

**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	王强	曾用名		身份证号	370982198604085150	性别	男	出生日期	1986.04	移动电话	17792384102	
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	环境保护			工作年限	8	何时取得何职(执)业资格	2015.05 环境影响评价工程师					
现职称	工程师		批准时间	2014.08		继续教育起止年度	2015--2019		继续教育学时	424	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	山东大学	生态学	硕士	全日制	优秀	优秀	合格	合格	优秀	
							外语情况	年度	级别			
最高学历	硕士	2011.06	山东大学	生态学	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-2012年4月, 河北奇正环境科技有限公司, 从事环境影响评价工作及环境保护相关工作;</p> <p>2012年4月-2016年3月, 中国地质调查局西安地质调查中心, 从事环境影响评价工作及环境保护相关工作;</p> <p>2016年3月-2017年2月, 西安中地环境科技有限公司, 从事环境影响评价工作及环境保护相关工作;</p> <p>2017年2月-2017年6月, 信息产业部电子综合勘查研究院, 从事环境影响评价工作及环境保护相关工作;</p> <p>2017年6月至今, 西安海蓝环保科技有限公司, 从事环境影响评价工作及环境保护相关工作。</p>											
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况	<p>本人于2011年6月从山东大学生命科学院毕业, 并取得了硕士研究生学历, 同年7月参加工作, 2014年8月通过中级工程师认定, 现对本人专业技术工作总结如下:</p> <p>一、政治思想、职业品德 自参加工作以来, 对自身从严要求, 注重提高自己的政治思想水平, 严格遵守国家的各项法律法规与规章制度, 从未参与各种违法违纪的活动。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, 始终坚持学习环保相关的法律法规、导则、标准, 做到忠于职守、奉公守法、勤奋工作, 不断提高自己的工作质量。</p> <p>二、专业技术水平 在日常工作中, 为提高自己的工作效率及工作能力, 认真学习环境保护行业相关的法律法规、标准导则和专业技术知识, 努力将理论同实践紧密联系起来, 并在实践中总结工作经验, 以此来丰富自己的理论水平, 取得了事半功倍的效果。 近年来, 本人通过系统地学习专业理论知识, 先后通过了环境影响评价上岗证书、环境影响评价工程师证书等环境保护行业相关从业资格证书, 并熟练掌握了多项专业技能。能够熟练运行ARCGIS、ERDAS、GIS等3S手段进行卫星遥感影像的解译和生态环境基本信息的获取, 能够本人能熟练应用Office等办公软件, 熟练掌握AutoCAD、CoreDRAW、Photoshop等制图软件; 熟练掌握Screen3Model (大气预测推荐模式)、石家庄噪声预测软件、环境风险预测软件 (Riskssystem1.2.0.2)、电磁环境影响预测软件等专业技术软件。</p> <p>三、主要工作成绩 自通过中级职称评审以来, 本人始终保持认真负责、严谨务实的工作态度, 虚心学历努力工作, 经过5年的锻炼, 已逐步从公司的一名普通员工成长为工程技术骨干, 现已升为公司技术部经理。从业以来主要参与的大型工程项目如下:</p> <p>1、生态治理方案 先后主持或参与编制了《中国石油长庆油田分公司第三采油厂生态环境治理方案》、《长北矿山资源开发项目生态环境治理方案》、《黄陵县南川一号煤炭实业有限责任公司煤矿生态环境治理方案》、《西铁颜家河石料供应站矿山生态环境治理方案》等十数项不同类型的矿山生态环境治理方案, 并均取得了陕西省生态环境厅对治理方案的批准文件, 其中《长北矿山资源开发项目生态环境治理方案》为陕西省首例获批的气田开发类生态治理方案, 《中国石油长庆油田分公司第三采油厂生态环境治理方案》为陕西省首例获批的油田开发类生态治理方案。</p> <p>2、环境影响评价及竣工环保验收 先后主持或参与编制了《长庆油田分公司第一采油厂41x104t/a产能建设项目环境影响报告书》、《4x104t/a特种沥青生产线项目竣工环境保护验收监测报告》等十数项环境影响报告书及数十项环境影响报告表的环境影响报告或竣工环境保护验收报告编制工作。</p> <p>3、水源地划分报告 先后主持或参与编制了《定边县村镇分散式饮用水水源地保护区划分技术报告》、《绥德县村镇分散式饮用水水源地保护区划分技术报告》、《绥德县无定河四十铺和丁家沟-十里铺水源地饮用水水源地保护区调整技术报告》等6个水源地划分方案技术报告。</p> <p>4、其他技术报告 主持编制完成了《榆林市住房和城乡建设局市政道路穿越榆阳泉饮用水水源地水源保护方案》, 该保护方案获得了陕西省生态环境厅的批准文件, 为陕西省首例</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 2014-2015	中国石油长庆油田分公司第三采油厂生态环境治理方案	中国石油长庆油田分公司第三采油厂	274.16万元	项目负责人, 排1	已结项, 陕西省生态环境厅鉴定 (结论: 通过), 2015.11						
	2 2015-2016	西铁颜家河石料供应站生态环境治理方案	西铁颜家河石料供应站	18.5万元	主要骨干, 排2	已结项, 陕西省生态环境厅鉴定 (结论: 通过), 2016.6						
	3 2014	长北矿产资源开发项目生态治理方案	壳牌中国勘探与生产有限公司	56.5万元	主要骨干, 排2	已结项, 陕西省生态环境厅鉴定 (结论: 通过), 2014.12						
	4 2018-2019	榆林市住房和城乡建设局市政道路穿越榆阳泉饮用水水源地水源保护方案	榆林市住房和城乡建设局	14万元	项目负责人, 排1	已结项, 陕西省生态环境厅鉴定 (结论: 通过), 2019.10						
	5 2018-2019	定边县村镇分散式饮用水水源地保护区划分技术报告	定边县环境保护局	26.3万元	项目负责人, 排1	已结项, 定边县环境保护局鉴定 (结论: 通过), 2019.3						
	6 2018	大唐陕西发电有限公司渭河热电厂工业污染源全面达标排放评估报告	秦汉新城环境保护局	6.0万元	项目负责人, 排1	已结项, 秦汉新城环境保护局鉴定 (结论: 通过), 2018.11						
	7 2018-2019	四万吨特种沥青生产线项目竣工环境保护验收监测报告	陕西新南方石油发展有限公司	23万元	项目负责人, 排1	已结项, 陕西新南方石油发展有限公司鉴定 (结论: 通过), 2019.1						

研成果或承担项目情况	8	2017-2018	定边县宝益汇通能源有限公司50兆瓦光伏电站项目	定边县宝益汇通能源有限公司	12万元	项目负责人, 排1	已结项, 榆林市环境保护局鉴定(结论: 通过), 2018.3
	9	2017	清涧县畜禽养殖禁养区限养区划定方案	清涧县畜牧兽医局	9.5万元	主要骨干, 排2	已结项, 榆林市环境保护局鉴定(结论: 通过), 2017.11
	10	2018	中电投定边董新庄风电场49.5MW工程竣工环境保护验收	黄河水电定边新能源有限责任公司	27.9万元	项目负责人, 排1	已结项, 榆林市环境保护局鉴定(结论: 通过), 2018.12
	11	2018	中电投定边王圈风电场50MW工程变更环境影响报告	黄河水电定边新能源有限责任公司	8.1万元	项目负责人, 排1	已结项, 陕西省生态环境厅鉴定(结论: 通过), 2018.7
	12	2019	延安延长110千伏变电站第二电源工程环境影响报告表	国网陕西省电力公司延安供电公司	20.8万元	项目负责人, 排1	已结项, 延安市行政审批与服务局鉴定(结论: 通过), 2019.11
	13	2018	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	绥德县水务局	29.8万元	主要骨干, 排2	未结项
	14	2019	榆靖公路横山区陈圪堵连接线项目	榆林市横山区交通运输局	8.6万元	项目负责人, 排1	已结项, 榆林市环境保护局横山分局鉴定(结论: 通过), 2019.9
	15	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	75万元	主要骨干, 排2	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						
	2						
	3						
任职期间奖励情况	无						