

2024-02644
000001533694

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江省工业环保设计研究院有限公司

姓 名 章君

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：2024 年 11 月 26 日

姓名	章君	性别	男	出生日期	1981-10-07	
身份证件号码	[身份证]3*****5		曾用名			
出生地	浙江省杭州市临安市					
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(18年)		参加工作时间	2006-07-01		
手机号码	189****1887		电子邮箱	zjun99@126.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2006-07-01		浙江工商大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	环境工程		*年		大学本科(硕士)	
现工作单位	浙江省工业环保设计研究院有限公司					
单位地址	浙江省杭州市西湖区教工路149号14幢7-10层					
单位性质	国有企业		上级主管部门		浙江工商大学	
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	
	2014-09-29		工程技术 - 工程师		浙江省环保厅	
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			
	2014-11-01		工程技术 - 工程师			
申报类型	工程与咨询					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 读、写、听、说及笔、口译能力, 良好					

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
2015-01-15	浙江工商大学	硕士	-	工程
2015-01-15	浙江工商大学	硕士	-	环境工程
2002-09-01~ 2006-07-01	浙江工商大学	大学本科	*年	环境工程
2002-09-01~ 2006-07-01	浙江工商大学	本科	4年	环境工程
2006-07-01	浙江工商大学	学士	-	环境工程

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
2006-07-01~ 2024-07-31	浙江工业环保设计研究院有限公司	设计技术人员、环评工作人员、平湖办事处负责人	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
2023-01-01~ 2023-08-29	杭州市专业技术人员学习新干线	2023年杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	119.5	环境保护系列专业学时:72.50; 一般公需学时:47.00。
2022-01-01~ 2022-08-30	杭州市专业技术人员学习新干线	2022年杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	171.0	环境保护系列专业学时:171.00
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省专业技术人才知识更新工程指导协调小组办公室	2021年浙江省专业技术人员继续教育公需科目课程	一般公需课程	77.5	学习一般公需课程77.5学时。
2021-01-01~ 2021-12-31	杭州市专业技术人员学习新干线	2021年杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	53.5	环境保护系列专业学时:45.50; 其他领域专业学时:6.00; 一般公需学时

					: 2.00; 行业公需学时: 0.00。
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省专业技术人员知识更新工程指导协调小组办公室	2020年浙江省专业技术人员继续教育公需科目课程	一般公需课程	13.8	学习一般公需课程13.8学时。
2020-01-01~ 2020-12-31	杭州市专业技术人员学习新干线	2020年杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	35.5	环境保护系列专业学时:18.50; 其他领域专业学时:5.00; 一般公需学时: 12.00; 行业公需学时: 0.00。
2019-06-27~ 2019-06-29	浙江省环境科学学会	场地污染调查评估与采样监测技术	专业课程	12.0	经过场地污染调查评估与采样监测技术培训, 考试合格。
2019-01-01~ 2019-12-31	杭州市专业技术人员学习新干线	2019年杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	36.0	环境保护系列专业学时:36.00;

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
2022-07-01~ 2024-06-30	杭州职业技术学院生态健康学院	校外合作指导老师	指导杭州职业技术学院生态健康学院环境工程技术专业学生开展科研及社会实践等工作
2020-06-01~ 2023-05-31	浙江上方生物科技有限公司	专家顾问	提供环保领域技术指导服务
2019-06-01~ 2019-12-31	平湖市最多跑一次改革办公室、平湖市政务服务和数据资源管理办公室	首席政务观察员	深化“放管服”改革, 确保“最多跑一次”政策落到实处, 打造营商环境最优市。

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
2023-01-01	浙江省工业环保设计研究院有限公司	其他	2022年度先进工作者
2017-01-18	浙江省工业环保设计研究院有限公司	其他	2016年度先进工作者

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
2018-04-09~ 2018-07-31	嘉兴市生态环境局平湖分局	其他	纵向项目	0.800000	平湖市东片污水处理厂中水再生利用工程专题研究★	是	1/16

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
2022-07-12~ 2022-10-30	浙江维通利华实验动物技术有限公司全新风送风系统三效废过滤器危险特性鉴别报告	县级复杂项目	主持	担任项目负责人，负责合同谈判与签订、资料收集、现场踏勘、危险特性鉴别报告编制、组织专家评审与报告修改、环保部门备案等全过程工作。
2022-05-01~ 2023-08-08	钟埭街道“污水零直排区”标杆街道建设第三方技术服务项目	省级复杂项目	主持	担任项目负责人，负责对各村（社区）、工业园区及企业等污水相关问题进行排查、整改，做好项目进度管理。
2021-11-08~ 2022-01-26	平湖市中医院新院区发热门诊工程地块土壤污染状况初步调查报告	县级复杂项目	主持	担任项目负责人，主要工作内容为块资料收集、现场踏勘、人员访谈、信息整理及分析、制

				定初步采样布点方案、现场采样、样品检测、数据分析与评估、调查报告编制等。
2021-10-10~ 2023-01-10	平湖市新埭镇生态环境办 社会化服务采购项目	其他业绩	主持	担任项目负责人，负责辖区内企业及村社区现场排查/巡查，落实问题整改，以及项目台账资料创建等工作，做好项目进度管理。
2021-03-22~ 2021-12-09	马塔汽车饰件（嘉兴）有限公司年产汽车中控台饰件 55 万件、车门饰件 110 万件项目竣工环境保护验收监测报告	县级复杂项目	主持	担任项目负责人，负责现场勘察、编制验收监测方案，根据监测方案进行监测并收集有关资料，编写验收监测报告。
2021-03-15~ 2022-03-14	2021年度张江长三角科技城平湖园（新埭镇）环保管家服务项目	其他业绩	主持	担任项目负责人，负责辖区企业日常的环保问题咨询、现场巡查、相关信息的汇总、基本的环保核查等报告的编制，与政府主管部门、业主单位沟通协调工作。
2021-02-08~ 2021-09-17	浙江凯密特尔表面处理材料有限公司 突发环境事件应急预案	县级复杂项目	主持	担任项目负责人，负责资料收集、现场踏勘、合同谈判与签订、环境应急预案及备案材料编制、专家评审与报告修改等全过程工作。
2021-02-08~ 2021-05-31	浙江凯密特尔表面处理材料有限公司 年产8.9万吨表面处理配方工厂建设项目环境影响补充说明	县级复杂项目	主持	担任项目负责人，负责资料收集、现场踏勘、合同谈判与签订、报告编制、专家评审与报告修改等全过程工作。
2020-08-13~	平湖市东片污水处理厂三	县级复杂项目	主持	担任项目负责人，负责

2023-08-31	期扩建和再生水（二期清排提标）技术支撑服务项目			工程前期调查、数据整理分析、技术材料编制等全过程工作。
2020-08-05~ 2021-08-04	平湖市东片污水处理厂三期工程环境影响报告书	县级复杂项目	主持	报告主要编制人员，主要工作内容：对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2020-07-12~ 2021-12-11	平湖市金桥生态农业基地项环境影响报告书	县级复杂项目	参与	报告主要编制人员，负责环境现状调查与评价、环境管理与环境监测章节内容编写。主要工作内容：对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2020-06-29~ 2021-06-28	浙江方向实业股份有限公司年产300万只汽车方向盘总成项目环境影响报告书	县级复杂项目	参与	报告主要编制人员，负责3、5、6、7章节内容编写。主要工作内容：对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2020-04-21~ 2020-08-24	茉织华印务股份有限公司整体搬迁年产1.3亿张防伪彩印投资项目环境影响报告表	县级复杂项目	主持	报告主要编制人员，主要工作内容：对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目

				对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2020-03-03~ 2021-03-02	浙江文杰机械零部件制造有限公司年产汽车零部件、电动工具零部件200万件技改项目环境影响报告表	县级复杂项目	主持	报告主要编制人员，主要工作内容：对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2020-01-08~ 2021-01-09	平湖市华迅木制品股份有限公司年产500套木制家具改建项目环境影响报告表	县级复杂项目	主持	报告主要编制人员，主要工作内容：对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2019-12-03~ 2020-12-02	平湖市东杨家居科技有限公司年产古建筑门窗3000套、木线条3万米、木雕产品1万件迁建项目环境影响报告表	其他业绩	主持	报告主要编制人员，主要工作内容：对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2019-11-01~ 2021-09-07	浙江洁美电子信息材料有限公司年产10万吨电子元器件封装薄型纸质载带扩建项目水处理工程设计、工艺调试	县级复杂项目	主持	担任项目负责人，参加本工程招投标、洽商合同，主持编制设计方案、参与施工图设计、主持工艺图设计、施工技术指导工作。
2019-08-25~	津上精密机床（浙江）有	县级复杂项目	参与	报告主要编制人员，负

2020-08-24	限公司年产10000套数控机床钣金制造与部件涂装项目环境影响报告书			责现有工程概况、环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境影响经济损益分析章节内容编写。主要工作内容：对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2019-06-14~ 2020-06-13	西里西亚香精（平湖）有限公司土壤和地下水环境现状调查报告	县级复杂项目	主持	担任项目负责人，负责资料收集、文件审核、现场踏勘、相关人员访谈、场地环境污染初步分析、编写场地调查报告等全过程工作。
2018-09-27~ 2019-01-25	浙江凯密特尔表面处理材料有限公司土壤与地下水调查报告	县级复杂项目	主持	担任项目负责人，负责资料收集、文件审核、现场踏勘、相关人员访谈、场地环境污染初步分析、编写场地调查报告等全过程工作。
2018-08-13~ 2019-08-12	三星精密不锈钢（平湖）有限公司年产精密不锈钢材料1.8万吨技改项目环境影响报告表	县级复杂项目	主持	报告主要编制人员，主要工作内容：对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2018-08-08~ 2018-10-12	嘉兴汇金铝氧化科技有限公司退役场地环境风险初步调查评估报告	县级复杂项目	主持	担任项目负责人，负责资料收集、文件审核、现场踏勘、相关人员访谈、场地环境污染初步

				分析、编写场地调查报告等全过程工作。
2018-07-03~ 2018-12-28	平湖市沪南电镀有限公司 退役场地环境初步调查评估报告	县级复杂项目	主持	担任项目负责人，主要工作内容为块资料收集、现场踏勘、人员访谈、信息整理及分析、制定初步采样布点方案、现场采样、样品检测、数据分析与评估、调查报告编制等。
2017-05-01~ 2018-09-30	漂莱特废水处理系统改造项目	县级复杂项目	主持	担任项目负责人，参加本工程招投标、洽商合同，主持编制设计方案、参与施工图设计、主持工艺图设计、施工技术指导等工作。

9. 论文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2022-06-30	高级氧化技术在印染废水处理的应用原理和前景研究★	节能与环保	国内期刊	1/3
2022-06-30	污染场地土壤污染调查与风险评估研究★	企业界	国内期刊	1/3
2022-05-31	印染废水处理中水解酸化-MBR-臭氧工艺的运用★	乡镇企业导报	国内期刊	1/3
2019-01-25	环保工程水处理的超滤膜技术应用研究★	智能城市	其他	1/2
2023-02-15	环境影响评价审批制度改革思考	科学与生活	国内期刊	3/3
2023-02-05	规划环境影响评价指标体系及评价策略	科学与生活	国内期刊	3/3
2022-06-30	基于排污许可制的环境影响评价策略研究	广西节能	国内期刊	2/3

2022-03-31	市政污水处理问题与优化措施分析	科协论坛	国内期刊	3/3
2022-03-10	重金属污染土壤修复技术与修复措施分析	前卫	国内期刊	2/3
2022-02-28	环境监理在水利水电工程施工中的运用	前卫	国内期刊	2/3
2022-02-10	工业污水处理中反渗透水处理设备的运用	科协论坛	国内期刊	3/3
2020-08-31	在地下水修复和水处理中石墨烯类材料的运用	数字化用户	国内期刊	2/3

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
2023-09-06	大气环境质量预测模型系统	软件著作权	马丽然、刘贺、章君
2023-05-09	环境影响评价信息公开平台	软件著作权	马丽然、刘贺、章君
2022-06-27	环境污染监管管控系统	软件著作权	王捷、章君、周洁
2022-06-21	污染场地调查检验分析系统	软件著作权	章君、姚杭永、陆佳俊
2022-05-20	城市管道污水处理环境监理检测系统	软件著作权	姚杭永、章君、洪洁
2022-05-19	土壤微生物原位快速修复系统	软件著作权	姚杭永、章君、洪洁
2022-04-29	印染废水处理一站式服务平台	软件著作权	章君、姚杭永、陆佳俊
2022-04-28	环境影响评价报告自动化生成管理系统	软件著作权	王捷、章君、周洁

2022-04-28	环境影响评价信息管理平台	软件著作权	章君、姚杭永、陆佳俊
2020-08-21	基于互联网的环境工程设计平台	软件著作权	章君

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）
2022-06-21	污染场地调查检验分析系统、印染废水处理一站式服务平台、环境影响评价信息管理平台、基于互联网的环境工程设计平台	上述成果在杭州环嘉企业管理咨询有限公司项目中运用成效良好，可大范围推广使用。	<p>1、污染场地调查检验分析系统，该软件具体的功能表现为：污染场地调查检验，系统管理，系统下载，系统登录，土壤环境监测分析，用户管理，数据记录等。</p> <p>2、印染废水处理一站式服务平台，该软件具体的功能表现为：污水处理控制，工艺流程，反冲工艺，污水处理监测，数据库连接，运维控制面板，趋势图等。</p> <p>3、环境影响评价信息管理平台，通过该软件可以实现数据统计，通道类型，数据选择，数据连接，原始信号，设备连接，告警方式等功能。软件支持各类数据的流转，智能提示数据。</p> <p>4、基于互联网的环境工程设计平台，通过该软件可</p>

			以进行环境工程设计、提供施工和安装咨询、进行设备和工艺调试。
2019-05-31	平湖市东片污水处理厂中水再生利用工程专题研究	平湖东片污水厂中水再生利用工程，不仅为工业用水大户提供水源，而且可解决困扰经济发展的环保排污指标问题，是平湖经济二次腾飞、可持续发展的助推器工程。	平湖市东片污水处理厂为浙江省“811”重点市政污水处理工程之一。2018年5月污水厂进行二期扩建工程，平湖市独山污水处理有限公司在污水厂现有厂区内，实施PPP项目二期扩建工程，扩建一座规模为4.5万m ³ /d市政污水处理厂，项目建成后，尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级A标准，废气排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）二级标准。

14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2014-09-29~ 长期有效	浙江省环保厅工程技术人员中级专业技术资格评审委员会	浙江省环保厅工程技术人员中级专业技术资格证书	环保专业	中级
2008-12-24~ 长期有效	浙江省人事考试办公室	浙江省二级建造师执业资格考试合格证明	机电工程	二级

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

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
2022年	浙江省工业环保设计研究院有限公司	优秀	优秀
2021年	浙江省工业环保设计研究院有限公司	优秀	优秀
2020年	浙江省工业环保设计研究院有限公司	优秀	优秀

用人单位内部公示版

18. 本人述职

尊敬的主任评委、评委：

我叫章君，男，1981年10月出生，籍贯杭州市临安区，中共党员。2006年大学本科毕业于浙江工商大学环境工程专业，获学士学位；2015年获得浙江工商大学环境工程领域工程硕士学位；2006年7月进入浙江省工业环保设计研究院有限公司工作，2014年10月任工程师；在17年环保专业工作生涯中积累了一些业绩建树、锻炼提高了工作能力，现将我在任工程师职务期间的学习和工作情况汇报如下：

一、政治品德和思想表现

任职期间，我紧紧围绕在党的基层组织周围，认真学习党的路线方针政策，深刻领会，坚决贯彻执行，与党中央保持高度一致。具有廉洁奉公，为人正直的高尚情操；能够听取不同意见，具有良好的包容性，与同事们融洽相处，认真履行工作职责；始终保持乐观向上的精神和努力奋斗的人生信念；克服生活上的各种困难，对工作中加班加点从不计较，克己奉公；以“时不我待”的紧迫感和“责无旁贷”的使命感勤奋、积极工作，努力学习，不断提高和超越自己。

二、工作简历

1、2006年7月~2007年12月，浙江省工业环保设计研究院有限公司环评、设计岗位，2007年8月评定为助理工程师。

2、2008年1月~2017年12月，浙江省工业环保设计研究院有限公司设计技术人员、环评工作人员，2014年10月任工程师。

3、2018年1月~至今，浙江省工业环保设计研究院有限公司设计技术人员、环评工作人员，同时任平湖办事处负责人，带领办事处团队开展平湖地区业务及项目管理工作。

4、兼任平湖市最多跑一次改革办公室、平湖市政务服务和数据资源管理办公室首席政务观察员；兼任浙江上方生物科技有限公司专家顾问，提供环保领域技术指导服务；兼任杭州职业技术学院生态健康学院校外合作指导老师，指导学院环境工程专业学生开展科研及社会实践等工作。

三、学识水平

1、2002年9月至2006年7月大学本科毕业于浙江工商大学环境工程专业。

2、2012年9月至2015年7月在职研究生毕业于浙江工商大学环境工程专业。

3、2012年12月考取全国二级注册建造师执业资格。

4、任职期间，本人注重理论联系实际，在实践中加强学习，在实践中不断提高自己的学识水平，紧紧围绕所主持或参与的工程项目，开展学术研究，解决了许多技术难题，任现职以来在正式刊物上公开发表学术论文12篇，获得软件著作权10件。通过多年实践磨练，我逐渐成长为一名理论基础较扎实，基层实践经验较丰富的给技术人员。

5、任职期间，我十分注重专业技术知识的更新，不断学习新的知识、新的理论、新的技术，并将其充分运用于实践工作中。通过自学、培训、交流和研讨等多种形式，我的理论知识更加丰富，知识结构更加合理，学识水平逐年提高，为今后工作上台阶、多出技术成果打下了坚实的基础。

2019年6月，通过了《场地污染调查评估与采样监测技术》培训及考试，取得了证书。

2020年10月27日-28日，通过了《浙江省环境污染防治工程专项设计、总承包服务能力评价证书单位技术人员继续教育-废水》培训及考试，取得了证书。

2020年11月3日-4日，通过了《浙江省环境污染防治工程专项设计、总承包服务能力评价证书单位技

术人员继续教育-固废、噪声、环境生态》培训及考试，取得了证书。

四、主要工作业绩

1、主持参与科研项目

主持平湖市东片污水处理厂中水再生利用工程专题研究，从经济、技术、产业发展、绿色 GDP 等方面，来综合考虑中水再生利用工程建设的必要性与合理性，供有关部门研究决策。

参与土壤污染物迁移转化与修复基金课题研究，主要研究内容：金属纳米颗粒在水稻土壤根际的形态转化及分布规律，金属纳米颗粒与水稻根际微生物的相互作用机制，水稻吸收金属纳米颗粒的根际微界面调控机制。

2、环境工程设计项目

任职期间主持《漂莱特废水处理系统改造项目》、《浙江洁美电子信息材料有限公司年产10万吨电子元器件封装薄型纸质载带扩建项目水处理工程》等项目，主要负责参加工程招投标、洽商合同，主持编制设计方案、参与施工图设计、主持工艺图设计、施工技术指导等工作。

3、污染场地调查项目

任职期间主持《浙江凯密特尔表面处理材料有限公司土壤与地下水调查》、《西里西亚香精（平湖）有限公司土壤和地下水环境现状调查》、《平湖市中医院新院区发热门诊工程地块土壤污染状况初步调查》、《平湖市沪南电镀有限公司退役场地环境初步调查》、《嘉兴汇金铝氧化科技有限公司退役场地环境风险初步调查》等项目，主要开展块资料收集、现场踏勘、人员访谈、信息整理及分析、制定初步采样布点方案、现场采样、样品检测、数据分析与评估、调查报告编制等工作。

4、环境影响评价项目

任职期间主持《平湖市东片污水处理厂三期工程》、《三星精密不锈钢（平湖）有限公司年产精密不锈钢材料1.8万吨技改项目》、《平湖市东杨家居科技有限公司年产古建筑门窗3000套、木线条3万米、木雕产品1万件迁建项目》、《平湖市华迅木制品股份有限公司年产500套木制家具改建项目》、《浙江文杰机械零部件制造有限公司年产汽车零部件、电动工具零部件200万件技改项目》、《茉织华印务股份有限公司整体搬迁年产1.3亿张防伪彩印投资项目》、《浙江凯密特尔表面处理材料有限公司年产8.9万吨表面处理配方工厂建设项目环境影响补充说明》等项目，编制环境影响评价报告。参与《津上精密机床（浙江）有限公司年产10000套数控机床钣金制造与部件涂装项目》、《浙江方向实业股份有限公司年产300万只汽车方向盘总成项目》、《平湖市金桥生态农业基地项目》等环境影响报告书编制工作。

5、竣工验收监测项目

任职期间主持《马塔汽车饰件（嘉兴）有限公司年产汽车中控台饰件 55 万件、车门饰件 110 万件项目竣工环境保护验收监测》等项目，主要负责现场勘察、编制验收监测方案，根据监测方案进行监测并收集有关资料，编写验收监测报告。

6、环境应急预案项目

任职期间负责浙江凯密特尔表面处理材料有限公司等突发环境事件应急预案编制，负责资料收集、现场踏勘、合同谈判与签订、环境应急预案及备案材料编制、专家评审与报告修改等全过程工作。

6、环保管家服务项目

任职期间主持《2021年度张江长三角科技城平湖园（新埭镇）环保管家服务》、《平湖市新埭镇生态

环境办社会化服务》等项目，提供生态环境专项排查、专业咨询、培训指导等环保服务。

7、其他

任职期间主持《钟埭街道“污水零直排区”标杆街道建设第三方技术服务项目》，对全街道686个污水零直排建设单元全面开展污水零直排已建单元问题整改排查工作，形成《平湖经济技术开发区（钟埭街道）2022年“污水零直排区”标杆街道建设工作实施方案》，指导全街道创建工作。

主持《浙江维通利华实验动物技术有限公司全新风送风系统三效废过滤器危险特性鉴别》，通过分析鉴别对象危险特性相关的生产工艺、原辅材料、污染物排放及特征污染物等相关情况，委托开展危险特性鉴别检测，编制危险特性鉴别报告。

五、结语

总之、以上成绩的取得虽靠本人多年的刻苦不倦的学习和努力踏实的工作，但更得益于关心、支持、爱护我的领导、专家、同事的帮助。尽管有些成绩，但我还需要不断加强个人综合业务素质，努力提高发现、分析和解决问题的能力，特别是加强业务学习，勇于面对工作中的种种问题与困难，敢于面对更加严峻的挑战，独立工作，把握重点，不断掌握先进的科学技术，使个人业务水平再上台阶，以适应社会发展的需要。

以上报告，敬请各位评委审查。

用人单位内部公示版



2024-02644
000001536543

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)


单 位 浙江省工业环保设计研究院有限公司

姓 名 张杨

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：2024 年 11 月 29 日

姓名	张杨	性别	男	出生日期	1988-11-11	
身份证件号码	[身份证]3*****2		曾用名			
出生地	浙江省绍兴市上虞区					
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(13年)		参加工作时间	2011-06-20		
手机号码	158****6036		电子邮箱	377032821@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2011-06-15		浙江工商大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	环境工程		4年		大学本科(学士)	
现工作单位	浙江省工业环保设计研究院有限公司					
单位地址	浙江省杭州市西湖区教工路149号14幢7-10层					
单位性质	国有企业		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	
	2016-09-23		工程技术 - 工程师		浙江省环保厅	
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			
	2016-09-23		工程技术 - 工程师			
申报类型	工程与咨询					
职称外语成绩	省线-理工B		职称计算机成绩		合格	
懂何种外语, 达到何种程度	英语。能够使用英语进行基本的交流和工作, 掌握英语读、写、听、说及笔、口译的基本能力。					

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~ 2011-06-15	浙江工商大学	大学本科	4年	环境工程
2011-06-15	浙江工商大学	学士	-	环境工程

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
2011-07-01~ 2024-11-26	浙江省工业环保设计研究院有限公司	工程师	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否

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
2023-07-08~ 2023-07-10	中国经济体制改革研究会培训中心	水土保持方案编制专业人才	专业课程	24.0	学习水土保持及其方案编制重要政策文件解读、生产建设项目水土保持方案编制主要内容等，取得了中国经济体制改革研究会培训中心颁发的结业证书，培训学时为24学时。
2023-01-01~ 2023-07-28	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2023年杭州市专业技术人员继续教育（一般公需课程）	一般公需课程	20.0	通过网络在线学习政治理论、法律知识、职业素养、科技创新等课程内容。
2023-01-01~ 2023-07-28	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2023年杭州市专业技术人员继续教育（行业公需课程）	行业公需课程	22.0	通过网络在线学习职业道德、法律法规、发展规划等课程内容。
2023-01-01~ 2023-07-28	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2023年杭州市专业技术人员继续教育（专业课程）	专业课程	70.0	通过网络在线学习包括环保科技与研究、监测与分析、工程与咨询，以及治水、治气、治土等方面的

--	--	--	--	--	--

用人单位内部公示版

					理论与实践等课程内容。
2022-01-01~ 2022-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2022年杭州市专业技术人员继续教育（行业公需课程）	行业公需课程	11.0	通过网络在线学习职业道德、法律法规、发展规划等课程内容
2022-01-01~ 2022-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2022年杭州市专业技术人员继续教育（一般公需课程）	一般公需课程	18.0	通过网络在线学习政治理论、法律知识、职业素养、科技创新等课程内容
2022-01-01~ 2022-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2022年杭州市专业技术人员继续教育（专业课程）	专业课程	61.0	通过网络在线学习包括环保科技与研究、监测与分析、工程与咨询，以及治水、治气、治土等方面的理论与实践等课程内容。
2021-01-01~ 2021-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2021年杭州市专业技术人员继续教育（一般公需课程）	一般公需课程	21.5	通过网络在线学习政治理论、法律知识、职业素养、科技创新等课程内容
2021-01-01~ 2021-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2021年杭州市专业技术人员继续教育（行业公需课程）	行业公需课程	6.0	通过网络在线学习职业道德、法律法规、发展规划等课程内容
2021-01-01~ 2021-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2021年杭州市专业技术人员继续教育（专业课程）	专业课程	62.5	通过网络在线学习包括环保科技与研究、监测与分析、工程与咨询，以及治水、治气、治土等方面的理论与实践等课程内容。

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
2024-09-26~ 2024-11-25	捷晟消防设备（浙江）有限公司新上智慧消防灭火系统和高端矿山机械设备部件配套生产线环境影响报告书	环境影响报告书	主持	项目负责人、主要编制人
2024-05-29~ 2024-08-06	龙泉市静脉产业项目-垃圾资源化协同处理工程扩建	环境影响报告书	参与	主要编制人
2024-05-24~ 2024-11-07	浙江舟山液化天然气（LNG）接收及加注站二期和三期项目取排水	竣工环保验收	主持	项目负责人、主要编制人
2024-04-13~ 2024-05-11	新奥（舟山）液化天然气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	项目负责人、主要编制人
2024-03-10~ 2024-07-24	绍兴炎梓花汽车配件股份有限公司年产5万套汽车电控悬挂系统项目	环境影响报告表	主持	项目负责人，主要编制人
2024-02-21~ 2024-04-11	中能建新能源装备制造产业园项目	环境影响报告表	主持	项目负责人，主要编制人
2023-11-15~ 2024-01-22	迅驰视觉科技（浙江）有限公司年产 120 万套汽车	环境影响报告书	主持	项目负责人、主要编制人

	智能车灯总成、电子照明系统及配件生产项目环境影响报告书			
2023-11-01~ 2024-07-25	杭州蓝碳新材料有限公司年产50吨高导热高阻燃纳米碳陶材料项目	环境影响报告表	主持	项目负责人、主要编制人
2023-07-13~ 2024-04-22	蓝珧年产1万吨固态电解质浆料项目	环境影响报告表	主持	项目负责人、主要编制人
2023-05-19~ 2023-09-27	浙江致诚新材料有限公司新建年产精密高分子材料机械零部件20万套项目	环境影响报告表	主持	项目负责人、主要编制人
2023-03-07~ 2023-07-28	浙江宏威汽车零部件有限公司年产摩擦材料及其配件300万件生产线技改项目环境影响报告表	环境影响报告表	主持	项目负责人、主要编制人
2023-02-01~ 2024-08-07	浙江中医药大学富春校区建设工程（南地块）	环境影响报告表	主持	项目负责人、主要编制人
2022-06-23~ 2022-12-02	五龙乡卫生院（平战结合）新建项目环境影响报告表	环境影响报告表	主持	项目负责人
2022-04-20~ 2022-09-28	绍兴明州康复医院建设项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）	环境影响登记表	主持	项目负责人、主要编制人
2021-12-25~ 2022-03-08	浙江联科机械有限公司研发实验中心项目环境影响报告表	环境影响报告表	主持	项目负责人
2021-08-20~ 2022-03-29	新昌县澄潭江综合整治工程（雅庄村至左于大桥段）环境影响报告书	环境影响报告书	主持	项目负责人，主要编制人
2021-08-03~ 2022-10-10	舟山液化天然气（LNG）接收及加注站连接管道项目宁波段管道工程环境保护设施竣工验收调查报告	竣工环境保护验收调查报告	参与	主要编制人

2021-08-03~ 2022-06-10	舟山液化天然气（LNG）接收及加注站连接管道项目舟山段海底管道工程环境保护设施竣工验收调查报告	竣工环境保护验收调查报告	参与	主要编制人
2021-01-15~ 2021-02-04	浙江迈德维智能科技有限公司年产30万张智能电动升降桌及配件技术改造项目环境影响报告表	环境影响报告表	主持	项目负责人、主要编制人
2021-01-11~ 2022-03-25	振德医疗用品股份有限公司年产91000万只医用口罩生产线技改项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）	环境影响登记表	主持	项目负责人
2020-12-25~ 2021-04-01	浙江润元环保科技有限公司年处理15.2万吨一般固废资源循环利用项目环境影响报告书	环境影响报告书	参与	主要编制人
2020-10-12~ 2021-02-01	杭州大运河新城核心区城市设计规划环境影响报告书	环境影响报告书	参与	主要编制人
2020-07-14~ 2020-09-29	嵊州天脉导热科技有限公司年产9000万件超薄均热板项目环境影响报告表	环境影响报告表	主持	项目负责人
2020-07-08~ 2020-12-15	於潜工业功能区控制性详细规划环境影响报告书	规划环评	主持	项目负责人
2020-07-06~ 2020-09-30	舟山岩石能源有限公司年产6000吨天然沥青改性剂、22500吨矿粉新建项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）	环境影响登记表	主持	项目负责人
2020-05-28~ 2020-07-09	新昌县石门水库一级、二级水电站报废重建工程环境影响报告书	环境影响报告书	主持	项目负责人、主要编制人

2019-10-22~ 2020-01-17	新昌县联通胶囊有限公司 年产20亿粒空心胶囊技术 改造项目环境影响报告表	环境影响报告 表	主持	项目负责人
2019-09-11~ 2019-12-23	临安颐养小镇概念性规划 环境影响报告书	规划环评	主持	项目负责人
2019-08-27~ 2019-12-20	浙东运河文化园地块场地 环境初步调查质量控制报 告	场地环境初步 调查质量控制 报告	主持	项目负责人
2019-08-27~ 2019-12-03	绍兴市越城区新一轮城中 村改造（念亩头组团一期 二期）安置房建设工程一 期A块、二期及凤凰岛剩余 地块场地环境初步调查质 量控制报告	场地调查质量 控制报告	主持	项目负责人
2018-06-14~ 2020-02-10	新昌县门溪、藏潭桥水电 站报废重建工程环境影响 报告书	环境影响报告 书	主持	项目负责人、主要编制 人

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-07-21	新形势下节能减排与环境保护★	家园·建筑与设计	国内期刊	1/1
2023-05-16	畜牧养殖环境保护存在的问题与 改进对策★	新视线·建筑与电力	国内期刊	1/1
2023-03-23	探究生态文明视域下的大气环境 保护★	建筑创作	国内期刊	1/1
2023-02-15	水资源污染治理方案及水环境保 护路径探究★	科学与生活	国内期刊	1/1

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
2022-04-12	挥发性有机废气治理工艺比选系统V1.0	软件著作权	张杨、王洪才
2022-04-12	地下水检测数据分析及预测系统V1.0	软件著作权	王洪才、张杨
2022-04-12	智慧养殖污水处理设备运维管理系统V1.0	软件著作权	王洪才、张杨
2021-11-08	土壤检测数据采集分析系统V1.0	软件著作权	张杨、王洪才
2021-11-04	养殖场恶臭信息化运营管控系统V1.0	软件著作权	张杨

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
2018-05-20~ 长期有效	中华人民共和国人力资源和社会保障部、中华人民共和国生态环境部	环境影响评价工程师	环境保护	二类
2012-08-30~ 长期有效	环境保护部环境影响评价司	建设项目环境影响评价岗位证书	环境保护	上岗证

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2024-01-10	浙江省工业环保设计研究	奖励	本人在2023年中工作成绩显著，被

	院有限公司2023年度先进工作者		单位评为该年度先进工作者。
2020-01-19	浙江省工业环保设计研究院有限公司2019年度优秀工作者	奖励	根据2019年度全体职工年度考核评分结果，本人被评为2019年度优秀工作者。

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	浙江省工业环保设计研究院有限公司	优秀	优秀
2022年	浙江省工业环保设计研究院有限公司	优秀	优秀
2021年	浙江省工业环保设计研究院有限公司	优秀	优秀
2020年	浙江省工业环保设计研究院有限公司	合格	合格
2019年	浙江省工业环保设计研究院有限公司	优秀	优秀

18. 本人述职

本人于2011年本科毕业，毕业以来一直就职于浙江省工业环保设计研究院有限公司。2011年至2013年，本人任职于公司绍兴办事处，2014-2017年，本人任职于公司环评中心，均从事各类环保咨询项目的编制工作。2018年至2022年，本人任职于公司业务部，主要从事项目接洽谈判及绍兴办事处管理工作。2023年至今，本人重新调回环评中心，工作重心调整为重大项目攻关、业务拓展及帮扶新人。本人于2012年8月取得助理工程师职称，于2016年9月取得工程师职称，于2018年5月取得环境影响评价工程师的职业资格证书。

主要工作内容如下：

2011年至2018年

1、完成公司下达的环评编制任务并取得相应的主管部门出具的环评批复，主要环评工作涉及的行业为市政道路、热电、化纤、印染、养殖、医院等，累计完成各类环境影响评价报告书、报告表约100余项。

2、完成公司下达的其余环保咨询业务的编制工作，其中包括应急预案、固废核查、竣工验收调查报告、印染行业专项核查报告、污染场地调查报告等，累计完成上述报告约30余项。

2018年至2022年

1、负责绍兴市越城区、上虞区、柯桥区、嵊州市、新昌县、舟山市等地区的环保咨询业务前期踏勘，商务谈判，签订技术咨询合同，负责与当地环保主管部门、建设单位的对接沟通，协助完成技术咨询报告的编制，累计承接合同额约800万元。

2、负责我单位绍兴办事处的技术人员日常管理、技术咨询报告主持编制及审核工作，主持编制及审核报告约50余项。

3、完成我单位绍兴办事处的技术人员年底奖金结算。协助完成公司质量管理体系、环境质量体系、职业健康体系证书的认证及年审工作。

2023年至今

1、负责部门新员工的入职培训。根据公司安排的工作小组，定期开展小组范围的项目讨论，跟踪编制进度同时完成项目审核工作。

2、作为项目负责人，完成了浙江省扩大有效投资“千项万亿”工程环评报告共计3份，其余各类环保咨询报告共计20份。

参加工作以来，本人努力学习专业技术知识、熟悉各行业的政策文件及技术规范要求，通过实际工作的锻炼和踏实、勤奋的工作作风，业务水平和专业技术水平均有了较大提高，已成为单位的技术骨干，得到了单位领导、同事的好评，获得了各级环保部门和专家的认可。此外，为拓展业务方向，本人积极参加各类环保延伸产业的培训，其中包括水土保持、节能评估、社会稳定性风险评估等。在当下复杂多变的环保政策形势下，本人通过不断地钻研学习，夯实环评技术能力，拓宽业务路线，从而实现个人的人生价值。



2024-02644
000001532439

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江省工业环保设计研究院有限公司

姓 名 张蕾

现任专业
技术职务 _____

评审专业
技术资格 高级工程师

填表时间：2024 年 11 月 29 日

姓名	张蕾	性别	女	出生日期	1989-04-19	
身份证件号码	[身份证]3*****2		曾用名			
出生地	浙江省丽水市莲都区					
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(9年)		参加工作时间	2015-05-01		
手机号码	151****3155		电子邮箱	690813480@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2015-03-30		浙江大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	环境工程		2.5年		研究生(硕士)	
现工作单位	浙江省工业环保设计研究院有限公司					
单位地址	浙江省杭州市西湖区教工路149号14幢7-10层					
单位性质	国有企业		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	
	2019-06-29		工程技术 - 工程师		浙江省工业环保设计研究院有限公司	
申报类型	工程与咨询					
职称外语成绩	大学英语六级		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	本人掌握英语的读、写、听、说及笔、口译能力, 具备国家大学英语六级水平。					

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
2012-09-06~ 2015-03-30	浙江大学	研究生	2.5年	环境工程
2015-03-30	浙江大学	硕士	-	环境工程
2008-09-01~ 2012-06-09	浙江工业大学	大学本科	4年	环境工程
2012-06-09	浙江工业大学	学士	-	环境工程

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
2015-05-01~ 2024-11-29	浙江省工业环保设计研究院有限公司	工程师	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否

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
2024-03-18~ 2024-04-22	专技新干线	环境保护系列专业课程学习	专业课程	174.0	获得环境保护系列专业课程学时174时
2024-03-18~ 2024-04-22	专技新干线	一般公需课程学习	一般公需课程	32.5	获得2024年一般公需课程32.5时
2024-03-18~ 2024-04-11	专技新干线	行业公需课程学习	行业公需课程	60.0	或得行业公需课程学时60时
2024-03-18~ 2024-03-20	专技新干线	其他课程学习	其他课程	6.0	获得其他课程学时6时
2023-08-23~ 2024-09-04	专技新干线	环境保护系列专业课程学习	专业课程	90.5	环境保护系列专业课程学习，获得学分90.5时
2023-06-12~ 2023-09-07	专技新干线	一般公需课程学习	一般公需课程	61.8	一般公需课程学习，获得学时61.75
2023-05-28~ 2023-05-28	中华人民共和国生态环境部	环境影响评价工程师考试	其他课程	30.0	环境影响评价工程师考试获得合格证书

2023-03-29~ 2023-03-30	浙江省生态与环境修复技术协会	大气污染治理设备设施安全生产管理员培训班	专业课程	16.0	大气污染治理设备设施安全生产管理员培训班，获得学分16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. 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
2018-04-10~ 2019-05-05	原杭州经济技术开发区建设局	其他	纵向项目	196.000000	杭州经济技术开发区臭氧及PM2.5来源专项调查合同★	是	1/35

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
2024-09-23~ 2024-11-27	乐高玩具制造（嘉兴）有限公司活性炭脱附改造项目	废气治理工程设计	主持	本人作为项目负责人主持项目的设计工作，并完成工艺施工图设计、统筹协调其他专业的设计工作。

2024-03-01~ 2024-08-08	杭州良诸玉琼扑克有限公司第一分公司年产扑克牌1500万副生产项目环境影响报告表	环评报告表	主持	本人主持并编制全部内容。
2024-01-09~ 2024-05-28	闲林街道社区卫生服务中心迁建工程报告表	环评报告表	主持	本人主持并编制全部内容。
2024-01-01~ 2024-10-17	嘉善舜鑫达服饰辅料厂（普通合伙）新建年产塑料纽扣5000万粒、弹簧纽扣3亿粒项目环境影响报告表	环境影响报告表	主持	本人主持并编制全部内容。
2023-10-30~ 2024-04-17	浙江好侍食品有限公司年增产10万箱业务用咖喱3号产线增设项目报告表	环评报告表	主持	本人主持并编制全部内容。
2023-10-10~ 2024-10-29	平湖市第一人民医院三期工程	环评报告表	主持	本人主持并编制全部内容。
2023-09-14~ 2023-12-31	杭州印生医疗科技有限公司口腔修复膜、创口贴、明胶软组织修复膜研发项目环评编制	区域降级环评登记表	主持	本人主持并编制全部内容。
2023-07-31~ 2023-12-31	杭州牙自然生物科技有限公司增材制造个性化根形牙种植体系统研发项目环评编制	区域降级登记表	主持	本人主持并编制全部内容。
2023-07-14~ 2024-08-16	鄞州区后塘河与小塘河流域水质提升工程总承包及设计项目	流域水质提升工程	参与	我司承接该项目的总包及设计任务；本人作为工艺设计师，完成工艺施工图、统筹协调其他专业的设计及总包工作。
2023-01-01~ 2023-03-20	平湖市放港河流域水生态修复工程设计	流域生态修复设计	参与	本人作为工艺设计师，完成工艺施工图、统筹协调其他专业的设计工作。

2021-12-27~ 2022-12-26	福尔波西格林输送科技 (中国)有限公司废气处 理工程设计方案	废气设计方案	主持	本人作为项目负责人主 持项目的设计工作,并 完成设计方案的编制工 作。
2021-07-30~ 2024-07-30	乐高玩具制造(嘉兴)有 限公司新零部件废气治理 工程	废气治理工程 设计	主持	本人作为项目负责人主 持项目的设计工作,并 完成工艺施工图设计、 统筹协调其他专业的设 计工作。
2021-02-25~ 2024-02-25	乐高玩具制造(嘉兴)有 限公司废气活性炭处理改 进项目	废气处理工程 设计	主持	本人作为项目负责人主 持项目的设计工作,并 完成工艺施工图设计、 统筹协调其他专业的设 计工作。
2021-02-04~ 2021-07-16	际华智能纺织印染生态工 业建设项目污水处理项目	废水工程设计	参与	我司承接该工程的设计 任务;本人作为工艺设 计师,完成工艺施工图 、统筹协调其他专业的 设计工作。
2020-12-25~ 2021-03-31	杭州江潮电机有限公司突 发环境事件应急预案	应急预案	主持	本人作为项目负责人主 持并编制应急预案简本 。
2020-09-27~ 2021-01-12	鄞城工业园2万t/d污水处 理厂深度处理项目	废水处理设计	参与	本人作为工艺设计师 ,完成工艺施工图、统 筹协调其他专业的设计 工作。

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2024-10-01	生物技术在废气处理中的影响因 素及应用研究★	中国科技人才	国内期刊	2/2
2024-02-01	人工浮床技术在污染水体生态修 复中的研究★	中文科技期刊数据库(全 文版)自然科学	国内期刊	1/3
2024-02-01	催化燃烧技术在挥发性有机废气	中文科技期刊数据库(全	国内期刊	1/3

	治理工程中的研究与开发★	文版) 工程技术		
2019-05-01	应用于湿法脱硫烟气的脱白工程技术探讨★	广州化工	国内期刊	2/3
2024-10-01	环境工程中大气污染的处理思路探析	中国科技信息	国内期刊	2/2
2024-05-01	环保工程水处理的超滤膜技术应用分析	中国科技期刊数据库 工业 A	国内期刊	3/3
2024-05-01	水泥工业粉尘污染治理技术措施分析	中国科技期刊数据库 工业 A	国内期刊	2/3
2024-05-01	生态修复治理技术在污染土壤中的应用分析	中文科技期刊数据库 (全文版) 自然科学	国内期刊	2/3
2024-04-01	铅锌污染土壤修复治理应用技术分析	中文科技期刊数据库 (全文版) 自然科学	国内期刊	3/3

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
2024-07-25	建设项目环保设施故障预警与应急响应系统	软件著作权	秦洋洋; 潘亚飞; 张蕾
2024-02-05	环境质量评价与改善系统	软件著作权	潘亚飞、张蕾、秦洋洋
2023-10-30	环保数据分析系统	软件著作权	秦洋洋、潘亚飞、张蕾
2023-10-30	废气处理及监控系统	软件著作权	潘亚飞、张蕾、秦洋洋
2023-10-30	污水处理信息管理软件	软件著作权	张蕾、潘亚飞、秦洋洋
2023-10-23	环保数据采集系统	软件著作权	张蕾、潘亚飞、秦洋洋

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
2023-05-28~ 长期有效	中华人民共和国生态环境部	环境影响评价工程师	环境工程	二类证书
2018-03-06~ 长期有效	中华人民共和国住房和城乡建设部	一级建造师	机电工程专业	二类证书

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
2024-01-21	2023年度先进工作者	奖励	本人在2023年中工作成绩显著，被浙江省工业环保设计研究院有限公司评为2023年度先进工作者。

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	浙江省工业环保设计研究院有限公司	优秀	优秀
2022年	浙江省工业环保设计研究院有限公司	优秀	优秀
2021年	浙江省工业环保设计研究院有限公司	合格	合格

18. 本人述职

本人于2015年03月毕业于浙江大学环境工程专业，获得硕士学位；同年05月进入浙江省工业环保设计研究院有限公司工作，主要从事废气废水工程设计和环保咨询类工作。本人于2018年06月初定取得工程师专业技术资格，而后受聘工程师职位至今。

关于废气科研创新方面，本人于2017年07月~2019年06月作为项目负责人主持并参与了杭州经济技术开发区臭氧及PM2.5来源专项调查项目。该项目以我单位（浙江省工业环保设计研究院有限公司）为主体，联合浙江大学李伟老师、浙江大学赵伟荣老师两个课题组的师生共同组成专项调查小组，核心团队人员合计18人。该项目为期近两年，本人作为项目负责人，主要工作有以下几方面：1. 负责前期招投标、合同签订等商务事宜；2. 负责与开发区管委会协商沟通，制定具体调查方案，并收集整理相关资料；3. 负责污染源样品和受体源样品的采集和分析；4. 负责阶段性报告的编制和汇报；5. 负责与各方协商沟通，把握项目整体进度和质量。

关于废气设计方面，本人主持并参与了乐高玩具制造（嘉兴）有限公司废气设计工程共3项，分别为乐高玩具制造（嘉兴）有限公司废气活性炭处理改进项目、乐高玩具制造（嘉兴）有限公司新零部件废气治理工程和乐高玩具制造（嘉兴）有限公司活性炭脱附改造项目。乐高玩具制造（嘉兴）有限公司是美国独资的企业，对于环保、安全、美观、管理、运维等各方面都有较高的要求。在工作过程中，本人作为项目负责人和工艺专业负责人，带领项目组成员6名，完成了与乐高玩具制造（嘉兴）有限公司的多项合作项目。由于双方多次的友好协作，目前，该公司已成为我司的长期合作伙伴。此外，本人主持并编制了嘉兴市海杰五金、福尔波西格林输送科技等等多项设计方案。

关于废水设计及工程方面，本人作为工艺设计师主要参与了鄞城工业园2万t/d污水处理厂深度处理项目和际华智能纺织印染生态工业建设项目污水处理项目。关于水生生态设计工程方面，本人作为工艺设计师主要参与了平湖市放港河流域水生态修复工程设计和鄞州区后塘河与小塘河流域水质提升工程总承包及设计项目。关于环评方面，本人于2023年9月取得注册环境影响评价工程师，之后作为项目负责人及编制人员完成了5项环境影响报告表，2项区域降级备案登记表和1项应急预案。



2024-02644
000001534732

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江省工业环保设计研究院有限公司

姓 名 郑雪苏

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：2024 年 12 月 01 日

姓名	郑雪苏	性别	男	出生日期	1992-08-26	
身份证件号码	[身份证]4*****4		曾用名			
出生地	湖北省宜昌市西陵区					
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(9年)		参加工作时间	2015-12-15		
手机号码	159****0924		电子邮箱	595623045@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2015-11-30		香港浸会大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	绿色科技(能源)		1年		研究生(硕士)	
现工作单位	浙江省工业环保设计研究院有限公司					
单位地址	浙江省杭州市西湖区教工路149号14幢7-10层					
单位性质	国有企业		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	
	2019-02-28		工程技术 - 工程师		浙江省人才市场	
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			
	2019-02-28		工程技术 - 工程师			
申报类型	工程与咨询					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	懂英语, 雅思考试5.5分, 在香港读研的过程中授课老师均使用英语授课, 作业、考试及论文均使用英语完成, 具备较好的听说读写译能力。					

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
2014-08-30~ 2015-11-30	香港浸会大学	研究生	1年	绿色科技（能源）
2015-11-13	香港浸会大学	硕士	-	绿色科技（能源）
2010-09-04~ 2014-07-01	华东理工大学	大学本科		环境工程
2014-07-01	华东理工大学	学士	-	环境工程

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
2023-07-27~ 2024-11-27	浙江省工业环保设计研究院有限公司	业务部副主任	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2018-03-26~ 2023-07-26	浙江省工业环保设计研究院有限公司	环评编制人员	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2018-01-16~ 2018-03-08	浙江九寰环保科技有限公司	环评编制人员	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2016-11-16~ 2018-01-09	杭州清雨环保工程有限公司	环评编制人员	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2015-12-09~ 2016-09-15	中国绿水股份有限公司	环保工程师	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
2024-01-01~ 2024-11-27	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源社	2024年杭州市专业技术人员继续教育（专	专业课程	71.0	通过网络在线学习职业道德、法律法规、发展规划等课程内容。

	会保障局	业课程)			
2024-01-01~ 2024-11-27	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源社会保障局	2024年杭州市专业技术人员继续教育(一般公需课程)	一般公需课程	20.0	通过网络在线学习政治理论、法律知识、职业素养、科技创新等课程内容。
2023-01-01~ 2023-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源社会保障局	2023年杭州市专业技术人员继续教育(专业课程)	专业课程	60.0	通过网络在线学习职业道德、法律法规、发展规划等课程内容。
2023-01-01~ 2023-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源社会保障局	2023年杭州市专业技术人员继续教育(一般公需课程)	一般公需课程	34.0	通过网络在线学习政治理论、法律知识、职业素养、科技创新等课程内容。
2022-01-01~ 2022-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源社会保障局	2022年杭州市专业技术人员继续教育(专业课程)	专业课程	103.0	通过网络在线学习职业道德、法律法规、发展规划等课程内容。
2022-01-01~ 2022-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源社会保障局	2022年杭州市专业技术人员继续教育(一般公需课程)	一般公需课程	18.0	通过网络在线学习政治理论、法律知识、职业素养、科技创新等课程内容。
2021-01-01~ 2021-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源社会保障局	2021年杭州市专业技术人员继续教育(专业课程)	专业课程	60.0	通过网络在线学习职业道德、法律法规、发展规划等课程内容。
2021-01-01~ 2021-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源社会保障局	2021年杭州市专业技术人员继续教育(一般公需课程)	一般公需课程	30.0	通过网络在线学习政治理论、法律知识、职业素养、科技创新等课程内容。

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
2024-01-12	浙江省工业环保设计研究院有限公司	其他	2023年先进工作者
2023-05-23	杭州市生态环境局拱墅分局	地市级	个人三等奖
2023-01-11	浙江省工业环保设计研究院有限公司	其他	2022年先进工作者

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
2018-04-10~ 2019-05-05	原杭州经济技术开发区建设局	其他	纵向项目	196.000000	杭州经济技术开发区臭氧及PM2.5来源专项调查★	是	13/35

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
2024-06-03~ 2024-07-22	星柯光电先进光电显示产业项目	环境影响报告书	主持	项目负责人、编制主持人、主要编制人
2024-01-08~ 2024-08-21	浙江恩屿仓储服务有限公司油气产业园项目	环境影响报告表	主持	项目负责人、编制主持人
2023-12-28~ 2024-08-02	年产1000吨高纯电子级碳化硅多晶粉源生产线建设项目	环境影响登记表（区域环评+环境标准）	主持	项目负责人、编制主持人
2023-12-25~ 2024-07-08	绍兴市瑞源液化气有限公司整体搬迁安置项目	环境影响报告表	主持	项目负责人、编制主持人

2023-11-07~ 2024-06-28	绍兴好士德医用品有限公司新建外科敷料基材生产项目	环境影响报告表	主持	项目负责人、编制主持人
2023-11-07~ 2024-03-12	绍兴麦杰新材料股份有限公司年产50吨医用片材、300吨医用托盘、80吨医用成型件、380吨医用PE膜等产品迁建技术改造项目	环境影响登记表（区域环评+环境标准）	主持	项目负责人、编制主持人
2023-07-25~ 2023-12-22	年产10000吨特种气体、工业气体、医用气体系列产品建设项目	环境影响报告表	主持	项目负责人、编制主持人
2023-07-10~ 2024-08-09	绍兴市绿箭彩印有限公司年产包装盒产品3500吨新建项目	环境影响登记表（区域环评+环境标准）	主持	项目负责人、编制主持人
2023-05-11~ 2024-01-12	杭州蓝沙物业服务有限公司临时建筑垃圾资源化利用项目	环境影响报告表	主持	项目负责人、编制主持人、主要编制人
2023-04-15~ 2023-08-25	绍兴市中富新材料有限公司新型建材智能制造生产基地项目	环境影响报告表	主持	项目负责人、编制主持人、主要编制人
2023-04-06~ 2023-10-24	金华明州康复医院项目	环境影响报告表	主持	项目负责人、编制主持人
2023-04-01~ 2024-01-30	绍兴市伟民转移印花有限公司年生产、加工转移印花纸、印花布1000万米搬迁项目	环境影响报告表	主持	项目负责人、编制主持人
2023-04-01~ 2023-10-23	诺唯特（浙江）生物科技有限公司年产40000吨生物降解制品项目	环境影响登记表（区域环评+标准清单）	主持	项目负责人、编制主持人、主要完成人
2023-03-15~ 2023-04-26	朗迪制药生产基地及研发中心建设项目	环境影响登记表（区域环评+环境标准）	主持	项目负责人、编制主持人、主要编制人
2022-09-05~	新昌江综合治理工程（兰	环境影响报告	主持	项目负责人、编制主持

2023-09-06	沿大桥—王泗洲大桥段)	表		人、主要编制人
2022-08-24~ 2023-04-06	西塘镇数慧云港产业园 (一期)项目(新建年产 数码电子器件600万件/套 、钮扣70亿粒项目)	环境影响报告 表	主持	项目负责人、编制主持 人、主要编制人
2022-07-08~ 2023-03-23	上虞城市资源再生利用绿 色综合体项目	环境影响报告 表	主持	项目负责人、编制主持 人、主要编制人
2022-05-20~ 2023-04-26	湖州南浔双杨木业有限公 司年产10万套绿色环保智 能家居项目、湖州市福意 智能家居有限公司年产木 门20000套,木饰面 50000平方,免漆柜体、柜 门100000平方项目、湖州 未来空间智能家居有限公 司年产5000套整木家居、 8000套绿色家具项目	环境影响报告 表	主持	项目负责人、编制主持 人、主要编制人
2022-05-19~ 2024-08-17	浙江盛发纺织印染有限公 司年产7万片多功能伪装网 、5万套军用帐篷技改项目	环境影响报告 表	主持	项目负责人、编制主持 人、主要编制人
2021-06-01~ 2021-07-12	常石集团(舟山)造船有 限公司新建液态储罐站及 乙类瓶装仓库	竣工环境保护 验收监测报告 表	主持	项目负责人、编制主持 人、主要编制人
2021-06-01~ 2021-07-12	常石集团(舟山)造船有 限公司新建丙烷气站	竣工环境保护 验收监测报告 表	主持	项目负责人、编制主持 人、主要编制人
2021-03-01~ 2023-04-23	康园路(康桥路-金昌路)	环境影响报告 表	主持	项目负责人、编制主持 人、主要编制人
2020-09-01~ 2021-02-01	杭州大运河新城核心区城 市设计规划环境影响报告 书	规划环境影响 报告书	主持	项目负责人、编制主持 人、主要编制人
2020-06-11~ 2023-06-13	新建2万套全屋定制家具和 1万套精品展示 道具项目	环境影响报告 表	主持	项目负责人、编制主持 人、主要编制人
2019-12-15~	新建年产汽车配件	环境影响报告	主持	项目负责人、编制主持

2023-06-30	5000万件项目	表		人、主要编制人
2019-11-14~ 2020-07-06	诸暨市次坞镇大桥工业园区局部地块控制性详细规划	规划环境影响报告书	参与	主要编制人员
2019-06-25~ 2019-10-22	杭州润灏置业有限公司杭政储出[2013]113号商业地块建设项目环保验收	建设项目竣工环境保护验收调查报告	主持	项目负责人、编制主持人、主要编制人
2018-12-04~ 2019-04-18	杭州外国语学校新校园建设工程	竣工环境保护验收监测报告表	参与	主要编制人
2018-11-29~ 2020-07-09	浙江温州鹿城轻工产业园区一期控制性详细规划（用地建设调整）修编环境影响报告书	规划环境影响报告书	参与	主要编制人员，包括总则、规划概述与分析、环境现状调查与评价、环境影响识别与评价指标体系构建、规划实施的主要环境影响分析、环境标准与环境管理。
2018-08-23~ 2019-12-31	浙江天然气南方管网项目金丽温输气管道工程	竣工环境保护验收调查报告	主持	项目负责人、编制主持人、主要编制人
2018-03-12~ 2022-12-26	下潦路（金城路-站前东路）建设项目	环境影响报告表	主持	项目负责人、编制主持人、主要编制人

9. 论文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2024-02-15	基于环境影响评价与环境工程的实践研究★	新视线·建筑与电力	国内期刊	1/4
2024-01-15	城市交通噪声的环境影响评价与防治措施分析★	新视线·建筑与电力	国内期刊	1/4
2024-07-28	基于企业社会责任因素不可抗力条件下工程索赔及风险对应研究	中关村	国内期刊	2/2
2023-10-25	城市固废现状分析及治理对策	新视线·建筑与电力	国内期刊	2/4
2023-08-15	基于排污许可制的环境影响评价措施	新视线·建筑与电力	国内期刊	3/4

2023-03-15	城市环境大气和水污染的防治对策与建议	新视线·建筑与电力	国内期刊	2/4
------------	--------------------	-----------	------	-----

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
2023-09-04	环境影响评价采集辅助系统V1.0	软件著作权	张朝阳、郑雪苏
2023-06-30	噪声辅助数字化分析系统V1.0	软件著作权	殷悦、张朝阳、郑雪苏
2023-06-29	环境工程污水废水处理系统V1.0	软件著作权	郑雪苏、殷悦、张朝阳
2023-06-28	智能环境影响评估应用系统V1.0	软件著作权	郑雪苏、张朝阳
2023-06-28	大气环境碳排放计算监管系统V1.0	软件著作权	张朝阳、郑雪苏、殷悦

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
2022-05-29~	中华人民共和国人力资源	环境影响评价	环境影响评价	取得职业

长期有效	和社会保障部、中华人民共和国生态环境部	工程师		资格
------	---------------------	-----	--	----

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

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	浙江省工业环保设计研究院有限公司	优秀	优秀
2022年	浙江省工业环保设计研究院有限公司	优秀	优秀
2021年	浙江省工业环保设计研究院有限公司	合格	合格

18. 本人述职

尊敬的领导，您好！

本人郑雪苏，自2015年11月于香港浸会大学硕士研究生毕业后，一直从事生态环境工程与咨询相关工作，环保行业是践行习近平总书记“绿水青山就是金山银山”理念的关键行业，其中环境影响评价直接决定建设项目落地的可行性，三废治理工程直接关系到项目的合法正常运营，这些都与人民美好生活的需要息息相关。通过对多年来从业经历的回顾与思考，将其整理为如下几方面：

一、思想情况—立场坚定、顾全大局

本人在思想上能树牢四个意识，坚定四个自信，做到两个维护。能坚持原则，顾全大局，有奉献精神，有良好的沟通协调能力。

二、学习情况—业务熟练、善于学习

本人深知环保行业有关理论技术、规章制度的更新速度极快，持之以恒的学习态度尤为重要。本人通过专业学习，于2022年5月通过环境影响评价工程师职业资格考试，2022年、2023年分别通过了注册环保工程师与注册给排水工程师的基础考试并计划于2027年前通过专业考试，且每年会通过网络继续教育平台、各级部门组织的专业培训等途径学习最新的专业知识，这显著提高了自身的专业水平，为工作的高质量开展奠定了坚实的基础！另外，作为一名共产党员，通过各级党组织开展的学习活动及各类专著著作的阅读，有效地开拓了自身的思维意识和理论水平，更好地将党的理论方针运用到工作中！

三、工作情况—勤勉努力、敢于创新

从业以来，本人作为主要负责人独立完成各类咨询项目100余项，作为主持人或参与者指导、协助同事完成各类咨询项目近30项，其中包括环境影响评价（星柯光电先进光电显示产业项目（省重大）、朗迪制药生产基地及研发中心建设项目（省千项万亿）、浙江温州鹿城轻工产业园区一期控制性详细规划（用地建设调整）修编环境影响报告书（省级园区））等。因本人表现优异，被浙江省工业设计研究院有限公司评为2022年度、2023年度先进工作者，2023年5月获得杭州市生态环境局拱墅分局颁发的技术比武个人三等奖，深受各位领导和同事认可。

四、未来计划—持续进步、奋斗终身

自研究生毕业以来，本人就致力于向环境保护专业发展，期望能够从事一项于社会有利、于自身有为的工作。我深知环保行业对社会经济发展的重要作用，今后将继续在本行业进行深造，切实践行环保专业工作者的历史使命与时代任务。开展职称评审工作，是自身迈向行业中流砥柱的基本条件，将有利于实现自我的人生价值和社会价值。

综上所述，我认为自身已具备高级工程师的任职资格，为了环保行业的健康发展，我愿为之奋斗终身。