



2025-01118
000001830000

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 杨国栋

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	杨国栋	性别	男	出生日期	1997-03-16	
身份证件号码	[身份证]3*****9			曾用名		
出生地	浙江省台州市天台县					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	建筑施工(5年)			参加工作时间	2020-09-01	
手机号码	151****0758			电子邮箱	1534372148@qq.com	
最高学历	毕业时间			学校		
	2020-06-24			浙江理工大学科技与艺术学院		
	专业		学制		学历(学位)	
	土木工程		2年		本科(学士)	
现工作单位	宁波市建设集团股份有限公司					
单位地址	浙江省宁波市鄞州区凌云路299号外经合作大厦					
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	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	英语能力覆盖读、写、听、说及笔、口译维度，可满足日常沟通与工作要求。阅读上，能快速理解英文文献、行业报告及日常读物，准确抓取核心信息；听力可顺畅应对日常对话、英文会议及线上课程，清晰识别不同口音的表达逻辑。口语方面，可无障碍进行日常交流，能围绕工作或生活话题清晰表达观点，参与英文讨论时反应及时；写作能独立完成英文邮件、工作总结及简单报告，语法准确且表述简洁。笔译可处理日常文件与专业相关资料，确保译文忠实原文；口译能应对基础会议沟通与日常场景翻译，保障信息传递流畅准确。					

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
2018-09-01~ 2020-06-24	浙江理工大学科技与艺术学院	本科	2年	土木工程
2020-06-24	浙江理工大学科技与艺术学院	学士	-	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
2020-09-01~ 2025-10-14	宁波市建设集团股份有限公司	项目工程师	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
2025-07-01~ 2025-10-14	宁波市继续教育院	2025年宁波市专技人员继续教育（专业课程）	专业课程	60.0	合格
2025-07-01~ 2025-10-14	宁波市继续教育院	2025宁波市建筑业在线继续教育平台（行业公需课程）	行业公需课程	12.0	合格
2025-07-01~ 2025-10-14	宁波市继续教育院	2025年宁波市专技人员继续教育（一般公需课）	一般公需课程	18.0	合格
2024-07-01~ 2024-10-14	宁波市继续教育院	2024年宁波市专技人员继续教育（专业课程）	专业课程	60.0	合格
2024-07-01~ 2024-10-14	宁波市继续教育院	2024宁波市建筑业在线继续教育平台（行业公需课程）	行业公需课程	12.0	合格

2024-07-01~ 2024-10-14	宁波市继续教育 院	2024年宁波市 专技人员继续 教育（一般公 需课）	一般公需 课程	18.0	合格
2023-07-01~ 2023-10-14	宁波市继续教 育院	2023年宁波市 专技人员继续 教育（专业课 程）	专业课程	60.0	合格
2023-07-01~ 2023-10-14	宁波市继续教 育院	2023宁波市建 筑业在线继续 教育平台（行 业公需课程）	行业公需 课程	12.0	合格
2023-07-01~ 2023-10-14	宁波市继续教 育院	2023年宁波市 专技人员继续 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
2024-10-08	海曙区西门地段HS08-03-02地块项目★	2024年度宁波市房屋建筑工程安全生产标准化管理优良工地	2024年度宁波市房屋建筑工程安全生产标准化管理优良工地	2/10
2023-09-15	海曙区Ⅱ-4g/4j地块(原高塘四村)项目★	2023年度宁波市房屋建筑工程安全生产标准化管理优良工地	2023年度宁波市房屋建筑工程安全生产标准化管理优良工地	3/20
2022-03-15	海曙区Ⅱ-4g/4j地块（原	优秀奖	获2022年度“宁波建设杯	3/5

	高塘四村)★		” 优秀质量管理小组成果	
--	--------	--	--------------	--

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
2021-02-08~ 2024-07-08	宁波市住房和城乡建设局	市厅级	横向项目	400.000000	高层建筑砼外墙免粉刷研究★	是	4/11

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
2022-09-02~ 2024-05-30	海曙区西门地段HS08-03-02地块项目	房建工程	主持	方案编写、图纸深化、技术交底等一系列技术问题
2020-12-30~ 2022-12-29	海曙区西门地段HS08-05-06地块（原高塘一村）项目	房屋建筑	参与	现场施工管理、质量管理、技术管理
2020-04-29~ 2022-12-05	海曙区Ⅱ-4g/4j地块（原高塘四村）项目	房建工程	参与	负责质量控制，图纸深化，质量验收

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
2022-01-24~ 2025-12-02	浙江省住房和城乡建设厅	中华人民共和国二级建造师注册证书	建筑工程	二级
2021-09-30~ 长期有效	宁波市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	初级
2021-09-14~ 长期有效	浙江省人事考试院	浙江省二级建造师执业资格考试成绩合格证明	建筑工程	二级

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	文明施工方面项目管理较好通报表扬
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	奖励	文明施工方面对管理较好的项目予以通报表扬

	检查情况的通报		
--	---------	--	--

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

杨国栋，男，1997年03月出生，汉族，浙江省台州人，中共党员，本科学历。2021年9月，被评为助理工程师。2020年9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，相继在施工员、质量员、技术负责人等多岗位任职，本人参与中海新芝源境项目、中海新芝源境·境上项目、台州云麓世家项目、中海汇德里项目，目前在上海中海云邸玖章项目担任技术负责人一职。

主要工程业绩：

2021年度，我以质量员身份参与海曙区II-4g/4j地块(原高塘四村)项目建设，始终秉持“质量第一、预防为主”原则，围绕项目住宅工程质量管控核心，落实全流程质量监督职责。

2022年度，我参与了海曙区西门地段HS08-05-06地块(原高塘一村)项目建设，本年度我围绕图纸深化、技术交底及现场技术支撑核心工作，保障项目从基础到主体结构封顶的技术合规与推进。

2022年9月，我正式加入海曙区西门地段HS08-03-02地块项目团队，担任项目工程师一职。该项目总建筑面积达89325.91m²，总造价1.9亿元。项目前期筹备阶段，我深度参与图纸会审工作。针对图纸中结构节点、管线排布等关键环节提出优化建议，例如细化铝模与PC构件衔接节点、调整厨卫管线预留位置等。本项目采用铝模、爬架一体化施工工艺，外墙设计为全砼墙体结合PC预制构件，且全程推行薄抹灰施工标准。此前，我曾参与海曙区II-4g/4j地块(原高塘四村)免抹灰项目，积累了丰富的装配式与精细化抹灰管理经验，这也让我对本项目薄抹灰施工的质量管控充满信心。

在海曙区II-4g/4j地块(原高塘四村)项目我参与完成了一个qc成果及一项市级科研项目《高层建筑砼外墙免粉刷研究》未来，我将以总结为起点，针对性改进不足，在做好本职工作的同时，持续加强专业知识学习与实践经验积累，以更高标准、更高效率推进后续工作，为公司发展贡献更多力量。