



2024-02644
000001533058

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 白鹤

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	白鹤	性别	男	出生日期	1988-09-10	
身份证件号码	[身份证]3*****6			曾用名		
出生地	江西省抚州市临川区					
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(5年)		参加工作时间	2010-07-01		
手机号码	186****8389		电子邮箱	739699021@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2010-06-30		长春理工大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	环境科学				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	
	2019-11-13		工程技术 - 工程师		杭州市环境保护专业工程师资格评审委员会	
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			
	2023-04-03		工程技术 - 工程师			
	2019-10-29		工程技术 - 工程师			
申报类型	工程与咨询					
职称外语成绩	大学英语六级		职称计算机成绩	合格		
懂何种外语, 达到何种程度	掌握英语, 六级, 听说读写以及笔、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
2006-09-01~ 2010-06-30	长春理工大学	大学本科		环境科学
2010-06-30	长春理工大学	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
2023-04-03~ 2024-11-28	浙江泓一环保科技有限公司	工程师	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2015-09-08~ 2023-03-31	浙江东天虹环保科技有限公司	工程师	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否

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~ 2024-11-26	专技新干线	杭州市专业技术人员继续教育一般公需和行业公需	一般公需课程	52.0	完成环境保护系列专业学时:143.00; 其他领域专业学时:1.00; 一般公需学时:39.50; 行业公需学时:12.50
2024-01-01~ 2024-11-26	专技新干线	杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	144.0	完成环境保护系列专业学时:143.00; 其他领域专业学时:1.00; 一般公需学时:39.50; 行业公需学时:12.50。
2023-12-11~ 2023-12-11	生态与环境科学	发表论文: 环境工程中环境影响评价的价值与有效对策研究	专业课程	16.0	作为第二作者完成论文
2023-01-01~	专技新干线	杭州市专业技	一般公需	18.5	完成环境保护系列专业学

2023-12-31		术人员继续教育一般公需	课程		时:7.00; 其他领域专业学时:61.50; 一般公需学时: 18.50
2023-01-01~ 2023-12-31	专技新干线	杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	68.5	完成环境保护系列专业学时:7.00; 其他领域专业学时:61.50; 一般公需学时: 18.50; 行业公需学时: 0.00。
2022-04-06~ 2022-04-08	浙江省生态与环境修复技术协会	土壤地下水调查与风险管控技能提升培训	专业课程	12.0	完成全部培训课程, 成绩合格, 准予结业
2022-01-01~ 2022-12-31	专技新干线	杭州市专业技术人员继续教育一般公需和行业公需	一般公需课程	18.0	完成环境保护系列专业学时:50.50; 其他领域专业学时:11.00; 一般公需学时: 14.50; 行业公需学时: 3.50。
2022-01-01~ 2022-12-31	专技新干线	杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	61.5	完成环境保护系列专业学时:50.50; 其他领域专业学时:11.00; 一般公需学时: 14.50; 行业公需学时: 3.50。
2021-05-25~ 2021-05-25	绿色环保建材	发表论文: 固体废物预处理中药制药废水的实验分析	专业课程	14.0	作为第三作者完成论文
2021-05-25~ 2021-05-25	绿色环保建材	发表论文: 喷漆废气环保治理措施分析	专业课程	16.0	作为第二作者完成论文
2021-04-25~ 2021-04-25	绿色环保建材	发表论文: 实木地板生产过程中废气处理技术现状分析	专业课程	20.0	作为第一作者完成全部内容
2021-04-22~ 2021-04-24	浙江省环境科学学会	场地污染调查评估与采样监	专业课程	18.0	经考试合格, 准予结业

		测技术培训			
2021-01-01~ 2021-12-31	专技新干线	杭州市专业技术人员继续教育一般公需和行业公需	一般公需课程	18.0	完成环境保护系列专业学时:11.00; 其他领域专业学时:50.50; 一般公需学时: 13.00; 行业公需学时: 5.00, 总计79.5
2021-01-01~ 2021-12-31	专技新干线	杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	61.5	完成环境保护系列专业学时:11.00; 其他领域专业学时:50.50; 一般公需学时: 13.00; 行业公需学时: 5.00, 总计79.5

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
2022-01-25	浙江东天虹环保工程有限公司	其他	优秀员工
2021-02-05	浙江东天虹环保工程有限公司	其他	先进个人
2020-01-16	浙江东天虹环保工程有限公司	其他	优秀员工
2019-01-30	浙江东天虹环保工程有限公司	其他	优秀员工
2018-02-08	浙江东天虹环保工程有限公司	其他	优秀报告书

2017-01-20	浙江东天虹环保工程有限公司	其他	优秀员工
------------	---------------	----	------

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
2020-11-10~ 2021-11-19	生态环境部组织，台州市生态环境局委托	国家级	纵向项目	40.000000	玉环市重点行业企业土壤污染状况调查工作★	是	1/6
2020-11-10~ 2021-11-19	生态环境部组织，台州市生态环境局委托	国家级	纵向项目	40.000000	天台县重点行业企业土壤污染状况调查工作★	是	1/7
2020-11-10~ 2021-11-19	生态环境部组织，台州市生态环境局委托	国家级	纵向项目	40.000000	三门县重点行业企业土壤污染状况调查工作★	是	1/6

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~ 2024-12-02	玉环普力源铸造有限公司年产20600吨铜制品生产线技改项目	报告书	参与	技术骨干、项目编制
2024-05-07~ 2024-07-09	华丰单元XC1002-B1 / B2-09地块土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况调查	主持	项目负责人
2024-04-15~ 2024-09-20	台州雷旭机械股份有限公司年产300万件鱼线轮、200万套改装车铝件生产线技改项目	报告书	参与	技术骨干、报告编制
2024-01-10~ 2024-09-02	浙江海之心制药有限公司年产5350吨高纯度心血管原料药95/98.13亿粒制剂	副产论证	主持	项目负责人

	建设项目工业企业副产品论证报告			
2023-12-18~ 2025-06-05	双桥单元XH020401-05地块土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况调查	主持	项目负责人
2023-11-03~ 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95/98.13亿粒制剂建设项目	报告书	参与	技术骨干、报告编制
2023-10-10~ 2023-12-06	三墩单元XH010501-48地块（原三墩单元XH0303-10地块）土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况调查	主持	项目负责人
2023-09-15~ 2024-08-09	西湖龙坞茶镇概念规划环境影响跟踪评价报告书	报告书	参与	参与审核
2023-08-08~ 2024-06-14	玉城街道城北片区NCB032单元（箬笠礁区块）控制性详细规划环境影响报告书	规划环评	参与	参与、审核
2023-07-11~ 2023-09-04	玉环迅琪阀门制造有限公司年产6000吨铜棒、1500吨阀门生产线技改项目	报告书	参与	技术骨干、报告编制
2023-07-05~ 2023-08-29	杭绍台铁路（临海段）沿线21个地块临时用地复垦项目土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况调查	主持	项目负责人
2023-07-05~ 2023-08-28	杭绍台铁路（临海段）沿线3个地块临时用地复垦项目土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况调查	主持	项目负责人
2023-06-12~ 2023-08-21	华丰单元XC1002-R21-01地块土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况调查	主持	项目负责人

2023-04-28~ 2023-06-15	杭绍台铁路（临海段）沿线11个地块临时用地复垦项目土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况调查	主持	项目负责人
2023-04-10~ 2023-06-30	台州飞成环保科技有限公司年处理13万吨小微企业生产废水项目	报告书	参与	技术骨干、项目编制
2023-02-15~ 2023-04-10	新幕铝业（浙江）有限公司年产40万平方米铝单板生产项目	报告书	参与	技术骨干、项目编制
2023-01-25~ 2023-03-29	汛桥镇22-3地块（汛桥中心卫生院）土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况调查	主持	项目负责人
2023-01-13~ 2023-03-29	汛桥镇汛桥村村民公寓二期工程地块土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况调查	主持	项目负责人
2022-10-26~ 2022-11-23	舟山微滤新材料有限公司年产30万m ² 微滤多孔金属膜过滤材料产业化项目	降级登记表	参与	技术骨干、项目编制
2022-08-09~ 2022-10-12	台州市嵘鑫新材料有限公司年产2100万平方标签技改项目	报告书	参与	技术骨干、项目编制
2022-06-01~ 2022-08-28	安徽郎溪十字经济开发区环保管家环保现状核查	环保现状核查	主持	小组负责人
2022-05-09~ 2022-07-12	临海市城市快速路（南区段）工程	报告表	参与	技术骨干、项目编制
2022-04-26~ 2022-06-22	郎溪经济开发区十字园区突发环境事件应急预案	应急预案	参与	主要编制人、技术骨干
2022-04-19~ 2022-06-27	浙江永强集团股份有限公司年产345万件户外休闲家具用品技改项目	报告书	参与	技术骨干、项目编制
2022-01-04~ 2022-03-16	天台县医共体公共卫生防控中心工程	报告书	参与	技术骨干、项目编制

2021-10-20~ 2021-12-30	台州市三门县挥发性有机物治理突出问题排查整治	挥发性有机物治理突出问题排查整治	主持	团队负责人
2021-09-15~ 2021-10-20	浙江临海经济开发区总体规划环评落实情况自查报告	规划环评落实情况自查	主持	团队负责人
2021-08-03~ 2021-11-22	浙江永强集团股份有限公司柘溪厂区废水处理站改造工程设计方案	工程设计	参与	技术骨干、方案设计
2021-07-31~ 2021-12-05	浙江永强集团股份有限公司邵家渡厂区废水处理站改造工程设计方案	工程设计	参与	技术骨干、方案设计
2021-07-31~ 2021-09-30	浙江永强集团股份有限公司邵家渡厂区废气处理改造工程设计方案	工程设计	参与	技术骨干，方案设计
2021-07-31~ 2021-09-20	浙江永强集团股份有限公司柘溪厂区废气处理改造工程设计方案	工程设计	参与	技术骨干、方案设计
2021-07-12~ 2021-08-30	浙江中致铝业有限公司年产量20万平方米铝单板生产项目	报告书	参与	技术骨干、项目编制
2021-05-17~ 2021-07-30	浙江省临海经济开发区总体规划环境影响评价结论清单修改说明	规划环境影响评价	主持	团队负责人
2021-04-15~ 2021-05-24	浙江永强集团股份有限公司环境保护核查技术报告	环境保护核查	主持	团队负责人
2021-03-01~ 2022-09-16	百好团块（一期）地块土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况调查	主持	项目负责人
2020-12-30~ 2022-07-13	浙江东亚药业股份有限公司三门分公司（老厂）地块土壤污染状况详细调查报告	土壤污染状况调查	主持	项目负责人
2020-11-04~	浙江杰克智能缝制科技有	报告书	参与	技术骨干，项目编制

2021-02-26	限公司杰克智能高端缝制装备制造基地项目（一期）			
2020-10-15~ 2020-12-31	浙江三特科技股份有限公司年产200万条时规带、20万条V带和30万套硅胶异型管生产线技改项目	报告书	参与	技术骨干、项目编制
2020-05-11~ 2020-12-14	浙江省三门县康宁化工有限公司地块土壤污染状况详细调查报告	土壤污染状况调查	主持	项目负责人

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2024-02-27	浅析产业园区规划环评与建设项目环评的联动★	生态与环境科学	国际期刊	1/3
2024-01-25	地下水环境调查与评价要点及开展措施★	生态与环境科学	国际期刊	3/3
2023-12-30	环境工程中环境影响评价的价值与有效对策研究★	生态与环境科学	国际期刊	2/3
2021-05-25	固体废弃物预处理中药制药废水的实验分析★	绿色环保建材	其他	3/3
2021-05-25	喷漆废气环保治理措施分析★	绿色环保建材	其他	2/3
2021-04-25	实木地板生产过程中废气处理技术现状分析★	绿色环保建材	国内期刊	1/3

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
2022-01-06	环保大数据处理集成监测	软件著作权	白鹤、李列飞、汪啸、孟孙楠、俞

	系统		戎博
2022-01-06	水处理药剂处理优化服务系统	软件著作权	白鹤、李列飞、汪啸、孟孙楠、俞戎博
2022-01-06	环保数据统计分析监控管理系统	软件著作权	白鹤、李列飞、汪啸、孟孙楠、俞戎博
2022-01-06	水处理设备参数优化管理系统	软件著作权	白鹤、李列飞、汪啸、孟孙楠、俞戎博
2022-01-06	水处理中水回用过程管控服务系统	软件著作权	李列飞、白鹤、孟孙楠、汪啸、俞戎博
2022-01-06	环保空气质量监控信息化系统	软件著作权	白鹤、李列飞、汪啸、孟孙楠、俞戎博

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
2022-04-06~ 2024-04-05	浙江省生态与环境修复技术协会	土壤地下水调查与风险管控技能提升培训合格证	土壤污染状况调查	省级
2021-04-30~ 长期有效	浙江省环境科学学会	场地污染调查评估与采样监测技术培训证书	土壤污染状况调查	省级
2019-11-13~ 长期有效	杭州市人力资源和社会保障局	中级工程师	工程与咨询	省级

2018-09-30~ 长期有效	浙江省环境科学学会	重点行业企业 用地调查技术 培训合格证	土壤污染状况调查	省级
2011-08-26~ 长期有效	国家发展和改革委员会培 训中心	节能评估报告 、能源审计报 告编写及案例 分析培训合格 证	节能评估	国家级
2011-07-15~ 长期有效	原环境保护部环境影响评 价司	上岗证	环境影响评价	国家级
2009-03-18~ 长期有效	教育部考试中心	三级网络技术	计算机	国家级
2008-12-25~ 长期有效	教育部高等教育司	英语六级	英语	国家级

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
2023年	浙江泓一环保科技有限公司	优秀	优秀
2022年	浙江东天虹环保工程有限 公司	优秀	优秀
2021年	浙江东天虹环保工程有限 公司	优秀	优秀

18. 本人述职

一、任职期间的任务完成情况：

1、2019~2022年受聘浙江东天虹环保工程有限公司期间，作为部门技术骨干，对工程师和硕士研究生进行技术指导，带领和指导团队完成各项技术咨询报告和环保核查等任务30余项，包括主持重点行业企业用地调查、挥发性有机物治理突出问题排查整治、土壤污染状况调查及各类环保核查，涉及省（部）级项目5项，市级项目1项，主持完成土壤污染状况调查5项，含2项详细调查和3项初步调查；参与环境影响评价、突发环境事件应急预案等环保咨询服务，期间完成环评报告书8项、报告表6项，涉及省重点项目3项，涵盖铸造、橡胶、涂装、印刷、卫生、交通运输、工业废水处理、表面处理、污染场地修复等各种类别；参与了永强集团邵家渡厂区、柘溪厂区废水、废气处理工程改造设计。连续四年获评优秀员工或先进个人。

2、2023年受聘浙江泓一环保科技有限公司期间，作为部门技术骨干，对工程师和硕士研究生进行技术指导，完成环境影响评价、土壤污染状况调查、应急预案等十余项。环评领域完成报告书4项，含省重点项目1项，涉及冶炼、医药化工、表面处理、涂装等行业，审核规划环评2项。场调领域主持完成初步调查7项，含2项市级项目。另主持完成应急预案、工业固废核查、工业企业副产品论证、排污许可等数项。年度考核为优秀。

二、存在的问题及经验教训：环保领域环境管理、技术迭代更新较快，须及时、不松懈的接受专业技术培训和继续教育，掌握前沿技术政策动向，保持敏锐性，避免因循守旧，掉入唯经验论的误区，须针对碳排放领域薄弱环节加强培训和学习，紧跟国家“碳中和”、“碳达峰”政策方向。

三、今后工作的努力方向、目标：加强工程设计、环境监测方面学习，成为熟练掌握环境监测、环境咨询、工程设计等专业技能的复合型环保人才，为国家环保事业贡献绵薄之力。