附件2

 编号: GZSZJYKF-2022xx

赣州市综合检验检测院开放基金课题任 务 书（合 同）

课 题 名 称 :

承 担 单 位 :

合作（协作）单位 :

主 管 单 位:

课题负责人:

起 止 年 限 : 年 月至 年 月

**赣州市综合检验检测院**

**二0二二年制**

**填 写 说 明**

一、填写任务书（合同）之前，请先参阅《赣州市综合检验检测院开放基金课题管理办法（试行）》《赣州市综合检验检测院2022年度开放基金课题申请指南》，对任务书（合同）内所列各项内容，应实事求是认真填写、明确表述。外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩写词，须注明全称。

二、本任务书（合同）系针对赣州市综合检验检测院开放基金课题科技项目研究而设计。本任务书（合同）中规定：委托方（甲方）为赣州市综合检验检测院，承担方（乙方）为项目承担单位，保证方（丙方）为主管单位，是项目承担单位的主管部门。

三、本任务书（合同）封面右上角的编号为项目编号，由赣州市综合检验检测院科技主管部门统一编制。

四、本任务书（合同）共需提交一式三份打印件以及相应电子版文档一份，不接受申报材料的传真件。打印件均须为原件，需签字的部分可用钢笔或印章填写，字迹要求工整清楚。各项表格如不够可另加附页。

五、本任务书（合同）格式要求。须采用标准A4纸，于左侧竖装订成册；页边距为左边距3.2㎝、右边距2.5㎝，上、下边距各2.5㎝；正文文字字体为四号或小四号宋体，表格内文字字体为小四号宋体；段落间距为1.5倍行距，段前0.5行。

|  |
| --- |
| * 1. 研究的目的、意义
 |
| * 1. 国内外同类研究现状分析及存在的问题（含科技查新结果）
 |

 （可另加页）

|  |
| --- |
| 三、研究内容及预期达到的最终目标（主要技术、经济指标与研究结果） |
| 四、课题完成后拟提交的样品(样机)、技术文件及相关资料清单 |
| 五、采用的研究、试验方法和技术路线（包括工艺流程） |

|  |
| --- |
| 六、项目年度计划内容及考核目标内容 |
| 七、准备工作情况（已有的工作基础、仪器设备及安全措施） |
| 八、经费预算 |
| 申请资助总金额 （万元） |  年 |  年 |  年 | 年 |
|  |  |  |  |  |
| 其他经费来源及金额（万元） |  |
| 经费支出明细（1、科研费用；2、会议费；3、差旅费；4、出版/文献/信息传播/知识产权事务费；5、专家咨询费） | 金额（万元） | 计算根据及理由 |
| 1.科研费用 |  |  |
| 2.会议费 |  |  |
| 3.差旅费 |  |  |
| 4.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 5.专家咨询费 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 九、参加单位、人员及任务分工 |
| 单位 | 人员名称 | 出生年月 | 职称/职务 | 专业特长 | 任务分工 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 项目负责人（签字） 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 十、根据专家意见，本计划任务书相对原课题申请书所做的主要修改内容(项目负责人填写) |

十一、各方签署意见

委托方：赣州市综合检验检测院科技主管部门（甲方）

负责人（签字）： 联系电话：

联系人（签字）： 联系电话：

（大部分课题涉及两个联系人）

（公 章）

年 月 日

承担方：项目承担单位（乙方）

单位负责人（签字）： 联系电话：

项目负责人（签字）： 联系电话：

财务负责人（签字）： 联系电话：

帐 户 名：

帐 号：

开户银行：

（公 章）

年 月 日

保证方：主管单位 （丙方）

联系人（签字）： 联系电话：

（公 章）

年 月 日

十二、共同条款

1、本任务书（合同）签订各方应共同遵守《赣州市综合检验检测院开放基金课题管理办法（试行）》和《赣州市综合检验检测院2022年度开放基金课题申请指南》。

2、本任务书（合同）需签名和加盖公章方为有效。正式文本共一式三份，存委托方（甲方）一份、承担方（乙方）两份(有合作单位（丙方）一份)。

3、其他条款：

（1）成果的权属和保密

本项目研究取得的技术成果，其知识产权归属及成果转化，按《赣州市综合检验检测院开放基金课题管理办法（试行）》有关规定执行。

项目技术成果涉及国家利益的，乙方在有偿转让之前，应经过甲方的审查批准；涉及国家机密的，按国家《保密法》有关规定执行。

（2）风险的承担

在项目研究开发过程中，因发生不可抗力或因现有水平和条件难以克服的技术困难致使研究开发工作成为不可能，或因本项目研究的技术已由他人公开致使本研究开发工作成为不必要，乙方应提出书面报告，并附有关专家的书面认定意见或相关的证明材料，甲方经核实后提出处理意见。

（3）违约责任

 A、各方应严格遵守本合同的各项条款。因合同执行过程中出现的客观原因，任何一方认为有必要修改变更合同条款内容的，需与对方协商，签订修改变更协议。

B、甲方有权按照合同的要求，监督、检查乙方项目进展和经费使用情况，乙方应予以配合。乙方应按要求向甲方报送项目执行情况和经费决算。甲方无故未按合同约定拨付研究经费，或乙方未按合同约定落实自筹经费，应承担相应的违约责任。

C、乙方有权按照合同的要求，组织实施研究工作，合理使用研究经费。乙方未按本合同第三条、第四条、第五条的内容要求实施研究，不能按时完成合同中规定的各项任务和指标，或未按规定使用研究经费的，甲方有权暂停拨款直至解除合同，并收回已投入的经费。

D、丙方应协助甲方监督、检查乙方项目进展和经费使用情况，协调解决合同执行过程中出现的问题。合同履行过程中，如丙方发现乙方存在或可能存在无力或不愿忠实履行合同义务的情形时，应及时向甲方提出暂停拨款或解除合同等建议。因丙方原因造成乙方研究工作延误、停滞、失败的，丙方应承担相应责任。

（4）争议的解决办法

本合同执行过程中如发生争议，应协商解决，也可请第三方进行调解，协商、调解不成的，提请有关机构仲裁解决。

（5）本合同的未尽事宜，或本合同执行过程中出现的新问题，经各方协商签订的附加条款视作本合同的组成部分。

（6）乙方与合作单位的合作协议（包括各方承担的任务、经费分配、研究成果的归属等），作为本合同的附件，视作本合同的组成部分。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 任务书(合同)编号 |  | 课题名称 |  |
| 密 级 | （ ）1绝密 2机密 3秘密 4公开 | 参加单位总数 |   |
| 承担单位 | 名 称 |  |
| 单位所在地 |  |
| 通讯地址 |   | 邮编 |  |
| 单位性质 | （ ）1.科研机构 2.高校3.事业单位4.企业 5.其它 |
| 主管单位 |  |
| 合作或协作单位 | 序号 | 单 位 名 称 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 性别 | （）1.男2.女 | 出生年月 |  |
| 学历 | （）1.博士 2.硕士 3.本科 4.专科 5.其他 |
| 职称 | （）1.正高 2.副高 3.中级 4.其他  |
| 专业 |  | 联系电话 |  | E-mail |  |
| 项目组人数（人） | 共 人。其中： 高级：人 中级： 人 初级： 人 其他： |
| 起始时间 |  | 终止时间 |  |
| 项目类型 | （）1.基础研究 2.应用基础研究 3.应用开发 4.管理科学研究5.科技推广 6.其它 |
| 所属研究方向 | （）1.硒形态检测技术 2.富硒产品品质开发及功能性分析 3.硒与其他重金属的互作关系 4.富硒种养殖技术及其富集机制 5. 油茶功能性产品开发及作用机制6. 钨与稀土生产高温测试技术 7.钨与稀土生产中性能检测标准化 8.钨与稀土生产过程控制关键参数测量装备研制 9.我市特色食品质量与安全检测和控制技术标准化 10.药品的质量控制及一致性 |
| 项目技术来源 | （）1. 国内技术 2.国外技术 3.本单位自主开发 |
| 主要研究内容(100字以内) |  |
| 预期成果形式 | （）1.新技术 2.新工艺 3.标准 4.论文论著 5.新装置5.调查研究（咨询）报告 6.其它 |
| 预期取得专利 | （）1.发明专利 2.实用新型专利 3.其它 |
| 经费投入（万元） |  |

**信 息 表**

**信息表填写说明**

1、带（ ）的条目：根据条目后所列选项，请在“（ ）”内填写相应的数字。

2、参加单位总数：包括承担单位、合作单位、协作单位在内的单位总数。

3、承担单位名称：按公章的详细名称填写。

4、课题负责人：按项目任务书（合同）第一课题负责人填写。

5、课题组人数：包括课题负责人在内的参加该项目研究工作的所有人员总数。