

# 中牟县农业农村工作委员会中牟县2024年农产品质量安全定量、定性监测项目采购合同

甲方：中牟县农业农村工作委员会

乙方：河南国德标检测技术有限公司

乙方参加了中牟县农业农村工作委员会中牟县2024年农产品质量安全定量、定性监测项目采购活动，并成为成交供应商，根据《中华人民共和国民法典》相关规定，经甲、乙双方协商，签订本合同。

## 一、项目概况：

- 项目名称：中牟县农业农村工作委员会中牟县2024年农产品质量安全定量、定性监测项目
- 服务时间：合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日
- 履约地点：中牟县区域内
- 服务标准：磋商文件中规定的相关规范标准并达到相应的要求。

## 二、项目内容及服务要求

### 1、监测数量

全年计划定量监测农产品1200个批次，定性监测农产品8000个批次（果蔬）。每次定量监测数量可依据季节适当调整。

### 2、服务技术要求

蔬菜、水果、食用菌类农产品例行监测项目

类别	监测项目
禁用农药 (5种)	甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、三氯杀螨醇
限用农药 (12种)	甲拌磷(包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜)、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、涕灭威(包括涕灭威砜和涕灭威亚砜)、灭多威、氟虫腈(氟甲腈、氟

	虫腈硫醚、氟虫腈砜)、毒死蜱、乐果、乙酰甲胺磷、三唑磷、克百威
常规农药	敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、甲萘威、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、嘧菌脂、二甲戊乐灵、氟啶脲、灭幼脲、除虫脲、多效唑、呋唑醚菌酯、阿维菌素、氯虫苯甲酰胺、氯氟氰菊酯、灭蝇胺、倍硫磷、噻虫嗪、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、啶虫脒

#### 水产品质量安全例行监测项目

类别	监测项目
禁用 药物	孔雀石绿(有色孔雀石绿和无色孔雀石绿)
	氯霉素
	硝基呋喃类代谢物(呋喃唑酮代谢物AOZ、呋喃它酮代谢物AMOZ、呋喃妥因代谢物AHD、呋喃西林代谢物SEM )
常规 药物	磺胺类
	氟喹诺酮类(环丙沙星、恩诺沙星)
停止使用药物	氟喹诺酮类(诺氟沙星、洛美沙星、氧氟沙星、培氟沙星)

#### 畜产品质量安全监测项目和检测方法

样品种类	监 测 项 目	检 测 方 法
猪肉	地塞米松、倍他米松	农业部1031号公告-2-2008《动物源食品中糖皮质激素类多残留检测 液相色谱-串联质谱法》
	磺胺二甲嘧啶(SM2)、磺胺间甲氧嘧啶(SMM)、磺胺间二甲氧嘧啶(SDM)、磺胺喹噁啉(SQ)、磺胺甲噁唑(SMZ)	农业部1025号公告-23-2008《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》
	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗	农业部1025号公告-18-2008《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》

	土霉素、四环素、金霉素、多西环素	GB/T 21317-2007《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》
禽肉	恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、达氟沙星、沙拉沙星、洛美沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》
	磺胺二甲嘧啶(SM2)、磺胺间甲氧嘧啶(SMM)、磺胺间二甲氧嘧啶(SDM)、磺胺喹噁啉(SQ)、磺胺甲噁唑(SMZ)	农业部1025号公告-23-2008《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》
牛羊肉	磺胺二甲嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺喹噁啉、磺胺甲噁唑	农业部1025号公告-23-2008《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》
	土霉素、四环素、金霉素	GB/T 21317-2007《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》
	氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考	GB/T 22338-2008《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》
禽蛋	恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、达氟沙星、沙拉沙星、洛美沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》
	土霉素、四环素、金霉素	GB/T 21317-2007《动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》
原料乳	恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、达氟沙星、洛美沙星	GB/T 21312-2007《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》
	黄曲霉毒素M	GB 5009. 24-2016《食品中黄曲霉毒素M族的测定》
	磺胺二甲嘧啶(SM2)、磺胺间甲氧嘧啶(SMM)、磺胺间二甲氧嘧啶(SDM)、磺胺喹噁啉(SQ)、磺胺甲噁唑(SMZ)	农业部1025号公告-23-2008《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》

### **三、 合同金额**

1、人民币（大写）：伍拾玖万壹仟柒佰元整

（小写）：591700 元

2、合同总金额包括税费及完成所有工作的全部费用；

3、此价格为合同执行不变价，不因国家政策及市场价格变化而变化。

### **四、 付款方式**

1、付款时间：甲方收到全部批次的检测报告验收合格后\_\_\_\_日内付清。

2、付款时，乙方应当出具符合税务部门要求的发票。

### **五、 甲方责任和义务**

#### **（一）甲方的责任和义务**

1、甲方负责抽样任务安排，包括抽品种、批次和检测项目等；

2、甲方负责配合样品抽取工作；

3、甲方制定抽检进度具体安排；

4、甲方负责协调处理抽样工作过程中遇到的其他非经济问题。

### **六、 乙方责任和义务**

1、制定检测工作方案及流程，完善检测工作措施，明确检验规则和检验方法，保证检验工作的合法有效性及检测结果的准确性。检测结果只对所抽取的样品负责；

2、乙方有义务根据甲方要求参加因检验结论引发的法律事务，对检验结论进行说明；

3、乙方要严格按照甲方制定的抽检实施方案进行抽样和检验；

（1）抽样：由乙方安排抽样人员进行抽样，要认真核实被抽检人名称、地址、进货量、销售量和商品批次、规格等信息；

（2）检验：乙方检验做好质控工作；

(3) 检验报告：检验报告出具要规范，结论要明确，每份检验报告应提供一份正本原件；

(4) 被抽检人对检测结果提出质疑的，乙方进行解释，但不得受理该样品的复检申请。需要复检时，按照复检程序办理；

(5) 乙方应严格按照合同及抽样任务表完成相关工作，未经甲方书面认可，不得擅自减少抽样品种、数量及检测项目，不得擅自修改判定原则，不得向任何第三方泄漏任何抽样及检测信息；

(6) 在抽样工作中，乙方负责抽样经费保障，并负责抽样所需人员、车辆、抽样工具等保障；

4、乙方完成检测工作时间及提供检测报告的时间：乙方应在取样后 20 日内完成检测并向甲方提供书面报告。

## **七、验收标准**

验收以乙方出具完整的检测报告作为主要依据，检测数量符合要求，测的项目和参数要和采购需求一致，检验报告规范，结论明确，每份检验报告提供一份正本原件。验收通过后，甲方出具验收意见书，做为履约依据。

## **八、违约责任**

1、如果乙方没有按合同规定完成履约，每延迟一天扣除合同总金额的 0.5% 的违约金，直至按合同完成履约为止。违约金最高限额为合同总金额的5%。一旦达到该最高限额，甲方有权终止合同，解除合同后乙方向甲方支付合同总价款20%的违约金。

2、乙方不能提供符合国家有关标准的服务或发生其它违约行为时，应当承担违约责任。

## **九、不可抗力**

1、不可抗力事件系指合同双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等；

2、不可抗力事件发生后，乙方应迅速采取措施尽量减少损失，并在 24 小时内向甲方代表通报灾害情况，甲方应对灾害处理提供必要协助；

3、因不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以相应延长。

## 十、争议的解决

1、因履行本合同发生的一切争议，应由甲乙双方协商解决。如果协商不成的，应提交甲方所在地人民法院解决；

2、当产生任何争议及争议正在诉讼程序时，除争议事项，双方应继续行使其剩余的相关权利，履行本合同的其他义务。

## 十一、附则

1、有关本项目的采购及响应文件作为本合同的补充部分与本合同具有同等法律效力；

2、合同执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背合同和磋商文件的前提下协商解决，协商结果以“补充协议”形式作为合同附件，与本合同具有同等法律效力。

甲方：中牟县农业农村工作委员会

授权代理人：

电话：



日期：2024年6月14日

乙方：河南国德标检测技术有限公司

授权代理人：

电话：



日期：2024年6月14日

