



2024-01139
000001491961

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 张旭辉

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 | 张旭辉 | 性别 | 男 | 出生日期 | 1997-10-01 |  |
| 身份证件号码 | [身份证证]3*****3 | | | 曾用名 | | |
| 出生地 | 浙江省嘉兴市平湖市 | | | | | |
| 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(4年) | | 参加工作时间 | 2020-05-17 | | |
| 手机号码 | 156****6567 | | 电子邮箱 | 594958547@qq.com | | |
| 最高学历 | 毕业时间 | | 学校 | | | |
| | 2020-06-07 | | 浙江万里学院 | | | |
| | 专业 | 学制 | | | 学历(学位) | |
| | 环境工程 | 4年 | | | 大学本科(学士) | |
| 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 | |
| | 2021-09-24 | | 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 | | | |
| | 2021-10-01 | | 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 | | | 职称计算机成绩 | | | |
| 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 |
|---------------------------|-------------|-------|----|------|
| 2016-09-17~ 2020-06-07 | 浙江万里学院 | 大学本科 | 4年 | 环境工程 |
| 2020-06-07 | 浙江万里学院 | 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 |
|---------------------------|--------------|-----|------------------------------|------------|-----------|
| 2021-06-01~ 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 |
| 2020-10-01~ 2021-05-31 | 宁波宏诚环保科技有限公司 | 技术员 | 生态环境工程技术 人员-生态环境工 程与咨询 | 否 | 否 |
| 2020-06-01~ 2020-09-30 | 宁波宏捷劳务发展有限公司 | 技术员 | 生态环境工程技术 人员-生态环境工 程与咨询 | 否 | 否 |

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 | 一般公需课程 | 120.0 | 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 | 专业课程 | 244.0 | 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 |
|------------|--------------|----|--------|
| 2022-01-13 | 宁波宏诚环保科技有限公司 | 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 |
|------|----------|----|------|--------|----------|------|----|
| 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 |
|---------------------------|----------------------------------|------|-------|---|
| 2024-07-03~ 2024-07-23 | 年产喷墨打印墨水油改水 增加711吨技改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，包含：建设项目建设工程分析，区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准、主要环境影响和保护措施、环境保护措施监督检查清单等。 |
| 2024-04-03~ 2024-04-23 | 浙江日翔金属股份有限公司突发环境事件应急预案 | 技术服务 | 参与 | 编制突发环境事件应急预案。 |
| 2024-03-22~ 2024-04-12 | 海宁市海洲街道依晨宠物医院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，包含：建设项目建设工程分析，区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准、主要环境影响和保护措施、环境保护措施监督检查清单等。 |
| 2024-03-10~ | 年加工600万米复合布搬迁扩 | 技术服务 | 参与 | 编写生态环境相关的环 |

| | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|------|----|---|
| 2024-03-30 | 建项目环境影响报告表 | | | 评报告，包含：建设项目建设工程分析，区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准、主要环境影响和保护措施、环境保护措施监督检查清单等。 |
| 2024-03-05~ 2024-03-25 | 年产氢能燃料电池发动机 1500台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，包含：建设项目建设工程分析，区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准、主要环境影响和保护措施、环境保护措施监督检查清单等。 |
| 2023-11-09~ 2023-11-30 | 新建年产智能计量泵2万台/ 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。 |
| 2023-06-30~ 2023-08-20 | 海宁正泰太阳能科技有限公司（四期）突发环境事件应急预案 | 技术服务 | 参与 | 编写生态环境相关的应急预案。 |
| 2023-06-30~ 2023-08-20 | 海宁正泰太阳能科技有限公司（海宁四期厂区）环境风险评估报告 | 技术服务 | 参与 | 编写生态环境相关的环评报告。 |
| 2023-01-06~ 2023-01-26 | 秀洲高新区富兴路（陶泾路-嘉湖公路）道路工程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。 |
| 2022-12-17~ 2023-01-31 | 海宁正泰太阳能科技有限公司突发环境事件应急预案 | 技术服务 | 参与 | 编写应急预案。 |
| 2022-08-01~ 2022-08-20 | 浙江众凌科技有限公司突发环境事件应急预案 | 技术服务 | 参与 | 编写应急预案。 |
| 2022-07-04~ 2022-07-24 | 海宁令泽新材料有限公司年产2000万平方米环保PVC水性膜项目环境影响报 | 技术服务 | 参与 | 编写生态环境相关的环评报告。 |

| | | | | |
|---------------------------|--|------|----|----------------|
| | 告表 | | | |
| 2022-05-12~ 2022-06-02 | 浙江蓝源光电科技股份有限公司年产600万片LGP(导光板)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。 |
| 2022-03-10~ 2022-03-31 | 浙江恒昇包装有限公司突发环境事件应急预案 | 技术服务 | 参与 | 编写生态环境相关的应急预案。 |
| 2021-12-01~ 2021-12-31 | 浙江律通复合材料有限公司突发环境事件应急预案 | 技术服务 | 参与 | 编写生态环境相关的应急预案。 |
| 2021-08-04~ 2021-11-30 | 嘉兴市现代服务业产业集聚区秀洲区木桥港至庙云桥公路工程突发环境事件应急预案 | 技术服务 | 参与 | 编写应急预案。 |
| 2021-02-20~ 2021-03-31 | 海宁市旺隆纺织有限公司突发环境事件应急预案 | 技术服务 | 主持 | 编写应急预案。 |

| 9. 论文 | | | | |
|------------|--------------------------|------|------|-----|
| 发表时间 | 论文题目 | 刊物名称 | 论文类别 | 排名 |
| 2024-05-23 | 年产500万平方米PVC墙板项目可行性研究报告★ | 无 | 其他 | 1/3 |
| 2023-04-15 | 探究环评工作在环境工程中的创新性作用及其应用★ | 大众科学 | 国内期刊 | 1/4 |

| 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 |
| 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 |
|---------------------|---------------|--------------------|-----------|-------|
| 2021-09-24~ 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 | 助理工程师 |

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

张旭辉，男，汉族，出生于1997年10月，目前任嘉兴优创环境科技有限公司技术员，本人在工作中一直秉持敢于自我纠正的包容精神、捕捉市场优势的思变精神和恪守承诺的诚信精神。至今，我已在生态环境领域深耕四年，期间我始终秉持敬业精神，勤勉工作，不懈钻研。现将我在我这一领域的经历与成果，进行如下系统的归纳与总结。

2020年6月毕业于浙江万里学院环境保护专业，获得本科学历。

2020年6月至2020年9月30日劳务派遣至浙江省仁欣环科院有限责任公司，担任工程师助理，主要负责废气处理工程。在工作中主要负责生产设备的日常检查、巡查工作，及时发现车间里的设备问题、处理安全隐患。实际操作中经常出现部件老化等情况，需要及时根据设备备件的使用消耗情况提出节能降耗的建议，在保证公司产能的同时降低运营成本。做好生产车间各组人员调配和现场维修人员技术指导。

2020年10月入住宁波宏诚环保科技有限公司，担任技术员。在职期间根据公司实际操作问题建立了健全的公司设备各项操作规程，对各项管理制度进行有效的监督。组织对厂区各类设备装置的定期检查检验工作，对存在的问题迅速做出反映，针对性进行整改，公司在严格的规章制度下未发生重大事故。通过自己的努力，获得本公司2021年度“优秀员工”荣誉称号。

2021年6月入职嘉兴优创环境科技有限公司，担任技术员，在工作中主要的岗位工作内容有：编制了环评报告，严格按照环保验收标准，对项目的环保设施建设和运行情况进行细致检查和评估；根据不同企业和项目的特点，制定针对性强、可操作性高的应急预案；严格按照环保验收标准，对项目的环保设施建设和运行情况进行细致检查和评估等。经过不懈努力与持续精进，我荣幸地获得了助理工程师的专业认证。这一职称不仅是对我过往专业技能与工作经验的认可，更是激励我继续前行的动力源泉。

我主持参与多个工程项目的环评报告编制：海宁市旺隆纺织有限公司突发环境事件应急预案、浙江蓝源光电科技股份有限公司年产600万片LGP（导光板）技改项目环境影响登记表、海宁令泽新材料有限公司年产2000万平方米环保PVC水性膜项目环境影响报告表、年产氢能燃料电池发动机1500台项目环境影响报告表等。我与部门同事密切配合，共同完成各项工作任务，达成了一系列令人瞩目的工作成就。

在优创的每一载都镌刻着非凡的印记，自踏入优创的大门以来，我有幸投身于多个关键项目的策划与执行之中，这段历程让我在充实与挑战中持续汲取知识，实现自我超越。在生态环境这一日新月异的领域里，我深耕细作，致力于为推动社会进程贡献力量。经过公司数载春秋的锤炼，我的专业技能实现了质的飞跃，心中满是感激于公司提供的成长平台与宝贵机会。未来，我将以更加饱满的热情和不懈的努力，不仅回报公司的悉心栽培，也积极回馈社会，共创美好未来。