



2025-01118
000001824146

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 徐国峰

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	徐国峰	性别	男	出生日期	1994-07-18	
身份证件号码	[身份证]2*****4			曾用名		
出生地	黑龙江省牡丹江市西安区					
政治面貌	群众		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	2019-06-15		
手机号码	130****3361		电子邮箱	605354151@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2018-06-28		齐齐哈尔大学			
	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	浙江省宁波市海曙区解放南路202号					
单位性质	事业单位		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	掌握日常外语的读、写、听、说及笔能力。					

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
2016-08-24~ 2018-06-28	齐齐哈尔大学	本科	2年	土木工程
2018-06-28	齐齐哈尔大学	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
2019-09-18~ 2025-10-13	宁波市建木建筑科技有限公司	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~ 2025-08-15	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 行业公需课12学时 一般公需科目18学时）	其他课程	90.0	已学完
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	已学完
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	18.0	已学完
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	已学完

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 行业 公需课12学时 一般公需科目 18学时)	其他课程	90.0	已学完
---------------------------	-------------------	--	------	------	-----

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
2024-11-25	海曙区HS17-01-24地块 (兴宁桥西站)	结构优质项目	2024 年度宁波市结构优质 项目	10/1 0
2024-06-01	北仑霞浦通山未来社zb09- 04-01c-2#地块项目	推荐奖	中国钢结构金奖	10/1 0

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
2022-11-14~ 2024-12-13	宁波市鄞州区前股区块小 学建设项目	市级	参与	施工管理

2022-07-15~ 2024-12-20	海曙区HS17-01-24地块 (兴宁桥西站)	市级	参与	施工方案, 施工管理
2022-06-20~ 2025-03-28	雄镇地块安置房(启运路 地段HS07-04-30-8、33地 块)标段	市级	参与	施工管理
2021-11-03~ 2024-06-21	北仑霞浦通山未来社zb09- 04-01c-2#地块项目	市级	参与	方案编写, 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
2021-11-05~ 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	建筑施工	初中级

		任职资格证书		
--	--	--------	--	--

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	宁波市建木建筑科技有限公司	优秀	本年度考核优秀
2023年	宁波市建木建筑科技有限公司	优秀	本年度考核优秀
2022年	宁波市建木建筑科技有限公司	优秀	本年度考核优秀
2021年	宁波市建木建筑科技有限公司	优秀	本年度考核优秀

18. 本人述职

在过去的一年中，我作为一名钢结构施工管理，主要负责Tekla深化、方案编撰、建筑配板、现场施工管理等工作。通过不断学习和实践，我在专业技术能力和项目经验上都有了显著的进步。

总结我在本年度的主要工作内容。

1、Tekla深化：多种类型钢结构项目的Tekla深化，包括劲性结构、异构钢结构和厂房结构。通过对施工图进行深入分析，对车间生产制作有很大帮助。能够为现场施工提供三维立体技术支持，并协助解决实际施工中的问题。（例如：拉条穿窗解决办法，系杆吊装节点碰撞等）

2、方案编撰：在项目施工前应编撰施工可行性方案，从深化，加工，运输，物料堆叠，地面强度，吊装机械选择，施工环境，施工顺序，吊装行进路线，管理人员安排，工期进度预估等考虑，是否可行，不可行构件需要分段，及现场拼装，需要进行现场考察。

3、建筑配板：对于一些厂房类棚结构等，主体结构施工完毕在不选择幕墙结构的情况下大部分选择压型钢板屋面、墙面、雨棚等，根据业主要求设计院图纸深化配板，给现场布置图便于安装。

4、现场施工管理：处理一些临时问题，预埋，植筋，开洞，补强，维护，清理等。

希望未来与公司共同学习，配合生产。

总结我在本年度的主要工作成果与不足。

1、参与李氏集团尼日利亚 VIVA 工厂新增食品包装车间（分切、复合、印刷）结构深化。该项目为海外分公司项目需要掌握的技能偏多深化拆图，建筑配板，吊装措施，打包流程，海关报验等（即便如此还是出现了遗漏零件现象）未来再次遇到海外项目需建立工程全周期管理详尽表格避免遗漏；

2、参与宁波市医疗中心李惠利医院东部院区原地改扩建项目施工方案编撰、防护棚施工方案编撰、防火隔墙施工方案编撰等

未来计划

1、持续加强Tekla深化技术学习，不断提升构件节点设计能力，提高工作效率。

2、积累更多实际项目经验，提高自己的综合解决问题能力。