



2024-01139
000001483931

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 嘉兴优创环境科技有限公司

姓 名 钱军

现任专业
技术职务 助理工程师

评审专业
技术资格 工程师

填表时间：2024 年 10 月 31 日

姓名	钱军	性别	男	出生日期	1987-08-21	
身份证件号码	[身份证]3*****4		曾用名			
出生地	浙江省嘉兴市海宁市					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	生态环境工程与咨询(12年)		参加工作时间	2010-10-23		
手机号码	136****9192		电子邮箱	705079890@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2010-06-30		武汉理工大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	环境工程	4年		本科(学士)		
现工作单位	嘉兴优创环境科技有限公司					
单位地址	浙江省嘉兴市经济技术开发区塘汇路1054号兴汇广场1号楼南302、303室					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		无	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2012-11-01		工程技术 - 助理工程师		嘉兴市人力资源和社会保障局	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2014-04-01		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	工程师					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		无	
懂何种外语, 达到何种程度	能掌握英语的读、写、听、说及笔、口译能力, 通过英语四级考试。					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2006-09-01~ 2010-06-30	武汉理工大学	本科	4年	环境工程
2010-06-30	武汉理工大学	学士	-	环境工程

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2022-01-01~ 2024-10-25	嘉兴优创环境科技有限公司	环评二部部长	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2019-10-26~ 2021-12-30	嘉兴市环境科学研究所有限公司	工程师	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2014-02-25~ 2019-09-25	嘉兴同济环境研究院	员工	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2010-10-25~ 2012-10-25	嘉兴市固体废物处置有限责任公司	员工	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2021-01-01~ 2024-10-25	嘉兴市人力资源和社会保障局	嘉兴市专业技术人员继续教育学时	专业课程	240.0	合格
2021-01-01~ 2024-10-25	嘉兴市人力资源和社会保障局	嘉兴市专业技术人员继续教育学时	一般公需课程	120.0	合格

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
------	---------	------	------

无			
---	--	--	--

5. 获 奖 情 况				
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6. 获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
无			

7.主 持 参 与 科 研 项 目 （ 基 金 ） 情 况							
起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	是否结题	排名
无							

8.主 持 参 与 工 程 技 术 （ 经 营 管 理 ） 项 目 情 况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
2024-01-31~ 2024-10-28	恒诺微电子（嘉兴）有限公司2021年恒诺车间扩建和工业气体存储使用点改建项目环境影响报告表	环境影响报告表	参与	负责编制建设项目工程分析、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准、主要环境影响和保护措施、环境保护措施监督检查清单部分
2024-01-16~ 2024-10-31	浙江晋椿精密工业股份有限公司磨光棒技改提升项目环境影响报告表	环境影响报告表	参与	编制建设项目工程分析、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准、主要环境影响和保护措施、环境保护措施监督检查清单部分
2023-09-30~ 2024-09-30	嘉兴市耐思威精密机械有限公司新增年产110000套光伏用陶瓷和100000套金属精密零部件项目环境影响登记表	环境影响登记表	参与	负责编制建设项目工程分析、运营期主要环境影响和保护措施部分

2023-09-30~ 2024-09-30	海宁市丁桥镇大庄里安置 小区地块土壤污染状况初 步调查报告	土壤污染状况 初步调查报告	参与	负责现场调查和报告编 制
2023-08-05~ 2024-08-05	嘉善新慕鸿新材料有限公 司新建年产智能汽车安全 气囊5万套、高端民用滑翔 伞0.3万套生产项目环境影 响报告书	环境影响报告 书	参与	负责编制项目概况及工 程分析、环境现状调查 与评价、环境影响预测 与评价、碳排放影响评 价、环境保护措施及其 可行性分析、环境影响 经济损益分析、环境管 理与监测计划部分
2023-08-05~ 2024-08-05	浙江凯贵新材料有限公司 新建年产智能汽车安全气 囊50000套、高端民用滑翔 伞3000套生产项目环境影 响报告书	环境影响报告 书	参与	负责环评影响报告书项 目概况及工程分析、环 境现状调查与评价、环 境影响预测与评价、碳 排放影响评价、环境保 护措施及其可行性分析 、环境影响经济损益分 析、环境管理与监测计 划部分
2023-06-30~ 2024-10-30	浙江奥冠薄钢科技有限公 司年产22 万吨高端彩涂家 电板节能改造项目环境影 响报告书	环境影响报告 书	参与	负责编制现有项目污染 源调查、项目概况及工 程分析、环境现状调查 与评价、环境影响预测 与评价、环境保护措施 及其可行性分析、环境 影响经济损益分析、环 境管理与监测计划部分
2023-04-25~ 2024-04-25	恒诺微电子（嘉兴）有限 公司2020年恒诺生产线智 能化升级及扩大产能改造 项目环境影响报告表	环境影响报告 表	参与	编制建设项目工程分析 、区域环境质量现状、 环境保护目标及评价标 准、主要环境影响和保 护措施、环境保护措施 监督检查清单部分
2022-10-31~	嘉兴市耐思威精密机械有	环境影响登记	参与	负责编制建设项目工程

2023-10-31	限公司 年产 90000 套光伏用陶瓷和 15000 套半导体设备用纯硅夹具扩产项目环境影响登记表	表		分析、运营期主要环境影响和保护措施部分
2022-05-09~ 2023-05-08	嘉兴海拉灯具有限公司新能源汽车车灯及模组生产装配技改项目二期环境影响报告表	环境影响报告表	参与	编制环境影响报告表建设项目工程分析、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准、主要环境影响和保护措施、环境保护措施监督检查清单部分
2020-09-01~ 2021-09-01	南湖工业污水处理厂新建项目环境影响报告书	环境影响报告书	参与	负责编制概述、总则、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划章节
2020-09-01~ 2021-09-01	秀洲区王江泾工业污水处理工程项目环境影响报告书	环境影响报告书	参与	负责编制环境影响报告书中概述、总则、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划部分

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023	环境咨询服务在环境保护中的应用研究★	工程建设标准化	国内期刊	1/4
2023-01-01	环评中环境检测工作中存在的问题及应对措施探讨	电力与能源系统学报	国内期刊	4/4
2023-01-01	关于环评分类管理的思考与建议	科学与生活	国内期刊	3/4
2023-01-01	环境检测的作用与环境保护措施分析	电力科技与环保	国内期刊	2/4

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专 利 （ 著 作 权 ） 情 况			
批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
无			

12. 主 持 （ 参 与 ） 制 定 标 准 情 况				
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况			
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
无			

14. 资 质 证 书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2012-11-30~ 长期有效	嘉兴市人力资源和社会保障 障局	助理工程师	环境工程	助理工程 师

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
2024-01-12	优秀员工	奖励	嘉兴优创环境科技有限公司2023年 优秀员工

16. 指导参赛情况				
比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
无				

17. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2023年	嘉兴优创环境科技有限公 司	优秀	优秀
2022年	嘉兴优创环境科技有限公	优秀	优秀

	司		
--	---	--	--

用人单位内部公示版

18. 本人述职

钱军，男，汉族，出生于1987年8月，目前任嘉兴优创环境科技有限公司环评二部部长。2010年6月毕业于武汉理工大学环境工程专业，获得了本科学历。自毕业以来，我便投身于环境领域，致力于环境咨询业务和环评报告的编制工作。在工作持续推进的过程中，我愈发深刻地体会到自己在这专业领域已然积累了颇为丰富的经验，现在把从事生态环境相关的工作归纳总结如下：

于2010年9月入职嘉兴市固体废物处置有限责任公司，担任技术员职务，从事固废治理设备的运维和业务联系。

于2014年2月入职嘉兴同济环境研究院，担任技术员职务，主要从事环境咨询业务。

于2019年10月入职嘉兴市环境科学研究所有限公司，担任技术员职务，主要从事环评报告编制。

于2022年1月入职嘉兴优创环境科技有限公司，担任环评二部部长，主要从事环评报告编制和审核。

我的工作主要围绕环境咨询业务、环境影响评价（环评）、土壤污染状况初步调查报告等方面展开。以下是我在每个领域的主要工作内容和成就：

环境咨询业务：担任平湖市全国第二次污染源普查工作的技术负责人，负责污普技术指导和内部审核工作，负责嘉兴市经开区和王江泾镇多家企业的废气整治一企一册报告的编制工作，负责嘉兴港区、平湖市、桐乡市、海盐县多家企业的环责险企业现场勘查评估报告的编制。

环境影响评价（环评）报告的编制：在过去的几年中，我负责多个项目的环评报告编制工作。我通过与企业、环保部门、单位团队的及时沟通，确保报告内容的科学性和准确性。同时，我严格遵循国家和地方相关法律法规，为项目的顺利开展提供了坚实的环境基础。

入职以来，我参与编制多项项目：嘉善新慕鸿新材料有限公司新建年产智能汽车安全气囊5万套、高端民用滑翔伞0.3万套生产项目环境影响报告书、浙江凯贵新材料有限公司新建年产智能汽车安全气囊50000套、高端民用滑翔伞3000套生产项目环境影响报告书、浙江奥冠薄钢科技有限公司年产22万吨高端彩涂家电板节能改造项目环境影响报告书。均获得了业主与主管部门的高度评价，我负责的环评报告大多数项目在审查中均获得了100%的通过率，项目进展没有因环评的问题而受到影响，有效促进了企业的时间管理和经济利益。

在今后的工作中，我将继续提升自身专业素养，强化专业知识，提高自身的业务能力，对环评报告编制工作严格要求，精益求精，在确保质量的前提下，提高环评编制的时效性，同时探索环评编制的新思路，确保环评报告的准确性，为企业和生态环保部门的决策提供坚实的依据。