

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：曹帅

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1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	曹帅	性别	男	民族	汉	
	曾用名	/	出生年月	1993年10月27日			
出生地		榆林市	标准工资	/			
参加工作时间		2015.07	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	本科	西北大学	环境科学	本科	统招	
	第一学历	本科	西北大学	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	2018.09	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		项目经理, 2023.01					
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, 国家大学英语四级					

学习培训经历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起止时间	专业或主要内容	学习地点	证明人
2015.12.14-2015.12.18	清洁生产审核	西安	李珊
2017.01.11~2017.01.12	排污许可政策解读及实操应用高级培训	西安	李珊
2017.02.13~2017.02.15	《建设项目环评导则 总纲》解读高级培训	西安	李珊
2019.11.01~2019.11.03	环保管家	线上	李珊
2020.12.15~2020.12.18	环境影响评价岗前能力培训班	西安	李珊
2021.03.27~2021.03.28	基于遥感解译的生态环境影响评价图件制作专题线上培训班	线上	李珊
2022.07.15-2022.07.22	市政工程施工员	西安	李珊

工 作 经 历

起止时间	单 位	从事何专业 技术工作	职 务
2015年07月~2023年02 月	榆林中科环保科技集团 有限公司（原榆林 市中科环保科技发展 有限公司）	环保技术服务	技术部第三 部长
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			
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)
2016.10	绥德县创新现代农业园区总体规划环境影响报告书	参与编制报告内容	取得原陕西省环境保护厅审查意见
2018.01	米脂县印斗镇农村环境综合整治项目实施方案	参与编制报告主要内容	取得原榆林市环境保护局批复

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)
2019年12月	堆子梁镇农村环境集中连片整治垃圾中转站及污水处理设施建设项目	参加技术报告内容编制	取得原环保部门批复
2020年1月	榆林市横山区国源环保科技有限公司新建300万吨/年固体废弃物综合循环利用一期项目竣工环境保护验收监测报告	独立完成验收技术报告内容编制	取得榆林市行政审批服务局批复
2020年6月	榆阳区鱼河集镇、镇川集镇集中式饮用水水源保护区划分技术报告、横山区乡镇(农村)集中式饮用水水源保护区划分技术报告	主持完成划分技术报告内容编制	取得陕西省生态环境厅批复
2020年7月	陕西榆林能源集团郭家滩矿业有限公司郭家滩煤矿铁路装车系统工程	参加技术报告内容编制	取得榆林市行政审批服务局批复
2020年12月	陕西延长石油榆林煤化有限公司清洁生产审核	参加技术报告内容编制	取得陕西省生态环境厅批复
2021年3月	陕西陕北乾元能源化工有限公司20万吨/年煤焦油加氢及循环经济建设工程竣工环境保护验收监测报告	参加完成验收技术报告内容编制	自主验收,取得同行专家认可
2021年4月	府谷县东川工贸有限责任公司免烧砖技改项目	参加技术报告内容编制	取得原环保部门批复
2021年6月	榆阳区鱼河集镇、镇川集镇水源地问题整改及保护实施方案	主持完成实施方案及设计相关内容	取得发改部门批复

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)
2020.1~2020.11	一种高效环保的污水沉淀池	参加装置的设计及效果检验	取得实用新型专利证书(证书号第11859131号)
2020.6~2021.2	一种大气污染物VOC治理装置、一种冷凝法节水湿式脱硫装置	参加装置的设计、研发及文本编制	取得实用新型专利证书(证书号第12529904号)、取得实用新型专利证书(证书号第12511653号)

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
2022.11月,第6期	<p>论文: 榆林能源化工园区的环境安全隐患及对策</p> <p>摘要: 化学工业中的意外事件会对人类健康、环境和经济造成损害。为了防止行业发生此类事件, 必须识别和分析过去的事件。本文对榆林能源化工园区的主要安全隐患进行了分析, 并总结了在园区管理中采用的针对安全隐患采取的对策。对整个行业的环境安全管理有着借鉴意义。</p>	中国应急管理科学	合著

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，参加工作以来，始终从事本专业工作，已积累了丰富的技术研究及技术管理的实践经验；同时还认真钻研业务，不断自我更新，自我积累，从而打下较系统坚实的专业基础理论和专业技术知识。

在实际工作中，能独立完成技术报告，能结合实际需要产生科研成果，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。在与同事交流过程中获得较好的评价。任现职以来工作年度考核均为优良，同时在专业领域取得了较好的成绩。已具备晋升环境工程系列工程师任职资格条件，同意推荐该同志参加环境工程工程师任职资格评审。

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		
	主任签字: _____ 年 月 日 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">公 章</div>						
人事或职改部门审批意见	负责人: _____ 年 月 日 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">公 章</div>						