



你好：石文婷



我要申报

我的申报状态

返回服务列表

安全退出

当前位置：首页 >> 我要申报

2023年度北京市工程技术系列（食品）中级专业技术资格评审委员会

请先阅读系统说明后，再进行填写。

- 1.本系统共设四个栏目，点击栏目按钮可进行切换，每个栏目中含若干子项，各子项内容填写后，点击“保存”按钮，成功保存后出现“已保存”提示字样。
- 2.为了便于填报，系统已自动调取您的学历、工作经历、职称、职业资格和相关考试等基本信息，无需重复填写，如调取信息不完整，可根据实际情况进行补充并按要求上传文件。
- 3.各子项在线填写时间不能超过30分钟，建议您事先编辑好文档，采用复制粘贴的方法录入本系统。
- 4.所有内容全部填写并检查无误后，点击“确认申报信息并提交审核”按钮，即完成报名，届时请您耐心等待审核。

申报期间技术支持电话：88875700，88875701，88875728（工作日9:00-17:00）

申报期间政策咨询电话：82691439（工作日9:00-17:00）

下载PDF制作指南

报名协议 报名须知 参评条件

个人基本信息

专业技术工作业绩

专业技术工作经历

答辩代表作及其他

个人申请 A1

请根据您的从事的专业技术工作，参照“参评条件”中的专业设置，自行选定“申报职称”和“申报专业”。申报人每年度只能选定一个级别、一个专业申报。

申报级别	中级	申报系列	工程技术
申报评委会	北京市工程技术系列（食品）中级专业技术资格评审委员会	申报职称*	工程师
证书专业*	食品	申报专业*	食品检测与分析



你好：石文婷



我要申报

我的申报状态

返回服务列表

安全退出

当前位置：首页 >> 我要申报

2023年度北京市工程技术系列（食品）中级专业技术资格评审委员会

请先阅读系统说明后，再进行填写。

- 1.本系统共设四个栏目，点击栏目按钮可进行切换，每个栏目中含若干子项，各子项内容填写后，点击“保存”按钮，成功保存后出现“已保存”提示字样。
- 2.为了便于填报，系统已自动调取您的学历、工作经历、职称、职业资格和相关考试等基本信息，无需重复填写，如调取信息不完整，可根据实际情况进行补充并按要求上传文件。
- 3.各子项在线填写时间不能超过30分钟，建议您事先编辑好文档，采用复制粘贴的方法录入本系统。
- 4.所有内容全部填写并检查无误后，点击“确认申报信息并提交审核”按钮，即完成报名，届时请您耐心等待审核。

申报期间技术支持电话：88875700，88875701，88875728（工作日9:00-17:00）

申报期间政策咨询电话：82691439（工作日9:00-17:00）

下载PDF制作指南

报名协议 报名须知 参评条件

个人基本信息

专业技术工作业绩

专业技术工作经历

答辩代表作及其他

专业技术工作概述-B1 (已保存)

- 1.请您从参加工作开始，概括描述所从事的专业技术工作。
- 2.字数在1000字之内。

本人于2008年至今在中国农业大学食品学院农业部食品安全检测中心工作。
主要工作内容包括维生素、元素、重金属以及基本理化指标的测定。
主要涉及仪器包括：液相色谱、电感耦合等离子体发射光谱仪（ICP）、原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计。
作为一名检测员，主要职责是保证数据客观真实准确，在检测活动中我们有完善的质量监督程序，规范操作，每年通过农业部盲样考核，参加培训自我提升。



所获荣誉-B3 (已保存)

- 1.请填写本人所获荣誉，并上传文件，格式为PDF或MP4，大小在20M以内。
- 2.对于集体荣誉，应提供含本人署名的说明材料并上传。
- 3.如无补充内容，请勾选“无此项内容可填报”。

无此项内容可填报

新增

时间	表彰奖励名称	授予机构	查看文件
2021-12-23	国农部检	农业农村部农产品质量安全中心	
2021-12-13	国农验证	农业农村部农产品质量安全中心	
2020-12-01	能力评价证书	农业农村部农产品质量安全中心	



发表论文/专著/编著-B4 (已保存)

- 1.请填写符合参评条件、与申报专业相关且已公开发行的发表论文/专著/编著并上传文件。
- 2.上传文件要求：
 - (1)“发表论文”包含：期刊封面、目录（带署名页）和论文全部内容页并标注本人位置。
 - (2)“专著/编著”包含：封面、作者页（编委会页）并标注本人位置。
 - (3)文件格式为PDF或MP4，大小在20M以内。
- 3.清样稿、论文录用通知及录用证明均不予认可。。
- 4.增刊、特刊、专刊、套刊、学术会议论文、电子型连续出版物（例如：电子期刊）仅作为成果展示，不属于成果条件认可范围。
- 5.如无补充内容，请勾选“无此项内容可填报”。

无此项内容可填报

新增

论文/论著/译著名称	发表时间	刊物名称/期号/出版单位/学术会议名称	总章节数或 总字数	独立撰写/合作撰写/ 本人排名	查看文件
琉璃苣种子的营养成分分析	2010-07-08	农产品加工	3页	合作撰写/3	
高效液相色谱法测定膨化玉米	2010-02-11	上海农业学报	6页	合作撰写/3	
几种蘑菇中金属元素测定分析	2008-09-30	辽宁农业科学	3页	合作撰写/3	



我要申报

我的申报状态

返回服务列表

安全退出

请先阅读系统说明后, 再进行填写。

- 1.本系统共设四个栏目, 点击栏目按钮可进行切换, 每个栏目中含若干子项, 各子项内容填写后, 点击“保存”按钮, 成功保存后出现“已保存”提示字样。
- 2.为了便于填报, 系统已自动调取您的学历、工作经历、职称、职业资格和相关考试等基本信息, 无需重复填写, 如调取信息不完整, 可根据实际情况进行补充并按要求上传文件。
- 3.各子项在线填写时间不能超过30分钟, 建议您事先编辑好文档, 采用复制粘贴的方法录入本系统。
- 4.所有内容全部填写并检查无误后, 点击“确认申报信息并提交审核”按钮, 即完成报名, 届时请您耐心等待审核。

申报期间技术支持电话: 88875700, 88875701, 88875728 (工作日9:00-17:00)

申报期间政策咨询电话: 82691439 (工作日9:00-17:00)

下载PDF制作指南

报名协议 报名须知 参评条件

个人基本信息

专业技术工作业绩

专业技术工作经历

答辩代表作及其他

专业技术工作-C1 (已保存)

- 1.请填写近5年至10年间本人主持或参与的重要专业技术工作项目, 至少填写1项。
- 2.“工作(项目)内容”应概括描述工作项目的具体情况, 包括该项目的任务、目标、规模、特点、合作部门以及完成情况等。字数在150-250字之间。
- 3.“本人职责与工作情况”应重点表述本人在该项目工作中担任的技术职务, 承担的具体工作内容和工作量, 起到的作用以及解决问题的思路、方案、措施、技术手段等。字数在200-300字之间。

无此项内容可填报

新增

工作项目名称	起始时间	结束时间	工作内容	本人职责
农产品质量安全监督(风险评估)	2018-01-01	2018-12-31	风险评估是《农业部质量安全法》和《食品安全法》确立的一项基本法律制度, 对农产品质量安全风险评估, 不仅是实现农产品质量安全科学管理和农产品质量安全规范化的客观需要, 也是政府依法履行监管职责, 及时发现和消除农产品质量安全风险隐患的现实需求, 对指导生产和引导消费具有十分重要的意义。 对鸭肉鱼进行风险评估 1 采样 2 营养成分分析 3 评价	本人职务: 检测人员 项目分工: 确的测定 工作内容: 1 对样品进行前处理 2 根据国标GB 5009.9 准确称取样品(精确至 量硝酸-高氯酸混合酸 冷消化过夜。次日于电 酸。当溶液变为清亮无 加热至剩余体积0.5mL 时做试剂空白。实验中 溶液浸泡过夜, 并用去 置标准曲线, 用原子荧

答辩代表作-D1 (已保存)

- 1.答辩代表作为“专业论文”类型:
结合本人专业技术工作实践撰写, 是否公开发表不限, 如为合作撰写, 须上传“答辩代表作说明”。毕业论文不能作为答辩代表作。
- 2.答辩代表作为其他类型:
请查看“参评条件”中的详细要求, 须上传“答辩代表作”和“答辩代表作说明”。
- 3.申报初级职称可提交一篇专业技术工作方面的总结作为答辩代表作。该总结是您在对本业务工作积累和提炼的基础上进行的阐述, 同时也是向专家汇报您业务能力和工作业绩的重要材料。
- 4.答辩代表作概述: 是答辩代表作的概括性描述, 字数为500以内。

无此项内容可填报

代表作类型: 专业论文

代表作名称: 琉璃莴苣种子的营养成分分析

撰写时间: 2010-07-01

答辩代表作概述

对几种不同产地的琉璃莴苣种子中的主要营养成分进行了测定分析。测定指标主要包括水分、灰分、蛋白质、脂肪、脂肪酸组成、维生素和矿物元素等。结果表明, 琉璃莴苣种子营养丰富, 含有约 18%的蛋白质, 30%以上的脂肪, 以及人体所需的多种维生素和矿物质。琉璃莴苣种子综合开发利用前景广阔。