

信阳市农业农村局 2025 年农产品质量安全例行监测抽样检测服务项目
目（2 包）合同书

甲方：信阳市农业农村局

乙方：河南海瑞正检测技术有限公司

签订日期：2025 年 06 月 10 日



甲方：信阳市农业农村局

乙方：河南海瑞正检测技术有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》等相关法律、法规，甲方针对信阳市农业农村局 2025 年农产品质量安全例行监测抽样检测服务项目（招标编号：信财公开招标-2025-42）进行国内公开招标。乙方成为本项目 2 包的委托检验机构，在甲方委托事宜范围内，按照农产品质量安全例行监测抽样检测有关规定，依法组织开展农产品质量安全例行监测抽样检测工作。为明确双方的权利和义务，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方友好协商，签订合同如下：

一、基本情况

1. 项目名称：信阳市农业农村局 2025 年农产品质量安全例行监测抽样检测服务项目。
2. 农产品质量安全例行监测抽样检测种类和数量：详见附件。
3. 合同金额：¥546600.00（大写：伍拾肆万陆仟陆佰元零角零分）。
4. 合同有效期限：自合同签订之日起至 2025 年 12 月 31 日。

二、甲方委托乙方的具体事项

按照《农产品质量安全法》、《中华人民共和国食品安全法》的相关规定和河南省农业农村厅有关农产品质量安全监管工作要求等要求，委托事项如下：

1. 由乙方完成甲方委托的农产品质量安全例行监测抽样检测任务的样品采集、检验，并按时出具检验报告、填报检验结果，并对抽样过程合法性和检验数据准确性负责。

2. 乙方按照甲方对农产品抽样品种、检验项目、批次数量和采样区域分布等要求，制订详细可行的抽检工作实施方案，征得甲方同意，并报甲方备案。

3. 按照《农产品质量安全法》、《中华人民共和国食品安全法》要求，样品检验周期确定为 20 个工作日，乙方应按规定的时限完成检验、信息填报。发现不合格的，应按要求报送电子及纸版材料。涉及突发农产品质量安全事件或违法案件的农产品抽检，乙方应在检验技术许可情况下的最短时间内出具检验报告书。

4. 乙方根据甲方认可的抽检工作实施方案采集样品。在组织抽样、检验过程中，不得随意调整抽样对象、抽样地点、抽检产品的种类、品种；如因客观情况必须进行调整的，需征得甲方同意。

5. 乙方严格按照甲方要求的项目及检验方法进行检验，并及时将检测结果录入《河南省农产品质量安全智慧监管平台》。

6. 乙方应按照国家法律法规和技术规范要求开展抽样、检验、留样保存与处理以及各种原始记录制作、归档与保存等各项工作；并在每批任务完成后，结合行业发展及本单位检验工作实际，对承担的抽检监测情况进行风险分析或质量分析，撰写相关总结报告，并按要求及时报送甲方。

三、甲方的义务

1. 甲方应向乙方提供有效的农产品质量安全抽检计划方案文件、委托书和其他乙方服务内容需要的书面材料。
2. 甲方应保证指定的抽检信息系统正常使用。
3. 甲方应在职责范围内协助乙方解决抽检工作中遇到的问题。
4. 甲方按时对乙方任务完付抽检费用。

四、甲方的权利

1. 甲方有权催促乙方进度，要求乙方按时完成农产品质量安全抽检任务。
2. 甲方有权对乙方的抽检监测工作质量进行考核，必要时派专家和工作人员对甲方委托范围内的工作进行监督检查等相关工作。
3. 涉及农产品质量安全突发事件的农产品抽检，甲方可随时通知乙方开展抽检工作，乙方不得以任何理由推拖和拒绝。
4. 甲方有权利就委托的事项提出其他合法、合理的要求。

五、乙方的义务

1. 乙方应具备所承担农产品质量抽检监测任务涉及的检验项目的检验能力、相关资质（非标准检验方法除外）和完成任务的资金保障，按照有关法律法规和技术规范要求开展工作，做好质量控制和规范管理，确保检验结果客观、准确。
2. 乙方应根据甲方要求制订农产品抽检工作实施方案，严格遵守甲方关于抽样区域、环节和品种的要求，严格遵守时间进度要求和抽检工作纪律。抽样过程中发现农产品生产经营单位的违法行为，应当日内向甲方及所在地市场监管部门报告。
3. 乙方应拥有安全有效的信息化管理系统和信息分析汇总人员，按时完成农产品质量安全抽检监测及数据报送工作。及时、准确地上报样品信息、检验结果、检验报告和抽检监测工作分析总结报告。检验过程中发现被检样品存在严重安全问题的，或检验出现明显异常情况的，应当在发现问题并确认无误后立即将问题或有关情况向甲方报告。
4. 乙方应积极接受甲方对农产品抽检工作监督检查和考核；并积极参加甲方组织的与农产品抽检工作有关的宣传、培训、分析研判等活动。
5. 乙方应指派专人负责项目联络工作，确保 24 小时通讯畅通，及时响应，如有变化应及时告知甲方。

六、乙方的权利

1. 乙方可以要求甲方保证指定的抽检信息系统顺畅，为抽样和填报提供充分条件。
2. 乙方有权向甲方提出合理化的意见建议。
3. 乙方有权要求甲方按合同规定付款。

4. 乙方有权在法律、规定和合同许可的范围内对甲方的质疑、法律追究等事项进行合理合法的辩解和申述。

七、费用结算办法

1. 付款方式：乙方全部完成合同项下抽检任务，经甲方组织考核通过后支付合同金额的 100%。

2. 乙方执行抽检监测任务，要确保抽样检验数据的准确性。在 2025 年农产品质量安全例行监测抽样检测过程中，问题数据率每出现一条扣减抽检费用 1000 元。

八、违约责任

(一) 发现下列问题之一的，甲方均有权扣减相应批次的抽检费用：

1. 乙方擅自将承检的任务委托其它检验机构抽检的；
2. 乙方未按时完成承检任务的；
3. 未经甲方批准，租赁或者借用他人检测设备的；
4. 未经甲方同意，擅自调整抽样区域、环节和品种的；
5. 因乙方工作失误造成检验报告退修、异议被认可的；
6. 因乙方其他违法违规行为影响抽检工作的。

(二) 发现下列问题时，甲方有权拒付相应的抽检费用，并向乙方收取违约金：

1. 合同履行期届满，乙方仍未完成约定承检任务的，甲方有权拒付乙方未完成批次的抽检费用，并要求乙方向甲方支付该未完成批次抽检费用 1 倍的违约金。

2. 乙方未按照甲方明确的采样地域、环节和品种等要求抽样的，甲方有权拒付相应批次的抽检费用，已经支付该批次检验费用的，乙方应当返还。同时，乙方向甲方支付该批次抽检费用 1 倍的违约金。

3. 乙方出具不实、虚假检验报告的，甲方有权终止合同，并要求乙方向甲方支付本合同金额 1 倍的违约金。

4. 乙方及乙方人员在合同履行中，不经甲方书面允许，不得将甲方及项目或用户的相关非公示信息和资料提供给任何第三方，任何时候不得泄露工作中的秘密，如乙方违反此约定，与甲方无关，且乙方需按甲方要求限期改正，消除影响，并赔偿甲方或者第三人因此遭受的损失。

5. 乙方因违返本合同第五条乙方的义务第 1 项的，出具检验报告的，甲方有权拒付相应批次的抽检费用，并要求乙方向甲方支付该相应批次抽检费用 1 倍的违约金，但违约金总计不超过合同金额。

6. 乙方违约的，甲方除要求乙方承担违约责任外，还可以要求乙方承担甲方因维权产生的各项费用支出，包括但不限于诉讼费、保全费、保全保险费、律师费、交通费等。

(三) 出现下列问题, 乙方有权要求甲方遵守责任:

1. 甲方未向乙方提供有效的农产品质量安全抽检计划方案文件、委托书和其他乙方服务内容需要的书面材料时, 乙方有权要求甲方补充齐全;
2. 甲方不能保证指定的抽检信息系统正常使用时, 乙方有权要求甲方理顺指定的抽检信息系统, 确保正常使用;
3. 乙方抽样过程中遇到困难时, 乙方有权要求甲方予以协助;
4. 乙方任务按时完成情况下, 乙方有权要求甲方予以确认, 并按合同约定向乙方支付抽检费用。

九、合同的解除与终止

1. 在抽样检验过程中, 如发现乙方有出具虚假或伪造的检验报告, 甲方有权随时解除合同, 并要求乙方赔偿损失, 由乙方承担由此产生的一切后果和不良影响。如发方有与承检任务相关的违法违规现象, 甲方有权追究乙方及当事人的法律责任。

2. 乙方未按照甲方要求进行抽样检验或在甲方组织的监督检查、质控考核中发现存在影响抽检工作的重大问题时, 甲方有权报政府采购监督部门中止合同, 并要求乙方限期整改; 若乙方拒不整改, 或整改后仍不符合要求的, 甲方报请政府采购监督部门同意, 有权解除合同, 并要求乙方赔偿损失、承担由此产生的一切后果和不良影响。

3. 本合同因期限届满、履行完毕、一方解除或者其他法定事由而终止。

十、双方因本合同发生争议, 双方先行协商解决, 如协商无效, 任何一方可以向甲方所在地人民法院起诉。

十一、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。合同壹式肆份, 甲方执贰份, 乙方执贰份。

十二、本合同共壹份附件, 是本合同的组成部分, 适用于本合同的有关规定, 具有同等效力。

甲方(盖章): 信阳市农业农村局

经办人签字:

开户行: 中原银行信阳申城支行

账号: 0120111000025012000285

2025年6月10日

乙方(盖章): 河南海瑞正检测技术有限公司

经办人签字:

开户行: 中国银行股份有限公司郑州文化支行

账号: 258517840184

2025年6月10日

附表：农产品质量安全例行监测抽样检测种类和数量

序号	监测品种	监测参数	批次	备注
1	蔬菜、水果、食用菌类农产品	禁用农药：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、三氯杀螨醇、甲拌磷、水胺硫磷、甲基异柳磷；氧乐果、克百威（包括3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砒和涕灭威亚砒）、灭多威（2026年6月1日期禁止使用）	330	浉河区 75 批次、平桥区 85 批次、罗山县 85 批次、光山县 85 批次
		限用农药：氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒）、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、硫环磷、氯唑磷、内吸磷		
		常规农药：敌敌畏、杀螟硫磷、丙溴磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、倍硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯、甲氰菊酯、联苯菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、氯吡啶、除虫脲、灭幼脲、吡虫啉、啉虫脒、哒螨灵、阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、虫螨腈、噻虫嗪、氟啶脲、异菌脲、五氯硝基苯、三唑酮、百菌清、腐霉利、乙烯菌核利、多菌灵、苯醚甲环唑、啞霉胺、烯酰吗啉、咪鲜胺、啞菌酯、二甲戊灵、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、乙基多杀菌素、氯虫苯甲酰胺、氯菊酯（异构体之和）、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯、戊唑醇、抑霉唑		
2	茶叶	限用农药：氰戊菊酯 常规农药：联苯菊酯、氯氰菊酯、溴氰菊酯、氟氰戊菊酯、氯菊酯	28	浉河区 13 批次、平桥区 5 批次、罗山县 5 批次、光山县 5 批次
		禁用农药：六六六、滴滴涕（DDT）		
		禁用农药：三氯杀螨醇		
		禁用农药：甲胺磷 限用农药：乙酰甲胺磷		
		常规农药：杀螟硫磷		
		限用农药：灭多威 常规农药：吡虫啉、多菌灵、茚虫威、噻嗪酮、哒螨灵、啉虫脒、苯醚甲环唑		
		常规农药：草甘膦		
3	猪肉、猪肝	β -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	355	浉河区 80 批次，平桥区 95 批次，罗山县 90 批次、光山县 90 批次
		酰胺醇类药物（4种）氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺		
		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		
		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）		
		四环素类药物（4种）土霉素、四环素、金霉素、多西环素		
		糖皮质激素（2种）地塞米松、倍他米松		
	牛肉、羊肉	β -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		

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）	186	沂河区 47 批次，平桥区 47 批次，罗山县 45 批次，光山县 47 批次
		四环素类药物（4种）土霉素、四环素、金霉素、多西环素		
		糖皮质激素（2种）地塞米松、倍他米松		
	鸡肉	抗病毒类药物金刚烷胺		
		酰胺醇类药物（4种）氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺		
		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		
		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）		
	鸡蛋	四环素类药物（4种）土霉素、四环素、金霉素、多西环素		
		抗病毒类药物金刚烷胺		
		酰胺醇类药物（4种）氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺		
		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		
		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）		
		四环素类药物（4种）土霉素、四环素、金霉素、多西环素		
	水产品	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		
		禁用药物：孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物 AOZ 呋喃它酮代谢物 AMOZ 呋喃西林代谢物 SEM 呋喃妥因代谢物 AHD		
停用药物：氧氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、培氟沙星				
		常规药物：恩诺沙星 环丙沙星、磺胺噻唑、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基异噁唑、磺胺多辛、磺胺异噁唑、磺胺喹噁啉、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪和磺胺甲噻二唑、甲砒霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺、甲氧苄啶		
合计			899	