

# 政府采购合同

合同编号：HNZJC2024-FW(HK)-009-C

项目名称：快速半定量豇豆、辣椒专项监测服务

项目地点：海南省海口市

委托方（甲方）：海南省农业农村厅

受托方（乙方）：海南威尔检测技术有限公司

签订日期：2024 年 5 月 9 日



海南省农业农村厅（甲方）快速半定量豇豆、辣椒专项监测服务项目由中技建设咨询有限公司（代理机构）以编号为HNZJC2024-FW(HK)-009 竞争性磋商文件在国内进行政府采购。经评委确定海南威尔检测技术有限公司（乙方）为中标单位。甲乙双方同意按照下面的条款和条件签署本合同。

## 一、任务分配

甲方根据合同规定的任务量和检测参数安排向乙方下达任务。

## 二、检测地点及检测参数

（一）检测地点：码头检测站点。

（二）检测参数及数量：各品种的检测参数包含甲胺磷、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、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)、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、灭多威、速灭磷、敌敌畏、倍硫磷（包括倍硫磷砒、倍硫磷亚砒）、除虫脲、啉虫脒、阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、吡虫啉、噻虫嗪、苯醚甲环唑、啞霉胺、烯酰吗啉、咪鲜胺、灭蝇胺、甲霜灵、氯虫苯甲酰胺、噻虫胺、吡啶醚菌酯、二嗪磷等 32 种农药，豇豆的检测参数至少包括甲胺磷、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、克百威(包括 3-羟基克百威),涕灭威(包括涕灭威砒和涕灭威

亚砷)、氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、毒死蜱、三唑磷、乙酰甲胺磷、灭多威、倍硫磷(包括倍硫磷砒、倍硫磷亚砷)、啉虫脒、阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、灭蝇胺、噻虫胺等农药,辣椒等重点农产品的检测参数根据例行监测过程中发现的问题由甲方确定后向乙方下达检测参数。检测样品数量 1.8 万个。

### 三、检测费用及付款方式

(一) 定额标准: 每个样品的监测预算定额标准按 49.00 元计算, 监测工作总费用不超过人民币捌拾捌万贰仟元整(¥882000.00 元), 最终根据乙方实际完成的检测任务据实结算。(费用包含差旅费、仪器设备维修护费、废液处理费、专用材料费、印刷费、小型仪器设备购置费、人员工资补助、劳务费等完成检测任务所需的所有费用。本合同履行期间, 甲方无需另向乙方支付其他费用)

(二) 付款方式: 检测费用分二期支付。

第一期: 合同签订生效后, 乙方向甲方开具合法有效的等额增值税发票, 甲方自收到发票之日起 25 个工作日内向乙方支付中标价格的 50% 费用。

第二期: 乙方完成所有服务后, 经甲方验收合格, 按验收通过的实际任务完成量支付剩余尾款。

因财政拨款、不可抗力等原因造成甲方逾期付款的, 乙方表示理解, 不视为甲方违约。乙方应按照本合同约定

继续履行义务。

乙方收款账户信息：

收款单位：海南威尔检测技术有限公司

开户银行：中国银行股份有限公司澄迈老城支行

帐    号：265011896401

#### 四、任务实施要求

1. 采样地点：海南省内，每次任务根据实际工作要求确定具体采样地点。

2. 采样人员：由甲方负责。

3. 采样办法：根据检验项目及国家标准中规定的采样方法及采样数量抽取样品。

4. 样品运输：由甲方负责。

5. 甲方提供所需的场地、主要仪器和水电。

6. 检测人员：由乙方负责派遣，需在检测点配备满足检测需求的检测人员，检测人员应根据中标时的岗位人员进行配置，如人员出现变动，增补人员应与原人员的检测经历和职称基本一致，并书面告知甲方。

7. 样品保存及记录：由乙方负责，并确保样品安全。禁用农药超标样品留样不少于 5 天，其他样品留样不少于 3 天，留待甲方随时对样品进行复核。同时，乙方应做好样品记录，规范管理并归档，样品实现可溯源。

8. 样品检验：由乙方负责，并对样品检验结果负责，样



品检测过程中做好相应的原始记录，实现检测结果的可追溯。

9. 检测速度（时间）：乙方在接收到样品后，码头检测站点应在20分钟内检测出结果，其它站点应在5个小时内检测出结果。

10. 检测工作时间：码头检测站点24小时全天工作，其它检测站点根据甲方生产实际需求约定时间，乙方必须服从甲方安排。

11. 检测过程质量控制及结果准确性：由乙方负责，样品检测，需采用当天的校准曲线进行定量分析，校准曲线一般应至少使用5个浓度梯度的标准溶液（除空白外），需覆盖被测样品的浓度范围，每天需随样品进行质控试验，每一批次样品（不多于50个）需做一个标准浓度点校准。乙方的检测结果准确性必须经过甲方指定的权威检测机构采用实验室定量检测方法复核评估，检测结果总体符合率达90%以上，禁用农药判定符合率达95%以上，所检参数的检出符合率达90%以上。

12. 判定依据：根据GB2763、GB2763.1及《海南省农业农村厅关于海南经济特区禁止生产运输储存销售使用农药名录（2021年修订版）的通告》进行判定。豇豆、辣椒等风险品种快速半定量检测，主要目的是为产地日常监管和产地准出提供决策依据，不作为执法依据，检测技术和判定风险

等级方法参照食品安全农药残留标准，判定结果能与实验室定量检测结果准确率达到90%以上，甲方根据开展检测情况不定期组织权威机构进行复核评估。

13. 结果送达：由乙方负责，检验完毕后，码头检测站应当立即送达检验结果，其他检测站点应当在1小时内送达检验结果（以电子方式向甲方或其委托机构报送），每天9:30至次日9:30的检测结果应在次日的12:00前向甲方提交纸质版的样品检测结果（内容包含样品数量、样品信息、检出参数及合格判定等），纸质版的样品结果需进行两级审核。

14. 分析报告的提交：由乙方负责，乙方在有检测任务期间，应每月提交一份月度分析报告，报告应包含检测结果的分析及行业建议等。检测任务结束后，乙方应提交一份详细的验收总结报告，报告内容应包括服务期所有方法参数、有代表性图谱（如：标准曲线、样品图谱、质控样图谱）、检测数据及结果的汇总、分析讨论及行业建议。

## 五、相关条约

1、甲方确定乙方为承担快速半定量豇豆、辣椒专项监测服务的检验检测机构（或技术团队）；乙方根据甲方的有关规定和要求及本合同的有关约定提供服务。实施期限自合同签订生效之日起至2025年6月30日。

2、乙方所提供服务应符合国家及双方约定的有关规定。乙方保证本合同中所提供的检测技术是成熟稳定的。乙方按

甲方合同中要求的检测项目，按双方约定的方法完成检测任务。

3、除甲方书面同意外，乙方不得将检验任务外包或分包给其他检验机构检验，一经发现，立即取消承检资格并终止合同。

4、乙方应按省农业农村厅（即甲方）要求从接到样品日期起24小时内（含周末、节假日）提交纸质检测数据和结果，对于发现的不合格样品或问题样品必须进行复核，复核无误后，应在检验结论做出后1个工作日内告知甲方。

5、乙方自签订协议后，应安排本单位具有相关经验的项目负责人进行服务，及时对品种项目需求进行报价并按规定服务、履约。确保甲方监测任务按期完成。

6、乙方不得向使用单位或经办人提供任何形式的财务或其他好处。

7、乙方保证提供优质的服务，至少确定一名专业业务人员作为联系人，及时响应并按甲方的要求提供服务。

8、因乙方服务质量问题，或在服务期间受到国家、省级监管部门通报批评，服务期限内甲方有权减少或取消承接委托检验服务资格。

9、乙方应对其工作人员在完成本合同项下的服务期间的人身、财产安全问题负责。如在此期间发生人员伤亡、财产损失和安全事故均由乙方承担责任，甲方对此不承担任



何责任。

## 六、验收方式

1、验收时按甲方制定的《项目履约验收方案》进行验收。

2、验收内容：乙方是否按照合同约定的时效完成检测任务；乙方完成的检测数量；乙方是否按照合同约定的检测项目。

3、检测结果质量：乙方检测结果是否完整及准确；乙方分析报告是否包含所有必要的检测数据、分析结论和建议。

4、检测规范与标准：按照项目采购文件及本合同的要求。乙方检测过程是否遵循检测行业及实验室质量控制相关标准；乙方配备的检测人员数量及专业能力是否满足检测需求；乙方使用的检测设备、耗材试剂等是否符合规范要求。

## 七、售后服务条款

1、乙方应按照检测任务的品种、接样日期先后次序整理抽检任务档案材料，于任务服务中期或服务结束后交甲方审核，并将档案移交甲方保存。保存时间不少于5年。

2、乙方需配合甲方提供技术支持和建议。

## 八、分包与转让

1、除甲方事先书面同意并成为合同的一部分外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。



2、乙方不得对承担的任务进行转包,未经许可不得对承担的任务进行分包;未经甲方同意,不得公布检测结果信息,不得出具虚假检测数据,一经发现,甲方有权立即终止服务并追究其法律责任,一切损失由乙方承担。

3、除合同各方共同签署书面修改协议,并成为本合同不可分割的一部分情况之外。

## 九、成果知识产权

本合同项下成果的知识产权归甲方所有。乙方保证提交给甲方的报告、数据资料及任何信息没有侵犯任何第三方的知识产权或其他合法权益。

## 十、合同的生效

本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字,并加盖公章或合同章后生效。

## 十一、违约条款

1、乙方不履行合同或履行该合同不符合合同约定的,乙方应当在甲方指定的期限内无偿进行返工或整改,直到检测成果质量合格为止。乙方拒不返工、整改或经返工、整改后仍未达到要求的,甲方有权解除合同并拒绝支付尚未支付的费用,乙方应当向甲方退还其已收取的全部费用,并按照合同总金额的20%向甲方支付违约金。给甲方造成损失的,乙方应予以赔偿。

2、乙方应当按照合同约定或甲方要求的时间按时完成

送检的任务数量及交付检测分析报告（或数据、结果），每逾期一日，按照合同总金额的万分之五向甲方支付违约金；逾期超过10日的，甲方有权解除合同并拒绝支付尚未支付的费用，乙方应当向甲方退还其已收取的全部费用，并按照合同总金额的20%向甲方支付违约金。如因此给甲方造成损失的，乙方还应予以赔偿。

3、乙方交付的检测分析报告（或数据、结果）经甲方验收不合格的，则乙方应当在甲方指定的期限内无偿修改或补充完善直至验收合格；乙方拒不修改、补充完善或者修改、补充完善后经验收仍不合格的，甲方有权解除合同并拒绝支付尚未支付的费用，乙方应当向甲方退还其已收取的全部费用，并按照合同总金额的 20%向甲方支付违约金。如因此给甲方造成其他损失的，乙方还应予以赔偿。

4、乙方擅自使用或者许可第三人使用，甲方为实现本合同之目的而向乙方提供的各种资料或本合同项下检测分析报告（或数据、结果）的，乙方应当将违约收益转交给甲方，按照合同总金额的 20%向甲方支付违约金，并承担由此给甲方造成的其他损失赔偿。

5、乙方擅自将本合同项下义务转让、转包或分包给第三人履行的，甲方有权解除本合同并另行聘请第三方完成后续工作，乙方应当向甲方退还其已收取的全部费用，并按照合同总金额的 20%向甲方支付违约金。如因此给甲方造成其

他损失的，乙方还应予以赔偿。

6、乙方违反本合同项下的保密义务，甲方有权解除合同，乙方应当向甲方退还其已收取的全部费用，按照合同总金额的 20%向甲方支付违约金，并承担由此给甲方造成的其他损失赔偿。

7、乙方对检测分析报告（或数据、结果）的真实性、合法性、完整性、准确性负责。如乙方交付的检测分析报告（或数据、结果）存在虚假、失实等情形的，甲方有权解除合同，乙方应当向甲方退还其已收取的全部费用，按照合同总金额的 20%向甲方支付违约金，并承担由此给甲方造成的其他损失。

8、本协议项下的“损失”包括但不限于直接损失、间接损失、向违约方主张权利所产生的诉讼费、公证费、律师费、差旅费、合理的调查费等。

9、其他未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》和其他有关法律、法规规定为准，无相关规定的，按照双方签订的合同条款执行。

## 十二、不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力原因不能及时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在5天内提供相应证明。未履行完合同是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决，如确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。



### 十三、争议的解决方式

1、在解释或者执行本合同的过程中出现疑问或发生争议时，双方应通过协商方式解决。

2、经协商不能解决的争议，可向甲方所在地的法院提起诉讼。

3、除有争议部分外，本合同其他部分仍应按合同条款继续履行。

十四、本合同未尽事宜，由双方协商后可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力。

十五、本合同一式五份，甲乙双方各执两份，招标公司备一份。

十六、本项目的采购文件、乙方的响应文件为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(本页以下无正文)

甲方（盖章）： 海南省农业农村厅

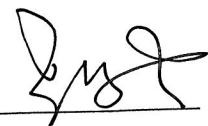
法定代表人或授权代表：林化文

地址：海口市海府路 59 号

签定日期：2024 年 5 月 9 日

乙方（盖章）： 海南威尔检测技术有限公司



法定代表人或授权代表: 

地址: 海南老城高新技术示范区海南生态软件园

签定日期: 2024 年 5 月 9 日

采购代理机构声明: 本合同标的经中技建设咨询有限公司依法定程序采购, 合同主要条款内容与采购文件及响应文件的内容一致。

采购代理机构(盖章): 中技建设咨询有限公司

法定代表人或授权代表:

日期: 2024 年 5 月 9 日



