



2025-00657
000001793649

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 谢丰仪

现任专业
技术职务 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	谢丰仪	性别	女	出生日期	1995-10-18	
身份证件号码	[身份证]3*****4			曾用名		
出生地	浙江省温州市平阳县					
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	2017-08-01		
手机号码	152***5083		电子邮箱	1395494259@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2020-07-01		华北水利水电大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	水利水电工程		2.5年		本科(无)	
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3号楼12层城建公司					
单位性质	国有企业		上级主管部门		温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司	
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	
	2020-06-17		工程技术 - 助理工程师		平阳县职称改革领导小组办公室	
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 - 工程师			
	2022-03-15		工程技术 - 助理工程师			
	2021-07-01		工程技术 - 助理工程师			
	2020-07-01		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
2018-03-01~ 2020-07-01	华北水利水电大学	本科	2.5年	水利水电工程
2014-09-20~ 2017-06-16	浙江同济科技职业学院	专科	3年	水利工程

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	合同管理部职员	水利工程技术人员的 -水利工程管理	否	否
2017-08-01~ 2022-01-31	平阳县国渠水利水电勘测设计有限公司	设计部门职员	水利工程技术人员的 -水利工程规划设计	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
2021-03-01~ 2025-09-16	温州技师学院	一般公需课继续教育培训汇总	一般公需课程	90.0	合格
2021-03-01~ 2025-09-16	温州技师学院	行业公需课继续教育培训汇总	行业公需课程	60.0	合格
2021-03-01~ 2025-09-16	温州技师学院	专业课程继续教育培训汇总	专业课程	300.0	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
2025-03-07	温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司	科级（本单位）	先进（优秀）工作者/先进个人
2024-05-29	温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司	科级（本单位）	先进（优秀）工作者/先进个人

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	负责项目合同签订审核、实施过程中计量、工程变更审核等工作
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	负责项目预算审核、过程计量、合同履行等工作。
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	其他	负责项目的过程计量审核、变更审核、合同履行情况检查等工作。

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★	工程教育与创新科技	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	工程教育与创新科技	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
2020-06-17~ 长期有效	平阳县职称改革领导小组办公室	助理工程师职务任职资格	水利工程	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	平阳县国渠水利水电勘测设计有限公司	合格（称职）	称职

用人单位内部公示版

18. 本人述职

本人自毕业以来，先后从事水利工程设计和水利工程项目管理工作，从现场踏勘开始一步步学习，深入了解水利工作的根本性质。在水利工程设计岗位期间，我参与了平阳县农村饮用水五年计划三年行动方案编制、水头镇宠物小镇护岸工程、麻步镇仙垞村一事一议工程等多个项目的设计工作。随着工作调整，2022年2月我进入瓯江口城建公司，在同事领导的带领下，与同事们一起承担管理海经区水利工程项目，开始经办负责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、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）、温州浅滩二期排涝工程项目一期等项目招标、管理及计量工作。在项目管理过程中，我结合设计工作经验，将对图纸和现场情况的逻辑思维运用到建设管理工作中，也意识到了自身在沟通协调与统筹规划能力方面的不足。几年来，在领导的引导和同事的帮助下，我有幸在2023年和2024年度被评为先进工作者，但我深知工程建设方面的学习是需要全面的，所以我这短短的几年工作时长还不足以能够独当一面，还需要和领导同事们多加学习请教，珍惜领导的不吝赐教，将自己的所学所用应用到岗位中，为温州建设奉献一份力。

用人单位内部公示版