



2025-01118  
000001824928

## 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 余永杰

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 21 日

姓名	余永杰	性别	男	出生日期	1998-06-30	
身份证件号码	[身份证]3*****1			曾用名		
出生地	浙江省宁波市鄞州区					
政治面貌	共青团员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	建筑施工(6年)		参加工作时间	2017-02-25		
手机号码	153****7168		电子邮箱	1279267101@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2019-07-09		国家开放大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	土木工程	2年	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		
	2020-09-30	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				
	2020-09-30	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	不作为必备条件		职称计算机成绩	无		
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 基本日常用语能读能写能说能听懂					

### 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
2017-03-01~ 2019-07-09	国家开放大学	本科	2年	土木工程

### 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
2019-12-01~ 2025-08-19	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
2025-08-06~ 2025-08-21	宁波继续教育学院	2025年宁波市专业技术人员继续教育（一般公需课）18学时，行业公需课12学时，专业科目60学时	一般公需课程	90.0	完成
2024-04-20~ 2024-05-01	宁波继续教育学院	2024年宁波市专业技术人员继续教育（一般公需课）18学时，行业公需课12学时，专业公需课60学时	一般公需课程	90.0	完成
2023-01-01~ 2023-07-20	宁波市建设职业技术培训中心	2023年宁波市专业技术人员继续教育（行业公需课）12学时，一般公需课18学	行业公需课程	90.0	完成

		时，专业科目 60学时			
--	--	----------------	--	--	--

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
2025-06-25	黄隘地块安置房项目一标段★	甬江杯	宁波市市级优质工程	4/10
2025-06-16	工程建设优秀质量管理小组	三类成果	研发梁柱节点高低标号混凝土施工新方法	11/12

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
2021-07-21~ 2023-05-31	江口街道蒋葭浦村住宅三号地块商住项目	房建工程	参与	1、协助技术负责人进行图纸会审及技术交底。 2、参加工程协调会与监理例会，提出和了解项目施工过程中出现的问题，并根据问题思考、制定解决办法并实施改进。

				<p>3、参加工程竣工交验，负责工程完好保护。</p> <p>4、负责协调工程项目各分项工程之间和施工队伍之间的工作。</p>
2020-07-07~ 2023-09-20	黄隘地块安置房项目一标段	房建工程	参与	<p>我作为一名施工员，我积极参加各项活动，平时团结同事，认真工作，全程参与了项目部各项现场施工管理工作，能在每个阶段的工作中勤勤恳恳、任劳任怨，并在做好本职工作的基础上，不断学习钻研，努力提高自己的业务水平。</p>
2020-03-09~ 2022-05-09	绿城宁南贸易物流区七号地块项目	房建工程	参与	<p>1、对施工现场监督管理，遇到重大质量、安全问题时及时会同有关部门进行解决。</p> <p>2、向专业所管辖的班组下达施工任务书、材料限额领料单和施工技术交底。</p> <p>3、督促施工材料、设备按时进场，并处于合格状态，确保工程顺利进行。</p>
2020-01-08~ 2023-09-18	海曙HS17-03-07项目地块	房建工程	参与	<p>一、熟悉施工图纸，弄清任务内容、结构特征、各部位尺寸、操作要点、工程质量和工期要求。</p> <p>二、熟悉施工组织方案，了解设计变更情况</p>

				<p>，掌握新技术、新工艺、新材料的操作方法和施工要求。</p> <p>三、在建筑、结构施工之前，应向班组长及操作人员认真做好技术交底工作，使施工操作人员对所承担的施工任务心中有数，避免盲目施工。</p>
--	--	--	--	--

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
2020-09-30~ 长期有效	海曙区人力资源和社会保 障局	宁波市初级专 业技术职务任 职资格证书	建筑施工	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
2024年	宁波市建设集团股份有限 公司	优秀	优秀
2023年	宁波市建设集团股份有限 公司	优秀	优秀
2022年	宁波市建设集团股份有限 公司	优秀	优秀
2021年	宁波市建设集团股份有限 公司	优秀	优秀

## 18. 本人述职

本人自2018年参加工作以来，一直在宁波市建设集团股份有限公司从事施工管理工作，认真履行各项岗位职责。2020年9月30日取得助理工程师职称。

其中，2020年至2021年2月底在海曙区HS17-03-07地块项目担任施工员。我主要负责该工程的现场施工和项目管理。在该项目中，我不仅参与项目上的施工管理，同时配合预算进行现场的实测实量。认真履行安全员职责，负责施工现场的日常安全管理工作，施工过程中无安全事故发生。施工准备阶段，本人参与相关专项方案涉及安全方面内容的编制、论证，为后续现场施工安全管理做好技术准备，对现场作业人员进行安全技术交底。根据专家论证后的专项方案、国家现行规定的相关法律规范，结合本工程施工现场的相关特点，对相关工序存在危险源进行有针对性的交底工作；施工过程中，严格检查作业“人的不安全行为、物的不安全状态”。针对作业人员在操作过程中出现的错误行为及时纠正。

2022年7月我调动到海曙区黄隘地块安置房项目一标段工程项目部担任施工员，先熟悉图纸、清单等施工生产、技术方面的资料。本人积极配合项目技术负责人编制专项施工方案，进行专家论证，指导现场严格按照方案进行现场施工及验收。在这一年中，我主要工作是管理本项目的二次结构及建筑做法部分，对班组进行如下要求：1、严格按照设计图纸、施工验收规范、有关技术要求及施工组织设计精心组织施工，确保本工程质量达到合格并符合建设单位质量安全评估考核标准。2、科学安排作业计划，投入足够的人力、物力，保证工期。3、加强安全教育，认真执行安全技术规范，严格遵守安全制度，落实安全措施，确保施工安全。通过这一年的经验积累让我又提高了自身素质和业务水平。

2023年我来到公司新承接的项目洞桥智能装备小微园（洞桥DQ-05-c1地块）项目担任施工员，几年的现场施工经验让我对这个项目更有信心能做好现场日常管理。这个项目我主要有两点：1、班组的管理协调工作，班组的协调工作很重要。2、材料管理工作，本着节约成本的原则，在实际工作过程中，严格控制原材料的控制，在模板、混凝土、钢筋的使用上，每一分钱都使用在工程上。例如小料钢筋，每层楼施工完毕，注重要求钢筋班组整理收集，在下层施工时全部使用掉。在今后的工作中，我将更加努力工作，爱岗敬业，严格遵守公司的各项规章制度和道德行为规范，本着对工作尽心尽责的工作态度，做好自我的本职工作，发挥出自我的潜力，为公司的发展添砖加瓦。