

专业技术职务任职资格评审表

单 位： 榆林中科环保科技集团有限公司

姓 名： 马志军

现任专业

技术职务： 助理工程师

评 审

任职资格： 工程师

填表时间： 2023 年 3 月 2 日

人力资源和社会保障部制

填表说明

1、本表供评审专业技术职务任职资格使用。1—7 页由被评审者填写，8—11 页由人事组织部门填写。填写内容应经人事组织部门审核认可。

2、一律用钢笔或圆珠笔填写，内容要具体、真实，字迹要端正、清楚。

3、“最高学历”的“培养方式”，指“统招、自考、函授、电大、网络教育”等；“懂何种外语，达到何种程度”，应写明掌握外语的读、写、听、说及笔、口译能力。

4、本表用 A4 纸正反双面打印。

5、本表一式三份，一份存入本人人事档案，一份由所在单位留存，一份由审批单位留存。

基 本 情 况

姓名	现名	马志军	性别	男	民族	汉	
	曾用名	/	出生年月	1988年11月04日			
出生地		榆林市	标准工资	/			
参加工作时间		2013年7月	身体状况	良好			
取得专业学历学位相关情况	层 次	毕业时间	学 校	专 业	学历学位	培养方式	
	最高学历	2013年7月	西安工程大学	环境科学	本科	统招	
	第一学历	2013年7月	西安工程大学	环境科学	本科	统招	
取得现任职称及同职级资格情况	专业技术职务任职资格名称	取得时间	专 业		批 准 单 位		
	助理工程师	2018年9月	环境工程		榆林市工业和信息化局		
现(兼)任行政职务及任职时间		2019年1月,聘任为技术部部长 2023年1月,聘任为项目经理					
何时加入中国共产党(共青团)任何职务		/					
何时何地参加何种民主党派任何职务		/					
参加何种学术团体,任何职务有何社会兼职		/					
懂何种外语,达到何种程度		英语,四级					

工 作 经 历

起止时间	单 位	从事何专业 技术工作	职 务
2013年07月~2013年 10月	陕西昊安职业卫生技 术服务有限公司	/	技术员
2014年10月~2015年 02月	北京中安质环技术评 价中心有限公司	环境工程	技术员
2015年03月~2018年 12月	榆林市中科环保科技 发展有限公司	环境工程	技术员
2019年01月~2022 年12月	榆林市中科环保科技 发展有限公司	环境工程	技术部长
2023年01月~	榆林中科环保科技集 团有限公司	环境工程	项目经理
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			
年 月~ 年 月			

任现职前主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作名称(项目、课题、成果等)	工作内容、本人起何作用(主持、参加、独立)	完成情况及效果(获何奖励效益或专利)
2015.11-2018.9	1.中国石化陕西石油分公司榆林油库突发环境事件应急预案	独立	完成备案
	2.榆林市博瑞商贸有限公司柳卜界加油站项目可行性研究报告	独立	完成立项
	3.陕西神延煤炭有限责任公司西湾露天煤矿突发环境事件应急预案	独立	完成备案
	4.绥德县生活垃圾处理场突发环境事件应急预案	独立	完成备案

任现职后主要专业技术工作业绩登记(一)

起止时间	专业技术工作名称(项目、课题、成果等)	工作内容、本人起何作用(主持、参加、独立)	完成情况及效果(获何奖励效益或专利)
2018年7月 -2020年12月	陕西延长石油榆林煤化有限公司清洁生产审核报告	主持	取得省厅通过验收的文件
2020年3月 -2020年12月	吴堡县突发环境事件应急预案	主持	完成备案
2020年3月 -2021年8月	陕西泓海荣通药业股份有限公司膜分离和手性合成D-乙酯及酶促合成7-ANCA项目竣工环境保护验收报告	独立	完成验收
2020年3月 -2020年9月	佳县乡镇(农村)集中式饮用水水源保护区划分技术报告	主持	取得省厅意见
2021年4月 -2021年10月	榆林市生态环境局清涧分局突发环境事件应急预案	独立	完成备案
2021年5月 -2021年6月	榆林成信环保科技有限公司排污许可申报(重点管理)	独立	取得排污许可证
2022年5月 -2027年7月	榆林市生态环境局绥德分局突发环境事件应急预案	独立	完成备案

任现职后主要专业技术工作业绩登记(二)

起止时间	专业技术工作名称(项目、课题、成果等)	工作内容、本人起何作用(主持、参加、独立)	完成情况及效果(获何奖励效益或专利)
2020年2月 -2021年2月	一种冷凝法节水湿式脱硫装置	主持	取得专利
2020年2月 -2021年2月	一种大气污染物Voc治理装置	参与	取得专利
2020年5月 -2021年10月	一种环保固废处理用的粉碎装置	参与	取得专利

著作、论文及重要技术报告登记

日期	名称及内容提要	出版、登载获奖或在学术会议上交流情况	合(独)著、译
2022年11月	<p>名称：煤火对黄河流域环境的潜在风险</p> <p>内容提要：以煤矿形式利用自然资源对经济和能源发展有积极影响，但是，煤矿开采活动，尤其是煤火等对环境有负面影响，导致土壤、水和空气的环境污染，煤火可能造成空气污染、河流侵蚀、淤积、重金属污染和酸性矿井排水的形成产生影响。……</p>	中国应急管理科学，2022年6期	独著
2022年11月	<p>名称：煤矿充填体材料的性能及应用</p> <p>内容提要：本文回顾了煤矿表土倾倒地材料在榆林地区煤矿深层开采产生的地下空洞中回填的应用。回填，通常称为堆填，通过防止地面沉降、减少矿井火灾和通过增加煤柱开采来提高煤炭产量，从而提供地面稳定性。不同的材料已用于回填地下矿山孔隙，如河砂、粉煤灰、矿山尾矿和铸造废砂。……</p>	科学与技术，2022年17期	独著

考试成绩及答辩情况

日期	考试种类	考试科目	考试成绩	组织考试单位
答 辩 情 况	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>负责人</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>公 章</p> <p>年 月 日</p> </div> </div>			

年度及任职期满考核结果

该同志在任职期间能认真学习，有较强的工作责任感，能够脚踏实地、谦虚谨慎、热情诚恳。在工作中积累了丰富的技术和管理的经验；在实际工作中，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力，能解决本专业专业性的技术问题，勇于创新，具有较强的技术管理能力。有扎实的基础知识，业务能力强，能够较快的适应熟悉并掌握工作情况，善于处理工作中碰到的各类问题并具有个人见解。该同志从事该工作多年，在专业领域取得优异成绩。

经单位评审组推荐，符合职称的评审条件，同意晋升专业技术职务。

负责人：

公 章
年 月 日

单 位 推 荐 意 见

所在单位意见	
负责人：	公 章 年 月 日
呈报单位意见	
负责人：	公 章 年 月 日

评审审批意见

专家评议组或同行专家意见	签字：_____ 年 月 日					
评审组织意见	总人数	参加人数	表 决 结 果			备注
			赞成人数		反对人数	
人事或职改部门审批意见	公 章 主任签字：_____ 年 月 日 公 章 负责人：_____ 年 月 日					