



2024-00459
000001348597

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江泓一环保科技有限公司

姓 名 刘上千

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 08 月 05 日

姓名	刘上千	性别	女	出生日期	1994-06-05	
身份证件号码	[身份证]5*****3		曾用名			
出生地	四川省广元市剑阁县					
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(5年)		参加工作时间	2018-09-12		
手机号码	159****5823		电子邮箱	467330573@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2018-08-06		河北地质大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	环境工程		4年		本科(学士)	
现工作单位	浙江泓一环保科技有限公司					
单位地址	浙江省杭州市西湖区同人精华大厦2号楼1203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	生态环境工程与咨询					
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, 掌握基本的读、写、听、说、口译能力。					

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
2014-08-09~ 2018-08-06	河北地质大学	本科	4年	环境工程
2018-08-06	河北地质大学	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
2022-07-04~ 2024-08-05	浙江泓一环保科技有限公司	环评技术员	其他工程技术人员 -其他工程技术专业	否	否
2022-04-01~ 2022-06-28	杭州瀚澜环境工程有限公司	环评技术员	其他工程技术人员 -其他工程技术专业	否	否
2021-06-03~ 2022-03-31	浙江瀚邦环保科技有限公司	环评技术员	其他工程技术人员 -其他工程技术专业	否	否
2018-09-10~ 2021-06-30	武义兆昌环保科技有限公司	环评技术员	其他工程技术人员 -其他工程技术专业	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
2024-05-01~ 2024-08-04	专技新干线	2024年杭州市专业技术人员继续教育	一般公需课程	30.5	已学习
2024-03-01~ 2024-08-04	专技新干线	2024年杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	61.5	已学习
2020-08-20~ 2020-08-21	浙江省生态环境修复技术协会	第六期环保管家“排污许可证证后管理	专业课程	12.0	完成学习并结业

		” 培训班			
--	--	-------	--	--	--

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
2024-03-07~ 2024-05-02	牛田单元R21-03-2地块土壤状况初步调查报告	场调	参与	现场调查、编制调查方案、调查报告
2024-02-21~ 2024-03-26	金华市春琪日用品有限公司年产1200万只保温杯塑料杯盖、300万只非一次性塑料杯生产线迁建项目	环评	参与	编制报告全文
2023-11-15~ 2024-01-28	年产 300 万条密封条生产线项目	环评	参与	编制报告全文
2023-10-10~ 2024-01-17	玉环市坎门中学迁建工程（一期）建设场地和配套道路平整项目	环评	参与	编制报告全文

2023-10-06~ 2023-12-14	玉环市清港镇宝山西路建设工程	环评	参与	编制报告全文
2023-09-15~ 2024-04-17	台州森一汽车零部件有限公司年产 15 万台永磁电机、5 万台转子技改项目	环评	参与	编制报告全文
2023-08-15~ 2024-01-02	台州谷井装饰有限公司年产 150 万平方米石塑地板生产线项目	环评	参与	编制报告全文
2023-08-11~ 2023-11-10	浙江畅轮实业有限公司新增年产100万个农林机械设备钢轮生产线扩建项目	环评	参与	编制报告全文
2023-08-01~ 2023-09-06	浙江亿然悠汽车零部件有限公司突发环境事件应急预案	应急预案	主持	通过对企业生产区进行实地调查、踏勘，结合企业生产特点、性质、生产规模和环境状况，根据《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》（环办[2014]34号），其中企业环境风险等级按《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）进行确定，完成应急预案编制。
2023-07-15~ 2023-08-11	浙江东创建筑材料有限公司预拌混凝土生产线项目及1#厂房、2#厂房、研发车间建设项目验收	验收	主持	编制监测方案、指导企业现场整改、编制验收报告、组织评审会等
2023-07-02~ 2024-08-20	浙江龙士达家居用品有限公司突发环境事件应急预案	应急预案	主持	通过对企业基本情况及周边环境的调查，编制应急预案报告。
2023-06-23~ 2023-08-17	武义莹吉工贸有限公司年产 100 万只开瓶器系列产品生产线技改项目	环评	参与	编制报告全文

2023-04-13~ 2023-08-18	柯城区弈谷至石梁公路改建工程	环评	参与	编制报告全文
2023-02-03~ 2023-02-26	永康市斌萌工贸有限公司年产500万个保温杯塑料杯盖生产线技改项目	环评	参与	编制报告全文
2023-01-26~ 2023-06-29	年产 1000 套各类环保设备项目	环评	参与	编制报告全文
2023-01-20~ 2023-07-06	浙江望辉智能标识年产4500套成套视觉展示、城市标识项目	环评	参与	编制报告全文
2022-11-29~ 2023-06-16	年产 4 万吨特种干混砂浆项目	环评	参与	编制报告全文
2022-11-17~ 2023-01-24	永康市倍可耐塑胶制品有限公司年产100万套园林工具生产线技改项目	环评	参与	编制报告全文
2022-11-11~ 2023-08-05	年新增 2000 吨 PE 管、8000 吨 HDPE 管、5000 吨PP 管生产线扩建项目	环评	参与	编制报告全文
2022-10-15~ 2023-04-06	金华美食家厨具科技有限公司年产200万只不粘锅生产线技改项目	环评	参与	编制报告全文
2022-10-15~ 2022-12-12	武义琛璟塑业有限公司年产65万个水果盘及65万个托盘技术改造项目	环评	参与	编制报告全文
2022-10-05~ 2022-12-20	浙江东创建筑材料有限公司突发环境事件应急预案	应急预案	主持	全面调查了解公司突发环境污染类型、危险源以及所造成的环境危害，评估确定公司的突发环境事件应急能力；通过突发环境事件的应急处理，环境应急监测、事故信息的及时发布、受影响人员迅速转移等措施，将事故所造成的

				危害降至最低。
2022-08-12~ 2022-09-08	淳安至江山公路衢州市柯城区七里至石梁段公路工程	环评	参与	编制报告部分章节
2022-07-20~ 2024-08-08	武义县五金产业园基础建设项目-电商产业园配套道路工程	环评	参与	报告全文编制

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-08-25	环评中环境监测的问题及对策	中国科技信息	国内期刊	1/3
2023-08-15	环评报告编制质量的常见问题分析	建筑设计管理	国内期刊	3/3
2023-08-15	规划环评与建设项目环评有效联动研究	建筑创作	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
2024-06-18	环评检测数据综合展示分析平台	软件著作权	周巧君；刘上千；黄磊
2024-06-07	环评现场考察数据填报系统	软件著作权	黄磊；周巧君；刘上千
2024-05-09	城市环境评价调查采集系统	软件著作权	刘上千；黄磊；周巧君

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
无				

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	浙江泓一环保科技有限公司	优秀	考核优秀
2022年	浙江瀚邦环保科技有限公司	优秀	优秀
2021年	武义兆昌环保科技有限公司	优秀	优秀

17. 本人述职

自2018年起，我有幸投身于环保行业这片广阔而充满挑战的领域，至今已历经数载春秋。在这段不平凡的旅程中，我深入参与了工业项目环评、生态类项目环评、场地调查、应急预案编制等多类别的环保项目，不仅积累了宝贵的实践经验，也实现了个人能力与事业发展的双重飞跃。以下是我过去几年工作的回顾与总结：

一、多元项目经验积累

工业项目环评：在工业项目环评领域，我深入了解了不同行业的生产工艺、污染源特征及排放情况，掌握了科学的评估方法和标准。通过严谨的数据分析和风险评估，我协助企业制定了切实可行的环保措施和治理方案，有效降低了项目对环境的潜在影响。

生态类项目环评：在生态类项目环评中，我更加注重生态系统保护和生物多样性维护。通过对项目区域自然环境的全面调查，我评估了项目对生态敏感区域的影响，并提出了生态保护与恢复的建议。这些工作不仅促进了项目的可持续发展，也增强了我对生态保护重要性的认识。

场地调查：场地调查是环保工作中不可或缺的一环。我参与了多个污染场地的调查与评估工作，运用先进的检测技术和分析方法，准确识别了场地污染状况、污染源及污染范围。

应急预案编制与执行：面对突发环境事件，我深知应急预案的重要性。因此，我积极参与了多个企业和区域的应急预案编制工作，明确了应急响应流程、救援措施和资源配置。

二、个人成长与能力提升

在完成这些工作的过程中，我不断学习新知识、新技能，努力提升自己的专业素养和综合能力。我掌握了环保法规政策、技术标准及项目管理方法，提高了分析问题和解决问题的能力。同时，我也学会了如何与不同背景的团队成員有效沟通、协作，共同推动项目的顺利进行。

三、事业成就与未来展望

在过去的几年里，我不仅在个人成长上取得了显著进步，也为环保事业贡献了自己的力量。我参与的项目多次获得行业认可和客户好评，为企业和社会创造了良好的环境效益和社会效益。展望未来，我将继续秉承环保理念，关注行业动态和技术前沿，不断挑战自我、追求卓越。我相信，在全体同仁的共同努力下，我们一定能够推动环保事业不断向前发展，为构建美丽中国贡献更大的力量。