



2025-00657
000001794330

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 温州市瓯江口城市建设发展有限公司

姓 名 陈双玉

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：2025 年 10 月 09 日

姓名	陈双玉	性别	女	出生日期	1996-10-22	
身份证件号码	[身份证]3*****X			曾用名		
出生地	浙江省温州市永嘉县					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	水利工程管理(8年)		参加工作时间	2018-05-01		
手机号码	187****5630		电子邮箱	531177175@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2021-07-01		浙江水利水电学院			
	专业	学制	学历(学位)			
	水利水电工程	2.5年	本科(学士)			
现工作单位	温州市瓯江口城市建设发展有限公司					
单位地址	浙江省温州瓯江口产业集聚区灵昆街道灵蓉街66号发展大厦4号楼613室					
单位性质	国有企业		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	
	2021-08-25		工程技术 - 助理工程师		温州市瓯海区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			
	2025-03-15		工程技术 - 助理工程师			
	2022-03-15		工程技术 - 助理工程师			
	2021-08-25		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	建设管理					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	无					

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
2019-03-14~ 2021-07-01	浙江水利水电学院	本科	2.5年	水利水电工程
2021-07-01	浙江水利水电学院	学士	-	水利水电工程

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
2022-02-08~ 2025-09-16	温州市瓯江口城市建设发展有限公司	水利工程项目部职员	水利工程技术 -水利工程项目管理	否	否
2018-04-11~ 2022-01-31	温州瓯海水利物业管理有限公司	农水科技人员	水利工程技术 -水利工程项目管理	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
2021-09-01~ 2025-09-16	温州市人力资源和社会保障局	温州市专业技术人员继续教育学时登记证书	一般公需课程	450.0	2021-2025年已完成一般公需、行业公需及专业科目共计450课时。

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
2025-03-01~ 2027-02-28	温州浅滩二期排涝工程项目一期	河道治理工程	其他	项目实施阶段和竣工验收全过程工程管理
2023-02-20~ 2024-12-10	温州市瓯江口产业集聚区浅滩二期(起步区)工程陆域形成及软基处理工程	其他	其他	项目实施阶段和竣工验收全过程工程管理
2022-11-11~ 2025-12-25	温州国家海洋经济发展示范区海塘安澜工程（浅滩二期生态堤）	海塘工程	专业负责人	项目实施阶段和竣工验收全过程工程管理

9. 论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2025-10-01	水利工程招标工程量清单常见问题探讨★	工程教育与科技创新	国内会议论文集	通讯作者
2025-10-01	水利工程安全监督管理的问题和对策★	工程教育与科技创新	国内会议论文集	通讯作者

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
2021-08-25~ 长期有效	温州市瓯海区人力资源和 社会保障局	温州市初中级 专业技术职务 任职资格证书	水利工程管理	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
2024年	温州市瓯江口城市建设发 展有限公司	合格（称职）	称职
2023年	温州市瓯江口城市建设发 展有限公司	合格（称职）	称职
2022年	温州市瓯江口城市建设发 展有限公司	合格（称职）	称职
2021年	温州瓯海水利物业管理有 限公司	合格（称职）	合格

18. 本人述职

本人陈双玉，自参加工作以来，一直致力于水利工程管理领域，至今已积累了8年的专业工作经验。2018年入职温州瓯海水利物业管理有限公司，主要从事水利工程运行管理相关任务，包括工程日常维护、调度管理及安全监测等关键工作，并于2021年获得助理工程师职称。2022年入职温州市瓯江口城市建设发展有限公司，续聘助理工程师负责公司水利工程建设管理，包括施工准备到竣工验收的现场管控、计量审核精度把控及工程台账规范化编制与归档等工作。

在2018年-2021年期间，在水利工程运行管理方面，我深度参与犁头垵水库、戍浦江堤防及泽雅片区多座山塘、供水站等日常运行管理与维护工作，围绕戍浦江堤防汛期防护，优化应急调度流程，提前协调防汛物资储备，多次组织应急演练；在供水站管理中，建立设备台账动态更新机制，确保水泵、管网等设施故障率下降，确保了水利工程的安全稳定运行，为农村饮水和用水安全筑牢防线。在2022年至2025年期间，本人先后参与了三项重大水利工程建设与管理，包括：温州国家海洋经济发展示范区海塘安澜工程（浅滩二期生态堤）、温州市瓯江口产业集聚区浅滩二期（起步区）工程陆域形成及软基处理工程，以及温州浅滩二期排涝工程项目一期。其中，海塘安澜工程作为浙江省重点工程，工程等别为III等，海塘及水闸等重要建筑物级别为1级，合同造价为25.3507亿，该工程主要包括7.71公里海堤、两座排涝水闸（规模分别为3孔×6m和1孔×6m，闸底高程-1.5m）及配套建筑5730平方米。在本项目中，我担任专业负责人，全面负责工程质量控制、安全生产与文明施工及进度管理等工作，有力推动项目顺利实施，并助力工程荣获2023年度“浙江省水利文明标化工地”称号。在浅滩二期陆域形成及软基处理工程中，我主要负责施工现场安全管理与工程台账管理，严格执行各项安全制度与规范，保障项目于2024年12月顺利通过完工验收。而在温州浅滩二期排涝工程项目一期中，自2025年开工以来，我持续负责项目现场推进与过程管理，目前工程正处于有序实施阶段。

工作之余，我注重积累和总结经验，针对水利工程管理中的痛点问题开展研究，将自己的实践经验和研究成果进行分享和交流，先后在公开学术期刊上发表《水利工程安全监督管理的问题和对策》与《水利工程招标工程量清单常见问题探讨》两篇论文。

回顾过去的工作，我始终抱着多参与、多学习的心态，取得了一些成果，但自知仍有不足之处，在后续的工作中，我将不断提升自己的专业水平和工作能力，为水利工程建设管理事业高质量发展贡献力量。