



2024-01139
000001491976

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 宋岩波

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	宋岩波	性别	男	出生日期	1998-02-13	
身份证件号码	[身份证]3*****0			曾用名		
出生地	浙江省嘉兴市嘉善县					
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(4年)		参加工作时间	2020-07-01		
手机号码	188****8023		电子邮箱	915909139@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2020-06-02		天津师范大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	环境科学			大学本科(学士)		
现工作单位	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		83.0	
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
2016-09-08~ 2020-06-02	天津师范大学	大学本科		环境科学
2020-06-02	天津师范大学	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
2020-10-01~ 2024-10-23	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
2020-06-01~ 2020-09-30	浙江富江建材有限公司	技术员	其他-其他	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3C金属结构件2亿件、3C用运动模组300万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。
2024-03-01~ 2024-03-20	原规模迁建年加工3000吨防腐涂装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。
2024-01-05~ 2024-01-25	浙江神泰包装股份有限公司 废水处理污泥危险废物鉴别报告	技术服务	参与	编写生态环境相关的危险废物鉴别报告。
2023-12-01~ 2023-12-21	新建年产高纯石墨异型制品180吨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。
2023-10-26~ 2023-11-16	浙江天畅塑胶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。
2023-10-09~ 2023-10-30	嘉兴市东方国药共享智慧中药房技术改造项目项目竣工环境保护验收监测报告	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2023-09-10~ 2023-09-30	年产100台全自动分子诊断一体机、100万盒分子诊断传染病原体检测试剂项目竣工环境保护验收监测报告	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。

2023-09-07~ 2023-09-27	嘉兴牧恩宠物诊疗有限公司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。
2023-06-14~ 2023-06-24	扩建年产智慧交通显示屏2万平方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。
2023-05-30~ 2023-06-20	嘉兴市区分质供水工程（现状水厂工艺提升改造）竣工环境保护阶段性验收监测报告	技术服务	参与	编写生态环境相关的环评报告。
2023-05-15~ 2023-05-25	原规模迁建年产6000令印刷制品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。
2022-12-20~ 2023-01-10	浙江申豪新材料有限公司年新增4000万m ² 功能性车用膜技改扩建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。
2022-10-06~ 2022-10-26	秀洲高新区新居民子弟学校项目竣工环境保护验收监测报告	技术服务	主持	编写生态环境相关的环评报告。
2022-10-06~ 2022-10-26	秀洲高新区东升西路寄宿制初中学校新建项目竣工环境保护验收监测报告	技术服务	主持	编写生态环境相关的环评报告。
2022-05-10~ 2022-06-10	扩建年产聚四氟乙烯系列产品1000吨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。
2022-04-22~ 2022-06-22	永丰余纸业（嘉兴）有限公司废水处理污泥危险废物鉴别报告	技术服务	参与	编写生态环境相关的危险废物鉴别报告。
2021-12-23~ 2022-01-05	永丰余纸业（嘉兴）有限公司固体废物核查报告	技术服务	参与	编写固体废物核查报告。

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
------	------	------	------	----

2023-02-15	关于环评分类管理的思考与建议 ★	科学与生活	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
2021-08-12~ 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	初级

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。

用人单位内部公示版

18. 本人述职

宋岩波，男，汉族，出生于1998年2月，目前任嘉兴优创环境科技有限公司技术员。我深耕细作于自己的专业领域，勤勉不懈，勇于探索与深入研究。现将自从事生态环境相关的工作历程，进行梳理与总结。

2020年6月毕业于天津师范大学环境科学专业，获得本科学历。

2020年10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：深入研究各类项目对环境的潜在影响，进行实地勘查和数据收集，运用专业知识和科学方法，高质量完成多个环评报告的编写，确保报告符合国家法律法规和技术规范要求，为项目的决策和实施提供了可靠依据；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，全面考虑可能出现的环境风险和突发事件，明确应急响应流程和责任分工，有效提升了企业的应急处置能力；密切关注环保政策动态，准确判断项目的非重大变动情况，及时准备报批材料并与相关部门沟通协调，确保报批工作顺利进行。凭借着自身坚持不懈的努力与拼搏，我成功取得了助理工程师职称。这份职称不仅是对我专业能力的认可，更是我在职业生涯中不断前行的坚实见证。

在这个岗位上，我认真履行职责，努力提升自己的技能和能力，并积极与团队合作，达成了一系列工作目标。我主持参与多个工程项目的环评报告编制：秀洲高新区新居民子弟学校项目、秀洲高新区新居民子弟学校项目、浙江申豪新材料有限公司年新增4000万m²功能性车用膜技改扩建项目、嘉兴市东方国药共享智慧中药房技术改造项目等。

在职业征途中，我始终怀揣着对专业技能的深切热爱与对个人成长的不懈追求。我深信，只有持之以恒地学习，紧密跟随时代的发展潮流，才能够在瞬息万变的社会中站稳脚跟。所以我视每一次学习的契机为宝贵财富，在繁忙的工作间隙，不断拓宽知识边界，深化对所在行业的洞察与把握。我将不断强化自己的专业能力与服务质量，我深信，凭借我的不懈努力，我将为公司的蓬勃发展以及环保事业贡献更为显著的智慧与力量。