	400	800
				食用植物调和油	高	酸价、过氧化值、铅(以Pb计)、苯并[a]芘	2	800	1600
				其他食用植物油	高	酸值/酸价、过氧化值、铅(以Pb计)	2	600	1200
				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)	4	600	2400
				食醋	一般	总酸(以乙酸计)、不挥发酸(以乳酸计)	4	400	1600
				酱类	一般	黄豆酱、甜面酱等	4	400	1600
3	调味品	调味品	调味品	料酒	一般	氨基酸态氮(以氮计)、糖精钠(以糖精计)	4	400	1600
				调味料酒	一般	氨基酸态氮(以氮计)、糖精钠(以糖精计)	4	400	1600
				香辛料调味油	一般	酸价/酸值、过氧化值、铅(以Pb计)	4	600	2400
				香辛料类	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	4	600	2400







# 安图县市场监督管理食品安全监督抽检计划表

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	批次	单价	总价
5	乳制品	乳制品	液体乳	灭菌乳	高	蛋白质、酸度、脂肪、三聚氰胺、丙二醇	4	1000	4000
				调制乳	高	蛋白质、三聚氰胺、商业无菌	4	600	2400
			其他乳制品 (浓缩乳制品、 奶油、干酪、 固态成型产 品)	稀奶油、奶油和 无水奶油	高	脂肪、酸度、三聚氰胺	4	600	2400
				奶片、奶条等固 态成型产品	高	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4	200	800
饮料	饮料	包装饮用水	饮用水	高	电导率、耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)	4	400	1600	
			其他类饮用水	高	耗氧量(以O <sub>2</sub> 计)、铅(以Pb计)	2	400	800	
		蛋白饮料	蛋白饮料	一般	蛋白质、三聚氰胺、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	4	600	2400	
			碳酸饮料(汽 水)	一般	二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	6	400	2400	
7	方便食品	方便食品	方便面	较高	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)	12	600	7200	
8	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 (以山梨酸计)	4	600	2400	
9	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	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)	4	400	1600	
			水产动物类罐头	一般	组胺、铅(以Pb计)、无机砷(以As计)	4	600	2400	
		果蔬罐头	水果类罐头	较高	、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	2	400	800	
			蔬菜类罐头	较高	铅(以Pb计)	14	200	2800	
			膨化食品	较高	水分、酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)	2	600	1200	
			干制薯类	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)	4	400	1600	



# 安图县市场监督管理局食品安全监督抽检计划表

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	批次	单价	总价
10	薯类和膨化食品	薯类和膨化食品	薯类食品	冷冻薯类	一般	铅 (以Pb计)	4	200	800
				薯泥 (酱) 类	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)	4	400	1600
				薯粉类	一般	铅 (以Pb计)	4	200	800
				其他薯类食品	一般	铅 (以Pb计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌	4	600	2400
11	糖果制品	糖果制品(含巧克力及制品)	糖果	糖果	一般	糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	2	400	800
			巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂	一般	铅 (以Pb计)、沙门氏菌	4	400	1600
			果冻	果冻	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)	2	600	1200
			茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、白茶(液态)、白酒(原态)、白酒(原态)	一般	铅(以Pb计)、草甘膦、吡虫啉	2	600	1200
12	茶叶及相关制品	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒(原态)、白酒(原态)	高	酒精度、铅(以Pb计)、甲醇	18	600	10800
			黄酒	黄酒	较高	酒精度、氨基酸态氮	10	300	3000
			啤酒	啤酒	一般	酒精度、甲醛	8	300	2400
			配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	较高	酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	4	700	2800
13	酒类	其他酒	其他蒸馏酒	以发酵酒为酒基的配制酒	较高	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)	4	700	2800
			其他发酵酒	其他发酵酒	较高	酒精度、铅(以Pb计)、甲醇、氰化物(以HCN计)	4	500	2000
			酱腌菜	酱腌菜	较高	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)	4	800	3200
					较高	铅(以Pb计)、亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)	22	400	8800



# 安图县市场监督管理食品安全监督抽检计划表

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	批次	单价	总价
14	蔬菜制品	蔬菜制品	蔬菜干制品	蔬菜干制品	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)	4	600	2400
			其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	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)	4	600	2400
			食用菌制品	干制食用菌	一般	铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)	4	800	3200
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(烘炒)	开心果、杏仁、扁桃仁、松仁、	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)	4	400	1600
				白砂糖	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)	4	400	1600
16	食糖	食糖	食糖	绵白糖	一般	蔗糖分、还原糖分	4	400	1600
				红糖	一般	蔗糖分、还原糖分	2	400	800
				冰糖	一般	蔗糖分、还原糖分	4	200	800
				淀粉	一般	蔗糖分、还原糖分	4	400	1600
17	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	一般	铅(以Pb计)、菌落总数	2	400	800
			粉丝粉条	其他淀粉制品	较高	铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品, 以Al计)	2	400	800
18	糕点	糕点	糕点	糕点	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)	2	400	800
			月饼	月饼	较高	铝的残留量(干样品, 以Al计)、丙酸及其钠盐	10	400	4000
			粽子	粽子	较高	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)	12	400	4800
19	豆制品	发酵性豆制品	发酵性豆制品	较高	铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	12	400	4800	
20	豆制品	豆制品	豆制品	较高	铅(以Pb计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	2	600	1200	



# 安图县市场监督管理局食品安全监督抽检计划表

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	批次	单价	总价
19	豆制品	豆制品	非发酵性豆制品	腐竹、油皮及其再制品	较高	蛋白质、铅(以Pb计)、碱性嫩黄	2	600	1200
20	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)	2	800	1600
21	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	那红地那非、红地那非、伐地那非	4	900	3600
22	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿罐装辅食食品	泥(糊)状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	高	蛋白质、脂肪、总钠、铅(以Pb计)	2	820	1640
23	餐饮食品	米面及其制品	小麦粉制品(自制)	馒头花卷(自制)	一般	糖精钠(以糖精计)	10	200	2000
				包子(自制)	一般	糖精钠(以糖精计)	10	200	2000
			调味料(自制)	火锅麻辣烫底料(自制)	较高	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁	20	800	16000
				复用餐具(餐馆自行消毒)	高	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群	40	400	16000
24	食用农产品	畜禽肉及副产品	猪肉	糕点(自制)	较高	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)	20	400	8000
				猪肉	高	磺胺类(总量)、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)	10	2100	21000
		禽肉	牛肉	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星、地塞米松	4	1500	6000	
			鸡肉	高	恩诺沙星、沙拉沙星、替米考星	4	1500	6000	
24	食用农产品	畜副产品	猪肝	高	氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	10	1500	15000	
			牛肝	高	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	2	900	1800	
			猪肾	高	氯霉素、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、恩诺沙星	2	1500	3000	



# 安图县市场监督管理局食品安全监督抽检计划表

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	批次	单价	总价	
24	食用农产品	蔬菜	豆芽	豆芽	较高	铅(以Pb计)、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)、总汞(以Hg计)	4	1000	4000	
			鲜食用菌	鲜食用菌	较高	镉(以Cd计)、百菌清、	4	400	1600	
			鳞茎类蔬菜	葱		较高	毒死蜱、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威	20	800	16000
				韭菜		较高	阿维菌素、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、乐果、氧乐果、	20	1000	20000
			芸薹属类蔬菜	菜薹		较高	镉(以Cd计)、啶虫脒、毒死蜱、氟虫脒、甲拌磷、联苯菊酯	10	1200	12000
				结球甘蓝		较高	毒死蜱、甲胺磷、甲基异柳磷	10	600	6000
				菠菜		较高	毒死蜱、氟虫脒、腐霉利、甲拌磷、克百威、乐果、	30	1200	36000
			叶菜类蔬菜	大白菜		较高	吡虫啉、毒死蜱、氟虫脒	20	600	12000
				普通白菜(小白菜、小油菜、青菜)		较高	啶虫脒、毒死蜱、氟虫脒、氧乐果	30	800	24000
				芹菜		较高	敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氟虫脒、甲拌磷、克百威、乐果、噻虫胺、噻虫啉、氧乐果	30	2000	60000
				油麦菜		较高	阿维菌素、吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱、氟虫脒	10	1000	10000
				番茄		较高	镉(以Cd计)、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利、甲拌磷	4	1000	4000
茄果类蔬菜	辣椒		较高	甲拌磷、克百威、乐果、噻虫胺、噻虫啉	26	1000	26000			
	茄子		较高	水胺硫磷、氧乐果	8	400	3200			
	甜椒		较高	镉(以Cd计)、毒死蜱	30	400	12000			
	黄瓜		较高	阿维菌素、吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、腐霉利	20	1000	20000			
24	食用农产品	蔬菜	瓜类蔬菜							

10 17 5M 0



# 安图县市场监督管理局食品安全监督抽检计划表

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	批次	单价	总价	
24	食用农产品	水产品	豆类蔬菜	菜豆	较高	吡虫啉、毒死蜱、多菌灵	14	600	8400	
				豇豆	较高	克百威、乐果、灭多威、灭蝇胺、噻虫胺、噻虫嗪	20	1200	24000	
				姜	较高	敌敌畏、毒死蜱、甲拌磷、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果、	30	1200	36000	
				山药	较高	铅(以Pb计)、毒死蜱	4	400	1600	
			淡水产品	淡水鱼	高	氯霉素、恩诺沙星、甲氧苄啉、甲硝唑、地西泮、氧氟沙星、诺氟沙星	20	2100	42000	
				海水鱼	高	孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星、氧氟沙星、培氟沙星	4	1500	6000	
			水产品	海水虾	高	孔雀石绿、氯霉素、恩诺沙星、诺氟沙星	4	1200	4800	
				海水蟹	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氟霉素、	4	800	3200	
				贝类	贝类	高	镉(以Cd计)、孔雀石绿、氯霉素	4	800	3200
					苹果	高	敌敌畏、啉虫脒、毒死蜱、甲拌磷、克百威、氧乐果	4	1200	4800
水果类	仁果类水果	梨	高	吡虫啉、敌敌畏、毒死蜱、多菌灵、克百威	4	1000	4000			
		桃	高	甲胺磷、克百威、氧乐果、溴氰菊酯、吡虫啉	10	1000	10000			
		油桃	高	多菌灵、甲胺磷、克百威、氧乐果、敌敌畏、苯醚甲环唑	10	1200	12000			
	柑橘类水果	柑、橘	高	苯醚甲环唑、丙溴磷、克百威、联苯菊酯	10	800	8000			
		柚	高	氯唑磷、多菌灵	4	400	1600			
		柠檬	高	多菌灵、克百威、联苯菊酯、水胺硫磷	2	800	1600			



# 安图县市场监督管理食品安全监督抽检计划表

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	批次	单价	总价		
24	食用农产品		浆果和其他小型水果	葡萄	高	克百威、氟虫腈、氯吡啶、联苯菊酯	2	800	1600		
				猕猴桃	高	敌敌畏、多菌灵、氯吡啶、氧乐果	2	800	1600		
				芒果	高	氧乐果、吡唑醚菌酯、噻虫胺、乙酰甲胺磷	2	800	1600		
				火龙果	高	氟虫腈、甲胺磷、克百威、氧乐果	2	800	1600		
			鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	高	甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、氟苯尼考	8	792	6336	
			豆类	豆类	豆类	一般	吡虫啉、环丙唑醇	4	305	1220	
			生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)	10	400	4000	
					生干籽类	一般	酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)	10	400	4000	
			食用油	食用油	大豆油	大豆油	高	酸价、过氧化值、铅、苯并芘、塑化剂	64	1000	64000
			粮食加工品	粮食加工品	大米	大米	高	铅、镉、无机砷、苯并芘、黄曲霉素B1	64	1300	83200
肉制品	肉制品	肉质加工品	肉质加工品	高	铅、镉、铬、亚硝酸盐、苯甲酸、山梨酸	60	1200	72000			
粮食加工品	粮食加工品	粮食加工品	粮食加工品	高	铅、镉、苯并芘、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸	60	1200	72000			
糕点	糕点	糕点类	糕点类	高	铅、苯甲酸、山梨酸、甜蜜素	60	800	48000			
淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	高	铅、苯甲酸、山梨酸、铝的残留量	60	800	48000			
25	生产环节		泡菜	泡菜	高	铅、苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸	20	800	16000		
			饮料	桶装水	高	镍、溴酸盐、硝酸盐、亚硝酸盐	20	800	16000		



# 安图县市场监督管理局食品安全监督抽检计划表

序号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	风险等级	抽检项目	批次	单价	总价
		蜂蜜	蜂蜜	蜂蜜	高	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅、山梨酸	20	800	16000
		代用茶	代用茶	代用茶	高	铅、二氧化硫残留量、啉虫脲、克百威	20	800	16000
		调味品	调味品	调味品	高	苯甲酸、山梨酸、脱氢乙酸、甜蜜素	20	800	16000
		蔬菜干制品	蔬菜干制品	蔬菜干制品	高	铅、苯甲酸、山梨酸、二氧化硫残留量	20	800	16000
合计							1480		1239796

