

**陕西省2019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	胡怡	曾用名		身份证号	62280119850513202X	性别	女	出生日期	1985.05	移动电话	15029065463	
工作单位	西安海蓝环保科技有限公司			推荐单位	西安海蓝环保科技有限公司			参加工作时间	2011.07			
现从事何专业技术工作	环境工程			工作年限	8	何时取得何职(执)业资格	2018.05 环境影响评价工程师					
现职称	工程师	批准时间	2014.12		继续教育起止年度	2015--2019	继续教育学时	416	资格确认	否		
现职称审批机关	陕西省社会人才职称评价工作领导小组			申报职称	高级工程师	转评类型		是否破格	否			
	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	2014	2015	2016	2017	2018
第一学历	硕士	2011.06	西安建筑科技大学	环境工程	硕士	全日制	优秀	优秀	合格	合格	合格	合格
							外语情况	年度		级别		
最高学历	硕士	2011.06	西安建筑科技大学	环境工程	硕士	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	<p>2011年7月-2013年9月，在陕西宇阳石油科技工程有限公司工作（期间在长庆油田勘察设计院工作1.5年），主要从事石油天然气行业给排水、消防及水处理方面设计工作；</p> <p>2013年9月-2014年8月，在陕西长之河石油工程有限公司工作，主要从事石油天然气行业给排水、消防及水处理方面设计工作；</p> <p>2014年9月-2018年3月，在中国地质调查局西安地调中心工作，2016年3月，因改制，所属部门划入西安中地环境科技有限公司，主要从事环境影响评价及建设项目竣工环境保护验收工作；</p> <p>2018年5月-至今，在西安海蓝环保科技有限公司工作，从事环境影响评价、建设项目竣工环境保护验收及其他技术报告编制、审核、审定工作。</p>											
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况	<p>本人自任职以来一直从事建环境影响评价、竣工验收及相关技术报告编制、审核、审定工作。现对本人从事境影响评价工作5年多以来的专业技术工作总结如下：</p> <p>一、 政治思想、职业品德</p> <p>本人参加工作以来，严格地遵守国家的各项法律法规，在注重提高思想品德的同时，也不忘注意个人修养和职业道德的培养和提高。平时始终坚持学习有关专业方面的法律法规、标准、导则，做到忠于职守、勤奋工作、奉公守法，不断提高自己的专业素养。本人一直坚持以项目的质量为重，积极主动，不推诿、讲效率，力求在保证报告编制规范、完整且无技术问题的前提下高效完成公司交给的各个项目。</p> <p>二、 专业技术方面</p> <p>任职之初，本人多编制建设项目环境影响报告表，在编制过程中，我对各个环境要素的环境影响评价导则进行了深入学习，在学习过程中不断的完善报告，在工作实践中更深入的理解和贯彻导则的各项要求。随着工作经验的积累，我慢慢的开始入手环境影响评价报告书以及竣工环境保护验收的工作，在独立完成也对环境影响评价工作有了更深入的了解，个人技术能力以及对外协调能力也得到了提高。在技术报告编制方面，本人承担了公司水源保护区划分项目的工作，通过学习和深入掌握水源保护区的划分技术规范、全面了解国家发布的各项水源保护区相关政策文件，最终编制完成的技术文件受到了陕西省生态环境厅及与会专家的一直认可。</p> <p>为了提高自身的业务能力、更好的完成工作，本人每年都会参加国家、省级环保部门以及其他专业机构组织的培训班或者学习班，任职以来共参加各类培训12次。在工作间隙，我将工作中遇到工程实例整理发表，共撰写论文3篇，其中两篇已发表（《等离子+光催化氧化技术在印刷行业有机废气处理过程中的应用》、《某污水厂提标改造工程设计》），另外一篇在投稿中。</p> <p>三、 主要工作业绩</p> <p>自参加工作以来，本人始终保持认真负责、严谨务实的工作态度，虚心学习、努力工作，经过5年的锻炼已成长为技术骨干。主要参与的工程项目见附件。</p> <p>四、总结</p> <p>通过5年的历练，本人已具备一定的技术能力，有丰富的环境影响评价、竣工环境保护验收等技术工作实践经验。但是，虽然本人工作认真负责，理论知识和业务水平提升较快，但是环境影响评价行业是一个专业性强、涉及知识面广的行业，环保技术的发展、政策文件的发布以及各个行业的规范标准等更新频繁，我需要不断学习、完善自己的知识体系，才能满足工作的需求。在今后的工作中，我将一如既往的继续做好我的本职工作，不断学习、努力进取，为企业、为地方环保事业的发展贡献自己力量。</p>											
任期内科		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	绥德县无定河四十铺和丁家沟-十里铺水源地饮用水水源保护区调整技术报告	绥德县人民政府	29.8万	项目负责	未结项，待陕西省人民政府审批					
	2	2019	绥德县农村分散式饮用水水源地保护区划分技术报告	绥德县环境保护局	75万	主要骨干，排2	未结项，待绥德县人民政府审批					
	3	2019	陕西航天动力高科技股份有限公司燃气仪表配件生产线迁建项目环境影响报告表	陕西航天动力高科技股份有限公司	6.7万	项目负责，排1	已结项，高新生态环境局鉴定，2019.4					
	4	2019	陕西直升机产业发展园一期项目A地块地源热泵中央空调采暖、制冷系统项目环境影响报告表	陕西中煤新能源有限公司	8万	项目负责，排1	未结项					
	5	2019	中国东方航空西北公司东方航空城A区项目竣工环境保护验收监测报告表	中国东方航空西北公司	4.7万	项目负责，排1	已结项，高新生态环境局鉴定，2019.7					
	6	2019	陕西正元电力实业发展总公司铸造厂铸造车间打磨工序改进项目环境影响报告表	陕西正元电力实业发展总公司铸造厂	2.88万	项目负责，排1	未结项，待西咸新区秦汉新城生态环境局审批					
	7	2019	汉中市铁路中心医院新增医用血管造影X射线系统(DSA)核技术利用项目环境影响报告表	汉中市铁路中心医院	8万	项目负责，排1	已结项，陕西省生态环境厅，2019.12					

研成果或承担项目情况	8	2019	陕西德盛食品有限公司年生产3000吨豆制品生产线项目环境影响报告表	陕西德盛食品有限公司	3万	项目负责, 排1	已结项, 杨凌生态环境局, 2019.7
	9	2018-2019	西安福鑫德包装材料有限公司环保包装材料生产线项目环境影响报告表	西安福鑫德包装材料有限公司	3.4万	项目负责, 排1	已结项, 鄠邑区生态环境局, 2019年7月
	10	2018	咸阳华盛印务有限责任公司全自动印刷生产线建设项目环境影响报告表	咸阳华盛印务有限责任公司	6万	项目负责, 排1	已结项, 秦汉新城环境保护局, 2018.12
	11	2018-2019	西安康尔特农业科技有限公司药惠万亩现代都市农业示范区配肥车间及配套设施建设项目环境影响报告表	西安康尔特农业科技有限公司	4.5万	项目负责, 排1	已结项, 高陵环境保护局, 2019.12
	12	2018-2019	绥德县锦源新能源充电及加油站项目环境影响报告表	绥德县锦源新能源有限公司	2.8万	项目负责, 排1	已结项, 绥德县环境保护局, 2019.8
	13	2017	海东市平安区金富源再生物资回收有限公司再生资源回收与服务项目环境影响报告书	海东市平安区金富源再生物资回收有限公司	35万	主要骨干, 排2	已结项, 海东市平安区环境保护局, 2017.10
	14	2016-2017	安沟新村(安沟村民安置区)项目环境影响报告表	柞水县营盘镇人民政府	3万	主要骨干, 排1	已结项, 柞水县环境保护局, 2018.4
	15	2015	延长油田股份有限公司永宁采油厂方52注水站工程环境影响报告表	延长油田股份有限公司永宁采油厂	3.5万元	主要骨干, 排1	已结项, 志丹县环境保护局, 2015.3
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	2019.04	某污水厂提标改造工程设计	1/1	陕西建筑	ISSN 1552-7964	陕西省省级刊物
	2	2019.08	等离子+光催化氧化技术在印刷行业有机废气处理过程中的应用	1/1	科技创新与应用	ISSN 2095-2945, CN 23-1581/G3	国内核心期刊
	3						
任职期间奖励情况	无						