



2024-01139
000001464769

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：2024 年 10 月 23 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(5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		
	2020-12-04			工程技术 - 助理工程师		
申报类型	工程师					
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
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	大学专科	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~ 2024-10-23	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
2024-08-19~ 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	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	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年第一期排污许可管理培训	专业课程	3.0	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	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	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	专业课程	6.0	培训考试合格

		的应用研究			
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	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	面授学习，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	面授学习，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	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~ 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	培训考试合格
2023-07-31~	嘉兴优创环境	环评机加工工	专业课程	4.0	培训考试合格

2023-07-31	科技有限公司	艺和产污分析			
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培训	专业课程	6.0	培训考试合格
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	专业课程	6.0	培训考试合格

		排污许可及环境影响评价培训会			
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	情绪管理与职业减压	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
2024-09-09~ 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	本人负责编制《嘉兴日昌汽车配件股份有限公司扩建环境影响报告表》。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。
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	本人负责编制完成了《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调查分析报告》。根据《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。
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	本人负责编制《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》，根据企业实际情况（原辅材料、设备、产污情况等）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。
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	本人负责编制《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》，根据企业实际情况（原辅材料、设备、产能、产污情况等）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。
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	本人负责编制完成了《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

				<p>目 可行性研究报告》。</p> <p>根据《嘉兴市当前限制和禁止发展发展产业目录》、《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。本项目符合产业规划要求，已获得南湖区准入</p>
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	<p>本人负责编制完成了《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》。根据《嘉兴市当前限制和禁止发展发展产业目录》、《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），编制具身智能科技（嘉兴）有限公司 年产7500套通用</p>

				模块化康复健身机器人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
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	本人负责编制《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》，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。
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	本人负责编制完成了《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》。根据《嘉兴市当前限制和禁止发展发展产业目录》、《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。本项目符合产业规划要求，已获得南湖区准入
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	本人负责编制完成了《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》。根据《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，对环境影响小，风险可控。
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	本人负责编制完成了《海宁海象新材料有限公司年产 2000 万平方米

				<p>PVC 地板生产基地 建设项目非重大变动调查分析报告》。根据《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>
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	<p>本人负责编制《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项目阶段性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</p>

				已通过专家评审。
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	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。
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》。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。本项目符合产业规划要求，已获得南湖区准入
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	<p>本人负责编制《嘉兴市王店人民医院建设院区环境影响报告表》。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、设备、诊疗人数等），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>
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	<p>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</p>

				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《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。
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	（第二次）阶 段性竣工环境	主持	本人负责编制《中威航空材料有限公司 年产

	芯材技改项目	保护验收监测报告		10万立方米PET泡沫叶片芯材技改项目（第二次）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。
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	本人负责编制完成了《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》。根据《嘉兴市当前限制和禁止发展产业目录》，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。本项目符合产业规划要求，已获得经开区准入
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	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

				<p>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。本项目符合产业规划要求，已获得南湖区准入</p>
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	<p>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</p>

				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》

				<p>，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。</p>
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	<p>本人负责编制完成了《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</p>

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发展产业目录》、《南湖新区深化“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，已获得南湖新区准入
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。
2022-09-05~ 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	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。
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	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。
2022-08-11~ 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	本人负责编制完成了《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》。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

				<p>”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。本项目符合产业规划要求，已获得南湖区准入</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。
2022-08-08~ 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、铝箍7000万粒、名片套20万套建设项目	可行性研究报告	主持	本人负责编制完成了《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》、关于印发《嘉兴经济技术开发区新增工业项目“标准地”指导性指标（2021年版）》的通知（嘉开管〔2021〕5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20万套建设项目可行性研究报告。本项目符合产业规划要求，已获得嘉兴经开区准入。
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	本人编制完成了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），结合浙江大瑞漆

				业科技有限公司实际情况，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。
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	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阶段性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。
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	本人负责编制《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》，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。
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	本人负责编制《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。
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	本人负责编制完成了《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》。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），编制浙嘉兴明乐模

				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。本项目符合产业规划要求，已获得秀洲区准入
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	本人负责编制完成了《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》。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。本项目符合产业规划要求，已获得秀洲区准入
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。
2022-05-20~ 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	本人负责编制《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》，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。
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。
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	本人负责编制《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》，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。
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	本人编制完成了爱科昇振动机械（嘉兴）有限公司突发环境事件应急预案（2022年修订版）（简本），结合爱科昇振动机械（嘉兴）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。
2022-01-01~	嘉兴博伦电子科技有限公司	竣工环境保护	主持	本人负责编制《嘉兴博

2022-02-01	司 年产4万台智能变频器项目	阶段性验收监测报告		<p>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。</p>
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	<p>本人负责编制完成了《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》。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</p>

				改建项目可行性研究报告。本项目符合产业规划要求，已获得南湖区分准入
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	本人负责编制《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》，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。
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	本人负责编制《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。

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。
2021-05-05~ 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	本人负责编制《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》，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。
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	本人负责编制《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》，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。
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。
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	本人编制完成了中威航空材料有限公司突发环境事件应急预案(简本)，结合中威航空材料有限公司实际情况，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。
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	本人负责编制《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。
2020-10-19~ 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	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

	测报告			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
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

用人单位内部公示版

18. 本人述职

本人陆楹，被聘任为助理工程师已将近4年时间，在过去的4年里，我始终保持对新知识的渴望，不断提升自己的专业素养，在专业技能上得到了显著的进步，在工作上，更是以严谨的态度、创新的思维和高效的执行力，将理论知识与实际工作深度融合，直面克服了一个又一个的难题，赢得了领导的认可与信赖。现将本人任职以来的工作情况总结如下：

一、政治思想表现

作为一名党员，在工作中，我始终坚持党的信仰，积极响应国家政策与方针，学习最新时政，不断提升个人政治素养与敏锐度。积极将政治思想和方针政策融入工作实践，确保项目决策与国家政策导向相契合，推动项目合规、高效运行。

二、专业技能方面

我深知专业技能对与职业发展的重要性，因此，自入职以来，我不断学习环境咨询专业知识，熟练掌握理论知识、行业标准、技术规范；通过参加继续教育课程，巩固基础；还紧跟行业发展趋势，积极学习新方法，不断提升工作能力和书面报告文字编写能力，我始终以高标准要求自己，具有强烈的责任感和事业心，吃苦耐劳。

三、工作履职情况

通过这几年的工作，我积累了一定的专业优势，历练了我对事业的忠诚。负责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。除此之外，从业期间我还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等4篇相关的论文。

四、未来展望与自我提升

展望未来，我满怀憧憬与决心，特申请评选中级工程师，以期在更广阔的平台上为行业和社会贡献我的力量。我清醒地认识到，自己在书面报告编写能力、项目情况梳理等方面仍有提升空间。因此，我将继续秉持敬业精神，对工作保持高度负责的态度，不断精进业务能力，紧跟行业发展的步伐，不断吸收新知识，新方法，以更加专业的姿态应对工作中的各种挑战。同时，积极寻求多样化的实践机会，勇于接受新任务，新挑战，通过实践检验和提升自我，力求在解决实际问题的过程中实现个人能力的飞跃。

我坚信，通过不懈努力与持续学习，我能够逐步成为一名优秀的工程师，为项目的顺利推进、为企业的蓬勃发展、更为行业的整体进步贡献自己的一份力量。我将以更加饱满的热情、更加坚定的信念，迎接未来的每一个挑战与机遇，共同书写属于我们的辉煌篇章。