



2025-01118
000001825527

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 王立奇

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	王立奇	性别	男	出生日期	1985-02-02	
身份证件号码	[身份证]3*****9			曾用名		
出生地	安徽省阜阳市太和县					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	建筑施工(11年)		参加工作时间	2015-05-06		
手机号码	135***5688		电子邮箱	676900172@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2023-01-10		大连理工大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	土木工程		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		宁波市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			
	2021-10-01		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	符合					

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
2020-09-01~ 2023-01-10	大连理工大学	大学本科		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
2019-05-01~ 2025-08-24	宁波市建设集团股份有限公司	安全员	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~ 2025-09-26	宁波市继续教育院	2025年专业技术人员继续教育（专业课）	专业课程	60.0	合格
2025-01-01~ 2025-09-26	宁波市继续教育院	2025年专业技术人员继续教育（一般公需课）	一般公需课程	18.0	合格
2025-01-01~ 2025-09-26	宁波市继续教育院	2025年专业技术人员继续教育（行业公需课）	行业公需课程	12.0	合格
2024-01-01~ 2024-12-31	宁波市继续教育院	2024年专业技术人员继续教育（专业课）	专业课程	60.0	合格
2024-01-01~ 2024-12-31	宁波市继续教育院	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	合格
2024-01-01~ 2024-12-31	宁波市继续教育院	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	合格

		课)			
2023-01-01~ 2023-12-31	宁波市继续教育院	2023年专业技术人员继续教育(专业课)	专业课程	60.0	合格
2023-01-01~ 2023-12-31	宁波市继续教育院	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	合格
2023-01-01~ 2023-12-31	宁波市继续教育院	2023年专业技术人员继续教育(一般公需课)	一般公需课程	18.0	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
2023-09-15	海曙区II-4g/4j地块(原高塘四村)★	优良	2023年度宁波市房屋市政建筑工程安全生产标准化管理优良工地	5/54

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
------	------	------	-------	------

2022-10-28~ 2024-09-14	江北区JB14-04-05地块项目二标段	住宅	参与	1. 进行项目所有班组三级安全教育、安全技术交底。 2. 安全管理资料的编制、整理、归档。 3. 定期对施工项目进行安全检查、评估、提出、跟踪整改措施。 4. 协助处理工伤事故，保存安全事故记录，及时上报。 5. 做好文明施工、噪音扬尘控制、安全生产。 6. 配合项目经理完成其他相关事项。
2020-04-30~ 2022-08-21	海曙区II-4g/4j地块（原高塘四村	框剪结构 地下室2层地上26层	主持	1. 进行项目所有班组三级安全教育、安全技术交底。 2. 安全管理资料的编制、整理、归档。 3. 定期对施工项目进行安全检查、评估、提出、跟踪整改措施。 4. 协助处理工伤事故，保存安全事故记录，及时上报。 5. 做好文明施工、噪音扬尘控制、安全生产。 6. 配合项目经理完成其他相关事项。

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	建筑施工	助理

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	安全文明表扬
2021-04-12	海曙区住建局关于2021年第一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	安全文明表扬

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	本次考核优秀
2023年	宁波市建设集团股份有限公司	优秀	本次考核优秀
2022年	宁波市建设集团股份有限公司	优秀	本次考核优秀
2021年	宁波市建设集团股份有限公司	优秀	本次考核优秀

用人单位内部公示版

18. 本人述职

本人自2019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，2021年9月取得助理工程师职称。

2021年至2022年，参与建设海曙区II-4g/4j地块（原高塘四村）项目。该项目由宁波中海海棠房地产有限公司，由22幢高层（高层16-26层，）住宅及9栋叠墅、及社区物业安置用房及配电房组成，负责现场安全生产与协调工作，合理安排施，协调各施工班组之间的工作，确保施工有条不紊地进行。与建设单位、监理单位保持密切沟通，及时排除安全生产中发现的安全隐患。在日常安全管理中，我坚持“预防为主”的原则，每日对作业现场进行全方位巡查，重点排查机械设备运行状态、用电线路规范、消防设施完好性及人员安全防护用品佩戴情况。针对高空作业、动火作业等高危环节，我严格执行作业审批制度，提前核查作业人员资质、现场安全防护措施，全程旁站监督，未发生一起高危作业安全事故。此外，我还利用施工现场宣传栏、安全警示标语、班前会等载体，常态化宣传安全知识，累计更新安全宣传内容12期，营造了“人人讲安全、事事为安全”的良好氛围。

2023年至2024年，担任江北区JB14-04-05地块项目二标段安全员，该项目由宁波中海海和房地产有限公司，全程参与了项目从土方开挖到主体施工阶段各项安全工作。在这期间，我认真贯彻落实《安全生产法》和“安全第一、预防为主”的安全工作方针，履行自己的安全生产职责。工程概况江北区JB14-04-05地块项目二标段位于宁波市江北区庄桥街道，北侧为江北大道，西侧为洋市河，南面为规划长兴东路，东侧为北海南路。项目总建筑面积138871.05m²，其中地上总建筑面积102577.05m²，地下总建筑面积36294m²；项目由9幢高层（1-26F）住宅及相关配套用房组成，设1层地下室。最高建筑层数26层，地下室功能为汽车库及自行车库，部分地下室为平战结合人防地下室。日常工作中，我坚持每日巡查作业现场，重点排查机械设备运行、用电安全、消防设施及人员防护用品佩戴情况，累计巡查135余次，发现并督促整改安全隐患28处，均第一时间叫停违规作业并跟进整改，实现隐患闭环管理。针对高空、动火等高危作业，我严格执行审批流程，核查人员资质与防护措施，全程旁站监督，确保高危作业零事故。工作中仍存在不足：部分员工安全意识薄弱，偶有违规操作；隐蔽性隐患排查不够及时。后续我将加大违规教育力度，优化巡查流程，联合多部门开展专项检查，提升隐患排查精度。未来，我将继续坚守岗位，推动安全管理从“被动整改”向“主动预防”转变，为项目安全保驾护航。