

汉滨区市场监督管理局
2023年食品安全监督抽检项目

合 同 书

采购人：汉滨区市场监督管理局

供应商：华研检测集团有限责任公司

二〇二三年七月



权。

第六条 无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

第七条 甲方的权利和义务

1、为乙方协调开展食品安全抽检相关事宜。

2、为乙方委派人员的工作提供必要的合作及条件。

3、对乙方定期开展考核工作，对于连续两次(含两次)不能达到考核标准的，将取消合作资格。

4、如对检验报告有特殊要求，甲方应在委托单上“备注”栏内注明。检验报告通常采用中文书写。如需采用其他语种，甲方应在委托单“备注”栏内注明，并用相应语种填写有关内容。

5、应统筹制定抽样检验计划，为乙方划定抽样检验区域并协调相关关系。

6、按照本合同约定支付检测费用。

7、国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任。

第八条 乙方的权利和义务

1、提供高效抽检服务，接受抽样工作委托，提供专业团队负责采样。

2、提供满足采样、运输、设备、检验工作车辆等硬件设施及条件，开展抽检期间一切安全责任自负。

3、提供专业水准的检验技术服务团队，保证检测结果公正、客观、真实、及时、准确无误，保证检测报告复核维持率。

4、提供相关的业务咨询、数据统计、报告分析等服务。抽检报告分析工作应该由乙方专业分析人员进行统计、分析、撰写、汇总，并及时报送招标人，不得延迟。

5、检验机构收到样品后10个工作日内出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，48小时内出结果，48小时内出报告，且无额外加收费用。涉案样品需要配合执法机关调查、取证的时候应当积极配合。

6、抽样检测不合格率保证在3%以上，未达到按本合同约定总金额30%扣除。

7、承担并完成抽样检验结果数据信息的录入、上传工作，确保录入数据信息准确无误。

8、承检机构若出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格，并承担

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即书面通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3、不可抗力事件延续5天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同的变更和终止

1、除《中华人民共和国政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、乙方无法按照甲方要求的服务周期完成检测任务的，甲方有权解除合同。

第十三条 解决合同纠纷的方式

1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在15天内不能达成协议时，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

第十四条 合同生效及其他

1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经政府采购监管部门审批，并签署书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同一式陆份，自双方签署之日起生效。甲方贰份，乙方贰份，政府采购代理机构壹份，同级财政部门备案壹份，具有同等法律效力。

甲方：汉滨区市场监督管理局(盖章)	乙方：华研检测集团有限责任公司(盖章)
法定代表人(授权代表)： 	法定代表人(授权代表)： 
地址：	地址：陕西省西咸新区沣东新城西安中兴深蓝科技产业园内DK2-2号楼
开户银行：	开户银行：招商银行陕西自贸试验区西安高新科技支行
账号：	账号：129906627910666
电话：	电话：029-89191366
传真：	传真：029-89191368
签约日期：2023年7月28日	签约日期：2023年7月28日

2023 年汉滨区普通食品监督抽检计划表

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)	抽检项目	抽检数量 (批次)	抽样场所	
1	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	13	食品生产企业、 小作坊、农贸市场、 超市、餐饮店	
			小麦粉	小麦粉	镉(以 Cd 计)、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、过氧化苯甲酰	7		
			挂面	挂面	普通挂面、手工面	铅(以 Pb 计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		7
		谷物加工 品	谷物加工 品	谷物加工品	高粱米、小米、黑米、紫米、苻麦米、薏仁米等	铅(以 Pb 计)、镉(以 Cd 计)、黄曲霉毒素 B1		4
				谷物碾磨加 工品	玉米粉、玉米片、玉米渣	黄曲霉毒素 B1、玉米赤霉烯酮		4
		其他粮食 加工品	谷物碾磨加 工品	谷物碾磨加 工品	米粉(糯米粉、大米粉) 米粉)	铅(以 Pb 计)		4
				谷物粉类制 成品	燕麦片、绿豆粉、豌豆粉、荞麦粉、高粱粉等	铅(以 Pb 计)、铬(以 CR 计)、赭曲霉毒素 A		4
				谷物粉类制 成品	生湿面制品(生切面、饺子皮)	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)		15
		其他粮食 加工品	谷物粉类制 成品	谷物粉类制 成品	发酵面制品(花卷、馒头、花色馒头等)	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、二氧化硫残留量		9
				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)		8

3	调味品	酱类	酿造酱	黄豆酱、甜面酱、豆瓣酱	氨基酸态氮、黄曲霉毒素 B1、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)大肠菌群	5	农贸市场、超市			
			调味料酒	调味料酒	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)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖	3				
		香辛料类	香辛料调味品	辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	铅(以 PB 计)、罗丹明 B	3				
				香辛料调味油	酸价 / 酸值、铅(以 PB 计)	3				
			其他香辛料调味品	八角、桂皮、孜然、茴香、十三香、五香粉等	铅(以 PB 计)、沙门氏菌	5				
		固体复合调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠	3				
				其他固体复合调味料	猪肉粉、烧烤腌料、排骨粉调味料、牛肉粉调味料、海鲜粉调味料	铅(以 PB 计)、总砷(以 AS 计)、罗丹明 B、罂粟碱、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		3		
			半固体复合调味料	沙拉酱	蛋黄酱、沙拉酱	金黄色葡萄球菌、沙门氏菌		3		
					坚果与籽类泥(酱)	花生酱、芝麻酱		酸价 / 酸值、过氧化值	3	
					火锅底料、麻辣烫底料	火锅底料、麻辣烫底料		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	5	

		熟肉制品	熟肉制品	酱卤肉制品	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、菌落总数、大肠菌群、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	20	
		熟肉制品	熟肉干制品、 熏烧烤肉制品	熟肉干制品、 熏烧烤肉制品	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、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	5	
		熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	苯并(a)芘、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	3	
		熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	菌落总数、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	7	
		其它肉制品	卤鸭脖、鸡爪等 肢体部件及各类 动物内脏等、肉 冻、皮冻(自制)		铬(以Cr计)、铝的残留量(干样品,以AL计)、 亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	10	
			灭菌乳、 调制乳	灭菌乳、 调制乳	三聚氰胺、商业无菌、蛋白质 脂肪、蛋白质	10	
	5	乳制品	液体乳	发酵乳	蛋白质、酸度、乳酸菌数	5	超市、小食杂店 等
			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、大肠菌群	5	
6	饼干	饼干	饼干	饼干	酸价(以脂肪计)、过氧化值、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)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	5	超市、小食杂店

9	淀粉及其制品	淀粉制品	淀粉制品	粉条、粉丝	铅(以Pb计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、二氧化硫残留量	13	食品生产企业、农贸市场、超市等
		冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕等	菌落总数、大肠菌群	5	
10	冷冻饮品	膨化食品	膨化食品	膨化食品	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)	5	超市、小食杂店等
				干制薯类食品	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)	3	
		薯类食品	魔芋制品	非即食性魔芋制品	亚硝酸盐、二氧化硫	3	
				即食性魔芋制品	大肠菌群、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	
				水饺、元宵、馄饨等生制品	过氧化值(以脂肪计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	5	
速冻食品	速冻食品	包子、馒头、花卷、南瓜饼、八宝饭等熟制品	过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群	5	食品生产企业、小作坊、农贸市场、超市、餐饮店		
速冻其他食品	速冻谷物食品	速冻玉米、速冻玉米粒、速冻粟米、速冻青麦仁	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1	3			
		速冻调理肉制品	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、铬(以Cr计)、氯霉素、胭脂红	5			
		速冻调制水产品	过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌	5			
12	速冻食品	速冻其他食品	速冻水产品	腐乳、豆豉		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)、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、大肠菌群、铝的残留	6
				豆制品	豆制品	发酵性豆制品	
13	豆制品	豆制品	豆制品				

			其他蔬菜制品	油炸蔬菜、蔬菜酱	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	3						
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(烘烤类、油炸类、其他类)	开心果、杏仁、松仁、瓜子、花生、夏威夷果、腰果、花生制品等	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)	5	农贸市场、超市、炒货店					
16	酒类	白酒	白酒	白酒、白酒(液态)、白酒(原酒)	酒精度、三氯蔗糖、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)	8	食品生产加工小作坊、超市、农贸市场、餐					
								黄酒	黄酒	酒精度、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	3	
								啤酒	啤酒	酒精度、甲醛、原麦汁浓度、警示语标注(限玻璃瓶装)	4	饮店、卡拉OK歌城
								葡萄酒	葡萄酒	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)、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	4	
		其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	酒精度、甲醇、氰化物(以HCN计)	10						
17	蛋制品	蛋制品	其他类	再制蛋	再制蛋	铅(以Pb计)、商业无菌、菌落总数、沙门氏菌、大肠菌群	5	农贸市场、超市				
				其他类	其他类	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)、商业无菌、菌落总数、沙门氏菌、大肠菌群	5					
				茶叶	茶叶	六六六、滴滴涕、铅、乙酰胺磷、联苯菊酯、水分	5					
18	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	茶叶	铅、二氧化硫、水分	3	茶叶生产小作坊、茶叶店、超市					
								代用茶	代用茶			

2023 年汉滨区食用农产品监督抽检计划表

食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类 (四级)	必检项目	抽检项目	抽检数量 (批次)	抽样场所	备注
畜禽肉及 副产品	畜肉	猪肉	恩诺沙星	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、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、噻乙醇、替米考星、磺胺类(总量)、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素、地塞米松、甲硝唑、氯丙嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	18		
		牛肉	磺胺类(总量)	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、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、恩诺沙星、甲氧苄啶、氟苯尼考、多西环素、土霉素、地塞米松、林可霉素、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	12		
		羊肉	恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类(总量)	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、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、林可霉素、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	12	冷链仓库、农贸市场、水果批发市场、超市、小作坊	
	禽肉	鸡肉	氧氟沙星、甲氧苄啶、恩诺沙星	挥发性盐基氮、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃它酮代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、沙拉沙星、替米考星、磺胺类(总量)、氟苯尼考、多西环素、土霉素、金霉素、甲硝唑、尼卡巴嗪、培氟沙星、诺氟沙星、环丙氨嗪、土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	12		
蔬菜	豆芽	豆芽	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)	铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计)、总汞(以Hg计)	36		

				氯氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星						
其他水产品		其他水产品(重点品种: 牛蛙)		恩诺沙星 ^a		镉(以Cd计) ^b 、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、磺胺类(总量)、氧氟沙星、诺氟沙星		10		2. 仅蛙科、鳖科食品动物检测 ^b . 限头足类、腹足类、棘皮类检测。
柑橘类水果		柑、橘		联苯菊酯、丙溴磷		马拉硫磷、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯唑磷、毒死蜱、三唑磷、克百威、水胺硫磷、氧乐果、甲拌磷、2,4-滴和2,4-滴钠盐、狄氏剂、杀扑磷		20		
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		
水果类		热带和亚热带水果		芒果		苯醚甲环唑、多菌灵、啉菌酯、氧乐果、噻虫胺、乙酰甲胺磷、吡虫啉		10	冷链仓库、农贸市场、水果批发市场、超市、小作坊	
				香蕉		吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、腈苯唑		15		
鲜蛋		鸡蛋		甲硝唑、地美硝唑		氯霉素、恩诺沙星、沙拉沙星、氧氟沙星、多西环素、氟苯尼考、甲砒霉素、甲氧苄啉、磺胺类(总量)、呋喃唑酮代谢物、氟虫腈		12		
生干坚果与籽类食品		生干坚果与籽类食品		生干籽类		酸价(以脂肪计)(KOH)、过氧化值(以脂肪计)、镉(以Cd计)、啉菌酯		10		仅花生检测黄曲霉毒素B1
合计								280		

