陕西省2024年度工程系列副高级

专业技术人员任职资格申报材料一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 王晨 | | **曾用名** |  | **身份证号** | | 372926198901145130 | | **性别** | 男 | **出生日期** | 1989.01 | | **移动电话** | | | 18791042931 | | |
| **工作 单位** | 陕西宏辉项目咨询有限公司 | | | | **推荐单位** | | 陕西宏辉项目咨询有限公司 | | | | **工作单位 层级** | 市级单位 | | **参加工作时间** | | | 2012.07 | | |
| **现职称** | | 工程师 | | | **现职称 审批机关** | | 中华人民共和国人力资源和社会保障部 | | | | **批准文号** | 2019年05月 19日 | | **批准时间** | | | 2019.05 | | |
| **岗位及行 政职务** | | 项目经理 | | | **工作年限** | | 12 | **何时取得何职（执）业资格** | | | 019.05 环境影响评价工程 | | | 师 **单位类型** | | | 民营企业 | | |
| **申报专业** | | 环境工程 | | | **申报职称** | | 高级工程师 | **继续教育 起止年度** | 2020--2024 | | **继续教育 学时** | 400 | | **资格确认** | | |  | | |
| **是否认定** | |  | **转评类型** |  | **是否破格** | | 否 | **是否基层** |  | | **是否 贫困县** |  | | **特殊贡献情况** | | |  | | |
|  | | **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 | 2012.07 | 山西农业大学 | | 环境科学 | | 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 | 2012.07 | 山西农业大学 | | 环境科学 | | 学士 | 全日制 | | **计算机模块数** | |  | | | | | | |
| **水平能力测试** | | **年度** |  | | **结果** | |  | |
| **从事专业**  **技术工作**  **简历** | | 2012年8月-2015年5月，西安良策建筑设计咨询有限公司任职员，负责项目可研、环评、稳评等工作 ；  2015年6月-2017年12月，陕西海容信德工程咨询有限公司任职员，负责项目可研、稳评、节能等工作 ；  2018年2月-2020年3月，西安正建工程咨询有限公司任工程师，负责项目可研、环评、 PPP、稳评等工作 ；  2020年4月-至今，陕西宏辉项目咨询有限公司任项目经理，负责项目环评、验收、生态修复、可研、稳评等工作。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **任职以来**  **主要工作**  **业绩和履**  **行岗位职**  **责情况** | | 时光荏苒，本人王晨自2020年入职陕西宏辉项目咨询有限公司以来，一直担任环评部项目经理，负责部门的。这期间，在公司领导和同事的指导、帮助和支持下 , 我的专业技术能力和职业素养取得了长足的发展和进步。  一、思想道德方面  我虽然没能成为一名共产党员，但是我通过不断学习新时代党的思想，始终坚决拥护共产党的领导，坚决拥护社会主义制度，坚信走社会主义道路是实现中华民族 伟大复兴的唯一道路，热爱生活，热爱从事的职业。在工作中，我坚持不断学习环保领域法律法规、规范和标准，努力提高自身，谦虚好学、钻研业务、认真负责 、责任心强，具有良好的职业道德 ；工作中言行一致，作风端正，实事求是，严于律已， 团结同志，尊重领导， 圆满地完成公司领导交给的各项任务。生活上助人 为乐， 团结友爱，关心他人。  二、专业技术业务能力  熟练掌握环保领域相关法律法规、规范和标准，具有扎实的专业理论基础和技术知识， 了解国家环境保护未来的发展和政策走向。全面负责环境影响评价、竣工环 保验收、生态评价与修复措施方案、突发环境事件应急预案等项目的工作开展，全过程负责经手项目的现场勘查、资料收集、方案制定、任务分配、进度跟踪、报 告编制和最终审核，对接建设单位、相关审批部门、专家，负责项目验收评审会议的审查汇报、专家意见修改、成果提交及技术交底等项目全部工作。能够独立承 担较复杂工程项目，解决本专业范围内较复杂的问题。具有一定的技术研究能力，能撰写复杂技术问题的研究成果或技术报告。能熟练掌握气、水、声、电磁等环 境影响预测方法和软件。  三、工作业绩  我入职以来，主要从事环境影响评价报告编制、竣工环保验收、生态评价与修复措施方案编制、突发环境事件应急预案、可行性研究和社会稳定性风险评估等工作  。  至今已做为项目负责人独立完成的项目有30多个，参与完成的项目有50多个，为公司的主要技术骨干， 2020年至今主要完成和参与的项目有 ：《大唐蒲城椿林10 0MW农光互补发电环境影响评价（含升压站）项目》 《华能定边明水湖110千伏外送线路工程》 《新华定边谢梁100风力发电项目》 《多能互补低碳生物质气化系 统供热项目》 《长庆油田分公司第二采气厂2023年长庆油田在役天然气管道掺氢输送先导工程》 《延安黄龙-渭南万泉330KV送出线路》 《商洛市生活垃圾焚烧发 电PPP项目变更》 《西安泾渭-北郊330kvⅢ回线路工程跨越渭河陕西省渭河生态区基础设施建设项目生态评价》 《陕北-安徽±800千伏特高压直流输电工程跨渭河 生态区生态评价》 《陕北-关中750KV第三输电通道工程穿越渭河生态区生态修复》 等，为企业提供了优质的服务，为公司创造了良好的经济效益。  四、工作总结  在平时工作中，我始终严格要求自己，遵守国家和行业的各项规章制度，力求时刻严格要求自己，有条不紊地做好各项工作，协助公司开展各项工作。还积极参加 单位及行业管理部门组织的各项学习、培训，不仅有专业技术上的培训，也有政治思想上的学习，在政治思想觉悟和对党的认识上均得到了进一步提高。通过系列 的学习与批评和自我批评活动后，我的思想得到了净化，并且工作的责任心得到了加强。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | |
| **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 | 2024 | 实用新型专利《一种污水处理用污泥 烘干装置》 | 国家知识产权局 | |  | 第一人 | 已结项，授权时间20 24.6 |
| 2 | 2024 | 实用新型专利《一种固废焚烧废气处 理装置》 | 国家知识产权局 | |  | 第一人 | 已结项，授权时间20 24.9 |
| 3 | 2022 | 新华定边谢梁100MW风力发电项目 环境影响评价 | 新华定边谢梁100MW风力发 电项目 | | 16万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，榆林市生态  环境局定边分局鉴定  , 2022.8 |
| 4 | 2022 | 凤翔县东湖雍城湖湿地治理项目环境 影响评价 | 凤翔县法国开发署贷款项目 | | 14.82万 元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，宝鸡市生态  环境局凤翔分局鉴定  , 2022.10 |
| 5 | 2022-  2023 | 新华定边谢梁100MW风力发电项目1 10KV升压站建设项目环境影响评价 | 新华定边谢梁100MW风力发 电项目 | | 14.7万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，榆林市行政 审批局鉴定， 2023.2 |
| 6 | 2023 | 多能互补低碳生物质气化系统供热项 目环境影响评价 | 多能互补低碳生物质气化系统 供热项目 | | 8.6万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，西安市生态 环境局经济技术开发 区分局鉴定， 2023.1 |
| 7 | 2023-  2024 | 泰安达管路20万千瓦风电项目环境影 响评价 | 泰安达管路20万千瓦风电项目 | | 17.5万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，渭南市生态  0  环境局鉴定， 2024.1 |
| 8 | 2023 | 华能丹凤棣花100MW牧光互补项目 环境影响评价 | 华能丹凤棣花100MW牧光互 补项目 | | 14.5万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，商洛市生态  环境局丹凤分局鉴定  , 2023.8 |
| 9 | 2023-  2024 | 长庆油田分公司第二采气厂2023年  导工程环境影响评价  长庆油田在役天然气管道掺氢输送先 | 2023年长庆油田在役天然气 管道掺氢输送先导工程 | | 18.98万 元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，榆林市生态  环境局横山分局鉴定  , 2024.12023. |
| 10 | 2021-  2022 | 华能定边明水湖110kV外送线路环境 影响评价 | 华能定边明水湖110kV外送线 路项目 | | 19.62万 元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，榆林市行政 审批局鉴定， 2022.7 |
| 11 | 2022-  2024 | 大唐蒲城椿林100MW农光互补发电 环境影响评价 | 大唐蒲城椿林100MW农光互 补发电项目 | | 9. 16万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，渭南市生态  环境局蒲城分局鉴定  , 2024.10 |
| 12 | 2023 | 延安黄龙-渭南万泉330KV送出线路 环境影响评价 | 延安黄龙-渭南万泉330KV送出 线路工程 | | 43.3万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，陕西省生态  0  环境厅鉴定， 2023.1 |
| 13 | 2024 | 陕北-安徽±800千伏特高压直流输电  复措施方案  工程跨渭河生态区生态评价与生态修 | 陕北-安徽±800千伏特高压直 流输电工程 | | 48万元 | 项目负责人/第一人 | 已结项，陕西省渭河  生态区保护中心鉴定  , 2024.4 |
| 14 | 2024 | 陕北-关中750KV第三输电通道工程  案  穿越渭河生态区生态修复措施实施方 | 陕北-关中750KV第三输电通道 工程 | | 47.8万元 | 项目负责人/第一人 | 未结项 |
| 15 | 2024 | 商洛市生活垃圾焚烧发电PPP项目变 动影响分析 | 商洛市生活垃圾焚烧发电PPP 项目 | | 70.8万元 | 项目负责人/第一人 | 未结项 |
| **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 | 2024.06 | 泰安达管路20万千瓦风电项目环境影 响评价 | 第一人 |  | |  |  |
| 2 |  |  |  |  | |  |  |
| 3 |  |  |  |  | |  |  |
| **任职期间 奖励情况** | 2021.1 陕西宏辉项目咨询有限公司授予王晨先进个人  2022.1 陕西宏辉项目咨询有限公司授予王晨优秀员工  2023.1 陕西宏辉项目咨询有限公司授予王晨优秀员工  2024.1 陕西宏辉项目咨询有限公司授予王晨优秀员工 | | | | | | | |