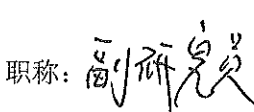
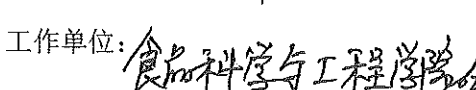


单一来源采购专家论证意见表

中央二级预算单位	西北农林科技大学	
使用单位	食品科学与工程学院（测试中心）	
设备（服务）名称	2025 年中央转移支付地方及省级食品安全监督抽检食用农产品抽样服务项目	
项目金额	人民币 8.24 万元	
唯一供应服务商	供应服务商全称：陕西省产品质量监督检验研究院 注册地址：陕西省西安市咸宁西路 30 号	
专家论证意见 (依据须客观充分, 结论应明确、肯定)	<p>经论证, 陕西省产品质量监督检验研究院在食用农产品抽样领域具备完整资质, 其专业能力、机构公信力及项目适配度均达到标准要求。该机构凭借丰富的抽样技术经验, 能够精准控制抽样误差, 显著提升抽检数据的科学性和权威性, 充分满足食品安全监督抽检工作的严格规范。且连续两年合作开展抽检分离工作, 形成了高效的协作模式, 为项目顺利实施提供了有力保障。基于其不可替代的专业优势, 本项目拟“采用单一谈判方式采购陕西省产品质量监督检验研究院”抽样服务。</p> <p>专家签名:  职称:  工作单位:  2025 年 4 月 30 日</p>	

注: 1. 单一来源采购项目须提供三名以上专家论证意见 (200 万(含)以上至少三名校外专家, 100 (含)至 200 万之间至少一名校外专家), 且论证意见可充分佐证其来源的唯一性, 论证结论应为“只能采用单一来源方式采购某某 (制造商全称) ”产品或服务;
 2. 论证意见可打印, 签名须手写。

单一来源采购专家论证意见表

中央二级预算单位	西北农林科技大学
使用单位	食品科学与工程学院（测试中心）
设备（服务）名称	2025 年中央转移支付地方及省级食品安全监督抽检食用农产品抽样服务项目
项目金额	人民币 8.24 万元
唯一供应服务商	供应服务商全称：陕西省产品质量监督检验研究院 注册地址：陕西省西安市咸宁西路 30 号
专家论证意见 (依据须客观充分, 结论应明确、肯定)	经论证, 陕西省产品质量监督检验研究院在食用农产品抽样领域具备完整资质, 其专业能力、机构公信力及项目适配度均达到标准要求。该机构抽样团队经过严格培训和考核, 熟悉食用农产品从种植到流通环节的抽样要点, 能够精准应对不同品类、不同场景下的抽样需求。严格的抽样技术规范性、风险防控能力上更符合食品安全监督抽检工作的高标准要求。且连续两年合作开展抽检分离工作, 形成了高效的协作模式, 为项目顺利实施提供了有力保障。基于其不可替代的专业优势, 本项目拟“采用单一谈判方式采购陕西省产品质量监督检验研究院”抽样服务。
	专家签名: 丁兆平 职称: 食品科学与工程学院 工作单位: 食品科学与工程学院 2025 年 4 月 30 日

注: 1.单一来源采购项目须提供三名以上专家论证意见(200万(含)以上至少三名校外专家, 100(含)至200万之间至少一名校外专家), 且论证意见可充分佐证其来源的唯一性, 论证结论应为“只能采用单一来源方式采购某某(制造商全称)”产品或服务;
2.论证意见可打印, 签名须手写。

单一来源采购专家论证意见表

中央二级预算单位	西北农林科技大学
使用单位	食品科学与工程学院（测试中心）
设备（服务）名称	2025年中央转移支付地方及省级食品安全监督抽检食用农产品抽样服务项目
项目金额	人民币 8.24 万元
唯一供应服务商	供应服务商全称：陕西省产品质量监督检验研究院 注册地址：陕西省西安市咸宁西路 30 号
专家论证意见 (依据须客观充分, 结论应明确、肯定)	经论证, 陕西省产品质量监督检验研究院在食用农产品抽样领域具备完整资质, 其专业能力、机构公信力及项目适配度均达到标准要求。该机构抽样人员经过专业培训, 熟悉国家及省级抽检标准, 能确保抽样流程符合规范。且连续两年合作开展抽检分离工作, 延续合作可有效规避因合作方更迭、业务流程不熟悉等因素导致的样本抽取偏差等潜在风险。为保障项目顺利实施, 基于其不可替代的专业优势, 本项目拟“采用单一谈判方式采购陕西省产品质量监督检验研究院”抽样服务。
	专家签名: 311102 职称: 高级实验师 工作单位: 食品科学与工程学院 2025年4月30日

注: 1.单一来源采购项目须提供三名以上专家论证意见(200万(含)以上至少三名校外专家, 100(含)至200万之间至少一名校外专家), 且论证意见可充分佐证其来源的唯一性, 论证结论应为“只能采用单一来源方式采购某某(制造商全称)”产品或服务;
2.论证意见可打印, 签名须手写。