



2025-01118  
000001824334

## 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 卢晓杰

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 13 日

姓名	卢晓杰	性别	男	出生日期	1996-03-08	
身份证件号码	[身份证]3*****0			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(7年)		参加工作时间	2017-07-02		
手机号码	187****7026		电子邮箱	1293193774@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2021-07-01		华北水利水电大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	工程造价			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			
	2021-10-01		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	通过英语B级考试, 有一定的读, 写、听、说及笔、口译能力					

### 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
2019-03-01~ 2021-07-01	华北水利水电大学	大学本科		工程造价
2015-09-16~ 2018-06-15	浙江同济科技职业学院	大学专科	3年	工程造价

### 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
2018-11-02~ 2025-08-07	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~ 2025-08-16	宁波市建设集团股份有限公司	2025年宁波市建工城建系列专业技术人员继续教育培训（专业科目60学时）	专业课程	60.0	合格
2025-01-01~ 2025-08-16	宁波市建设集团股份有限公司	2025年宁波市建工城建系列专业技术人员继续教育培训（行业公需科目12学时）	行业公需课程	12.0	合格
2025-01-01~ 2025-08-16	宁波市建设集团股份有限公司	2025年宁波市建工城建系列专业技术人员继续教育培训（一般公需课）	一般公需课程	18.0	合格
2024-01-01~ 2024-12-31	宁波市建设集团股份有限公司	2024年宁波市建工城建系列	一般公需课程	18.0	通过

	司	专业技术人员 继续教育培训 (一般公需课 18学时 )			
2024-01-01~ 2024-12-31	宁波市建设集团 股份有限公司	2024年宁波市 建工城建系列 专业技术人员 继续教育培训 (专业科目 60学时 )	专业课程	60.0	通过
2024-01-01~ 2024-12-31	宁波市建设集团 股份有限公司	2024年宁波市 建工城建系列 专业技术人员 继续教育培训 (行业公需课 12学时 )	行业公需 课程	12.0	通过
2023-01-01~ 2023-12-31	宁波市建设集团 股份有限公司	2023年宁波市 建工城建系列 专业技术人员 继续教育培训 (一般公需课 18学时 )	一般公需 课程	18.0	通过
2023-01-01~ 2023-12-31	宁波市建设集团 股份有限公司	2023年宁波市 建工城建系列 专业技术人员 继续教育培训 (行业公需课 12学时 )	行业公需 课程	12.0	通过
2023-01-01~ 2023-12-31	宁波市建设集团 股份有限公司	2023年宁波市 建工城建系列 专业技术人员 继续教育培训 (专业科目 60学时 )	专业课程	60.0	通过

#### 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
2022-07-21	象山喜来登度假酒店二期★	区级	2022年度象山县建筑安全文明施工标准化工地	3/10
2024-07-20	江口街道蒋葭浦村住宅三号地块商住项目	区级	宁波市奉化区住建局，关于公布2024年度宁波市奉化区建设工程安全文明施工标准化工地的通知	3/21

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
2023-03-25~ 2025-08-19	鄞州区YZ01-03-23-1项目地块	住宅	参与	1. 施工进度管理（核心目标） - 依据项目总工期计划，拆解单楼栋/分部分项工程的进度节点（如基础完工、主体封顶、装修进场时间），制定详细的月度/周度生产计划。 - 每日跟踪进度执行情况，对比计划与实际偏

				<p>差（如钢筋绑扎滞后、混凝土浇筑延期），及时分析原因（如班组人员不足、材料未到场）并调整方案（如增派班组、协调供应商加急送货）。</p> <p>- 牵头解决进度卡点问题，例如协调水电安装与土建工序的交叉作业，避免工序冲突导致工期延误。</p> <p>2. 现场生产协调</p> <p>- 统筹施工班组（钢筋工、木工、混凝土工等）的现场作业安排，明确各班组的作业范围、时间节点和质量要求，避免窝工或工序脱节。</p> <p>- 协调项目内部各岗位（如质量员、安全员、技术员）的工作衔接，例如在隐蔽工程验收前，提前对接质量员确认验收标准，确保验收通过后能快速进入下一道工序。</p> <p>- 处理现场突发生产问题，如施工中发现图纸与现场不符、机械故障（塔吊故障），需第一时间联动技术员、设备管理员解决，减少停工时间。</p> <p>3. 资源调配与成本管控（效率+成本双维度</p>
--	--	--	--	--

				<p>)</p> <p>- 按需调配施工资源 ：根据生产计划，提前申请并协调施工材料（钢筋、水泥、砂石）的进场时间和数量，避免材料积压或短缺；合理安排施工机械（塔吊、施工电梯、混凝土泵车）的使用时段，提高设备利用率。</p> <p>- 控制生产环节成本 ：监督材料领用规范（避免浪费），优化人工排班（减少无效工时），例如通过合理划分作业区域，让同一班组集中作业，降低人工成本损耗。</p> <p>4. 安全生产与文明施工监督</p> <p>- 配合安全管理团队，监督现场生产中的安全合规性，例如检查施工人员是否正确佩戴防护装备、高风险作业（如高空支模）是否符合安全流程，杜绝违规操作导致的安全事故。</p> <p>- 牵头落实文明施工要求，如现场材料堆放分区、施工垃圾及时清运、扬尘降噪措施（洒水、覆盖防尘网）执行，确保工地符合环保与市容管理标准。</p> <p>5. 沟通与汇报</p>
--	--	--	--	--

				<p>- 向上对接项目经理 ：每日/每周汇报生产进度、资源需求、现场问题，为项目经理决策提供数据支持（如申请增加班组、调整工期计划）。</p> <p>- 向下对接施工班组 ：召开每日“生产交底会”，明确当日作业任务、安全要点和质量标准；收集班组反馈的问题（如工具不足、工资发放疑问），并协调解决以保障班组积极性。</p> <p>- 横向对接外部单位 ：如与监理单位沟通进度验收事宜、与建设单位（甲方）同步生产情况，确保各方对项目进展达成共识。</p>
2021-08-14~ 2023-08-18	江口街道蒋葭浦村住宅三 号地块商住项目	住宅	参与	主要协调钢筋、木工、混凝土等施工班组按计划作业；监督每道工序质量（如钢筋间距、混凝土强度）；每日排查现场安全隐患（如临边防护、用电规范）；记录施工日志，同步进度给项目经理，解决现场突发工程问题（如材料短缺、工序衔接冲突）。

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	海曙区人力资源和社会保障局	宁波市初中级 专业技术职务 任职资格证书	建筑施工	助理

#### 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

用人单位内部公示版

## 18. 本人述职

卢晓杰，男，1996年3月出生，汉族，浙江省台州人，本科学历。2021年9月，被海曙区人力资源和社会保障局评为助理工程师。2018年11月进入宁波市建设集团股份有限公司至今，一直从事一线的施工管理工作，在施工员质量员等岗位任职，自担任相应技术职称以来，本人参与江口街道蒋葭浦村住宅三号地块商住项目、鄞州区YZ01-03-23-1项目地块项目，现担任鄞州区YZ01-03-23-1项目地块质量员。

主要工程业绩：

2021年进入江口街道蒋葭浦村住宅三号地块商住项目负责项目质量管控。在日常工作过程中进行质量巡检与隐患排查：每日对施工关键环节（如钢筋绑扎、混凝土浇筑等）开展不现场巡检，未出现因隐患未整改导致的质量问题。

在现场按质量标准执行监督：严格对照设计图纸、施工规范及项目质量要求，对进场材料（如水泥、挤塑板、防水材料）进行抽样核验，从源头把控施工质量。参与隐蔽工程、分部分项工程验收工作，确保每道工序验收合格后再进入下一环节，避免返工浪费；同步完善质量台账，做到“验收有依据、问题可追溯”。

协助项目在绿城第三方评估评估基础阶段中取得好成绩。2022年 全年配合项目迎接瑞捷检查3次，提前梳理检查重点（如工序合规性、质量通病整改、实测实量数据达标率），开展自查自纠，整改完成率100%。2023年，我任职宁波轨道交通的鄞州区YZ01-03-23-1项目地块房建项目质量员，项目聚焦地下室施工全周期（从土方开挖到年底抢工封顶），围绕“土方开挖安全合规、大体积混凝土温控达标、抢工阶段品质不降”的核心目标落实职责，全年无质量安全事故。2024年，宁波轨道交通的鄞州区YZ01-03-23-1项目地块房建项目聚焦主楼结构封顶攻坚、二次结构穿插施工、粉刷作业推进及屋面防水施工四大核心任务，我围绕“结构安全零隐患、二次结构合规、粉刷品质达标、防水渗漏零容忍”的目标落实质量管控，全年无质量安全事故，助力项目按节点推进。