

# 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：15万元。
- 3.项目内容：检测样品数量共计95个，其中种植业产品、畜禽产品、水产品样品比例按照4：4：2执行。
- 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。

(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. 有意向并符合资质条件的检测单位须在9月29日下午3点前提交报名表扫描件（见附件5）至邮箱 xxsncpjgk@163.com。未报名者不得参与评标。

2. 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；

3. 报价单位符合招标要求的情况下，检测样品数量最高者中标（数量低于或等于95个作废）。

### **四、时间及地点**

请携带相关材料于2022年9月30日9:00前到达新乡市农业农村局农产品质量安全监管科（北楼409室）。

附件1、种植业产品监测项目和检测依据

2、畜禽产品检验项目、检测标准和判定依据

3、水产品检验项目、检测依据和判定标准

4、农产品质量安全监督抽查项目承诺书

5、农产品质量安全监督抽查项目报名表

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

## 种植业检验项目和检测方法

类别	检验项目	检测方法
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 23200.113-2018 或
常规农药 (32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、啶虫脒、水胺硫磷、乙酰甲胺磷、丙溴磷、哒螨灵	GB 23200.121-2021 GB/T 20769-2008

## 附件 2

### 畜禽产品检验项目、检测标准和判定依据

样品名称	检验项目	检测标准	判定依据
猪肉	四环素类药物（土霉素、四环素、金霉素、多西环素）、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	《动物源性食品中四环素类兽药残留检测方法液相色谱—质谱/质谱法与高效液相色谱法》GB/T 21317-2007、农业部 781 号公告-4-2006、农业部 1025 号公告-23-2008、GB/T 22286-2008	《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB31650-2019）
	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》（GB 5009.3-2016）	《畜禽肉水分限量》（GB18394-2020）
牛、羊肉	四环素类药物（土霉素、四环素、金霉素和多西环素（仅牛肉）呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、磺胺类（总量）、克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	《动物源性食品中四环素类兽药残留检测方法液相色谱—质谱/质谱法与高效液相色谱法》GB/T 21317-2007、农业部 781 号公告-4-2006、农业部 1025 号公告-23-2008、GB/T 22286-2008	《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）
	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》（GB 5009.3-2016）	《畜禽肉水分限量》（GB 18394-2020）
禽肉	四环素类药物（土霉素、四环素、金霉素、多西环素）、呋喃唑酮代谢物、五氯酚酸钠（以五氯酚计）	《动物源性食品中四环素类兽药残留检测方法液相色谱—质谱/质谱法与高效液相色谱法》GB/T 21317-2007、农业部 781 号公告-4-2006、GB 23200.92-2016	《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650-2019）

样品名称	检验项目	检测标准	判定依据
禽蛋	磺胺类药物(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)、磺胺甲基异噁唑(SMZ))、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物	《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱—串联质谱法》 农业部 1025 号公告-23-2008、农业部 781 号公告-4-2006、农业部 1025 号公告-23-2008	《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》(GB 31650-2019)

### 附件 3

#### 水产品检验项目、检测依据和判定标准

检验项目	检测依据	判定标准及依据
孔雀石绿	GB/T 20361-2006 GB/T 19857-2005	不得检出(农业农村部公告第 250 号)
氯霉素 氟苯尼考	GB/T 20756-2006	$\leq 1000 \mu\text{g/kg}$ (GB 31650-2019)
氧氟沙星 诺氟沙星	农业部 1077 号公告 -1-2008	不得检出(农业农村部公告第 2292 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 $\leq 100 \mu\text{g/kg}$ (GB 31650-2019)
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)

## 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）

2022 年 月 日



附件 5

农产品质量安全监督抽查项目报名表

单位名称（盖章）：

联系人姓名	职务	联系电话	备注