



2024-00459
000001330017

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 黄磊

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 02 日

姓名	黄磊	性别	男	出生日期	1995-05-23	
身份证件号码	[身份证]4*****9			曾用名	无	
出生地	河南省信阳市罗山县					
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	2019-06-08		
手机号码	132****5981		电子邮箱	965135493@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2018-07-01		洛阳理工学院			
	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三墩镇申花路792号开物创新大厦1号楼804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, 简单沟通及口译					

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
2014-09-01~ 2018-07-01	洛阳理工学院	本科	4年	环境工程
2018-07-01	洛阳理工学院	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
2020-06-18~ 2024-07-31	浙江泓一环保科技有限公司	环评技术员	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2020-05-06~ 2020-06-10	碧空环境科技有限公司	技术员	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2018-06-04~ 2019-04-30	杭州博舜环保科技有限公司	环评技术员	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
2024-05-02~ 2024-08-01	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	19.0	一般公需学时19
2024-05-02~ 2024-08-01	专技新干线	2024年杭州市专业技术人员继续教育	行业公需课程	18.5	行业公需学时18.5
2024-05-02~ 2024-08-01	专技新干线	2024年杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	81.0	专业课程学分81分

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
2024-02-02	公司2023年度先进个人	先进个人	公司2023年度先进个人	2/16
2023-03-22	公司2022年度先进个人	先进个人	公司2022年度先进个人	3/20

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
2024-04-10~ 2024-07-10	玉环市灵门渔港排涝闸工程	环评报告书	参与	负责现场踏勘，报告的全部内容编制、评审及修改，以及报批工作
2024-04-10~ 2024-05-17	年加工90000吨汽摩配件生产线技改项目	环评报告表	参与	负责现场踏勘，报告编制及修改、与审批主管部门对接报批
2024-01-08~ 2024-08-01	玉环市沙门镇工业展览馆建设项目地块土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况初步调查	主持	负责现场踏勘，相关资料收集及人员访谈，报告编制及修改
2023-12-08~ 2024-04-08	年复配 5000吨切削液、1000吨润滑油、1000吨防锈剂、500吨清洗剂项目	环评报告表	参与	负责项目现场踏勘，报告全部内容的编制、评审及修改
2023-11-08~ 2024-08-01	玉环市阀门产业功能区梅岙片区A04-2、A06地块土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况初步调查	主持	现场踏勘，历史资料收集及分析，报告编制、修改及项目备案

2023-11-06~ 2024-06-07	浙江辰友厨具有限公司清洗线技改提升项目	改革环评登记表	参与	改革登记表的填报及补充说明内容的编制及修改
2023-10-06~ 2024-08-01	武义鸿宸工贸有限公司突发环境事件应急预案（简本）	突发环境事件应急预案	主持	指导企业相应措施整改，报告编制，评审及修改
2023-10-06~ 2024-01-05	年复配3000吨磷化剂、1000吨除油剂、500吨陶化剂、500吨硅烷化剂生产线技改项目	环评报告表	参与	负责报告全部内容的编制及修改
2023-09-28~ 2024-08-01	玉环市沙门镇文化站建设项目地块土壤状况初步调查报告	土壤污染状况初步调查	主持	负责现场踏勘，相关资料收集，报告编制、修改及备案
2023-07-05~ 2024-02-02	年产1000万套长球销、800万件MEB前后杆球销生产线技改项目	环评报告表	参与	负责环评报告全部内容的编制及修改
2023-05-29~ 2023-07-12	原老酒厂待出让地块土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况初步调查	主持	地块前期踏勘，资料收集，采用方案制定、现场采样旁站质控，报告全部内容编制及修改
2023-04-26~ 2024-04-25	浙江赫赫新材料有限公司年产7000万片无涂层不粘锅具复合材料技改提升项目	环评报告表	参与	负责报告全部内容的编制及修改
2023-04-06~ 2023-08-04	武义昀坤金属制品有限公司年产1500吨电动工具配件生产线项目	降级环评登记表	参与	负责环评报告全部内容的编制、修改及备案
2023-02-17~ 2023-12-31	申花单元GS0403-R21/B1/B2-28地块土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况初步调查	参与	负责现场踏勘，相关资料收集，报告部分章节的编制及修改
2023-01-09~ 2023-12-31	浙江省台州湾大桥及接线工程（临海段）4个临时用地地块复垦项目土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况初步调查	参与	前期踏勘及资料收集，并完成报告部分章节的编制及修改

2022-12-08~ 2023-08-08	年产120台数控车床组装生 产线技改项目	降级环评登记 表	参与	环评报告全部内容的编 制、备案
2022-10-28~ 2023-09-11	浙江巴赫厨具有限公司年 产750万只铁锅表面处理线 提升项目	环评报告表	参与	协助前期企业QPQ技术 可行的前期对接实施 ，负责环评报告全部内 容的编制、修改及与审 批部门的沟通及报批
2022-08-15~ 2023-12-08	年分离1000吨药板材铝、 4000吨塑料生产线迁建项 目	环评报告表	参与	负责环评报告全部内容 的编制、修改及报批
2022-08-05~ 2022-11-13	秦山核电气象监测站地块 土壤污染状况初步调查报 告	土壤污染状况 初步调查	参与	负责项目前期调查（现 场踏勘、资料收集 ），报告部分章节的编 制和修改
2022-07-05~ 2022-09-21	武义经鑫模具有限公司年 产15万套小型精密模具生 产线项目	降级环评登记 表	参与	负责环评报告全部内容 的编制、修改及备案
2022-06-15~ 2023-06-14	浙江俊诺工贸有限公司年 产150万台节能环保型锂电 电动及园林工具产品生产 线及厂房、办公楼、宿舍 楼建设项目	降级环评登记 表	参与	环评报告全部内容的编 制、修改及备案
2022-06-01~ 2023-05-31	浙江辰友厨具有限公司土 壤及地下水监测方案及土 壤隐患排查报告	土壤及地下水 监测方案	参与	企业走向调查，资料收 集，报告部分内容的编 制及修改，制定最终企 业 地下水监测方案
2021-06-23~ 2021-12-30	浙江辰友厨具有限公司变 动环境影响分析报告	项目变动环境 影响分析报告	主持	企业现场踏勘，报告编 制及修改
2021-03-04~ 2021-07-30	浙江炫羽化工有限公司突 发环境事件应急预案（全 本）	突发环境事件 应急预案	主持	指导企业相应措施整改 ，报告编制，评审及修 改
2020-06-18~ 2020-12-31	武义三川制罐有限公司年 产2500万只马口铁罐生产 线项目竣工环境保护验收	竣工环境保护 验收监测报告 表	主持	负责企业现场环保措施 的整改，报告编制，评 审及修改

	监测报告表			
2020-06-11~ 2020-12-31	浙江简彩工贸有限公司年产1000吨塑粉生产线技术改造项目竣工环境保护验收监测报告表	竣工环境保护验收监测报告表	主持	负责企业现场环保措施的整改, 报告编制, 评审及修改

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-08-25	环评报告编制质量的常见问题分析★	建筑设计管理	国内期刊	1/3
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	2/3
2023-08-25	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	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
2024-06-18	环评检测数据综合展示分析平台V1.0	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V1.0	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V1.0	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	浙江泓一环保科技有限公司	优秀	考核优秀
2021年	浙江泓一环保科技有限公司	优秀	考核优秀

17. 本人述职

自19年从事环保事业以来，通过不断学习，积累知识及工作经验，逐渐从一个新手成为一名能够独立开展环保咨询工作的专业技术人员，已经可以熟练编制环评、验收、核查报告、环境影响后评价、突发环境事件应急预案、场地污染状况调查、排污许可证等各类咨询报告，在此过程中通过专业技术的积累与运用，基本掌握了各类型咨询项目的技术导则、规范、编制要求，以及日常工作涉及的环保标准及法律法规，可根据掌握的相关内容为企业办理环保手续、三废设施建设、运维提供咨询服务等技术支撑，通过企业环保培训，提高企业的环保意识。为工业经济实现高质量发展注入绿色动力，收获众多企业的信任。

日常工作过程中，积极热情，报告编制思路严谨，对待客户诚信负责，热情帮助同事，能够较好的完成公司指定的任务，项目管理能力较好，能够有条不紊的推进众多项目的进度，完成各个年度的工作计划，22年度及23年度先后被公司评为先进个人。

通过各类型项目的编制经验，具备了较好的大局观思维，即能够迅速回应项目需求，报告编制不只是单单完成一个环保手续，更是从项目特点、环保要求及经济方面综合考虑，为项目落地提供建设性建议和最优方案，解决企业环保上的专业需求。

在今后的工作中，更要不断学习和攻克新类型项目，积累更多经验，紧跟环保前沿要求，努力提升自己各方面的能力增强自己的核心竞争力，为环保事业贡献一份自己的力量。

用人单位内部公示版