

采购编号：荥财磋商-2022-90

项目编号：荥政采20220115

项目名称：荥阳市市场监督管理局2022年度荥阳市食品快速检测项目

# 销 售 合 同

甲方：荥阳市市场监督管理局

乙方：郑州中道生物技术有限公司

# 销售合同

甲方：荥阳市市场监督管理局(以下简称甲方)

乙方：郑州中道生物技术有限公司(以下简称乙方)

依照《中华人民共和国民法典》，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方将指定的工作内容委托乙方实施。乙方接受甲方委托，按照食品安全检测有关规定，在甲方委托事宜范围内依法组织开展食品快速检测服务工作。经甲乙双方协商一致，签订如下协议：

## 一、基本情况

1. 协议事项：荥阳市行政区域内畜禽肉、禽蛋类、豆制品、小麦（面粉）、及面制品、大米、五谷杂粮、食用油、蔬菜、水果等的重点产品质量快速抽查以及食品安全检测试剂、耗材供应。

2. 食品检验种类、品种、项目和批次：

1) 检测服务：

检验对象	检验项目	项次数
畜禽肉	肉类水分（注水肉）	700
畜禽肉	瘦肉精（莱克多巴胺）	600
畜禽肉	瘦肉精（盐酸克伦特罗）	600
畜禽肉	瘦肉精（沙丁胺醇）	600
禽蛋类	喹诺酮	300
禽蛋类	氟苯尼考	300
禽蛋类	氯霉素	300
豆制品、小麦（面粉）、及面制品	二氧化硫速测	900
豆制品、小麦（面粉）、及面制品	吊白块	900
豆制品、小麦（面粉）、及面制品	明矾	900
大米、五谷杂粮	黄曲霉素 B1	1000
大米、五谷杂粮	呕吐毒素	1000
食用油	酸价	100
食用油	过氧化值	100

牛肉	牛动物源性成分检测	100
羊肉	羊动物源性成分检测	100
蔬菜、水果	有机磷农药残留	500
蔬菜、水果	腐霉利农药残留	500
蔬菜、水果	克百威农药残留	500
合计项次		10000

2) 食品安全快速检测试剂:

检测项目	产品名称	检测方法	规格	数量
农药残留	农药残留测试片	纸片法	200次/盒	65
	腐霉利快速检测卡	胶体金法	10T/盒	14
	克百威快速检测卡	胶体金法	10T/盒	14
	4-氯苯氧乙酸钠快速检测卡	胶体金法	10T/盒	14
动物源性	牛源核酸检测试剂	恒温荧光 PCR 法	24T/盒	4
	羊源核酸检测试剂	恒温荧光 PCR 法	24T/盒	4
	鸡源核酸检测试剂	恒温荧光 PCR 法	24T/盒	4
	鸭源核酸检测试剂	恒温荧光 PCR 法	24T/盒	4
	动物源性 DNA/RNA 核酸提取试剂盒	核酸提取试剂	48T/盒	4
ATP	一次性检测拭子	荧光反应法	20次/盒	14
真菌毒素	黄曲霉毒素 B1 快速检测卡	胶体金法	10T/盒	14
	呕吐毒素快速检测卡(需要甲醇有机试剂)	胶体金法	10T/盒	14
兽药残留	恩诺沙星快速检测卡	胶体金法	10T/盒	14
	氧氟沙星快速检测卡	胶体金法	10T/盒	14
	氯霉素快速检测卡	胶体金法	10T/盒	14
	磺胺类快速检测卡	胶体金法	10T/盒	14
瘦肉精	沙丁胺醇-莱克多巴胺-盐酸克伦特罗三联快速检测卡	胶体金法	50次/盒	140

非法添加	硼砂快速检测盒	理化检测	100次/盒	28
	甲醛快速检测盒	理化检测	100次/盒	28
	吊白块快速检测盒	理化检测	100次/盒	28
	铝（明矾）快速检测盒	理化检测	100次/盒	28
	亚硝酸盐快速检测盒	理化检测	100次/盒	15
	双氧水快速检测盒	理化检测	100次/盒	15
	工业碱快速检测盒	理化检测	100次/盒	15
	孔雀石绿检测卡	胶体金法	50次/盒	15
	罂粟壳检测卡	胶体金法	50次/盒	15

### 3) 食品安全检测用耗材

序号	产品名称	规格	单位	数量
1	剪刀	长 12.5cm	把	14
2	记号笔	10支	盒	14
3	酒精（无水乙醇）	500ml	瓶	4
4	棉签	100个	包	14
5	镊子	把	把	14
6	1.5ml 离心管	500个	包	28
7	2ml 离心管	500个	包	28
8	5ml 离心管	300个	包	28
9	15ml 离心管	100个	包	28
10	量杯	50ml	个	16
11	50ml 离心管	50个	包	14
12	取样杯	50ml	个	2800
13	10ul 枪头	1000个	包	42
14	200ul 枪头	500个	包	42
15	1000ul 枪头	500个	包	42
16	5ml 枪头	300个	包	14

17	0.2ml 一次性滴管	100 个	包	28
18	0.5ml 一次性滴管	100 个	包	28
19	1ml 一次性滴管	100 个	包	28
20	离心管架	通用	个	14
21	电子天平	感量 0.01g	台	14
22	计时器	无	个	14
23	工作服（白大褂）	生物防护	件	14
24	一次性 PE 手套	50/包	包	14
25	吸水纸	试剂洗涤步骤使用	包	14

3. 合同总金额：（小写）¥849800.00 （大写）捌拾肆万玖仟捌佰元整。

4. 资金来源：财政资金。

5. 服务时间：合同签订之日起至 2023 年 10 月 01 日完成所有抽检工作。

## 二、甲方委托乙方的具体事项

1. 按照《中华人民共和国食品安全法》、《食品检验工作规范》等有关法律法规和技术规范，承担 委托第三方快检服务机构开展食品安全快速检测项目工作。

2. 按照甲方委托的食品检验品种、项目、批次制订检验计划。检测周期为当天，配合荥阳市市场监督管理局抽样；符合 委托第三方快检服务机构开展食品安全快速检测项目的要求。

3. 根据甲方认可的抽检计划采集样品。在组织抽样检测过程中，检测产品的种类、品种、项目、抽样地点及样品处理不得随意调整；如因客观情况必须进行调整的，需征得甲方同意。

4. 按照有关法律法规和技术规范开展食品安全快速检测服务。未经甲方同意，乙方不得少检或漏检，不得将委托检测的产品交由其他机构检测。

5. 食品抽检发现的不合格食品信息，乙方应在第一时间报告甲方，不得报告给和食品品种利益相关的企业。

6. 每个快检工作日结束后当日内报送食品检测结果，若没有异议，要对外进行公示，同时每个月报送所抽检的食品品种整体质量安全状况报告。乙方对

报告的可靠性和准确性负责。

7. 规范备样品收集储存。不合格食品样品在规定的贮存条件下至少保存至一期抽检工作结束为止，最后由检验机构自行处理，并备有处理记录；合格样品保管期限不得少于异议期。

8. 参加由甲方组织的与食品抽检工作有关的宣传、培训活动。

### 三、甲方的权利和义务

1. 指定一名抽检工作联系人，确保通讯畅通，每日 24 小时开机，代表甲方处理食品抽检工作中的有关事宜。

2. 向乙方提供食品抽检计划和服务内容等书面材料和要求。检测产品的种类、品种、项目、抽样地点及样品处理由甲方提前 3 日通知乙方。

3. 对乙方食品抽检计划完成情况予以审核确认，如期向乙方支付抽检费用。

4. 有权利就委托的事项提出合法、合理的要求。

5. 有权利对乙方食品抽检行为进行考核。

6. 有权利派专家和工作人员监督抽检工作，但不得非法干预、影响检测过程和结果。甲方参加监督的专家和工作人员必须出具授权书，并写明参加的具体人员姓名。

7. 有义务保守检测工作的相关秘密。

8. 应遵守法律法规和各项食品检测规范和制度。

### 四、乙方的权利和义务

1. 指派专人负责项目联络工作（销售经理：张艳博 15225166139），确保通讯畅通，每日 24 小时开机，及时响应，如有变化应及时告知甲方。

2. 按照有关法律法规和技术规范要求，加强质量控制和规范管理，确保检测结果客观、准确，并按照委托时限书面回复相关资料、信息、检验报告书等。

3. 根据甲方要求制订食品抽检计划，同时可以根据甲方需求提出合理化建议。

4. 根据甲方要求开展食品抽检工作，每个周期抽检工作结束后可向甲方提出出具书面确认材料。

5. 满足甲方的合法、合理要求，但对违法违规以及无理的要求应予拒绝。

6. 可根据需要，就食品抽检工作征询专家意见。

7. 在委托事项范围内应及时答复甲方的询问和质疑。
8. 有义务保守检测工作的相关秘密。
9. 在采样过程中不得收取食品生产经营单位任何费用。
10. 有义务向甲方举报食品生产经营单位违法违规行为。
11. 应遵守法律法规和食品检测技术规范和相关制度。

### 五、有关费用

食品抽检工作中产生的检测费，由乙方先行垫付。乙方在每个月抽检工作结束后向甲方提交法定的结算票据。甲方按照乙方的响应文件“报价明细表”中所报的检测费用单价根据委托检测内容审核无误后，每季度按照完成的批次和成交单价核算，成交供应商提交法定的结算票据，结算抽检经费。

### 六、违约责任及处理

甲乙双方应遵守法律法规、技术规范和本协议有关规定，否则将承担相应的违约责任。甲方应如期支付相关检测费用，逾期未支付相关检测费用，甲方承担违约责任。乙方应按协议如期完成食品抽检委托的相关事项，未按协议规定开展抽检工作的，乙方承担违约责任。因违约造成经济损失的，由违约方承担。

本协议自甲乙双方签字盖章之日起生效。协议一式肆份。

甲方：（盖章）荥阳市市场监督管理局

乙方：（盖章）郑州中道生物技术有限公司

法人签字：

法人签字：

联系人：

联系人：

联系电话：

联系电话：

2022年12月28日

2022年12月28日