



2025-00336  
000001713469

## 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 陆楹

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：2025 年 09 月 01 日

姓名	陆楹	性别	女	出生日期	1996-12-17	
身份证件号码	[身份证]3*****9		曾用名			
出生地	浙江省嘉兴市桐乡市					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	生态环境工程与咨询(6年)		参加工作时间	2018-06-07		
手机号码	151****2163		电子邮箱	1034184626@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2024-07-01		浙江农林大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	环境工程	2.5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号塘汇·兴汇广场1号楼南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		
	2020-12-04	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				
	2024-12-04	工程技术 - 助理工程师				
	2023-12-04	工程技术 - 助理工程师				
	2022-12-04	工程技术 - 助理工程师				
	2021-12-04	工程技术 - 助理工程师				
	2020-12-04	工程技术 - 助理工程师				
申报类型	工程师、助理工程师、技术员					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语，达到何种程度	本人已通过浙江省大学英语三级考试，可以进行工作生活中常用的英文的听、说、读、写。					

### 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
2022-03-01~ 2024-07-01	浙江农林大学	本科	2.5年	环境工程
2024-07-01	浙江农林大学	学士	-	环境工程
2015-09-07~ 2018-07-01	台州科技职业学院	专科	3年	环境监测与治理技术

### 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
2020-06-27~ 2025-08-28	嘉兴优创环境科技有限公司	技术人员	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
2025-08-25~ 2025-08-25	嘉兴优创环境 科技有限公司	关于农田土壤 环境质量监测 技术规范 (NY_T395- 2025) 介绍的 培训	专业课程	6.0	经培训考试合格
2025-07-28~ 2025-07-28	嘉兴优创环境 科技有限公司	电镀行业污染 整治培训	专业课程	6.0	经培训考试合格
2025-07-21~ 2025-07-21	嘉兴优创环境 科技有限公司	土壤污染状况 调查培训	专业课程	6.0	经培训考试合格
2025-06-13~ 2025-06-13	嘉兴优创环境 科技有限公司	秀洲区2025年 第二季度“清 风秀水”生态 课堂普法培训	专业课程	3.0	经培训考试合格
2025-03-29~ 2025-03-30	嘉兴市安通职 业技能培训学	生物质有机固 废利用技术	专业课程	12.0	经考核成绩合格

	校				
2025-03-27~ 2025-03-28	嘉兴市安通职业技能培训学校	环境监测与分析技术	专业课程	12.0	经考核成绩合格
2025-03-20~ 2025-03-21	嘉兴市安通职业技能培训学校	固体废物的焚烧技术	专业课程	12.0	经考核成绩合格
2025-03-03~ 2025-03-31	嘉兴市继续教育中心	专业技术人员职业幸福感的提升	行业公需课程	18.0	经考试成绩合格
2025-03-03~ 2025-03-31	嘉兴市继续教育中心	传统文化的保护传承与发展	行业公需课程	18.0	经考试成绩合格
2025-02-14~ 2025-02-14	嘉兴优创环境科技有限公司	2025年度秀洲区第一次排污许可工作会议	专业课程	2.0	经培训考试合格
2024-12-03~ 2024-12-03	嘉兴优创环境科技有限公司	关于《国家危险废物名录》(2025年版修订)以及修订对照表专题培训	专业课程	4.0	经培训考试合格
2024-08-19~ 2024-08-19	嘉兴优创环境科技有限公司	事故应急池与初期雨水收集池计算	专业课程	6.0	经培训考试合格
2024-06-24~ 2024-06-24	嘉兴优创环境科技有限公司	环境保护知识系列培训	专业课程	6.0	经培训考试合格
2024-05-28~ 2024-05-28	嘉兴市生态环境局秀洲分局	秀洲区2024年第一期排污许可证管理培训	专业课程	3.0	经培训考试合格
2024-05-01~ 2024-05-01	电力科技与环保	环境检测的作用与环境保护措施分析	专业课程	6.0	经培训考试合格

2024-05-01~ 2024-05-01	科学与生活	关于环评分类管理的思考与建议	专业课程	6.0	经培训考试合格
2024-05-01~ 2024-05-01	工程建设标准化	环境咨询服务在环境保护中的应用研究	专业课程	6.0	经培训考试合格
2024-05-01~ 2024-05-01	中国电机工程学会	环评中环境监测工作中存在的问题及应对措施探讨	专业课程	6.0	经培训考试合格
2024-03-23~ 2024-03-24	嘉兴市安通职业技能培训学校	环境工程中的高级氧化技术	专业课程	12.0	经考核成绩合格
2024-03-21~ 2024-03-22	嘉兴市安通职业技能培训学校	环境生态学	专业课程	12.0	经考核成绩合格
2024-01-11~ 2024-01-11	嘉兴优创环境科技有限公司	2014年环境影响评价基础能力培训会	专业课程	4.0	经培训考试合格
2024-01-10~ 2024-01-10	嘉兴优创环境科技有限公司	环境影响评价基础能力培训会	专业课程	4.0	经培训考试合格
2024-01-09~ 2024-01-09	嘉兴优创环境科技有限公司	2014年环境影响评价基础能力培训会	专业课程	4.0	经培训考试合格
2024-01-01~ 2024-01-25	嘉兴市继续教育中心	职业犯罪预防策略	行业公需课程	18.0	经考核成绩合格
2024-01-01~ 2024-01-25	嘉兴市继续教育中心	长三角一体化战略及城市发展评析	行业公需课程	18.0	经考核成绩合格
2023-10-30~ 2023-10-30	嘉兴优创环境科技有限公司	非重大变动	专业课程	4.0	经培训考试合格
2023-09-25~	嘉兴优创环境	碳排放评价	专业课程	4.0	经培训考试合格

2023-09-25	科技有限公司				
2023-08-28~ 2023-08-30	嘉兴优创环境 科技有限公司	大气预测 ——一级评价 软件操作	专业课程	4. 0	经培训考试合格
2023-07-31~ 2023-07-31	嘉兴优创环境 科技有限公司	环评机加工工 艺和产污分析	专业课程	4. 0	经培训考试合格
2023-07-15~ 2023-07-16	嘉兴职业技术 学院	环境保护与污 染防治技术	专业课程	24. 0	经培训考试合格
2023-06-26~ 2023-06-26	嘉兴优创环境 科技有限公司	危险废物名录 常见问题解答	专业课程	4. 0	经培训考试合格
2023-05-29~ 2023-05-29	嘉兴优创环境 科技有限公司	危险废物名录 常见问题解答	专业课程	4. 0	经培训考试合格
2023-04-24~ 2023-04-24	嘉兴优创环境 科技有限公司	环评、验收编 制过程注意事 项培训	专业课程	2. 0	经培训考试合格
2023-04-01~ 2023-04-30	嘉兴市继续教 育中心	推进共同富裕 , 增强全民财 富创造力和全 社会凝聚力	行业公需 课程	18. 0	经考核成绩合格
2023-04-01~ 2023-04-30	嘉兴市继续教 育中心	专业技术人员 人文素养读本	行业公需 课程	18. 0	经考核成绩合格
2023-03-27~ 2023-03-27	嘉兴优创环境 科技有限公司	常见废气辨识 和源强核算培 训	行业公需 课程	2. 0	经培训考试合格
2023-03-25~ 2023-03-25	嘉兴市安通职 业技能培训学 校	持久性有机污 染物 (POPs) 的污 染防治	专业课程	12. 0	经考核成绩合格
2023-03-24~ 2023-03-24	嘉兴市安通职 业技能培训学 校	人工湿地强化 技术及其效能 的实践与思考	专业课程	12. 0	经考核成绩合格
2023-03-10~ 2023-03-10	嘉兴优创环境 科技有限公司	2023年第一期 建设项目环境	专业课程	6. 0	经培训考试合格

		影响评价文件 审批原则解读 培训			
2023-02-10~ 2023-02-10	嘉兴优创环境 科技有限公司	嘉兴市生态环 境局关于召开 排污许可及环 境影响评价培 训会	专业课程	6.0	经培训考试合格
2022-10-13~ 2022-10-13	嘉兴优创环境 科技有限公司	工业企业创新 与生态链系统	专业课程	36.0	经培训考试合格
2022-04-15~ 2022-04-15	嘉兴市安通职 业技能培训学 校	平原河网城市 生态修复技术	专业课程	12.0	经考核成绩合格
2022-04-01~ 2022-04-30	嘉兴市继续教 育中心	医患沟通	行业公需 课程	18.0	经考核成绩合格
2022-04-01~ 2022-04-30	嘉兴市继续教 育中心	新时代“一 带一路”的战 略解读与机遇	行业公需 课程	18.0	经考核成绩合格
2022-01-01~ 2022-10-13	嘉兴优创环境 科技有限公司	“学习强国 ”专题学习	专业课程	12.0	经培训考试合格
2021-07-24~ 2021-07-24	嘉兴优创环境 科技有限公司	新经济时代环 保技术创新与 优化实施	专业课程	36.0	经培训考试合格
2021-05-23~ 2021-05-23	嘉兴市安通职 业技能培训学 校	环境污染的生 物治理技术	专业课程	12.0	经考核成绩合格
2021-05-22~ 2021-05-22	嘉兴市安通职 业技能培训学 校	水污染控制技 术的现状及其 新技术动向	专业课程	12.0	经考核成绩合格
2021-05-09~ 2021-05-09	嘉兴市安通职 业技能培训学 校	环境与可持续 发展	专业课程	12.0	经考核成绩合格
2021-03-01~	嘉兴市继续教	专业技术人才	行业公需	18.0	经考核成绩合格

2021-03-31	育中心	内生动力与职业水平	课程		
2021-03-01~ 2021-03-31	嘉兴市继续教育中心	情绪管理与职称减压	行业公需 课程	18.0	经考核成绩合格

#### 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. 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
2025-07-18~ 2025-08-18	浙江翎智核电装备有限公司 核岛主设备关键零部件智能制造项目	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2025-06-05~ 2025-07-04	浙江嘉盛旭腾包装有限公司 年产1亿平方米高档瓦楞纸板技改项目	环境影响报告表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。

2025-06-04~ 2025-07-04	浙江至格光电有限公司年产200万件微纳光学元器件项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2025-05-27~ 2025-06-27	嘉兴奕霞汽配科技有限公司 年产500万件箱包配件及500万套汽车雨刮器技改项目	环境影响报告表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2025-05-27~ 2025-06-27	浙江华人液压科技股份有限公司年产 146 万件/套新能源汽车热 管理系统管路零部件技改项目	环境影响报告表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2025-05-22~ 2025-06-23	浙江天诚绝热科技股份有限公司 年产6万m保温复合材料及其配套材料项目	环境影响报告表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2025-05-12~ 2025-06-12	嘉兴科迈超导科技有限公司 高性能超导磁体及低温强磁科学仪器项目（整体验收）	竣工环境保护验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2025-04-28~ 2025-05-28	浙江云慧智丰通讯设备有限公司 年产农机自动驾驶接收机产品 10 万套 项目	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2025-04-25~ 2025-05-25	浙江嘉熹环保科技有限公司 建设废盐综合利用技术研发实验室项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2025-03-25~ 2025-04-25	嘉兴百川特种纸业股份有限公司原规模技改项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主

				要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2025-03-05~ 2025-04-05	意美旭智芯能源科技有限公司 智能接线盒（二期）生产技改项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2024-12-19~ 2025-02-19	维美德流体控制（嘉兴）有限公司突发环境事件应急预案	突发环境事件应急预案	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-11-06~ 2024-12-06	嘉兴禾晟新材料科技有限公司的年产 10000 套碳纤维复材航空座椅靠背项目 竣工环境保护验收监测报告	竣工环境保护验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-10-29~ 2024-11-29	嘉兴同创晴空氢能科技有限公司 年产2 万件碱性电解制氢高效电极项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2024-09-09~ 2024-09-29	嘉兴日昌汽车配件股份有限公司扩建	环境影响报告表	参与	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-07-31~ 2024-08-16	浙江鼎美智装股份有限公司年产 350 万平方铝蜂窝板、涂装铝扣板及150 万平方顶墙配套产品技改项目	非重大变动分析报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-07-10~ 2024-08-10	嘉兴市群峰电器股份有限公司年产压缩机配件 2000万个技改项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批

				等工作。
2024-07-01~ 2024-08-01	嘉兴禾晟新材料科技有限公司的年产 10000套碳纤维复材航空座椅靠背项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2024-06-04~ 2024-09-12	嘉兴同创晴空氢能科技有限公司年产2万件碱性电解制氢高效电极项目	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-05-01~ 2024-06-30	具身智能科技（嘉兴）有限公司 年产7500套通用模块化康复健身机器人项目	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-05-01~ 2024-06-30	浙江罗克光电科技股份有限公司年新增1000万件微晶玻璃技改项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2024-04-01~ 2024-07-24	浙江华人液压科技股份有限公司 年产146 万件/套新能源汽车热管理 系统管路零部件技改项目	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-04-01~ 2024-04-30	海宁海象新材料有限公司 年产IXPE膜2100万平方米技改项目	非重大变动调查分析报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-03-01~ 2024-04-01	嘉兴恒亚汽车部件有限公司 年产5万只汽车轮毂建设项目 竣工环境保护验收监测报告	竣工环境保护验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-03-01~ 2024-04-01	海宁海象新材料有限公司 年产 2000 万平方米 PVC 地板生产基地建设项目	非重大变动调查分析报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报

				告编制等所有工作。
2024-02-10~ 2024-10-11	嘉兴科迈超导科技有限公司高性能超导磁体及低温强磁科学仪器项目	阶段性竣工环境保护验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-02-01~ 2024-03-31	浙江罗克光电科技股份有限公司 年产5000万件微晶玻璃技改项目	竣工环境保护验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-01-19~ 2024-01-31	嘉兴嘉塑汽车配件有限公司 新增年产后备箱开关50 万个扩建项目	环境影响报告表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2023-11-29~ 2023-12-29	浙江罗克光电科技股份有限公司 年产 5000 万件微晶玻璃技改项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2023-11-24~ 2023-12-24	嘉兴市昱佳智能家居有限公司 年产 110 万套刮窗器生产配套技改项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2023-10-31~ 2023-11-30	爱斯得电子（嘉兴）有限公司 废气（VOCs）现状调查报告	废气（VOCs）现状调查报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2023-10-31~ 2023-11-30	浙江隆通智能科技有限公司 多机协同无人机机巢系统项目 可行性研究报告	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2023-10-20~ 2024-08-20	嘉兴市王店人民医院建设院区	环境影响报告表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主

				要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2023-09-14~ 2023-10-14	意美旭智芯能源科技有限公司智能接线盒生产技改项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2023-09-06~ 2023-10-06	浙江纽邦新材料有限公司年产 7000 万平方米新型塑料装饰膜 搬扩建项目非重大变动调查分析报告	非重大变动调查分析报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2023-07-17~ 2023-11-17	中威航空材料有限公司 年产10万立方米PET泡沫叶片芯材技改项目	(第二次) 阶段性竣工环境保护验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2023-06-23~ 2023-07-23	嘉兴市敏田塑业有限公司 年产80万只智能厨房及家居产品项目	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2023-06-06~ 2023-07-06	嘉兴科天智控科技有限公司 年产传感器全自动生产线 5 套、冲量 发动机自动装配生产线2套的非标自动化产线研发及装配项目 可行性研究报告	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2023-04-29~ 2023-05-29	嘉兴力骏五金制品有限公司年产工业刀片 3000 万片、美工刀类 350 万套、教学玩具 320 万套、黑板擦 500 万套、铝罐 7000 万粒、名片套 20 万套建设项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2023-01-31~ 2023-02-28	嘉兴新灵康宠物医院有限公司建设项目	环境影响报告表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主

				要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2022-12-28~ 2023-01-28	嘉兴明瑞电子科技有限公司年产 229 万块电子线路板、10 万块汽 车电子线路板及 11 万块医疗设备电子线路板迁扩建项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2022-12-12~ 2023-01-12	嘉兴胜斯科技有限公司 年产传感器晶片 5 万片、陶瓷元件 15 万件、功能装置组件 8 万件建设项目 可行性研究报告	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-11-05~ 2022-12-05	嘉兴普望医学检验实验室有限公司 年检测 50 万人份的肝纤维化、肝癌等肝病患者的早筛及扭转项目 可行性研究报告	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-11-01~ 2022-12-01	嘉兴市敏田塑业有限公司 年产 80 万只智能厨房及家居产品项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2022-10-10~ 2022-10-31	捷源科技（嘉兴）股份有限公司年产1000套精密模具、60套自动化设备、30套检测设备、500套工装治具、1500万件五金冲压件建设项目	环境影响报告表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2022-09-05~ 2022-10-31	贝克诺顿（浙江）制药有限公司突发环境事件应急预案	突发环境事件应急预案	主持	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2022-08-26~	意美旭智芯能源科技有限	环境影响登记	参与	作为项目编制人，全程

2022-09-26	公司 年产 50GW 智能数字化光伏产品项目	表		参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2022-08-11~ 2022-09-11	浙江艾思博机械有限公司 年产 600 台液压振动锤 、500 台液压破碎锤建设项目	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-08-10~ 2022-08-31	嘉兴嘉塑汽车配件有限公司 年产后备箱开关120万个 建设项目	环境影响报告表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2022-08-08~ 2022-09-08	嘉兴力骏五金制品有限公司 年产工业刀片3000万片 、美工刀类350 万套、教学玩具320万套、黑板擦 500 万套、铝罐7000万粒 、名片套20万套建设项目	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-07-12~ 2022-09-12	浙江大瑞漆业科技有限公司	突发环境事件 应急预案 (2022年修订 版) (全本)	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-07-01~ 2022-08-01	嘉兴市敏田塑业有限公司 年产80万只智能厨房及家居产品项目	阶段性竣工环 境保护验收监 测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-06-23~ 2022-07-23	嘉兴奔宇电子科技有限公司 自动化控制系统研发及 生产项目	竣工环境保护 验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-06-21~ 2022-07-21	嘉兴和剂药业有限公司 研 发实验基地建设项目	竣工环境保护 阶段性验收监 测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报

				告编制等所有工作。
2022-06-21~ 2022-07-21	嘉兴明乐模具有限公司 年产注塑模具50套、压铸模具30套 建设项目可行性研究报告	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-06-16~ 2022-07-16	嘉兴市嘉灿新材料有限公司 年产1000吨塑粉建设项目	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-06-01~ 2022-06-30	嘉兴市永鑫包装用品有限公司年产 1250 吨塑料包装袋建设项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2022-05-20~ 2022-06-20	沃夫拉姆精工嘉兴有限公司 新增年产1440吨汽车用平垫片迁扩建项目	竣工环境保护验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-04-18~ 2022-05-18	嘉兴昭和机电有限公司年染色加工插头 1000 万个废水处理项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2022-04-01~ 2022-06-01	嘉兴帛冠纺织有限公司 年产1500吨户外用品面料技改项目	竣工环境保护验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-04-01~ 2022-05-01	爱科昇振动机械（嘉兴）有限公司	突发环境事件应急预案 (2022年修订版) (简本)	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-01-01~ 2022-02-01	嘉兴博伦电子科技有限公司 年产4万台智能变频器项目	竣工环境保护阶段性验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报

				告编制等所有工作。
2021-12-15~ 2022-10-26	嘉兴市篁泰金属制品有限公司 新增年产605万只食品级塑料瓶、700吨塑料制品、3600万只五金配件技改建设项目	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2021-10-15~ 2021-11-15	嘉兴市正禾原食品有限公司年产100吨鱼糜制品、100吨肉制品深加工项目	竣工环境保护验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2021-10-01~ 2021-11-01	嘉兴世洁清洁用品有限公司 年产拖把布800万片、无纺布制品600万包建设项目	竣工环境保护阶段性验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2021-09-08~ 2021-10-08	嘉兴市科讯电子有限公司 固体废物核查报告	固体废物核查报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2021-05-05~ 2021-06-05	嘉兴帛冠纺织有限公司 年产1500吨户外用品面料技改项目	竣工环境保护阶段性验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2021-04-28~ 2021-08-28	嘉兴联辉复合材料有限公司 年产可定型保温隔热材料1000万套建设项目	竣工环境保护验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2021-02-09~ 2021-03-09	嘉兴市新华云纸业有限公司 年产纸类印刷品 1100t 建设项目 可行性研究报告	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2021-02-01~ 2021-03-01	中威航空材料有限公司	突发环境事件应急预案 (简本)	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。

2020-12-08~ 2021-07-28	中威航空材料有限公司 年产10万立方米PET泡沫叶片芯材技改项目	竣工环境保护阶段性验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2020-10-19~ 2020-11-19	北师大嘉兴附中迁建工程 项目竣工环境保护验收监测报告	竣工环境保护 验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2020-05-19~ 2020-07-19	嘉兴市全民体育健身中心 建设项目竣工环境保护预 验收调查报告	竣工环境保护 预验收调查报 告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。

#### 9. 论 文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
无				

#### 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
2020-12-04~ 长期有效	嘉兴市人力资源和社会保障局	嘉兴市中初级专业技术职务任职资格证书	环境工程技术	助理级

#### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2024-01-12	“优秀员工”荣誉称号	奖励	在2023年度工作中，表现出色，荣获“优秀员工”荣誉称号
2023-01-11	“优秀员工”荣誉称号	奖励	在2022年度工作中，表现出色，荣获“优秀员工”荣誉称号

#### 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
2024年	嘉兴优创环境科技有限公司	优秀	优秀
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司	优秀	优秀
2021年	嘉兴优创环境科技有限公司	优秀	优秀
2020年	嘉兴优创环境科技有限公司	优秀	优秀

## 18. 本人述职

自被聘任为助理工程师近四年，我始终秉持对新知识的渴求，持续深耕专业领域，使自身专业素养得到显著提升，专业技能日益精进。在实践工作中，我以严谨求实的态度、开拓创新的思维和高效务实的执行力，将理论知识与实际项目深度融合，成功攻克了一系列技术难题和挑战，赢得了领导的充分认可与信赖。现将本人任职以来的工作情况总结如下：

### 一、 政治思想表现

作为一名共产党员，我始终坚定理想信念，积极学习并贯彻党的路线方针政策，持续提升政治理论素养和政策敏锐度。我将所学融入日常工作实践，确保项目决策与国家政策导向高度契合，有效推动了项目的合规、高效运行，以实际行动践行了党员的责任与担当。

### 二、 专业技能提升

我深知专业技能对于职业发展的重要性。自入职以来，我持续深耕环境咨询领域，系统学习并熟练掌握了相关理论知识、行业标准和技术规范。通过积极参与继续教育和专业培训，我不断巩固专业基础，紧密跟踪行业前沿发展，积极探索新方法、新工具，显著提升了项目策划、技术分析及书面报告撰写能力。工作中，我始终以高标准要求自己，具备强烈的责任感、事业心和吃苦耐劳的精神。

### 三、 工作履职情况与主要业绩

在助理工程师任职期间，我积累了丰富的实践经验和扎实的专业优势。我全程参与并深度负责多项环保咨询项目，通过深入现场踏勘、与业主沟通，精准把握需求。我独立或主导编制完成了多家企业的：环境影响评价报告、竣工环境保护验收监测报告、突发环境事件应急预案、可行性研究报告、非重点变动调查分析报告等。在上述项目执行中，我不仅负责报告撰写，更全面参与项目全流程管理，面对复杂环境难题，我能独立分析并提出解决方案，成功应用于实践，有效解决问题。在团队中，我乐于分享经验，并协助指导新同事，共同提升团队业务能力。这些实践全面锻炼了我的综合分析、问题解决、沟通协调和项目管理能力。

### 四、 未来展望与自我提升计划

展望未来，我充满信心与动力，特此申请评选中级工程师，以期在更广阔的平台为环保事业贡献更大的力量。我深知在书面报告深度、项目全局把控及复杂问题系统性梳理等方面仍有提升空间。为此，我将持续秉持高度的责任感和敬业精神，精进业务能力，紧跟行业前沿，不断学习新理论、新方法，并积极拓展实践广度，勇于承担挑战。我坚信，通过不懈努力与持续学习，我定能成为一名更加优秀的工程师，以更加饱满的热情和坚定的信念，为项目的顺利推进、企业的蓬勃发展贡献自己的智慧与力量，共同书写辉煌篇章。