

采购需求

前注：

1. 本采购需求中提出的服务方案仅为参考，如无明确限制，供应商可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）服务方案，且此方案须经磋商小组评审认可。

2. 供应商应当在响应文件中列出完成本项目并通过验收所需的所有各项服务等明细表及全部费用。供应商必须确保整体通过采购人及有关主管部门验收；供应商应自行踏勘项目现场，如供应商因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标、或成交后无法完工，供应商自行承担一切后果；

3. 如涉及商品包装和快递包装，供应商应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

4. 如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	服务地点	安徽省，具体按采购人指定地点
2	服务期限	自合同生效之日起，2026年11月30日前完成。
3	本项目采购标的名称及所属行业	标的名称：2026年全省食用林产品质量安全监测 所属行业：其他未列明行业

二、工作目标

对省内14个市50个县（市、区）的5大类13种食用林产品开展1818批次监测工作，其中产品1357批次、产地环境土壤461批次，最终形成工作成果报告。

三、工作内容

1. 监测方法

参照《安徽省食用林产品质量安全监测实施办法（试行）》、《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166—2004）/《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166—2026）（以生态环境部要求

为准)等相关规定开展抽样工作,完成后按照技术规范将样品送检并进行分析检测。

2. 检测指标

(1) GB 2763-2026 标准中涉及食用林产品农药残留指标,有残留限量值但无指定检测方法的,暂不列入监测指标表;GB 2763-2026 标准中涉及食用林产品中农药残留指标的检测方法单独是指定用进出口/出口(SN 和 SN/T 系列)的,暂不列入监测指标表。新实施的食品安全国家标准(GB 23200)同样适用于相应参数的检测。

(2) 重金属和类金属砷均按元素总量计;六六六的含量为 α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六四种同分异构体的含量总和;滴滴涕的含量为 p p' 一滴滴伊、p p' 一滴滴滴、o p' 一滴滴涕、p p' 一滴滴涕四种衍生物的含量总和。

(3) 监测的食用林产品的检测项目依据《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2026)、《食品安全国家标准 食品中污染物限量》(GB 2762-2022)/(GB 2762-2025)(以国家标准执行时间为准)、《关于党参等 9 种新增按照传统既是食品又是中药材的物质公告》(2023 年第 9 号)、《关于地黄等 4 种按照传统既是食品又是中药材的物质公告》(2024 年第 4 号)和《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018)限量值进行判定。

具体见下表:

类别	品种	农药残留、重金属监测指标要求
森林蔬菜	竹笋	<p>农药残留(共 43 项): 倍硫磷、苯线磷、敌百虫、敌敌畏、地虫硫磷、毒死蜱、对硫磷、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲氧滴滴涕、久效磷、克百威、乐果、硫丹、硫环磷、硫线磷、氯苯甲醚、氯唑磷、灭多威、灭线磷、内吸磷、三氯杀螨醇、三唑磷、杀虫脒、杀虫畏、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、速灭磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、乙酯杀螨醇、蝇毒磷、治螟磷、艾氏剂、滴滴涕、狄氏剂、六六六、异狄氏剂、吡虫啉。</p> <p>重金属(共 5 项): 铅、镉、总汞、总砷、铬</p>
坚果/干果	板栗	<p>农药残留(共 32 项): 苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、除虫脲、啶虫脒、啶酰菌胺、多菌灵、二甲戊灵、甲氰菊酯、甲氧虫酰肼、甲氧滴滴涕、腈苯唑、联苯菊酯、硫丹、螺螨酯、氯苯甲醚、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啞菌酯、噻虫啉、噻螨酮、三氯杀螨醇、杀虫畏、杀扑磷、四螨嗪、速灭磷、肟菌酯、戊唑醇、亚胺硫磷、乙螨唑、乙酯杀螨醇、唑螨酯。</p>

类别	品种	农药残留、重金属监测指标要求
		重金属（共1项）：铅
	薄壳山核桃	农药残留（共38项）： 苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、除虫脲、啶虫脒、啶酰菌胺、多菌灵、二甲戊灵、甲氧菊酯、甲氧虫酰肼、甲氧滴滴涕、腈苯唑、联苯菊酯、硫丹、螺螨酯、氯苯甲醚、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啞菌酯、噻虫啉、噻螨酮、三氯杀螨醇、杀虫畏、杀扑磷、四螨嗪、速灭磷、肟菌酯、戊唑醇、亚胺硫磷、乙螨唑、乙酯杀螨醇、唑螨酯、阿维菌素、虫酰肼、毒死蜱、二嗪磷、伏杀硫磷、溴氰菊酯。 重金属（共1项）：铅
	山核桃	农药残留（共39项）： 苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、除虫脲、啶虫脒、啶酰菌胺、多菌灵、二甲戊灵、甲氧菊酯、甲氧虫酰肼、甲氧滴滴涕、腈苯唑、联苯菊酯、硫丹、螺螨酯、氯苯甲醚、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啞菌酯、噻虫啉、噻螨酮、三氯杀螨醇、杀虫畏、杀扑磷、四螨嗪、速灭磷、肟菌酯、戊唑醇、亚胺硫磷、乙螨唑、乙酯杀螨醇、唑螨酯、丙环唑、虫酰肼、毒死蜱、氟啶虫酰胺、氯苯嘧啶醇、噻虫胺、噻虫嗪。 重金属（共1项）：铅
	香榧	农药残留（共32项）： 苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、除虫脲、啶虫脒、啶酰菌胺、多菌灵、二甲戊灵、甲氧菊酯、甲氧虫酰肼、甲氧滴滴涕、腈苯唑、联苯菊酯、硫丹、螺螨酯、氯苯甲醚、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啞菌酯、噻虫啉、噻螨酮、三氯杀螨醇、杀虫畏、杀扑磷、四螨嗪、速灭磷、肟菌酯、戊唑醇、亚胺硫磷、乙螨唑、乙酯杀螨醇、唑螨酯。 重金属（共1项）：铅
木本油料	油茶籽	农药残留（共17项）： 吡唑醚菌酯、啶酰菌胺、甲氧滴滴涕、硫丹、氯苯甲醚、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯磺隆、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、杀虫畏、杀扑磷、速灭磷、烯虫酯、乙酯杀螨醇、联苯菊酯。 重金属（共1项）：铅

类别	品种	农药残留、重金属监测指标要求
	油用牡丹	<p>农药残留（共 16 项）：吡唑醚菌酯、啶酰菌胺、甲氧滴滴涕、硫丹、氯苯甲醚、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯磺隆、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻虫胺、噻虫嗪、三氯杀螨醇、杀虫畏、杀扑磷、速灭磷、烯虫酯、乙酯杀螨醇。</p> <p>重金属（共 1 项）：铅</p>
林源药材	黄精	<p>农药残留（共 13 项）：甲拌磷、甲基异柳磷、甲氧滴滴涕、克百威、乐果、硫丹、氯苯甲醚、三氯杀螨醇、杀虫畏、杀扑磷、速灭磷、乙酰甲胺磷、乙酯杀螨醇。</p>
	山茱萸	<p>农药残留（共 13 项）：甲拌磷、甲基异柳磷、甲氧滴滴涕、克百威、乐果、硫丹、氯苯甲醚、三氯杀螨醇、杀虫畏、杀扑磷、速灭磷、乙酰甲胺磷、乙酯杀螨醇。</p> <p>重金属（共 4 项）：铅、镉、砷、汞</p>
	石斛（鲜）	<p>农药残留（共 13 项）：甲拌磷、甲基异柳磷、甲氧滴滴涕、克百威、乐果、硫丹、氯苯甲醚、三氯杀螨醇、杀虫畏、杀扑磷、速灭磷、乙酰甲胺磷、乙酯杀螨醇。</p> <p>重金属（共 4 项）：铅、镉、砷、汞</p>
	灵芝	<p>农药残留（共 13 项）：甲拌磷、甲基异柳磷、甲氧滴滴涕、克百威、乐果、硫丹、氯苯甲醚、三氯杀螨醇、杀虫畏、杀扑磷、速灭磷、乙酰甲胺磷、乙酯杀螨醇。</p> <p>重金属（共 4 项）：铅、镉、砷、汞</p>
水果	石榴	<p>农药残留（共 43 项）：苯线磷、敌百虫、敌敌畏、地虫硫磷、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲氧菊酯、甲氧滴滴涕、久效磷、克百威、乐果、硫丹、硫环磷、硫线磷、氯苯甲醚、氯菊酯、氯唑磷、灭多威、灭线磷、内吸磷、三氯杀螨醇、杀虫畏、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、速灭磷、涕灭威、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、乙酯杀螨醇、蝇毒磷、治螟磷、艾氏剂、滴滴涕、狄氏剂、六六六、异狄氏剂、苯醚甲环唑、吡虫啉、咯菌腈、啉菌酯</p> <p>重金属（共 2 项）：铅、镉</p>
	蓝莓	<p>农药残留（共 38 项）：倍硫磷、苯线磷、敌百虫、敌敌畏、地虫硫磷、对硫磷、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲氧滴滴涕、久效磷、克百威、乐果、硫丹、硫环磷、硫线磷、氯苯甲醚、</p>

类别	品种	农药残留、重金属监测指标要求
		氯唑磷、灭线磷、内吸磷、氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯、三氯杀螨醇、杀虫畏、杀螟硫磷、杀扑磷、水胺硫磷、速灭磷、辛硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、乙酯杀螨醇、蝇毒磷、治螟磷、艾氏剂、滴滴涕、狄氏剂、六六六、异狄氏剂。 重金属（共 2 项）： 铅、镉
产地土壤环境		土壤重金属（共 8 项）： 镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌。 土壤持久性污染物（共 3 项）： 六六六总量、滴滴涕总量、苯并[a]芘。

四、成果报告

检测结束后，对检测结果进行综合评价和原因分析，提供检测结果分析报告。

五、基本原则

根据《国家林业和草原局办公室关于印发 2026—2028 年省级食用林产品质量安全监测工作计划的通知》，检验检测机构需要确保检测指标在 2026 年达到 30%以上。

六、报价要求

本项目采用总价包干的方式，响应报价包括本项目所需的买样费、人工费、设备费、交通费、管理费、利润、税金等全部费用，采购人后期不追加任何费用，请各供应商自行考虑谨慎报价。