



2024-00007
000001183968

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 吕亚维

现任专业
技术职务 工程师

评审专业
技术资格 工程师

填表时间：2024 年 01 月 29 日

姓名	吕亚维	性别	女	出生日期	1997-04-28	
身份证件号码	[身份证]1*****0		曾用名			
出生地	河北省保定市蠡县					
政治面貌	共青团员		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	2019-10-08		
手机号码	158****7382		电子邮箱	1320397520@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2019-06-19		嘉兴学院			
	专业	学制		学历(学位)		
	制药工程	4年		大学本科(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		
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	本人已通过英语四级考试，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
2015-09-17~ 2019-06-19	嘉兴学院	本科	4年	制药工程

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
2022-09-01~ 2024-01-24	嘉兴优创环境科技有限公司	技术员	生态环境工程技术 人员-生态环境工 程与咨询	否	否
2021-05-10~ 2022-08-31	嘉合检测科技(浙江)有限公司	技术员	生态环境工程技术 人员-生态环境工 程与咨询	否	否
2019-10-08~ 2021-04-30	浙江首信检测有限公司	技术员	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	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	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	考试合格
2024-01-01~ 2024-01-18	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	考试合格
2024-01-01~ 2024-01-18	嘉兴市继续教育中心	医患沟通	行业公需课程	18.0	考试合格

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	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	考试合格
2023-08-28~ 2023-08-28	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	考试合格
2023-07-31~ 2023-07-31	嘉兴优创环境 科技有限公司	环评机构加工 工艺和产污分 析	专业课程	4. 0	考试合格
2023-07-08~ 2023-07-09	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	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	考试合格
2023-05-29~ 2023-05-29	嘉兴优创环境 科技有限公司	活性炭废气处 理应用培训	专业课程	4. 0	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	考试合格
2023-04-15~ 2023-04-16	嘉兴市铭师职 业技能培训学 校	环保-水处理 工程培训	专业课程	12. 0	考试合格
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	专业课程	2. 0	考试合格
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	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 排污许可及环	专业课程	6. 0	考试合格

		境影响评价培 训会			
2023-01-04~ 2023-12-28	嘉兴市继续教 育中心	嘉兴市专业技 术人员继续教 育公需课目	行业公需 课程	18.0	考试合格
2023-01-03~ 2023-12-28	嘉兴市继续教 育中心	嘉兴市专业技 术人员继续教 育公需课目	行业公需 课程	18.0	考试合格
2022-07-23~ 2022-07-24	浙江汇禾教育 科技有限公司	环保 - 水环 境化学	专业课程	12.0	考试合格
2022-07-10~ 2022-07-10	嘉合检测科技 (浙江)有限 公司	环境实验室质 量管理要点培 训	专业课程	4.0	考试合格
2022-07-09~ 2022-07-09	嘉合检测科技 (浙江)有限 公司	关于《地表水 环境质量监测 技术规范》 HJ91.2- 2022标准研读	专业课程	4.0	考试合格
2022-07-02~ 2022-07-02	嘉合检测科技 (浙江)有限 公司	建设项目竣工 环境保护自主 验收的相关培 训	专业课程	8.0	考试合格
2022-06-25~ 2022-06-25	嘉合检测科技 (浙江)有限 公司	制药工业企业 环境管理培训	专业课程	4.0	考试合格
2022-06-18~ 2022-06-18	嘉合检测科技 (浙江)有限 公司	检测报告相关 问题解析	专业课程	4.0	考试合格
2022-05-15~ 2022-05-16	浙江汇禾教育 科技有限公司	环保 - 固废 处理及处置	专业课程	12.0	考试合格
2022-05-14~ 2022-05-14	浙江汇禾教育 科技有限公司	环保 - 环境 功能材料	专业课程	12.0	考试合格
2022-01-14~	嘉兴市继续教 育	嘉兴市专业技 术	行业公需	36.0	考试合格

2022-10-14	育中心	术人员继续教育公需科目	课程		
2021-07-30~ 2021-07-30	嘉合检测科技 (浙江)有限公司	关于《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)的培训	专业课程	4.0	考试合格
2021-07-29~ 2021-07-29	嘉合检测科技 (浙江)有限公司	关于“污水综合排放标准GB8978-1996”等排放标准	专业课程	4.0	考试合格
2021-07-27~ 2021-07-27	嘉合检测科技 (浙江)有限公司	关于“土壤污染风险管控标准 建设用地土壤污染风险筛选值 GB36600-2018”培训	专业课程	4.0	考试合格
2021-07-25~ 2021-07-25	嘉合检测科技 (浙江)有限公司	关于“生活饮用水标准检验方法水质分析质量控制 GB/T5750.3-2006”培训通知	专业课程	4.0	考试合格
2021-07-23~ 2021-07-23	嘉合检测科技 (浙江)有限公司	关于“水质色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021”培训通知	专业课程	4.0	考试合格
2021-07-22~ 2021-07-22	嘉合检测科技 (浙江)有限公司	“污水监测技术规范HJ 90.1-2019”	专业课程	2.0	考试合格

2021-07-20~ 2021-07-20	嘉合检测科技 (浙江)有限公司	“地下水环境 监测技术规范 HJ 164- 2020”培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-07-17~ 2021-07-17	浙江汇禾教育 科技有限公司	环保-固废资 源化助力碳中 和	专业课程	12.0	考试合格
2021-07-15~ 2021-07-15	嘉合检测科技 (浙江)有限 公司	RB/ T 041- 2020、“生态 环境标准管理 办法”的培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-07-13~ 2021-07-13	嘉合检测科技 (浙江)有限 公司	“重点行业企 业用地调查质 量保证与质量 控制技术规定 ”培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-07-10~ 2021-07-10	嘉合检测科技 (浙江)有限 公司	RB/T214- 2017、补充要 求培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-07-05~ 2021-07-05	嘉合检测科技 (浙江)有限 公司	数值修约及法 定计量单位的 培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-07-04~ 2021-07-04	浙江汇禾教育 科技有限公司	环保-环境污 染与生物净化	专业课程	12.0	考试合格
2021-06-30~ 2021-06-30	嘉合检测科技 (浙江)有限 公司	环境监测 分 析方法标准制 修订技术导则 HJ168-2020培 训	专业课程	2.0	考试合格
2021-06-28~ 2021-06-28	嘉合检测科技 (浙江)有限 公司	环境监测基础 知识基本技能 培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-06-21~ 2021-06-21	嘉合检测科技 (浙江)有限	关于消防安全 教育及实验室	专业课程	2.0	考试合格

	公司	急救常识教育培训			
2021-06-19~ 2021-06-20	浙江汇禾教育科技有限公司	环保 - 工业废水治理技术	专业课程	12.0	考试合格
2021-06-10~ 2021-06-10	嘉合检测科技(浙江)有限公司	嗅觉测试人员现场培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-01-01~ 2021-12-31	嘉兴市继续教育中心	嘉兴市专业技术人员继续教育平台-公需课程	行业公需课程	36.0	参加考试，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
2023-11-15~ 2023-12-31	浙江嘉卫医学检验实验室有限公司新建医学检验实	环境影响登记表	参与	本人负责编制浙江嘉卫医学检验实验室有限公

	验室项目环境影响登记表			司新建医学检验实验室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。
2023-08-01~ 2023-08-31	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	可行性研究报告	主持	本人负责编制完成了嘉兴纤知智能科技有限公司可行性研究报告。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。
2023-07-01~	弘裕纺织（浙江）有限公司	可行性研究报告	主持	本人负责编制完成了弘

2023-08-31	司年产600套环保设备生产基地项目可行性研究报告	告		裕纺织（浙江）有限公司可行性研究报告。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），编制弘裕纺织（浙江）有限公司年产600套环保设备生产基地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。
2023-06-01~ 2023-08-31	嘉兴秀洲智联健康产业园基础设施配套工程项目-新塍大道（八字路-东升西路）工程环境影响报告表	环境影响报告表	参与	本人负责编制嘉兴秀洲智联健康产业园基础设施配套工程项目-新塍大道（八字路-东升西路）工程环境影响报告表。根据建设项目环境影响报告表编制技术指南（生态影响类）（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，项目施工期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。
2023-03-01~ 2023-04-30	嘉兴市洁达电子有限公司 年产400万零部件建设项目 环境影响报告表	环境影响报告 表	参与	本人负责编制嘉兴市洁达电子有限公司年产400万零部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。
2023-02-28~ 2023-03-31	嘉兴一骏服饰有限公司年 产30万件套服装生产线项 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一骏服饰有限公司可行性研究报告。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），编制嘉兴一骏服饰有限公司年产30万件套服装生产线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。
2023-02-01~ 2023-02-28	嘉兴市洁达电子有限公司 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洁达电子有限公司可行性研究报告。根据《嘉兴市当前限制和禁止发展产业发展目录》、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。
2022-09-05~ 2022-10-31	贝克诺顿（浙江）制药有限公司应急预案	应急预案	参与	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，在认真辩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。
2022-09-01~ 2022-11-30	浙江奥冠薄钢科技有限公司应急预案	应急预案	主持	本人负责编制完成了浙江奥冠薄钢科技有限公司应急预案。结合浙江奥冠薄钢科技有限公司实际情况，在认真辩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。
2022-09-01~ 2022-10-31	浙江奥冠薄钢科技有限公司土壤地下水隐患排查	土壤地下水隐患排查	主持	本人负责编制完成了浙江奥冠薄钢科技有限公司土壤污染隐患排查报告。根据《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》，结合企业实际情况（原辅材料、生产工艺等），编制完成了土壤污染隐患排查报告，预防和控制次生灾害的发生，保证厂区及周边公众的生命健康与安全。
2022-05-10~	平湖市盛泰五金制品有限	土壤和地下水	主持	本人负责编制完成了平

2022-08-30	公司土壤和地下水自行监测方案	自行监测方案		湖市盛泰五金制品有限公司土壤和地下水自行监测方案。嘉兴市生态环境局平湖分局《关于开展2022年土壤环境污染防治工作的通知》(嘉环平(2022)28号)的要求,应按照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ1209-2021)等技术规范要求,结合企业实际情况,编制完成了土壤和地下水自行监测方案。
2022-05-08~ 2022-08-31	浙江纳特汽车标准件有限公司土壤和地下水自行监测方案	土壤和地下水自行监测方案	主持	本人负责编制完成了浙江纳特汽车标准件有限公司土壤和地下水自行监测方案。嘉兴市生态环境局平湖分局《关于开展2022年土壤环境污染防治工作的通知》(嘉环平(2022)28号)的要求,应按照《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南(试行)》(HJ1209-2021)等技术规范要求,结合企业实际情况,编制完成了土壤和地下水自行监测方案。
2021-10-10~ 2021-12-30	日本电产汽车马达(浙江)有限公司应急预案	应急预案	主持	本人负责编制完成了日本电产科宝电子(浙江)有限公司应急预案。结合日本电产科宝电子(浙江)有限公司实际

				情况，在认真辩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。
2021-08-31~ 2021-10-31	日本电产科宝电子（浙江）有限公司应急预案	应急预案	主持	本人负责编制完成了日本电产科宝电子（浙江）有限公司应急预案。结合日本电产科宝电子（浙江）有限公司实际情况，在认真辩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。
2021-07-06~ 2021-11-15	嘉兴润枫五金科技股份有限公司土壤和地下水自行监测方案	土壤和地下水自行监测方案	主持	本人负责编制完成了嘉兴润枫五金科技股份有限公司土壤和地下水自行监测方案。根据《嘉兴市土壤、地下水和农业农村污染防治2021年工作计划》、嘉兴市生态环境局嘉善分局《关于开展2021年土壤环境重点监管单位污染防治工作的通知》要求，结合企业实际情况，编制完成了土壤和地下水自

				行监测方案。
2021-07-01~ 2021-11-10	嘉兴华安汽车配件有限公司土壤和地下水自行监测方案	土壤和地下水自行监测方案	主持	本人负责编制完成了嘉兴华安汽车配件有限公司土壤和地下水自行监测方案。根据《嘉兴市土壤、地下水和农业农村污染防治2021年工作计划》、嘉兴市生态环境局嘉善分局《关于开展2021年土壤环境重点监管单位污染防治工作的通知》要求，结合企业实际情况，编制完成了土壤和地下水自行监测方案。
2021-05-27~ 2021-09-15	浙江日铁日新华新顿精密特殊钢有限公司拆除活动污染防治计划	土壤污染防治报告	主持	本人负责编制完成了浙江日铁日新华新顿精密特殊钢有限公司拆除活动污染防治计划。集合现场踏勘及企业的生产工艺、原辅材料、生产设备、车间布局和建筑物等历史资料，再次基础上编制完成了污染防治计划，为企业的拆除活动提供了指导。
2021-05-17~ 2021-09-28	浙江日铁日新华新顿精密特殊钢有限公司应急预案	应急预案	主持	本人负责编制完成了浙江日铁日新华新顿精密特殊钢有限公司应急预案。结合浙江日铁日新华新顿精密特殊钢有限公司实际情况，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，进行本次预案的编制。
2020-06-07~ 2020-10-27	嘉善凯吉紧固件制造有限公司土壤和地下水自行监测方案	土壤和地下水自行监测方案	主持	本人负责编制完成了嘉善凯吉紧固件制造有限公司土壤和地下水自行监测方案。结合企业实际情况，通过文件审阅、现场踏勘、人员访谈、制定采样方案等，编制完成了土壤和地下水自行监测方案。
2020-03-04~ 2020-11-12	宝勋精密螺丝（浙江）有限公司土壤和地下水自行监测方案	土壤和地下水自行监测方案	主持	本人负责编制完成了宝勋精密螺丝（浙江）有限公司土壤和地下水自行监测方案。结合企业实际情况，通过文件审阅、现场踏勘、人员访谈、制定采样方案等，编制完成了土壤和地下水自行监测方案。
2019-10-09~ 2019-12-24	嘉兴市上村电子有限公司土壤和地下水自行监测方案	土壤和地下水自行监测方案	主持	本人负责编制完成了嘉兴市上村电子有限公司土壤和地下水自行监测方案。嘉兴市生态环境局出台了《关于开展2019年土壤重点监管企业自行监测的通知》要求，，结合企业实际情况，编制完成了土壤和地下水自行监测方案。

9. 论文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名

2023-03-15	探究环评工作在环境工程中的创新性作用及其应用	大众科学	国内期刊	4/4
2023-03-15	环评之类探讨如何有效改善环评机制提高环评质量	家园 电力与科技	国内期刊	2/4
2023-03-15	我国政策环评技术体系建设的问题与对策研究	工程建设标准化	国内期刊	1/4
2023-02-28	环境检测技术的研究和生态可持续发展探讨	电力科技与环保	国内期刊	3/4

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
2022-10-28	一种废气中挥发性有机物的检测装置	实用新型专利	沈建伟；叶杨婷；吕亚维
2022-08-16	一种土壤有机氯农药检测装置	实用新型专利	陈大伟；叶杨婷；吕亚维

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
2020-12-15~	嘉兴市秀洲区人力资源和	嘉兴市中初级	化学检测	助理级

长期有效	社会保障局	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
无			

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	该员工工作积极，表现突出，故评为优秀员工。
2022年	嘉兴优创环境科技有限公司	优秀	该员工工作积极，表现突出，故评为优秀员工。
2021年	嘉合检测科技（浙江）有限公司	优秀	该员工工作积极，表现突出，故评为优秀员工。
2020年	嘉合检测科技（浙江）有限公司	合格	该员工工作严谨认真
2019年	浙江首信检测有限公司	优秀	员工工作认真，评为优秀员工。

17. 本人述职

2019年毕业至今完成了几十家企业的应急预案、土壤和地下水自行监测方案、可行性研究报告、环境影响评价报告等报告的编制，现简要回顾总结如下：

一、项目成果概述

- 1、主持编制多家应急预案。结合企业情况认真辨识和评估潜在的重大危险、事故类型、发生的可能性及事故后果，确保在突发事件中能迅速有效地应对，将事故损失和社会危害减少到最低程度。
- 2、主持编制多家土壤和地下水自行监测方案。通过文件审阅、现场踏勘、人员访谈、制定采样方案等完成编制，做好土壤和地下水污染防治工作。
- 3、主持编制多个项目可行性研究报告。为项目的推进提供理论依据，项目已获政府准入，项目实施后经济效益较好，社会效益显著。
- 4、主要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。
- 5、发表4篇论文。在从业期间专注于环保领域的应用研究，撰写并发布了环评等相关论文。

二、主要工作内容

在过去的工作中不仅完成了既定的工作目标，还在团队协作、项目管理和技术应用等方面取得了显著成绩。

- 1、与项目团队成员、企业实时沟通，深入理解项目需求，团队分工明确，确保项目按期完成；
- 2、通过编制报告夯实了环境工程技术知识，在实践中不断总结经验，面对复杂问题有条不紊的整理思路，抽丝剥茧的解决问题；
- 3、在挑战中学习成长，不断完善自己的知识结构和技能水平
- 4、关注环保政策动态，定期参加专业培训，更新环保领域的新知识、新技术。

三、成长与展望

作为生态环境工程技术人员，我始终保持谦虚的学习态度，严格遵守公司的各项规章制度，尊重领导，团结同志，谦虚谨慎。工作虽然取得了一定的成绩，但也存在一些不足，自身知识储备的不足与薄弱，对于这些不足和薄弱我都是虚心的学习与接受的，只有发现自己自身的不足，才能做到更好的进步与提升自己的能力。

我深知作为一名生态环境工程技术人员的使命，始终将保护生态环境放在首位。我将继续努力学习，紧跟行业发展趋势，积极推动绿色发展理念，努力为实现绿水青山的保护目标贡献力量。