



2024-01139
000001491964

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 嘉兴优创环境科技有限公司

姓 名 陈攀

现任专业
技术职务 助理工程师

评审专业
技术资格 工程师

填表时间：2024 年 10 月 30 日

姓名	陈攀	性别	男	出生日期	1997-03-11	
身份证件号码	[身份证]3*****9		曾用名			
出生地	浙江省嘉兴市秀洲区					
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(6年)		参加工作时间	2018-03-05		
手机号码	182****9616		电子邮箱	1003183769@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2021-06-30		浙江工业大学			
	专业	学制			学历(学位)	
	环境工程	2.5年			本科(无)	
现工作单位	嘉兴优创环境科技有限公司					
单位地址	浙江省嘉兴市经济技术开发区塘汇路1054号塘汇·兴汇广场1号楼南503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	
	2021-08-12		工程技术 - 助理工程师		嘉兴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			
	2021-09-01		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	工程师		自评得分	85.0		
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	掌握英语的读、写、听、说及笔、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
2019-03-01~ 2021-06-30	浙江工业大学	专升本	2.5年	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
2021-05-01~ 2024-10-22	嘉兴优创环境科技有限公司	技术员	生态环境工程技术 人员-生态环境工 程与咨询	否	否
2018-09-01~ 2021-04-30	浙江新鸿检测技术有限公司	采样员	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
2021-01-01~ 2024-12-31	嘉兴市人力资源和社会保障局	嘉兴市专业技术人员继续教育学时	专业课程	247.0	合格
2021-01-01~ 2024-12-31	嘉兴市人力资源和社会保障局	嘉兴市专业技术人员继续教育学时	一般公需课程	120.0	合格

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
2024-06-05~ 2024-06-25	新建年产扬声器配件900万套项目环境影响报告表	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2024-02-21~ 2024-03-11	新建年产智能控制系统2000套、离心压缩机专用精密零部件200套及其他精密零部件20万套项目环境影响报告表	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2023-11-27~ 2023-12-17	扩建年产50万套水泵及其附件技改项目环境影响登记表	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2023-11-15~ 2023-12-31	采埃孚传动技术（嘉兴）有限公司研发试验中心技术改造与商用车空压机离合器生产制造项目环境影响登记表	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2023-10-13~ 2023-11-03	新建年产智能视觉抓取机器人500套生产项目环境影响报告表	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2023-09-25~ 2023-10-15	年产钢丝绳夹1500万件、钢索卸扣60万件项目环境影响报告表	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2023-08-31~ 2023-09-20	新建磁控溅射镀膜机3台及特种光学镀膜产品镀制400万片项目环境影响报告	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。

	表			
2023-04-17~ 2023-05-07	扩建年产定制化智能家居产品1000套生产项目环境影响登记表	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2023-03-24~ 2023-04-04	新建年产智能包装装潢及印刷产品8000万套项目环境影响报告表	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2023-03-24~ 2023-04-04	新建年产机器人热传感器组件50万套项目环境影响报告表	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2022-12-19~ 2023-01-09	浙江万正智能科技有限公司年产300套电子通讯设备柔性装联生产线技改项目环境影响登记表	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2022-12-14~ 2023-01-04	浙江万正智能科技有限公司年产300套电子通讯设备柔性装联生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告	技术服务	主持	负责项目整体安排、进度；完成环评报告的编制，带领团队按工作日完成项目，保证环评报告质量。
2022-11-17~ 2022-12-17	采埃孚传动技术（嘉兴）有限公司固废减量改造项目环境影响登记表	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2022-11-10~ 2022-11-30	亮兮柯电气（嘉兴）有限公司固体废物核查报告	技术服务	参与	编写生态环境相关的固体废物核查报告。
2022-08-24~ 2022-09-14	嘉兴市韶华塑胶新材料股份有限公司年产190万平方米复合绝缘纸材料生产项目环境影响登记表	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2022-06-27~ 2022-07-17	嘉兴市奔鹿包装有限公司年产包装纸箱100万只建设项目环境影响登记表	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2022-06-16~ 2022-07-06	嘉兴市同鑫工贸有限公司新增年产印刷塑料包装袋3000万只技改扩建项目环	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。

	境影响登记表			
2022-05-25~ 2022-06-15	嘉兴科王塑料制品有限公司年产200万件集成吊顶电器面板、6万台取暖器建设项目环境影响报告表	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2021-08-10~ 2021-09-10	浙江天畅塑胶有限公司突发环境事件应急预案	技术服务	参与	负责完成应急预案的编制。
2021-08-06~ 2021-08-31	嘉兴淳敏电子有限公司年产111万件汽车电子制品、光电制品竣工环境保护验收监测报告	技术服务	参与	负责编制环境保护验收监测报告。
2021-08-03~ 2021-08-23	浙江得一复合材料科技有限公司年产50件复合材料传动轴建设项目可行性研究报告	技术服务	参与	负责修改编写完善可行性研究报告。
2021-08-03~ 2021-08-23	嘉兴雅港复合材料有限公司臭气废气整治总结报告	技术服务	参与	编写生态环境相关的废气整治总结报告。

9. 论 文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-03-15	环评之类探讨如何有效改善环评机制提高环评质量★	家园·电力与科技	国内期刊	1/4
2021-01-06	浙江得一复合材料科技有限公司年产50件复合材料传动轴建设项目可行性研究报告★	无	其他	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
无			

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
2022-08-12~ 长期有效	嘉兴市人力资源和社会保障局	嘉兴市初中级专业技术职务任职资格证书	生态环境工程与咨询	助理级

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	嘉兴优创环境科技有限公司	优秀	考核优秀。
2022年	嘉兴优创环境科技有限公司	优秀	考核优秀。
2021年	嘉兴优创环境科技有限公司	优秀	考核优秀。

18. 本人述职

陈攀，男，汉族，出生于1997年3月，目前任嘉兴优创环境科技有限公司技术员。2021年6月毕业于浙江工业大学环境工程专业，获得了本科学历。自毕业以来，我便投身于环境领域，始终致力于环境报告的编制工作。在工作持续推进的过程中，我愈发深刻地体会到自己在这一专业领域已然积累了颇为丰富的经验，现在把从事生态环境相关的工作归纳总结如下：

于2018年9月入职浙江新鸿检测技术有限公司，担任技术员职务。

于2021年5月入职嘉兴优创环境科技有限公司，担任技术员职务。我的工作主要围绕环境影响评价（环评）、应急预案的编制、环保验收报告的撰写等方面展开。以下是在每个领域的主要工作内容和成就：

环境影响评价（环评）报告的编制：在过去的几年中，我负责多个项目的环评报告编制工作。我通过与项目团队的紧密合作，深入开展现场勘查和数据分析，确保报告内容的科学性和准确性。同时，我严格遵循国家和地方相关法律法规，为项目的顺利开展提供了坚实的环境基础。我的努力使得多数项目在环评阶段成功获得批复，为后续工程实施奠定了良好基础；

应急预案的编制：针对可能发生的环境突发事件，我参与了多个企业的应急预案编制工作。结合项目特点和实际情况，制定了切实可行的预案，包括污染物泄漏、火灾等应急响应措施。通过应急演练和评估，不仅提升了企业对突发环境事件的应对能力，也增加了我对应急管理的实际经验；

验收报告的编制：作为环保验收的重要一环，我参与了多个项目竣工后的环保验收报告编制工作。通过详细的现场调查、数据分析和总结，形成了具有针对性和可操作性的验收报告，确保项目符合国家环境保护标准，为企业合规运营提供了有力支持；

非重大变动的报批：在企业运营过程中，存在非重大变动的情况，我可以迅速整理相关报告并报批，确保企业运营过程中不因未申报变动而产生不必要的法律风险。这些及时的处理帮助企业节省了时间和资源，得到了企业管理层的认可。

入职以来，我主持参与多项项目：浙江万正智能科技有限公司年产300套电子通讯设备柔性装联生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告、扩建年产定制化智能家居产品1000套生产项目环境影响登记表、新建磁控溅射镀膜机3台及特种光学镀膜产品镀制400万片项目环境影响报告表等。均获得了业主与主管部门的高度评价，实现了以下几项具体成就：我负责的环评报告大多数项目在审查中均获得了100%的通过率，项目进展没有因环评的问题而受到影响，有效促进了企业的时间管理和经济利益。同时，通过精心编制的应急预案与验收报告，企业的环保管理水平显著提升，降低了环境风险潜在威胁，增强了企业的责任意识和合规性。

展望未来，我充满信心与期待。我将继续深化专业知识的学习，紧跟环保领域的前沿动态，不断提升自己的业务能力。在环境报告编制工作中，我会更加注重创新思维的运用，探索更加高效、精准的编制方法和分析模式，为客户提供更优质的服务。未来，我将以更高专业水平投身环保事业，期待参与更具挑战性项目，持续推进企业环保责任与技术创新，为环境保护事业贡献力量。