

# 新乡市农业农村局

## 新乡市农业农村局 农产品质量安全监督抽查项目自行采购询价公告

按照农业农村部、省农业农村厅工作安排，为切实解决禁限用药物违法使用、常规农兽药残留超标等问题，根据《新乡市食用农产品“治违禁 控药残 促提升”三年行动实施方案》要求，围绕“三棵菜”、“一枚蛋”、“一只鸡”、肉牛肉羊、“四条鱼”、茼蒿、上海青、猪肉、禽肉等重点品种，开展农产品质量安全专项监督抽查工作，现公开采购“农产品质量安全监督抽查项目”，欢迎有意向并符合资质条件的检测单位参加。

### 一、项目概况

1. 项目名称：农产品质量安全监督抽查。
2. 项目预算：12 万元。
3. 项目内容：检测数量共计 75 个，其中种植业产品 30 个、畜禽产品 30 个和水产品 15 个。
4. 产品监测项目及依据（见附件 1、2、3）

### 二、说明与要求

#### 1. 报名资料要求：

(1) 复印件（加盖单位公章）：法人身份证明或法人授权委托书、委托代理人身份证、营业执照、机构代码证、税务登记

证。

(2) 检验检测机构资质认定证书、农产品质量安全检测机构考核合格证书和检测参数证明复印件（加盖单位公章）。

(3) 农产品质量安全检测承诺书（见附件4）。

(4) 其他相关的文件材料。

(5) 报价单（密封）。

2. 具备独立法人资格，营业范围在经营许可范围内，在法律和财务方面独立，与采购人无任何隶属关系。

3. 本项目不接受联合体投标。

4. 项目工期：合同签订后，具体实施时间另行通知。

### 三、定标方式

1. 报价为一次性最终总报价，任何有选择性的报价将不被接受；报价大小写不一致的，以大写为准；

2. 报价单位符合招标要求的情况下，检测数量最高者中标（75个为基数，增加的数量为种植业产品）。

### 四、时间及地点

请携带相关材料于2021年9月9日9:00前到达新乡市农业农村局农产品质量安全监管科。

附件1、农产品监测项目和检测依据

2、畜产品监测项目和检测方法

3、水产品检测项目及判定依据

4、农产品质量安全监督抽查项目承诺书

采购人：新乡市农业农村局

联系人及电话：严峰 0373-2852088

地 址：新乡市向阳路 465 号

邮 编：453003



附件 1

农产品监测项目和检测依据

类别	监测项目	检测依据
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(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、涕灭威(包括涕灭威砒和涕灭威亚砒)、灭多威、氟虫腈(氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、毒死蜱、乐果、乙酰甲胺磷、三唑磷、克百威	NY/T 761-2008 或 GB 23200.8-2016  或
常规农药 (27 种)	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、氯氟氰菊酯、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、腐霉利、阿维菌素、多效唑、啶虫脒、甲萘威、吡唑醚菌酯、吡虫啉	GB23200.113-2018 或实验室认证的其 他方法

## 附件 2

## 畜产品监测项目

产品类别	监测项目		监测药物
猪肉	1	$\beta$ -受体激动剂 (9 种)	莱克多巴胺、克伦特罗、沙丁胺醇、妥布特罗、特布它林、西马特罗、氯丙那林、非诺特罗、喷布特罗
	2	酰胺醇类药物 (4 种)	氯霉素、甲矾霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺
	3	氟喹诺酮类药物 (8 种)	恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、洛美沙星
	4	磺胺类药物及磺胺增效剂 (6 种)	磺胺二甲嘧啶 (SM2)、磺胺间甲氧嘧啶 (SMM)、甲氧苄啶 (TMP)、磺胺间二甲氧嘧啶 (SDM)、磺胺喹噁啉 (SQ)、磺胺甲基异噁唑 (SMZ)
	5	四环素类药物 (4 种)	土霉素、四环素、金霉素、多西环素
牛肉、羊肉	1	$\beta$ -受体激动剂 (9 种)	莱克多巴胺、克伦特罗、沙丁胺醇、妥布特罗、特布它林、西马特罗、氯丙那林、非诺特罗、喷布特罗
	2	磺胺类药物及磺胺增效剂 (6 种)	磺胺二甲嘧啶 (SM2)、磺胺间甲氧嘧啶 (SMM)、甲氧苄啶 (TMP)、磺胺间二甲氧嘧啶 (SDM)、磺胺喹噁啉 (SQ)、磺胺甲基异噁唑 (SMZ)
	3	四环素类药物 (4 种)	土霉素、四环素、金霉素、多西环素
鸡肉	1	抗病毒类药物	金刚烷胺
	2	硝基呋喃类药物代谢物 (4 种)	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)
	3	酰胺醇类药物 (4 种)	氯霉素、甲矾霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺
	4	氟喹诺酮类药物 (8 种)	恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、洛美沙星
	5	磺胺类药物及磺胺增效剂 (6 种)	磺胺二甲嘧啶 (SM2)、磺胺间甲氧嘧啶 (SMM)、甲氧苄啶 (TMP)、磺胺间二甲氧嘧啶 (SDM)、磺胺喹噁啉 (SQ)、磺胺甲基异噁唑 (SMZ)
	6	四环素类药物 (4 种)	土霉素、四环素、金霉素、多西环素
鸡蛋	1	抗病毒类药物	金刚烷胺

产品类别	监测项目	监测药物
	2 酰胺醇类药物 (4 种)	氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺
	3 氟喹诺酮类药物 (8 种)	恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、诺氟沙星、培氟沙星、氧氟沙星、洛美沙星
	4 磺胺类药物及磺胺增效剂 (6 种)	磺胺二甲嘧啶 (SM2)、磺胺间甲氧嘧啶 (SMM)、甲氧苄啶 (TMP)、磺胺间二甲氧嘧啶 (SDM)、磺胺喹噁啉 (SQ)、磺胺甲基异噁唑 (SMZ)
	5 四环素类药物 (4 种)	土霉素、四环素、金霉素、多西环素
	6 硝基咪唑类 (5 种)	甲硝唑及其代谢物、替硝唑、地美硝唑及其代谢物

## 畜产品检测方法

序号	产品类别	检测参数	检测方法	检测标准
1	猪肉、牛肉、羊肉	β-受体激动剂	液相色谱-串联质谱法	《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》 农业部 1025 号公告-18-2008 自建风险筛查液相色谱-串联质谱方法
2	猪肉、禽肉、鸡蛋	酰胺醇类药物	液相色谱-串联质谱法	《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》GB/T 22338-2008
3	鸡肉	硝基呋喃类代谢物	液相色谱法-串联质谱法	《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》 农业部 781 号公告-4-2006
4	鸡蛋	抗病毒类药物	液相色谱-串联质谱法	《动物源食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》中国农科院质量标准研究所报批稿
5	猪肉、禽肉、鸡蛋	氟喹诺酮类药物	液相色谱法、液相色谱-串联质谱法	《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法》 农业部 1025 号公告-14-2008 《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》 农业部 781 号公告-6-2006 《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 液相色谱-质谱/质谱法》GB/T 21312-2007 自建风险筛查四极杆质谱方法
6	猪肉、牛肉、羊肉	磺胺类药物	液相色谱-串联质谱法	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T20759-2006 自建风险筛查四极杆质谱方法
7	鸡肉、猪肉、牛肉、羊肉	四环素类药物	液相色谱法-串联质谱法	《鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-12-2008 自建风险筛查四极杆质谱方法
8	鸡蛋	硝基咪唑类	液相色谱法-串联质谱法	自建风险筛查四极杆质谱方法

### 附件 3

## 水产品检测项目及判定依据

监测项目	检测依据	判定标准及依据
氧氟沙星、诺氟沙星	农业部 1077 号公告-1-2008	不得检出 (农业部公告第 2292 号)
孔雀石绿	GB/T20361-2006	不得检出 (农业农村部公告第 250 号)
硝基呋喃类代谢物 (包括呋喃唑酮代谢物 AOZ、呋喃它酮代谢物 AMOZ、呋喃西林代谢物 SEM 和呋喃妥因代谢物 AHD)	农业部 783 号公告-1-2006 或农业部 1077 号公告-2-2008	不得检出 (农业农村部公告第 250 号)
恩诺沙星、环丙沙星	农业部 1077 号公告-1-2008	恩诺沙星与环丙沙星之和 $\leq 100\mu\text{g}/\text{kg}$ (GB31650-2019)



## 附件 4

# 农产品质量安全监督抽查项目承诺书

我单位在接受新乡市农业农村局委托执行农产品质量安全监督抽查项目时，自愿做出如下承诺：

1、严格遵守《农产品质量安全监测管理办法》（农业部令 2012 年第 7 号）和省农业农村厅制定的《农产品质量安全例行监测行为规范》，保证监测结果的科学性、代表性和真实性。

2、对所提供材料的真实性负责。

3、保证监测结果的真实性和监测项目的全面性。

4、按照要求到新乡市辖区内负责样品采集及承担相关费用。

5、保证按照采购单位要求完成本次检测工作，并及时提交检测报告（每个样品一式三份）。

6、如有违反，愿按照有关法律法规的规定接受处罚。

承诺人（签字）：

（盖章）

2021 年 月 日