



2025-01118  
000001824147

## 专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 宁波市建设集团股份有限公司

姓 名 周鑫奔

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 16 日

姓名	周鑫奔	性别	男	出生日期	1992-10-01	
身份证件号码	[身份证]3*****4			曾用名		
出生地	浙江省台州市临海市					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	建筑施工(10年)		参加工作时间	2015-06-30		
手机号码	188****1661		电子邮箱	489436398@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2015-06-30		江西科技学院			
	专业		学制		学历(学位)	
	工程管理(独立本科段)				大学本科(无)	
现工作单位	宁波市建设集团股份有限公司					
单位地址	浙江省宁波市海曙区解放南路202号					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		宁波市海曙区住房和城乡建设局	
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	
	2021-09-30		工程技术 - 助理工程师		海曙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			
	2021-09-30		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	施工与监理类					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	能够使用英语进行简单的日常沟通					

### 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
~ 2015-06-30	江西科技学院	大学本科		工程管理(独立本科段)
2012-02-12~ 2014-06-30	金华职业技术学院	大学专科	2.5年	建筑工程管理

### 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
2019-11-01~ 2025-10-16	宁波市建设集团股份有限公司	施工员	建设工程技术人员-建筑施工	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
2025-01-01~ 2025-08-14	宁波市建设集团股份有限公司	2025年专业技术人员继续教育（行业公需课）	专业课程	12.0	已完成
2025-01-01~ 2025-08-14	宁波市建设集团股份有限公司	2025年专业技术人员继续教育（一般公需课）	一般公需课程	18.5	已完成
2025-01-01~ 2025-08-14	宁波市建设集团股份有限公司	2025年专业技术人员继续教育（专业课）	专业课程	60.0	已完成
2024-01-01~ 2024-12-31	宁波市建设集团股份有限公司	2024年专业技术人员继续教育（行业公需课）	行业公需课程	12.0	已完成
2024-01-01~ 2024-12-31	宁波市建设集团股份有限公司	2024年专业技术人员继续教育（一般公需课）	一般公需课程	18.0	已完成

2024-01-01~ 2024-12-31	宁波市建设集团股份有限公司	2024年专业技术人员继续教育（专业课）	专业课程	60.0	已完成
2023-01-31~ 2023-12-31	宁波市建设集团股份有限公司	2023年专业技术人员继续教育（专业课）	专业课程	60.0	已完成
2023-01-01~ 2023-12-31	宁波市建设集团股份有限公司	2023年专业技术人员继续教育（行业公需课）	行业公需课程	12.0	已完成
2023-01-01~ 2023-12-31	宁波市建设集团股份有限公司	2023年专业技术人员继续教育（一般公需课）	一般公需课程	19.0	已完成

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
2024-10-09	海曙区西门地段HS08-03-02地块★	市标化	2024年度宁波市建筑工程安全生产标准化管理优良工地	3/3
2023-09-15	海曙区Ⅱ-4g/4j地块（原高塘四村）	市标化	2023年度宁波市建筑工程安全生产标准化管理优良工地	3/3

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	是否结题	排名

					名称		
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
2022-08-27~ 2024-05-30	海曙区西门地段HS08-03-02地块	房屋建筑	参与	现场施工，测量，编写施工日志，上报施工进度，质量，处理现场问题，对分管工程施工生产和进度等进行控制
2020-04-30~ 2022-12-05	海曙区Ⅱ-4g/4j地块（原高塘四村）	新建项目、建筑工程	参与	施工管理

9.论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
无				

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
2021-09-30~ 长期有效	宁波市海曙区人力资源和 社会保障局	助理工程师	建筑工程管理	助理工程 师

#### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2021-07-01	海曙区住建局关于2021年 第二季度建设工程安全生 产、工程质量及文明施工 检查情况的通报	奖励	对管理较好的项目予以通报表扬 ：海曙区Ⅱ-4g/4j地块（原高塘四 村）
2021-04-12	海曙区住建局关于2021年 第一季度关于安全生产、 工程质量及文明施工检查 情况的通报	奖励	对管理较好的项目予以通报表扬 ：海曙区Ⅱ-4g/4j地块（原高塘四 村）

#### 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	宁波市建设集团股份有限 公司	优秀	本年度考核优秀
2023年	宁波市建设集团股份有限 公司	优秀	本年度考核优秀
2022年	宁波市建设集团股份有限 公司	优秀	本年度考核优秀
2021年	宁波市建设集团股份有限 公司	优秀	本年度考核优秀

## 18. 本人述职

本人于2021年9月取得建筑工程初级工程师职称，现任宁波市建设集团有限公司施工员，长期深耕建筑工程技术与管理一线。自任职以来，我始终秉持“严谨务实、精益求精”的工作理念，在项目施工组织、技术管理及现场协调等方面积累了丰富的经验。现将近年工作情况述职如下：2019年-至今：宁波市建设集团股份有限公司施工员，担任楼栋长职务，全面负责楼栋施工组织策划、进度管控及现场协调，先后参与海曙区Ⅱ-4g/4j地块（原高塘四村）、海曙区西门地段HS08-03-02地块等重点项目的施工管理工作，综合管理能力得到显著提升。在宁波建设集团有限公司工作以来，我秉持严谨务实态度，取得以下业绩：1. 海曙区Ⅱ-4g/4j地块（原高塘四村）项目，项目是由宁波中海海棠房地产有限公司投资开发的住宅小区，总用地面积71181m<sup>2</sup>，总建筑面积245351.07m<sup>2</sup>：任楼栋长期间，全程参与本项目的建设管理，本人的专业能力与综合素养得到了全面的锻炼与提升。在施工组织方面，学会了如何结合项目特点制定科学合理的施工进度计划；在沟通协调方面，能够高效协调各参建方与施工班组之间的关系，形成工作合力。项目竣工指标达优良，获建设、监理单位好评。2. 海曙区西门地段HS08-03-02地块项目，本工程占地面积29652m<sup>2</sup>，建筑面积89936.55m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积66579.11m<sup>2</sup>，地下建筑面积23357.44 m<sup>2</sup>：任职期间按照要求编制负责区域施工组织方案，结合实际情况，合理规划工程施工流程，确保项目按照计划推进。同时坚持安全第一的方针，加强区域项目安全管理工作，实现施工期间零安全事故，顺利达成项目安全生产目标。在工作之余，我始终坚持学习，不断提升自己的专业理论水平和业务能力。理论学习：积极参与宁波市建筑业从业人员继续教育，系统完成《建筑施工新技术应用》《工程质量安全管理》等专业课程培训，顺利取得培训合格证书，及时掌握行业政策法规与技术标准。实践锻炼：参与多类项目积累经验，能独立解决复杂技术问题，提升资源协调与进度管控能力。过去几年的成绩离不开公司领导的悉心指导与同事们的大力支持。此次若能通过中级职称评审，我将以此为新的起点，进一步提升专业素养与管理水平，为公司发展和建筑行业高质量发展贡献更大力量；若暂未通过，我将认真总结不足，针对性改进提升，力争早日达到中级工程师任职要求。