



2024-02644  
000001536448

## 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 李建芳

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	李建芳	性别	女	出生日期	1988-05-20	
身份证件号码	[身份证]4*****8		曾用名			
出生地	河南省安阳市林州市					
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(6年)		参加工作时间	2011-06-28		
手机号码	159****7892		电子邮箱	582569225@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2011-06-18		浙江工业大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	材料科学与工程(功能材料)		4年		大学本科(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三墩镇申花路792号开物创新大厦1号楼803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	
	2018-11-21		工程技术 - 工程师		杭州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			
	2019-01-01		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	大学英语六级					

### 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~ 2011-06-18	浙江工业大学	大学本科	4年	材料科学与工程(功能材料)
2011-06-18	浙江工业大学	学士	-	材料科学与工程(功能材料)

### 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
2018-11-10~ 2024-11-26	浙江泓一环保科技有限公司	咨询部副主任	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2011-11-01~ 2018-09-10	浙江鼎清环境检测技术有限公司	技术部主任	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	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~ 2023-12-31	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	一般公需课程	32.0	完成一般公需学时：32.00
2023-01-01~ 2023-12-31	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	60.5	完成环境保护系列专业学时：60.50
2022-01-01~ 2022-12-31	生态环境部	环境影响评价专业技术资格考试	专业课程	30.0	获得环评职业资格证书
2022-01-01~ 2022-12-31	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	72.5	环境保护系列专业学时：72.50
2022-01-01~ 2022-12-30	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	一般公需课程	18.0	完成一般公需学时：18.00

		继续教育			
2021-01-01~ 2021-12-31	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	其他课程	5.0	完成其他领域专业学时 :5.00;
2021-01-01~ 2021-12-31	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	一般公需 课程	36.5	完成一般公需学时: 36.50
2021-01-01~ 2021-12-31	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	48.5	完成环境保护系列专业学 时:48.50;

#### 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
2024-02-02	浙江泓一环保科技有限公司	其他	2023年先进个人
2023-01-17	浙江泓一环保科技有限公司	其他	2022年先进个人
2022-01-23	浙江泓一环保科技有限公司	其他	2021年先进个人
2021-01-31	浙江泓一环保科技有限公司	其他	2020年先进个人
2020-01-17	浙江泓一环保科技有限公司	其他	2019年先进个人

#### 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
2024-08-23~ 2024-10-24	玉环市漩门大道与永清路 接线建设工程	环评	主持	作为项目负责人，负责 项目环评全部工作。
2024-08-12~ 2024-09-30	仙居县中医院医共体田市 院区新建项目	环评	主持	作为项目负责人，负责 项目环评全部工作。
2024-05-19~ 2024-07-04	杭钢（玉环）汽摩配智能 智造中心及产业链集成项 目基础设施综合配套工程	环评	主持	作为项目负责人，负责 项目环评整体统筹及报 告编制工作。
2024-04-18~ 2024-05-20	仙居民宿（李山村、央地 湾）一期建设项目工程	环评	主持	作为项目负责人，负责 项目环评全部工作
2024-03-29~ 2024-09-03	玉环市楚门至龙溪山外张 隧道及接线工程	环评	主持	作为项目负责人，负责 项目环评全部工作
2024-03-05~ 2024-05-06	武川熟溪至泉溪公路工程	环评	主持	作为项目负责人，负责 项目环评报告全部工作 。
2024-02-29~ 2024-04-11	杭州市临安区藻溪天目山 镇段综合治理工程	环评	主持	作为项目负责人，负责 项目统筹
2024-02-28~ 2024-04-07	杭州西站枢纽云余东街 （创明路-良睦路）道路工 程	环评	主持	作为项目负责人，负责 项目整体统筹及报告编 制工作。
2023-12-08~ 2024-03-06	仙居县下各至官路公路工 程（职教中心至官路段）	环评	主持	作为项目负责人，负责 项目环评所有工作
2023-12-08~ 2024-03-06	仙居县G351国道连接线工 程	环评	主持	作为项目负责人，负责 项目环评全部工作
2023-11-07~ 2023-12-21	湖州新广围科技有限公司 年产3万吨电子级高纯硅酸 盐及衍生产品项目	环评	主持	作为项目负责人，主要 负责项目统筹工作

2023-11-02~ 2023-12-27	东新单元XC0607-06地块土壤污染状况调查	场地调查	主持	作为项目负责人，负责项目统筹及报告编制工作。
2023-10-15~ 2023-12-06	双桥单元XH020203-02地块土壤状况初步调查	场地调查	主持	作为项目的负责人，负责项目统筹及报告编制。
2023-09-10~ 2023-11-10	玉环市医疗中心建设项目（一期）	环评	主持	作为项目负责人，负责项目整体统筹安排及技术指导。
2023-08-11~ 2024-11-30	武义县十四五期间（2023-2025年）重金属减排完成情况自查报告	核查	主持	作为项目负责人，负责项目统筹
2023-07-28~ 2023-09-13	铁路北站单元GS1104-04地块土壤污染状况初步调查	场地调查	主持	作为项目负责人，负责项目统筹和报告编制工作。
2023-07-10~ 2023-12-21	浙江大桥油漆有限公司年产40000吨多功能海洋涂料项目	环评	主持	作为项目负责人，负责项目统筹。
2023-06-09~ 2023-08-18	柯城区奔谷至石梁公路改建工程	环评	主持	作为项目负责人，负责项目统筹、技术指导工作
2023-06-02~ 2023-11-23	浙江瑞博制药有限公司突发环境事件应急预案	应急预案	主持	作为项目负责人，负责项目全部工作。
2023-06-02~ 2023-08-02	县道白杨线莹乡路至冷水坑段改建工程	环评	主持	作为项目负责人，负责项目环评全部工作。
2023-05-25~ 2023-11-30	浙江金联铝业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	作为项目负责人，负责项目统筹和报告编制工作
2023-05-16~ 2023-10-23	浙江司太立制药股份有限公司（A厂区）突发环境事件应急预案	应急预案	主持	作为项目负责人，负责项目全部工作。
2023-05-08~ 2023-10-19	武义县污水综合处置建设工程一湖沿污水处理厂建设工程	排污口设置论证	主持	作为项目负责人，负责项目整体统筹工作及报告编制工作。

2023-04-01~ 2023-07-18	霞湾变电站迁建项目	环评	主持	作为项目负责人，负责项目统筹工作
2023-03-22~ 2023-05-30	文晖单元XC0404-R21-24地块共有产权房项目土壤污染状况初步调查	场地调查	主持	作为项目负责人，负责项目统筹及报告编制工作。
2023-02-28~ 2024-06-28	浙江海之心制药有限公司年产5350吨高纯度心血管原料药9598.13亿粒制剂建设项目	环评	主持	作为项目负责人，负责项目统筹及报告编制
2023-02-28~ 2023-06-28	四堡七堡单元JG1403-12地块土壤污染状况初步调查	场地调查	主持	作为项目负责人，负责项目统筹及报告编制。
2023-02-20~ 2023-02-28	县涉铝制品企业铝灰（渣）排查整治	核查	主持	作为项目负责人，负责项目统筹工作。
2022-12-27~ 2023-06-15	杭州二绕西复线至德桐公路连接线工程	环评	主持	作为项目负责人，负责项目全部统筹及编制工作。
2022-11-19~ 2023-06-26	武义县大田水力发电厂报废重建工程	环评	主持	作为项目负责人，负责项目环评全部工作。
2022-11-18~ 2023-03-17	浙江金联铝业有限公司年10万吨铝灰渣资源综合利用项目非重大变动环境影响评价说明	非重大变动环境影响评价说明	主持	作为项目负责人，负责项目统筹和报告编制工作。
2022-09-30~ 2022-11-30	仙居县西部供水工程项目	环评	主持	作为项目负责人，负责项目统筹工作
2022-09-05~ 2023-01-05	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	主持	作为项目负责人，负责项目统筹及报告编制
2022-05-13~ 2022-11-30	浙江宁昊钢业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	主持	作为项目负责人，负责项目统筹及报告编制工作。
2021-01-06~ 2021-08-27	武义县正达金属丝制品有限公司碳钢酸洗除锈废水处理污泥危险特性鉴别	危废鉴别	主持	作为项目负责人，负责项目统筹和报告编制工作

2020-06-09~ 2020-10-12	武义鑫道工贸有限公司 (原浙江恒华电器有限公司) 地块土壤污染状况初步调查	场地调查	主持	作为项目负责人, 负责项目统筹和报告编制工作。
2018-12-03~ 2020-03-30	武义县工业污染源全面达标排放计划企业排污情况调查	核查	主持	作为项目负责人, 负责项目统筹安排。

### 9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2024-03-01	重金属污染土壤修复技术及其修复实践★	环境与发展	国际期刊	1/1
2024-03-25	生活垃圾焚烧厂的废气治理措施	中国科技信息	国内期刊	2/3
2024-03-25	石油化工废水处理技术研究进展	中国建设信息化	国内期刊	1/3
2024-02-25	有机废气治理及其技术与应用探讨	建筑创作	国内期刊	3/3
2020-02-15	VOCs有机废气处理技术研究进展	科学技术创新	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
2024-03-12	污染场地调查中地下水数据可视化系统V1.0	软件著作权	浙江泓一环保科技有限公司; 李建芳
2024-03-01	污染场地调查中风险评价软件v1.0	软件著作权	浙江泓一环保科技有限公司; 李建芳
2024-02-21	环保工程施工全流程监控系统v1.0	软件著作权	陈炜昕; 李建芳; 唐璐; 张志鹏; 郑国益
2023-11-23	基于大数据的企业自行监测风控系统	软件著作权	唐璐; 张志鹏; 郑国益; 陈炜昕; 李建芳

2023-11-23	建设用地土壤污染风险分析软件	软件著作权	张志鹏；郑国益；陈炜昕；李建芳；唐璐
2023-11-23	环保工程治理施工方案设计系统v1.0	软件著作权	郑国益；陈炜昕；李建芳；唐璐；张志鹏
2023-11-23	数智化企业监管及预警系统v1.0	软件著作权	李建芳；唐璐；张志鹏；郑国益；陈炜昕

### 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~ 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职业资格证书	环境影响评价工程师职业资格	二类

### 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	浙江泓一环保科技有限公司	优秀	优秀
2022年	浙江泓一环保科技有限公司	优秀	优秀
2021年	浙江泓一环保科技有限公司	优秀	优秀

用人单位内部公示版

## 18. 本人述职

尊敬的评委会主任、各评委：

本人李建芳，女，1988年5月出生，2011年年毕业于浙江工业大学材料科学与工程专业；2018年11月任工程师；2022年成为注册环评工程师。先后就业于浙江鼎清环境检测有限公司、浙江泓一环保科技有限公司，目前任浙江泓一环保科技有限公司咨询部副主任，身体健康。现将我在任职工程师职务期间的学习和工作汇报如下：

### 一、政治品德和思想表现

任职期间，本人始终遵守道德规范和职业操守，保持高尚的道德品质，坚守职业道德底线，秉持诚实守信、公正廉洁、勤奋务实的原则，做到真实、全面，不隐瞒、不歪曲、不夸大，提供可靠的环境保护服务。

我自觉学习相关的环境爱护法律法规，不断提高自己，充实自己，严格要求自己，树立正确的世界观、人生观和价值观。听从领导安排的各项工作任务，团结同事、遵纪守法、不迟到不早退、始终保持与时俱进的精神状态。

### 二、学术水平

在校期间，本人多次获得校一等奖学金、国家励志奖学金，同时获得浙江省优秀毕业生的荣誉称号。任职期间，本人注重理论联系实际，先后发表5篇专业学术论文，申请授权了7项软件著作权。本人深刻知道专业素养对工作的重要性，因此2018年取得工程师后，刻苦学习最终于2022年取得了国家注册环评工程师。

### 三、主要工作业绩

在任职期间，本人先后从事过环评、场地调查、应急预案、竣工验收、环保核查、隐患排查等环保相关的报告编制，积累了丰富的经验。

在职期间，多次受环保管理部门、乡镇委托，带领团队对武义县工业污染源全面达标排放计划企业（中央环保督察、省环保督察企业）排污情况调查、武义县泉溪镇五金涂装行业涉VOCs企业“一厂一策”核查整治、武义县泉溪镇工业企业环境及卫生规范“一厂一策”核查整治、全县涉铝制品企业铝灰（渣）排查整治、武义县十四五期间（2023-2025年）重金属减排完成情况自查等工作，均圆满完成工作，获得管理部门的肯定与认可。同时，在武义县、台州市为企业开展环保管家服务，指导企业开展环保体检及提升工作，开展多次环保培训，获得了企业的一致好评。

取得工程师证书后带领并指导所在的团队成员在杭州市、金华市、衢州市、台州市等地开展项目咨询服务工作。主持编制浙江省重点项目8个、杭州市复杂场地调查项目5个、环评项目50余个。其中如《浙江海之心制药有限公司年产5350吨高纯度心血管原料药9598.13亿粒制剂建设项目环境影响报告书》、《铁路北站单元GS1104-04地块土壤污染状况初步调查报告》等，报告均编制质量良好，得到专家、环保管理部门和业主单位的一致认可。