



2022-00426
000000575825

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 赵煜

现任专业
技术职务 工程师

评审专业
技术资格 高级工程师

填表时间：2022 年 08 月 14 日

姓名	赵煜	性别	男	出生日期	1988-04-16	
身份证件号码	[身份证]3*****2		曾用名			
出生地	浙江省嘉兴市南湖区					
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	2011-07-01		
手机号码	182****3232		电子邮箱	jxzhaoyu@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2011-07-05		青岛科技大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	环境科学	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号塘汇·兴汇广场1号楼南503室					
单位性质	民营企业非公有制单位	上级主管部门		嘉兴市生态环境局		
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		
	2017-12-24	工程技术 - 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				
	2022-03-01	工程技术 - 工程师				
	2021-01-01	工程技术 - 工程师				
	2020-01-01	工程技术 - 工程师				
	2019-01-01	工程技术 - 工程师				
	2018-01-01	工程技术 - 工程师				
申报类型	工程与咨询					
职称外语成绩	大学英语四级	职称计算机成绩		合格		
懂何种外语，达到何种程度	已通过国家大学英语四级考试，取得大学英语四级证书，总分452分；掌握日常交流的英语听、说能力，具备常用英语的基本阅读理解和书写能力，借助相关翻译工具，能完成简单的笔、口译。					

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
2007-09-01~ 2011-07-05	青岛科技大学	本科	4年	环境科学
2011-07-05	青岛科技大学	学士	-	环境科学

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
2022-03-01~ 2022-07-21	嘉兴优创环境科技有限公司	工程师	生态环境工程技术 人员-生态环境工 程与咨询	否	否
2020-01-01~ 2022-02-28	浙江环耀环境建设有限公司	工程师	生态环境工程技术 人员-生态环境工 程与咨询	否	否
2018-01-01~ 2019-12-31	浙江中蓝环境科技有限公司	工程师	生态环境工程技术 人员-生态环境工 程与咨询	否	否
2011-10-01~ 2017-11-30	嘉兴市环境科学研 究所有限公司	助理工程师	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
2022-06-01~ 2022-06-30	在省级以上正 规刊物公开发 表环保类论文 (译文)	GIS技术在环 境影响评价中 的应用分析	专业课程	4.0	于2022年06月出版的《产 城》(刊号:CN51- 1756/F) 2022年 第06月 上半月刊(省级刊物)第 179-181页发表题为《 GIS技术在环境影响评价中 的应用分析》的论文,为 第二作者。认定4个学时。
2022-05-27~ 2022-05-27	嘉兴市安通职 业技能培训学	水体面源污染 与控制培训班	专业课程	12.0	于2022年5月27日参加由嘉 兴市安通职业技能培训学

	校				校举办《水体面源污染与控制培训班》，学习形式为面授学习，经考核成绩合格，取得继续教育12学时。
2022-05-22~ 2022-05-22	在省级以上正规刊物公开发表环保类论文 (译文)	浅析污染影响型土壤环境影响评价方法	专业课程	4.0	于2022年05月22日出版的《工程技术》(刊号:CN: 50-9203/TB) 2022年第03月 25 (省级刊物) 第190-193页发表题为《浅析污染影响型土壤环境影响评价方法》的论文，为第一作者。认定4个学时。
2022-05-14~ 2022-05-14	嘉兴市安通职业技能培训学校	蓝藻水华与控制技术培训班	专业课程	12.0	于2022年5月14日参加由嘉兴市安通职业技能培训学校举办《蓝藻水华与控制技术培训班》，学习形式为面授学习，经考核成绩合格，取得继续教育12学时。
2022-05-13~ 2022-05-13	嘉兴市安通职业技能培训学校	固体废弃物的污染防治培训班	专业课程	12.0	于2022年5月13日参加由嘉兴市安通职业技能培训学校举办《固体废弃物的污染防治培训班》，学习形式为面授学习，经考核成绩合格，取得继续教育12学时。
2022-04-27~ 2022-04-28	浙江省生态与环境修复技术协会	第三期土壤地下水调查与风险管控技能提升培训班	专业课程	12.0	浙江省生态与环境修复技术协会于2022-04-27至04-28举办“第三期土壤地下水调查与风险管控技能提升培训班”，采取线上培训方式进行。 培训内容：

					<p>1、土壤与地下水污染防治相关最新政策文件解读；</p> <p>2、土壤样品的采集与处理；</p> <p>3、污染场地土壤修复技术及应用；</p> <p>4、园区（企业）地下水污染风险管控方案编制；</p> <p>5、重点企业土壤隐患排查报告编制；</p> <p>6、土壤污染状况调查报告编制。</p> <p>培训时间：2022-04-27至 2022-04-28</p>
2022-04-13~ 2022-04-14	浙江省生态与环境修复技术协会	第十期环保管家专题培训班	专业课程	12.0	<p>浙江省生态与环境修复技术协会于2022-04-13至04-14举办“第十期环保管家专题培训班”，采取线上培训方式进行。</p> <p>培训内容：</p> <p>1、省级污水零直排区技术规范解读；</p> <p>2、印染废水处理技术及设施运行；</p> <p>3、电镀行业环保三同时验收及监测要点；</p>

					<p>4、环保设备泵安全使用及维护相关知识；</p> <p>5、化工化纤印染涂装行业环保管家废气排查要点及对策建议；</p> <p>6、蓄热式焚烧炉（RTO炉）系统运行安全技术要点剖析；</p> <p>7、危废规范化管理。</p> <p>培训时间：2022-04-13至2022-04-14</p>
2022-04-01~ 2022-04-01	在省级以上正规刊物公开发表环保类论文 (译文)	环境影响评价中存在的风险及防范措施	专业课程	4.0	于2022年04月01日出版的《区域治理》(刊号:CN: 14-1394/D) 2022-04-01 NO. 13 (总第396期) (省级刊物) 第133-136页发表题为《环境影响评价中存在的风险及防范措施》的论文, 为第一作者。认定4个学时。
2022-02-01~ 2022-02-14	嘉兴市继续教育中心	长三角一体化战略及城市发展评析	一般公需课程	18.0	于2022年2月参加由嘉兴市继续教育中心举办《长三角一体化战略及城市发展评析》, 学习形式为网络培训, 经考核成绩合格, 取得继续教育18学时。
2022-02-01~ 2022-02-14	嘉兴市继续教育中心	战略性新兴产业的困惑和对策	一般公需课程	18.0	于2022年2月参加由嘉兴市继续教育中心举办《战略性新兴产业的困惑和对策》, 学习形式为网络培训, 经考核成绩合格, 取得

					继续教育18学时。
2021-03-10~ 2021-03-12	生态环境部环境工程评估中心	2021年第6期环境影响评价系列文件解读专题培训班	专业课程	15.0	<p>于2021年3月10日-2021年3月12日参加由生态环境部环境工程评估中心举办的2021年第6期环境影响评价系列文件解读专题培训班，经考核成绩合格，取得继续教育15学时。</p> <p>(三) 培训内容</p> <ol style="list-style-type: none">1. 《排污许可管理条例》文件解读；2. 《建设项目环境影响报告书（表）审批程序规定》文件解读；3. 《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》文件解读；4. 建设项目环境影响报告表（生态影响类）及编制技术指南文件解读；5. 建设项目环境影响报告表（污染影响类）及编制技术指南文件解读；6. 《关于严惩弄虚作假提高环评质量的意见》《关于优化小微企业项目环评工作的意见》等文件解读；7. 《环评与排污许可监管

					<p>行动计划（2021-2023年）》《生态环境部2021年度环评与排污许可监管工作方案》等文件解读；</p> <p>8. 《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》及配套文件解读；</p> <p>9. 全国环评技术评估服务咨询平台应功能介绍与应用。</p>
2021-02-15~ 2021-02-15	在省级以上正规刊物公开发表环保类论文（译文）	环评与排污许可相互衔接和促进的思考	专业课程	20. 0	于2021年2月15日出版的《皮革制作和环保科技》（刊号：CN10-1679/TS）半月刊 第2卷第3期（总第27期）第93-95页发表题为《环评与排污许可相互衔接和促进的思考》的论文，为第一作者。认定20个学时。
2021-02-01~ 2021-02-28	在省级以上正规刊物公开发表环保类论文（译文）	化工项目环评工程分析方法	专业课程	16. 0	于2021年2月出版的《化工管理》（刊号：CN11-3991/F）NO. 583 CEM（上）第49-50页发表题为《化工项目环评工程分析方法》的论文，为第二作者。认定16个学时。
2021-01-01~ 2021-12-31	杭州市专业技术人员学习新干线	专技新干线 2021年专业课	专业课程	34. 0	于2021年1月1日-2021年12月31日参加由杭州市专业技术人员学习新干线举办的专技新干线2021年专业课网上培训，培训内容包括基于燃煤电厂的城市废弃物前置干燥碳化处理技术、650℃-700℃高参数

					清洁燃煤发电技术、聚焦综合能源服务，助力能源转型发展、海上风电并网关键技术与装备研究、壮大节能环保产业，促进生态文明建设、对我国能源革命的思考等，经考核成绩合格，取得继续教育34学时。
2021-01-01~ 2021-12-31	杭州市专业技术人员学习新干线	专技新干线 2021年一般公需课	一般公需课程	18.0	于2021年1月1日-2021年12月31日参加由杭州市专业技术人员学习新干线举办的专技新干线2021年一般公需课网上培训，培训内容包括雾霾杀手的警示——发展不能再竭泽而渔、“萨德”入韩中国将如何应对、民族文化基因是中国梦的魂与根、干字当头，要勇立潮头敢为先——学习李克强总理政府工作报告体会、认真学习《测绘法》依法从事测绘活动等，经考核成绩合格，取得继续教育18学时。
2021-01-01~ 2021-12-31	杭州市继续教育基地-优图云学院	杭州·透视人文法律环境的能力	一般公需课程	18.0	于2021年1月1日-2021年12月31日参加由杭州市继续教育基地-优图云学院举办的2021年一般公需课科目培训-《杭州·透视人文法律环境的能力》，经考核成绩合格，取得继续教育18学时。
2020-01-09~ 2020-01-10	生态环境部环境影响评价与排放管理司	全国固定污染源排污许可清理整顿和	专业课程	7.5	于2020年1月9日下午-2020年1月10日参加由生态环境部环境影响评价与排

		2020年排污许可发证登记视频培训班			放管理司组织的《全国固定污染源排污许可清理整顿和2020年排污许可发证登记视频培训班》，取得继续教育7.5学时。
2020-01-01~ 2020-12-31	杭州市专业技术人员学习新干线	专技新干线 2020年专业课	专业课程	17.5	于2020年1月1日-2020年12月31日参加由杭州市专业技术人员学习新干线举办的专技新干线2020年专业课网上培训，培训内容包括能源互联网情境下的政策、技术基础、太原理工大学：化工生产自动化、跨越石油时代的保障措施、褐煤热熔催化多联生产工艺、新能源汽车助力温室气体减排等，经考核成绩合格，取得继续教育17.5学时。
2020-01-01~ 2020-12-31	杭州市专业技术人员学习新干线	专技新干线 2020年一般公需课	一般公需课程	18.5	于2020年1月1日-2020年12月31日参加由杭州市专业技术人员学习新干线举办的专技新干线2020年一般公需课网上培训，培训内容包括朝鲜半岛新危机——东北亚局势会走向何方、中国外交大布局——兼谈中美大国外交、“阿芙乐尔号”巡洋舰的炮响——回顾100年前的苏联十月革命、新外交与新挑战——学习2017全国两会精神等，经考核成绩合格，取得继续教育18.5学时。
2020-01-01~	杭州市继续教	杭州·环境保	行业公需	36.0	于2020年1月1日-2020年

2020-12-31	育基地-优图云学院	护与可持续发展	课程		12月31日参加由杭州市继续教育基地-优图云学院举办的2020年专业课科目培训-《杭州·环境保护与可持续发展》，经考核成绩合格，取得继续教育36学时。
2020-01-01~ 2020-12-31	杭州市继续教育基地-优图云学院	杭州·构建思维与认知新力量	一般公需课程	18. 0	于2020年1月1日-2020年12月31日参加由杭州市继续教育基地-优图云学院举办的2020年一般公需科目培训-培训内容：《杭州·构建思维与认知新力量》，经考核成绩合格，取得继续教育18学时。
2019-08-30~ 2019-09-01	温州市环境保护设计科学研究院	《环境保护法律法规宣讲》	行业公需课程	12. 0	于2019年8月30日-2019年9月01日参加由温州市环境保护设计科学研究院举办的温州环保系列-2019年度第二期C班继续教育培训班-《环境保护法律法规宣讲》，经考核成绩合格，取得继续教育12学时。
2019-08-30~ 2019-09-01	温州市环境保护设计科学研究院	《移动源污染防治现状及管理》、《水处理技术及其典型案例分析》、《浙江省环评审批改革政策及规划环评审查技术要点解读》	专业课程	24. 0	于2019年8月30日-2019年9月01日参加由温州市环境保护设计科学研究院举办的温州环保系列-2019年度第二期C班继续教育培训班-《移动源污染防治现状及管理》、《水处理技术及其典型案例分析》、《浙江省环评审批改革政策及规划环评审查技术要点解读》，经考核成绩合格，取得继续教育24学时。
2019-07-26~	浙江省土壤污	重点行业企业	专业课程	6. 0	于2019年7月26日参加由浙

2019-07-26	染状况详查工作协调小组办公室	用地调查风险筛查与纠偏及空间信息整合技术培训			江省土壤污染状况详查工作协调小组办公室举办的《重点行业企业用地调查风险筛查与纠偏及空间信息整合技术培训》，取得继续教育6学时。培训内容：1、企业用地调查风险筛查及纠偏工作要求；2、企业用地调查风险筛查结果纠偏案例分析；3、企业用地调查空间信息整合；4、企业用地调查布点方案审核及采样质控技术要求。
2019-06-12~ 2019-06-12	浙江省土壤污染状况详查工作协调小组办公室	重点行业企业用地调查信息采集质量提升技术培训会	专业课程	3.0	于2019年6月12日参加由浙江省土壤污染状况详查工作协调小组办公室举办的《重点行业企业用地调查信息采集质量提升技术培训会》，取得继续教育3学时。培训内容：（一）通报前一阶段国家线上抽查审核（第一轮至第五轮）结果与情况反馈；（二）邀请国家专家根据国家审查的最新要求讲解填表工作方法；（三）宣贯我省企业用地工作下一步计划及要求。
2019-05-14~ 2019-05-15	浙江省土壤污染状况详查工作协调小组办公室	重点行业企业用地调查省级信息采集质控技术指导培训会	专业课程	12.0	于2019年5月14日-2019年5月15日在浙江杭州参加由浙江省土壤污染状况详查工作协调小组办公室举办的《重点行业企业用地调查省级信息采集质控技术指导培训会》，取得继续教育12学时。培训内容

					<p>: (一) 交流座谈。包括国家详查办最新相关要求、已完成的基础信息调查工作质量评估和提升完善的工作开展情况、调查对象全面性核实工作开展情况、信息采集质控工作机制等。(二) 调查表填报质量审核技术指导。现场审核调查表填报信息的完整性、规范性和准确性，并对质控尺度要求、填表说明和“一企一档”的规范性进行技术交流。(三) 总结反馈。总结技术指导交流成果，反馈技术指导下发现的问题，提出相应的整改建议。</p>
2019-05-11~ 2019-05-13	生态环境部环境工程评估中心	土壤导则和污染场地调查治理及修复技术	专业课程	15.0	于2019年5月11日-2019年5月13日在浙江杭州参加由生态环境部环境工程评估中心举办的2019年第1、2期土壤导则和污染场地调查治理及修复技术培训班-《土壤导则和污染场地调查治理及修复技术》，经考核成绩合格，取得继续教育15学时。培训内容：1、中华人民共和国土壤污染防治法解读；2、《建设项目环境影响评价技术导则 土壤环境》关键要点解析及相关的土壤学基础；3、《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管理标准（试行）》解读

					; 4、建设用地土壤环境管理中调查评估环节技术要点；5、典型土壤污染治理与修复技术应用试点项目介绍。
2019-03-21~ 2019-05-20	温州市继续教育院	《职业幸福感的提升》（一般公需课）	一般公需课程	18. 0	于2019年3月21日-2019年5月20日参加由温州市继续教育院举办的2019年一般公需科目培训-《职业幸福感的提升》（一般公需课），经考核成绩合格，取得继续教育18学时。
2018-08-10~ 2018-08-12	温州市环境保护设计科学研究院	《浙江省大气十条实施情况评估及打赢蓝天保卫战思路》、《环境总量控制政策及成效分析》、《五水共治建设美丽浙南水乡》、《污染场地调查评估的原则与方法解析》	专业课程	36. 0	于2018年8月10日-2018年8月12日参加由温州市环境保护设计科学研究院举办的温州环保系列-2018年度第二期B班继续教育培训班-《浙江省大气十条实施情况评估及打赢蓝天保卫战思路》、《环境总量控制政策及成效分析》、《五水共治建设美丽浙南水乡》、《污染场地调查评估的原则与方法解析》，经考核成绩合格，取得继续教育36学时。
2018-08-03~ 2018-08-05	温州市环境保护设计科学研究院	浅析“生态空间管控”	行业公需课程	12. 0	于2018年8月03日-2018年8月05日参加由温州市环境保护设计科学研究院举办的温州环保系列-2018年度第一期B班继续教育培训班-浅析“生态空间管控”，培训地点：温州市鱼鳞浃西路40弄9号，经考核成绩合格，取得继续教育12学时。

2018-08-03~ 2018-08-05	温州市环境保 护设计科学研 究院	《我国海绵城 市现状与典型 措施案例》、 《污染地块调 查与风险管控 》、《环境保 护标准》	专业课程	24. 0	于2018年8月03日-2018年 8月05日参加由温州市环境 保护设计科学研究院举办 的温州环保系列-2018年度 第一期B班继续教育培训班 -《我国海绵城市现状与典 型措施案例》、《污染地 块调查与风险管控》、《 环境保护标准》，培训地 点：温州市鱼鳞浃西路 40弄9号，经考核成绩合格 ，取得继续教育24学时。
2018-05-29~ 2018-05-31	中国环境科学 学会	排污许可制及 环境管理培训	专业课程	15. 0	于2018年5月29日-2018年 5月31日在浙江杭州参加由 中国环境科学学会举办的 《排污许可制及环境管理 培训》，经考核成绩合格 ，取得继续教育15学时。
2018-04-16~ 2018-06-15	温州市继续教 育院	《政策法规读 本》（一般公 需课）	一般公需 课程	18. 0	于2018年4月16日-2018年 6月15日参加由温州市继续 教育院举办的2018年一般 公需科目培训-《政策法规 读本》（一般公需课 ），经考核成绩合格，取 得继续教育18学时。
2017-07-08~ 2017-07-09	嘉兴市安通职 业技能培训学 校	环保-环保管 理体系培训班	专业课程	18. 0	于2017年07月08日-2017年 07月09日参加由嘉兴市安 通职业技能培训学校举办 的环保-环保管理体系培训 班，学习形式为：面授学 习，经考核成绩合格，取 得继续教育18学时。
2017-07-01~ 2017-07-02	嘉兴市安通职 业技能培训学 校	环保-水污染 控制培训班	专业课程	18. 0	于2017年7月01日-2017年 7月02日参加由嘉兴市安通 职业技能培训学校举办的 环保-水污染控制培训班

					，学习形式为面授学习，经考核成绩合格，取得继续教育18学时。
2017-06-24~ 2017-06-25	嘉兴市安通职业技能培训学校	环保-环保法律法规及标准培训班	专业课程	18.0	于2017年6月24日-2017年6月25日参加由嘉兴市安通职业技能培训学校举办的环保-环保法律法规及标准培训班，学习形式为面授学习，经考核成绩合格，取得继续教育18学时。
2017-06-10~ 2017-06-11	同济大学浙江学院	环保-大气治理与人体健康培训班	专业课程	18.0	于2017年6月10日-2017年6月11日参加由同济大学浙江学院举办的环保-大气治理与人体健康培训班，学习形式为面授学习，经考核成绩合格，取得继续教育18学时。
2017-06-10~ 2017-06-11	嘉兴市安通职业技能培训学校	环保-建设项目环保管理程序培训班	专业课程	18.0	于2017年6月10日-2017年6月11日参加由嘉兴市安通职业技能培训学校举办的环保-建设项目环保管理程序培训班，学习形式为面授学习，经考核成绩合格，取得继续教育18学时。
2017-06-03~ 2017-06-04	同济大学浙江学院	环境-土壤修复与治理新技术培训班	专业课程	18.0	于2017年6月03日-2017年6月04日参加由同济大学浙江学院举办的环境-土壤修复与治理新技术培训班，学习形式为面授学习，经考核成绩合格，取得继续教育18学时。
2017-05-01~ 2017-05-31	嘉兴市继续教育中心	专业技术人员公需课程《执行力与创新服务力》	一般公需课程	18.0	于2017年5月参加由嘉兴市继续教育中心举办的专业技术人员公需课程《执行力与创新服务力》，学习

					形式为网络培训，经考核成绩合格，去的继续教育18学时。
--	--	--	--	--	-----------------------------

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	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
2022-07-04~ 2022-07-21	海宁令泽新材料有限公司 年产2000万平米环保 PVC水性膜项目	环境影响报告 表	主持	作为项目负责人，全程 参与整个项目的编制、 报批等所有工作。
2022-07-04~ 2022-07-08	浙江蓝源光电科技股份有 限公司年产600万片 LGP（导光板）技改项目	环境影响报告 表（降级登记 表）	主持	作为项目负责人，全程 参与整个项目的编制、 报批等所有工作。
2022-06-27~ 2022-07-07	嘉兴市奔鹿包装有限公司 年产包装纸箱100万只建设 项目	环境影响报告 表（降级登记 表）	主持	作为项目负责人，全程 参与整个项目的编制、 报批等所有工作。
2022-06-17~	嘉兴市永鑫包装用品有限	环境影响报告	主持	作为项目负责人，全程

2022-06-27	公司年产1250吨塑料包装袋建设项目	表（降级登记表）		参与整个项目的编制、报批等所有工作。
2022-06-16~ 2022-06-27	嘉兴市同鑫工贸有限公司新增年产印刷塑料包装袋3000万只技改扩建项目	环境影响报告表（降级登记表）	主持	作为项目负责人，全程参与整个项目的编制、报批等所有工作。
2022-05-25~ 2022-06-13	嘉兴科王塑料制品有限公司年产200万件集成吊顶电器面板、6万台取暖器建设项目	环境影响报告表	主持	作为项目负责人，全程参与整个项目的编制、报批等所有工作。
2022-05-16~ 2022-08-10	原海宁永力化工有限公司疑似污染地块土壤污染状况调查报告	疑似污染地块土壤污染状况调查报告	主持	作为项目负责人，全程参与整个项目的资料收集、采样、报告编制、审核、评审等所有工作。
2022-05-10~ 2022-06-07	浙江嘉翔氟塑料有限公司扩建年产聚四氟乙烯系列产品1000吨生产项目	环境影响报告表	主持	作为项目负责人，全程参与整个项目的编制、报批等所有工作。
2022-04-20~ 2022-04-29	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	环境影响报告表（降级登记表）	主持	作为项目负责人，全程参与整个项目的编制、报批等所有工作。
2022-04-18~ 2022-04-25	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	环境影响报告表（降级登记表）	主持	作为项目负责人，全程参与整个项目的编制、报批等所有工作。
2022-03-25~ 2022-04-08	嘉兴村上汽车配件有限公司新型镜面技术汽车光学制品智能制造项目	环境影响报告表（降级登记表）	主持	作为项目负责人，全程参与整个项目的编制、报批等所有工作。
2022-03-11~ 2022-04-29	浙江斯美特包装有限公司原规模年产薄膜12000吨技改项目	环境影响报告表	主持	作为项目负责人，全程参与整个项目的编制、报批等所有工作。
2022-02-24~ 2022-08-01	手拉手纳米科技（嘉兴）有限公司年产1980万套智能厨房及家居产品项目	环境影响报告表（降级报告表）	主持	作为项目负责人，全程参与整个项目的编制、报批等所有工作。
2021-12-07~ 2021-12-16	秀洲高新区加创路（创新路-火炬路）道路工程	环境影响登记表	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编

				制、报批等所有工作。
2021-11-03~ 2021-11-25	嘉善县区域急诊医学中心 建设工程项目	环境影响报告 表	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。
2021-08-19~ 2021-12-31	海宁市现代化工有限公司 地下水污染风险管控方案	地下水污染风 险管控方案	参与	作为项目编制人员全程 参与项目编制工作。主 要负责现场踏勘、资料 收集、报告编制等工 作。
2021-08-05~ 2021-12-31	海宁市陈氏印染有限公司 地下水污染风险管控方案	地下水污染风 险管控方案	参与	作为项目编制人员全程 参与项目编制工作。主 要负责现场踏勘、资料 收集、报告编制等工 作。
2021-07-16~ 2021-08-10	王家木桥港乌桥港河道整 治工程	环境影响报告 表	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。
2021-06-08~ 2021-06-16	桐乡市诚兴食品有限公司 年产鸡蛋干3000吨、金枪 鱼肉酱360吨、海鲜鱼面 150吨建设项目	环境影响登记 表	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。
2021-05-28~ 2022-01-19	嘉兴嘉嘉汽车零部件制造 有限公司年产减震器55万 支技改项目	环境影响报告 表	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。
2021-04-12~ 2022-03-03	嘉吉饲料（嘉兴）有限公 司年产3万吨宠物食品项目	环境影响报告 表	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。
2021-03-30~ 2021-05-07	桐乡市旺盛建材有限公司 码头建设项目	环境影响报告 表	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。
2021-03-16~ 2021-03-30	浙江天琦包装材料股份有 限公司年产可降解喷铝转 移银卡纸6000吨建设项目	环境影响登记 表	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。
2021-03-15~	桐乡市颐景轩家具有限公 司	环境影响报告	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。

2021-03-30	司年产木制品家具2000件搬迁技改项目	表		独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2021-03-15~ 2021-03-30	桐乡市五丰饲料有限公司码头建设项目	环境影响报告表	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2021-03-15~ 2021-03-29	秀洲区妇女儿童医疗保健中心项目	环境影响登记表	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2021-03-04~ 2021-03-29	嘉兴明固电子科技有限公司年产LED灯驱动电源80万个建设项目	环境影响报告表	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2021-02-26~ 2021-03-25	嘉兴恒元斋食品有限公司年产300万只粽子新建项目	环境影响报告表	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2021-02-15~ 2021-03-09	嘉兴权鼎电子科技有限公司年产50万只变压器新建项目	环境影响报告表	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2021-02-08~ 2021-02-18	浙江轩先展示设备有限公司年产2000套智能展示设备建设项目	环境影响报告表	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2021-01-26~ 2021-02-02	浙江宝励通休闲用品有限公司年产20万套高端出口休闲用品、20万套高端出口玩具及配件建设项目	环境影响登记表	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2021-01-20~ 2021-01-27	别样（嘉兴）食品有限公司经开区工厂	环境影响登记表	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2021-01-13~ 2021-03-22	嘉兴国际商务区商务大道绿化带东、由拳路南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	作为报告编制人，全程参与整个项目的编制、报批等所有工作，主要负责篇章：第一章~第三章。
2021-01-03~ 2021-02-26	浙江罗克光电科技股份有限公司年产1500万件5G手	环境影响登记表	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编

	机光学产品新建项目			制、报批等所有工作。
2020-12-09~ 2020-12-25	嘉善明其服饰辅料厂扩建 年产塑料纽扣16000万粒的 项目	环境影响报告 表	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。
2020-11-09~ 2020-12-17	嘉善云嘉工艺品股份有限 公司原规模年产25万套木 制玩具系列的技改项目环 境影响报告表	环境影响报告 表	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。
2020-11-05~ 2020-12-03	嘉兴南开混凝土有限公司 自用码头110万吨新建项目	环境影响报告 表	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。
2020-08-21~ 2020-09-17	桐乡裕旗汽车有限公司红 旗4S 店项目	环境影响报告 表	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。
2020-07-08~ 2021-02-10	爱斯得电子（嘉兴）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编 制、报批等所有工作。
2020-04-16~ 2020-04-30	浙江骏马智创科技股份有 限公司年产各类智慧路灯 杆38600套及零配件生产项 目	环境影响登记 表	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。
2020-04-02~ 2020-04-22	嘉兴美瑞珂激光科技股份 有限公司新建年产柔性版 、凸版印刷产品2万平方米 项目	环境影响登记 表	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。
2020-02-18~ 2020-04-30	嘉兴国际商务区文贤路南 、庆丰路西地块土壤污染 状况初步调查报告	土壤污染状况 初步调查报告	参与	作为报告编制人，全程 参与整个项目的编制、 报批等所有工作，主要 负责篇章：第一章~第 三章。
2020-01-02~ 2020-05-29	世源科技（嘉兴）医疗电 子有限公司固体废物核查 项目	固体废物核查 项目	主持	作为项目负责人，全程 独立完成整个项目的编 制、报批等所有工作。
2019-12-02~	爱博思包装（嘉兴）有限	环境影响登记	主持	作为项目负责人，全程

2020-01-02	公司年产66亿件食品日化塑胶包装盖项目	表（降级）		独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2019-11-04~ 2020-07-13	嘉兴坤德精密机械有限公司年产3000套医疗设备精密零部件生产项目	环境影响报告表	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2019-03-29~ 2020-01-17	美卓流体控制（中国）有限公司嘉兴工厂项目环境影响报告表	环境影响报告表（区域环评+环境标准）	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2019-02-20~ 2019-05-08	浙江高格精密机械有限公司年产3万套数控机床及配件生产加工新建项目	环境影响报告表	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2018-10-30~ 2019-02-21	嘉兴市域外配水市区分质供水工程（水厂部分）一期工程项目	环境影响登记表（降级）	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2018-10-08~ 2019-03-25	浙江格兰德机械有限公司年产200万台压缩机壳体、制冷配件1500吨、1000吨压缩机缸盖及1.5万吨定转子硅钢片技改项目	环境影响登记表（降级）	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2018-09-19~ 2018-11-01	嘉兴荣硕机械有限公司年产风电偏航齿圈和变桨轴承2000套、新能源汽车电池托盘10万件、高精度数控车铣床100台项目	环境影响报告表	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作
2018-08-15~ 2021-11-09	海宁市一标段重点行业企业用地土壤污染状况调查	重点行业企业用地土壤污染状况调查	主持	作为项目组负责人，全程负责整个项目的工作安排、任务分配、技术审核、主管部门对接等工作。
2018-07-09~ 2019-07-08	嘉兴市丽莱达装饰材料有限公司年产1000万套LED灯面板建设项目	环境影响报告表	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的编制、报批等所有工作。
2018-01-01~ 2018-05-31	海宁市工业污染源全面达标排放情况排查（第三批	工业污染源全面达标排放情	主持	作为项目组负责人，全程负责整个项目的工作

)	况排查		安排、任务分配、技术审核、主管部门对接等工作。
--	---	-----	--	-------------------------

9. 论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2022-05-22	《浅析污染影响型土壤环境影响评价方法》★	《工程技术》(刊号:CN: 50-9203/TB) 2022年第03月 25	国内期刊	1/2
2022-04-01	环境影响评价中存在的风险及防范措施★	《区域治理》(刊号:CN: 14-1394/D) 2022-04-01 NO. 13 (总第396期)	国内期刊	1/2
2021-02-15	环评与排污许可相互衔接和促进的思考★	《皮革制作和环保科技》(刊号: CN10-1679/TS) 半月刊 第2卷第3期 (总第27期)	国内期刊	1/2
2022-06-30	《GIS技术在环境影响评价中的应用分析》	《产城》(刊号:CN51-1756/F) 2022年 第06月上半月刊	国内期刊	2/2
2021-10-15	环保新形势下环境影响评价工作存在的挑战及建议	《租售情报》(刊号:CN: 31-1967/F) 2021年第29期 (总第845期)	国内期刊	2/2
2021-02-02	化工项目环评工程分析方法	《化工管理》(刊号: CN11-3991/F) NO. 583 CEM (上)	国内期刊	2/2

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

2022-04-15	在产企业地下水人体健康风险评估系统V1.0	软件著作权	赵煜
2022-03-29	工业企业土壤环境污染状况调查系统V1.0	软件著作权	赵煜
2022-03-14	工业园区环境污染评价及决策系统V1.0	软件著作权	赵煜
2022-03-14	工业企业厂界噪声分析测试软件V1.0	软件著作权	赵煜
2021-05-14	一种集成式光催化废气处理器	实用新型专利	杨建星, 赵煜, 邱尉, 赵蕾
2021-05-14	一种过滤集成式光催化废气处理器	实用新型专利	杨建星, 赵煜, 邱尉, 赵蕾
2021-05-14	一种用于废气处理的集成式光催化芯体	实用新型专利	邱尉, 赵煜, 赵蕾, 杨建星

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
2022-04-21~ 2024-04-20	浙江省生态与环境修复技术协会	环保管家工程师培训结业证书	环保管家工程师培训	合格
2022-03-21~ 2024-03-20	浙江省生态与环境修复技术协会	污染场地环境风险调查评估培训结业证书	污染场地环境风险调查评估专业能力	合格
2021-03-12~	生态环境部环境工程评估	2021年第6期	环境影响评价	合格证书

长期有效	中心	环境影响评价 系列文件解读 专题培训班		
2019-05-13~ 长期有效	生态环境部环境工程评估 中心	2019年第1期 土壤导则和污 染物场地调查 治理及修复技 术培训班	土壤导则和污染物场地 调查治理及修复技术	合格证书
2018-06-15~ 2020-06-15	中国环境科学学会	排污许可制及 环境管理培训 合格证书	排污许可制及环境管理	合格证书
2017-09-12~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保 障厅	全国环境影响 评价工程师资 格考试合格证 明	环境影响评价工程师	
2015-09-06~ 长期有效	嘉兴市人力资源和社会保 障局	全国专业技术人员 计算机应用能力考 试合 格证书	计算机应用能力	windowsXP 、 Word2003 、 Excel200 3、 Internet 应用 (XP版)
2013-02-01~ 长期有效	环境保护部环境影响评价 司	第11期建设项 目环境监理上 岗考试合格证 书 (环境监理 上岗证)	环境监理	合格证书
2012-11-14~ 长期有效	环境保护部环境影响评价 司	第260期建设 项目环境影响 评价岗位基础 知识考试合格 证书 (环评上 岗证)	环境影响评价	合格证书

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
2021年	浙江环耀环境建设有限公司	合格	合格
2020年	浙江环耀环境建设有限公司	合格	合格
2019年	浙江中蓝环境科技有限公司	合格	合格
2018年	浙江中蓝环境科技有限公司	合格	合格

用人单位内部公示版

17. 本人述职

述职报告

在被聘任为工程师职务的将近5年时间，我坚持加强理论学习，努力提高技能水平，努力工作，认真完成领导交办的各项工作，在公司领导的关心、支持和帮助下，思想、学习和工作等方面取得了新的进步。我的述职报告如下：

一、强烈的事业心和工作责任感

在这几年中我通过多学习、多请教、多动脑，以及踏实勤恳、认真负责的工作态度，得到了各方面的肯定、好评。在领导的指引下，同事的帮助下，我的技术和能力取得了的小小进步。在今后的工作中我会扬长避短，继续学习，不怕苦不怕累，钻研技能，即使遇到了挫折，也不灰心丧气，丧失斗志；工作中出现了错误，要勇于承认，敢于承担，汲取教训，改过自新。

我的主要工作是负责公司环境咨询项目的承接、项目安排、技术审核等工作。在项目开展的过程中，事先做好准备工作，与客户及时沟通。在团体工作中，加强团队合作，合理安排，圆满完成各项工作任务。继续完善技能，学习与环境咨询有关的专业知识，争取利用所学知识为公司的咨询业务发展贡献力量。

二、专业实践历练了我对事业的忠诚

通过几年的工作实践，我积累了一定的专业优势，历练了我对事业的忠诚。一方面在自学中提升了自己的专业。加强自身学习，在工作期间，还参加了公司、各类协会、环保主管部门组织的专业培训班。平时注重收集业务资料，从论文、技术规范、网络上学习有关的资料，并虚心向领导和同事们请教，在工作中不断地摸索、创新，积累工作经验。

三、工作岗位健全了我的品格，提高了我的宏观驾驭能力和组织推动能力

在实践历练中，我深知作为一名合格的环境咨询人员，不仅要有较强的政治素质、过硬的工作能力，而且要有积极健康的心态、良好的品德和品格。做事必须先学会做人。并把忠于、勤于自己的事业化作不懈追求的实际行动。通过几年的磨练，我真切的感受到工作确实是一个锻炼和提高综合素质的岗位，也是一个干事的岗位。真正做好这项工作，必须付出艰辛的努力。俗话说“十年磨一剑”，做人、做项目如此，做事、做管理工作更是这样。由于对环境咨询工作有着浓厚的兴趣和热情，积极努力完善理论水平和组织、管理、协调能力，让各项能力充分提高。

回顾这几年来的工作，虽然我取得了一点成绩，但扪心自问，我也存在一些不足之处。欢迎对我的工作多提宝贵意见，并借此机会，向一贯关心、支持和帮助我的各位领导、同志们表示诚挚的谢意。