陕西省2024年度工程系列中级

专业技术人员任职资格申报材料一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 李智 | **曾用名** |  | **身份证号** | 610326198907251415 | **性别** | 男 | **出生日期** | 1989.07 | **移动电话** | 18629028052 |
| **工作 单位** | 西安海浪环保科技有限公司 | **推荐单位** | 西安海浪环保科技有限公司 | **工作单位 层级** | 市级单位 | **参加工作时间** | 2014.08 |
| **现职称** | 助理工程师 | **现职称 审批机关** | 安徽省地质矿产勘查局 | **批准文号** | c（ 15）221 4 | **批准时间** | 2015.10 |
| **岗位及行 政职务** | 技术骨干 | **工作年限** | 10 | **何时取得何职（执）业资格** |  | **单位类型** | 事业单位 |
| **申报专业** | 地质工程 | **申报职称** | 工程师 | **继续教育 起止年度** | 2019--2024 | **继续教育 学时** | 480 | **资格确认** | 是 |
| **是否认定** | 否 | **转评类型** |  | **是否破格** | 否 | **是否基层** | 是 | **是否 贫困县** | 否 | **特殊贡献情况** | 无 |
|  | **学历** | **毕业时间** | **学校** | **专业** | **学位** | **培养方式** | **近五年****年度考核等次** | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| **第一学历** | 本科 | 2014.07 | 合肥工业大学 | 资源勘查工程 | 学士 | 全日制 | 优秀 | 优秀 | 优秀 | 优秀 | 优秀 |
| **外语情况** | **年度** |  | **级别** |  |
| **最高学历** | 本科 | 2014.07 | 合肥工业大学 | 资源勘查工程 | 学士 | 全日制 | **计算机模块数** |  |
| **水平能力测试** | **年度** | 2013 | **结果** | 合格 |
| **从事专业****技术工作****简历** | 2014年7月-2017年12月 在安徽省地质矿产勘查局326地质队，作为技术员主要参与枞阳县黄竹园铜金矿项目的物探、化探、填图、钻孔编录等工作，学习了地 质方面的实际工作 ；2018年4月-2019年10月 第三次全国土地调查 （陕西图观工程有限公司） ，工作描述 ： 2019 年 4 月开始在陕西省岐山县试点做三调项目，外业负责人， 10 月 调至咸阳做彬县、旬邑技术总负责。2019 年 1 月任凤翔县三调项目经理，现已交至国家。个人职责 ：了解三调流程，把控内外业数据质量，负责与甲方、外协作 单位沟通，项目工作人员培训考核。2019年12月-2021年12月 在西安海浪环保科技有限公司，作为地质灾害危险性评估报告编写人员，主要负责编写地质灾害危险性评估报告及评审等工作 ；2022年3月-2023年11月 全球XX数据建设XX区域地形图测制（速度科技股份有限公司陕西分公司） ，工作描述 ：2022年4月开始全球XX数据建设XX区域地形 图测制项目的培训，后按照空三加密、 DEM(InSAR ，立体采集）、DOM、 DGX、 DLG制作标准5万图幅成果，现已完结，个人职责 ：担任InSar工序负责人以来 , 把控内、外业数据质量、进度，负责与甲方单位沟通问题修改，工序技术人员培训考核。2024年2月-今 地质灾害危险性评估报告 ；水土保持、验收报告 ；压覆重要矿产资源调查、评价报告的编写（西安海浪环保科技有限公司）工作描述 ：上述各类报 告的编写，现场勘察，甲方协调，评审会议等工作。 |
| **任职以来****主要工作****业绩和履****行岗位职****责情况** | 2014年7月-2017年12月 在安徽省地质矿产勘查局326地质队，作为技术员主要参与枞阳县黄竹园铜金矿项目的物探、化探、填图、钻孔编录等工作，学习了地 质方面的实际工作 ；2018年4月-2019年10月 第三次全国土地调查 （陕西图观工程有限公司） ，工作描述 ： 2019 年 4 月开始在陕西省岐山县试点做三调项目，外业负责人， 10 月 调至咸阳做彬县、旬邑技术总负责。2019 年 1 月任凤翔县三调项目经理，现已交至国家。个人职责 ：了解三调流程，把控内外业数据质量，负责与甲方、外协作 单位沟通，项目工作人员培训考核。2019年12月-2021年12月 在西安海浪环保科技有限公司，作为地质灾害危险性评估报告编写人员，主要负责编写地质灾害危险性评估报告及评审等工作 ；在报告 编写的专业性及质量方面有了较大的提升 ；2022年3月-2023年11月 全球XX数据建设XX区域地形图测制（速度科技股份有限公司陕西分公司） ，工作描述 ：2022年4月开始全球XX数据建设XX区域地形 图测制项目的培训，后按照空三加密、 DEM(InSAR ，立体采集）、DOM、 DGX、 DLG制作标准5万图幅成果，现已完结，个人职责 ：担任InSar工序负责人以来 , 把控内、外业数据质量、进度，负责与甲方单位沟通问题修改，工序技术人员培训考核。2024年2月-今 地质灾害危险性评估报告 ；水土保持、验收报告 ；压覆重要矿产资源调查、评价报告的编写（西安海浪环保科技有限公司）工作描述 ：上述各类报 告的编写，现场勘察，甲方协调，评审会议等工作。 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **任期内科 研成果或 承担项目 情况** |  | **年月** | **成果或项目名称** | **来源** | **经费** | **承担任务及排名** | **状态或鉴定， 时间** |
| 1 | 2018-2019 | 凤翔县第三次全国国土调查 | 凤翔县自然资源局 | 342万元 | 项目经理，第一人 | 已完结， 2021年12 月 |
| 2 | 2022-2023 | 全球XX数据建设XX区域地形图测制 | XXXX部队参谋部 | 8000万 | insar工序负责人，第 一人 | 已完结， 2023年11 月 |
| 3 | 2024 | 安塞区化子坪镇贺庄村伴生气综合利 用项目地质灾害危险性评估报告 | 陕西嘉橙测绘科技有限公司 | 7万元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2024年5月 |
| 4 | 2024 | 延安农业科技示范基地建设项目地质 灾害危险性评估报告 | 延安市农业科学研究院 | 9.8万元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2024年2月 |
| 5 | 2024 | 志丹县集中吊唁治丧活动场所项目地 质灾害危险性评估报告 | 志丹县民政局 | 9.8万元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2024年5月 |
| 6 | 2024 | 中广核新能源陕西陇县一期100MW收报告光伏项目及送出线路工程水土保持验 | 合阳智远新能源有限公司 | 40.35万 元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2024年2月 |
| 7 | 2020 | 第一采油厂2020年产建地面工程(安 塞)化17增生产保障点项目地质灾害 | 中国石油天然气股份有限公司 长庆油田第一采油厂 | 6.216万 元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2020年12 月 |
| 8 | 2020 | 危险性评估报告第一采油厂2020年产建地面工程(安 塞)谭家营生产保障点项目地质灾害危 | 中国石油天然气股份有限公司 长庆油田第一采油厂 | 6.216万 元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2020年12 月 |
| 9 | 2020 | 险性评估报告第一采油厂2020年产建地面工程(安 塞)王十注水站及生产保障点项目地质 | 中国石油天然气股份有限公司 长庆油田第一采油厂 | 6.216万 元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2020年12 月 |
| 10 | 2020 | 灾害危险性评估报告第一采油厂2020年产建地面工程(安 塞)五转卸油台及生产保障点项目地质 | 中国石油天然气股份有限公司 长庆油田第一采油厂 | 6.216万 元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2020年12 月 |
| 11 | 2020 | 灾害危险性评估报告第一采油厂2020年产建地面工程(安 塞)招二转扩建项目地质灾害危险性评 | 中国石油天然气股份有限公司 长庆油田第一采油厂 | 6.216万 元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2020年12 月 |
| 12 | 2021 | 5万吨农林废弃物综合利用建设项目估报告地质灾害危险性评估报告 | 陕西洛佳生物科技有限公司 | 2.75万元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2021年9月 |
| 13 | 2021 | 安普能陕西白水20MW风力发电项目 地质灾害危险性评估报告 | 陕西安普新能科技有限公司 | 14万元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2021年4月 |
| 14 | 2021 | 督河村搬迁户基础设施建设项目地质 灾害危险性评估报告 | 富县茶坊街道办处 | 6万元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2021年9月 |
| 15 | 2021 | 府谷中荣通新能源有限公司20MW分告散式风电项目地质灾害危险性评估报 | 府谷中荣通新能源有限公司 | 6万元 | 项目负责人，第一人 | 已完结， 2021年10 月 |
| **任期内发 表论文论 著或技术 报告情况** |  | **出版年月** | **论文论著或技术报告名称** | **排序** | **刊物(出版社)名称** | **刊号** | **刊物级别** |
| 1 | 2024.08 | 基于环境保护的水工环地质工程勘查 工作研究 | 1 | 工程建设标准化 | ISSN1004-2989/CN11- 2989/TU | 普刊 |
| 2 | 2024.09 | “双碳 ” 目标下金属矿区水工环地质工 程勘查的要点研究 | 1 | 探索科学 | ISSN2095-588X/CN 10-1148/N | 普刊 |
| 3 | 2024.10 | 延安市宝塔区桥沟街道烟洞沟村小王庄组股份经济合作社纯净水厂建设工程地质灾害危险性评估报告 | 1 |  |  |  |
| **任职期间 奖励情况** | 2016.11 在安徽省地质矿产勘查局326地质队获得《温家宝地质笔记》征文比赛二等奖 ；2022.01 在西安海浪环保科技有限公司荣获 “先进个人 ”荣誉证书 ；2024.11 论文《基于环境保护的水工环地质工程勘查工作研究》荣获《工程建设标准化》优秀论文 “三等奖 ” ；2024.11 论文《 “双碳 ” 目标下金属矿区水工环地质工程勘查的要点研究》荣获《探索科学》优秀论文 “二等奖 ”。 |