



2024-00007
000001184897

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

评审专业
技术资格 工程师

填表时间：2024 年 01 月 31 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(4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			
	2018-07-01		台州科技职业学院			
	专业	学制		学历(学位)		
	环境监测与治理技术	3年		专科(无)		
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	
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
2015-09-01~ 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~ 2021-08-06	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
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	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	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	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	网络培训，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	网络培训，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	培训考试合格
2023-09-25~ 2023-09-25	嘉兴优创环境科技有限公司	碳排放评价	专业课程	4.0	培训考试合格
2023-08-28~	嘉兴优创环境	大气预测	专业课程	4.0	培训考试合格

2023-08-30	科技有限公司	——一级评价 软件操作			
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	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	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	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	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	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	网络培训，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	网络培训，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	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	面授学习，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	面授学习，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 影响评价文件 审批原则解读	专业课程	6.0	培训考试合格

		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	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	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	面授学习，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	网络培训，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	网络培训，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	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	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	面授学习，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	面授学习，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	面授学习，经考核成绩合格
2021-03-01~ 2021-03-31	嘉兴市继续教 育中心	专业技术人才 内生动力与职 业水平	行业公需 课程	18.0	网络培训，经考核成绩合格

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	网络培训，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. 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
2024-01-19~ 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	本人负责编制《嘉兴新灵康宠物医院有限公司建设项目环境影响报告表》。根据建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行），并结合企业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等），主要负责编写建设项目进行工程分析、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等部分。经报告分析，项目运营后会对周围环境产生影响，若采用科学管理和环保治理措施，可以控制环境污染，减轻对周围环境的影响。
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	本人负责编制《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》，根据企业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等）和相关文件要求，主要负责编写建设项目工程分析、运营期主要环境影响和保护措施等部分。经报告分析，项目实施后会对周围环境产生影响，若采用科学管理和环保治理措施，可以控制环境污染，减轻对周围环境的影响。
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	本人负责编制《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》，根据企业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年

				销售等) 和相关文件要求, 主要负责编写建设项目工程分析、运营期主要环境影响和保护措施等部分。经报告分析, 项目实施后会对周围环境产生影响, 若采用科学管理和环保治理措施, 可以控制环境污染, 减轻对周围环境的影响。
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	本人负责编制完成了《爱斯得电子(嘉兴)有限公司 废气(VOCs)现状调查报告》。对照《一厂一策报告》中的内容, 结合企业实际情况, 对整改后的废气(VOCs)排放总量进行重新核算, 根据该企业目前实际的生产工艺、原辅材料及设备等资料、在现场踏勘调查的基础上, 编制完成了《爱斯得电子(嘉兴)有限公司废气(VOCs)现状调查报告》。
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	本人负责编制完成了《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》。根据《嘉兴市当前限制和禁止发展产业目录》、《南湖区深化“亩均论英

				雄”改革高质量投资工业项目管理方法（试行）》的通知（南政发〔2018〕99号），结合企业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等），编制嘉兴纤知智能科技有限公司年产10万套柔性传感器产品建设项目可行性研究报告。本项目符合产业规划要求，已获得南湖区准入
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	本人负责编制《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》，根据企业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等）和相关文件要求，主要负责编写建设项目工程分析、运营期主要环境影响和保护措施等部分。经报告分析，项目实施后会对周围环境产生影响，若采用科学管理和环保治理措施，可以控制环境污染，减轻对周围环境的影响。
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	本人负责编制完成了《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》。根据《

				<p>中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法》等文件，以及参考《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688号），从项目规模、地点、生产工艺、环境保护措施等5个方面分析项目变动情况，得出建设项目的变动不属于重大变动。企业采取的污染防治措施可实现污染物达标排放，对环境的影响小，风险可控。</p>
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	<p>本人负责编制完成了《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》。根据《嘉兴市当前限制和禁止发展产业目录》、《南湖区分化“亩均论英雄”改革高质量投资工业项目管理方法（试行）》的通知（南政发〔2018〕99号），结合企业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等），编制嘉兴纤</p>

				知智能科技有限公司年产10万套柔性传感器产品建设项目可行性研究报告。本项目符合产业规划要求，已获得南湖区准入
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、铝箍 7000 万粒、名片套 20 万套建设项目	环境影响登记表	参与	本人负责编制《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、铝箍 7000 万粒、名片套 20 万套建设项目环境影响登记表》，根据企业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等）和相关文件要求，主要负责编写建设项目工程分析、运营期主要环境影响和保护措施等部分。经报告分析，项目实施后会对周围环境产生影响，若采用科学管理和环保治理措施，可以控制环境污染，减轻对周围环境的影响。
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	本人负责编制《嘉兴新灵康宠物医院有限公司建设项目环境影响报告表》。根据建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行），并结合企业实际情况（原辅材

				料、仪器设备、产能、年销售等），主要负责编写建设项目进行工程分析、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等部分。经报告分析，项目运营后会对周围环境产生影响，若采用科学管理和环保治理措施，可以控制环境污染，减轻对周围环境的影响。
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	本人负责编制《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》，根据企业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等）和相关文件要求，主要负责编写建设项目工程分析、运营期主要环境影响和保护措施等部分。经报告分析，项目实施后会对周围环境产生影响，若采用科学管理和环保治理措施，可以控制环境污染，减轻对周围环境的影响。
2022-12-12~	嘉兴胜斯科技有限公司 年	可行性研究报告	主持	本人负责编制完成了《

2023-01-12	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	告		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。根据《嘉兴市当前限制和禁止发展产业目录》、《南湖区深化“亩均论英雄”改革高质量投资工业项目管理方法（试行）》的通知（南政发〔2018〕99号），结合企业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等），编制嘉兴纤知智能科技有限公司年产10万套柔性传感器产品建设项目可行性研究报告。本项目符合产业规划要求，已获得南湖区准入
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	本人负责编制完成了《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》。根据《嘉兴市当前限制和禁止发展产业目录》、《南湖区深化“亩均论英雄”改革高质量投资工业项目管理方法（试行）》的通知（南政发〔2018〕99号），结合企

				业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等），编制嘉兴纤知智能科技有限公司年产10万套柔性传感器产品建设项目可行性研究报告。本项目符合产业规划要求，已获得南湖區准入
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	本人负责编制《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》，根据企业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等）和相关文件要求，主要负责编写建设项目工程分析、运营期主要环境影响和保护措施等部分。经报告分析，项目实施后会对周围环境产生影响，若采用科学管理和环保治理措施，可以控制环境污染，减轻对周围环境的影响。
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套工装冶具、1500万件五金冲压件建设项目	环境影响报告 表	参与	本人负责编制《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套工装冶具、1500万件五金冲压件建设项目环境影响报告表》。根据建设项目环境影响报告表

				<p>编制技术指南（污染影响类）（试行），并结合企业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等），主要负责编写建设项目进行工程分析、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等部分。经报告分析，项目运营后会对周围环境产生影响，若采用科学管理和环保治理措施，可以控制环境污染，减轻对周围环境的影响。</p>
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	<p>本人编制完成了贝克诺顿（浙江）制药有限公司应急预案，结合贝克诺顿（浙江）制药有限公司实际情况，在认真辨识和评估潜在的重大危险、事故类型、发生的可能性、事故后果及严重程度的基础上，本着“预防为主、自救为主、统一指挥、分工负责”的原则，进行本次预案的修编。</p>
2022-08-26~ 2022-09-26	意美旭智芯能源科技有限公司 年产 50GW 智能数字化光伏产品项目	环境影响登记表	参与	<p>本人负责编制《意美旭智芯能源科技有限公司 年产 50GW 智能数字化光伏产品项目环境影响登记表》，根据企业实</p>

				<p>际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等）和相关文件要求，主要负责编写建设项目工程分析、运营期主要环境影响和保护措施等部分。经报告分析，项目实施后会对周围环境产生影响，若采用科学管理和环保治理措施，可以控制环境污染，减轻对周围环境的影响。</p>
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	<p>本人负责编制《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》。根据建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行），并结合企业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等），主要负责编写建设项目进行工程分析、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等部分。经报告分析，项目运营后会对周围环境产生影响，若采用科学管理和环保治理措施，可以控制环境污染，减轻对周围环境的影</p>

				响。
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	本人负责编制《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》，根据企业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等）和相关文件要求，主要负责编写建设项目工程分析、运营期主要环境影响和保护措施等部分。经报告分析，项目实施后会对周围环境产生影响，若采用科学管理和环保治理措施，可以控制环境污染，减轻对周围环境的影响。
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	本人负责编制《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》，根据企业实际情况（原辅材料、仪器设备、产能、年销售等）和相关文件要求，主要负责编写建设项目工程分析、运营期主要环境影响和保护措施等部分。经报告分析，项目实施后会对周围环境产生影响，若采用科学管理和环保治理措施，可以控制环境污染，减轻对周围环境的影响。

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	本人负责编制《嘉兴市科讯电子有限公司固体废物核查报告》，结合企业实际情况和固体废物实际产生量、种类、主要污染物成分、利用处置方式可行性、企业贮存能力及贮存规范性等内容，依据《浙江省生态环境厅关于印发〈浙江省清废攻坚战2019年工作计划〉的通知》（浙环发〔2019〕7号）中“浙江省工业固体废物产生情况核查报告参考提纲”及《浙江省生态环境厅办公室文件〈浙江省清废攻坚战2020年工作计划〉的通知》（浙环发〔2020〕2号）的相关要求完成了本固体废物核查报告。
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	本人负责编制完成了《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》。根据《嘉兴市当前限制和禁止发展产业目录》、嘉兴市秀洲区人民政府关于印发秀洲区工业投资项目准入评估实施办法的通知》（秀洲政发〔2017〕23号），结合企业实际情况（原辅材

				料、仪器设备、产能、年销售等），编制嘉兴市洁达电子有限公司年产400万零部件建设项目可行性研究报告。本项目符合产业规划要求，已获得秀洲区项目准入。
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	本人负责编制《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》，结合企业实际情况和监测报告，同时对该项目“三同时”执行情况、环境保护设施建设、环境保护管理、绿化等方面进行了检查，项目基本落实了环评报告和批复的有关要求，对周边环境不会造成明显的影响，且已通过专家评审。
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	本人负责编制《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》，结合企业实际情况和监测报告，同时对该项目“三同时”执行情况、环境保护设施建设、环境保护管理、绿化等方面进行了检查，项目基本落实了环评报告和批复的有关要求，对周边环境不会造成明显的影响，且已通过专家评审。

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-03-15	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	2/4
2023-03-01	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	1/4
2023-02-15	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	3/4
2023-02-15	关于环评分类管理的思考与建议★	科学与生活	国内期刊	4/4

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
2020-12-04~	嘉兴市人力资源和社会保障	嘉兴市中初级	环境工程技术	助理级

长期有效	障局	专业技术职务 任职资格证书		
------	----	------------------	--	--

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. 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司	优秀	优秀
2021年	嘉兴优创环境科技有限公司	优秀	优秀

17. 本人述职

从2020年开始从事环保咨询工作至今，负责完成了多家企业的环境影响评价报告、竣工环境保护验收调查报告、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、固体废物核查报告的编制。现作简要回顾如下：

一、项目成果概述

1、参与编制多个环境影响评价报告。通过对项目工程分析、主要环境影响和保护措施等分析，分析项目实施后若采用严格的科学管理和环保治理手段，可控制环境污染，减轻对周围环境的影响。报告均已取得当地政府的批复。

2、主持编制多个竣工环境保护验收调查报告。通过对项目“三同时”的执行情况、环境保护设施建设、环境保护管理、绿化等方面进行了检查，项目在验收监测期间，废水、废气、噪声及固废排放均达到验收执行标准，在综合分析监测报告和相关资料的基础上编写完成了报告，符合建设项目环境保护设施竣工验收条件，通过专家评审。

3、主持编制突发环境事件应急预案，通过对企业环境危险源的危险特性及其环境风险进行分析、环境敏感点调查、环境风险等级评估、环境应急能力建设、现场处置措施。对组织机构与职责分配情况调查、应急物资调查、消防器材配置情况调查，完成环境风险评估报告、环境应急资源调查报告、突发环境事件应急预案的撰写，完善相关附件，最终通过专家评审送当地生态环境局，取得应急预案备案回执。

4、主持编制多个可行性研究报告。为项目的推进提供理论依据，项目均已获政府准入，项目实施后经济效益较好，社会效益显著。

5、发表4篇论文。在从业期间专注于环保咨询领域的应用研究，撰写并发布了环境咨询服务在环境保护中的应用研究、环评中环境检测工作中存在的问题及应对措施探讨、环境检测的作用与环境保护措施分析、关于环评分类管理的思考与建议相关论文。

二、主要工作内容

1、针对所负责的项目，深入了解项目背景信息，与企业对接沟通，收集相关资料和数据，确保接下来的报告编制工作顺利进行；

2、在编制报告的过程中，充分发挥自己的专业知识和技能，力求对项目的环境影响进行全面准确的评价；

3、定期参加公司内部及外部高研班等专业培训，时刻关注环保相关政策法规，完善自身的知识水平，提高自身的技能。

三、成长与展望

在未来的工作中，我将继续学习和提升自身的专业知识和技能，计划参加行业相关的培训，关注行业最新发展，通过学习和实践不断提升自己。在未来，我将以更加饱满的热情和勇气，努力工作，更好的为公司发展做出贡献。