



2025-01118
000001825866

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 张雄

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 14 日

姓名	张雄	性别	男	出生日期	1996-10-06	
身份证件号码	[身份证]3*****3			曾用名		
出生地	浙江省宁波市江北区					
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(5年)		参加工作时间	2020-06-06		
手机号码	151****8330		电子邮箱	121733626@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2020-06-10		浙大宁波理工学院			
	专业	学制		学历(学位)		
	工程管理			大学本科(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	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	基本掌握外语的读、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
2020-06-11	浙大宁波理工学院	学士	-	工程管理
2018-09-15~ 2020-06-10	浙大宁波理工学院	大学本科		工程管理

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
2020-07-01~ 2025-08-08	宁波市建设集团股份有限公司	施工现场管理	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~ 2025-08-08	宁波市继续教育学院	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	完成所有课时学习并通过考试
2025-01-01~ 2025-08-08	宁波市继续教育学院	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	完成所有课时学习并通过考试
2025-01-01~ 2025-08-08	宁波市继续教育学院	2025年专业技术人员继续教育（专业课）	专业课程	60.0	完成所有课时学习并通过考试
2024-01-01~ 2024-12-31	宁波市继续教育学院	2024年专业技术人员继续教育（专业课）	专业课程	60.0	完成所有课时学习并通过考试
2024-01-01~ 2024-12-31	宁波市继续教育学院	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	完成所有课时学习并通过考试
2024-01-01~ 2024-12-31	宁波市继续教育学院	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	完成所有课时学习并通过考试

		育（一般公需课）			
2023-01-01~ 2023-12-31	宁波市继续教育学院	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	完成所有课时学习并通过考试
2023-01-01~ 2023-12-31	宁波市继续教育学院	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	完成所有课时学习并通过考试
2023-01-01~ 2023-12-31	宁波市继续教育学院	2023年专业技术人员继续教育（专业课）	专业课程	60.0	完成所有课时学习并通过考试

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	宁波市杭州湾新区文旅宜居项目1#-2★	优良	宁波市房屋建筑工程安全生产标准化管理优良工地	5/10
2022-08-24	宁波市杭州湾新区文旅宜居项目2#-3★	优良	宁波市房屋建筑工程安全生产标准化管理优良工地	5/10

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
2021-07-24~ 2022-07-10	宁波市杭州湾新区文旅宜居项目2#-5	商业	参与	项目专职安全生产管理全员（备案人员）
2021-02-27~ 2021-07-23	宁波市杭州湾新区文旅宜居项目1#-2	商住综合	参与	现场施工放样 施工管理
2020-07-01~ 2021-02-06	宁波市杭州湾新区文旅宜居项目2#-3	住宅	参与	协助项目主要管理人员进行施工现场管理工作

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
2025-07-01	一种手持式混凝土振捣装置	发明专利	朱骏；苗银芳；张世洁；郭海尧；徐妙军；张鑫；张雄；陈炳
2025-06-24	一种出屋面预制梁	发明专利	朱骏；郭海尧；汪燕琼；赖学军；孙凯峰；张雄；孙佳妍；朱建军

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
2025-08-25~ 2028-08-24	浙江省住房和城乡建设厅	二级建造师注册证书	水利水电工程	二级
2025-08-18~ 长期有效	浙江省社会保险和就业服务中心人事考试院	二级建造师合格证书	水利水电	二级
2025-01-22~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	一级建造师合格证书	建筑工程	一级
2025-01-03~ 2028-01-02	中华人民共和国住房和城乡建设部	一级建造师注册证书	建筑工程	一级
2022-11-16~ 2025-11-15	浙江省住房和城乡建设厅	二级建造师注册证书	建筑工程	二级
2022-09-02~ 长期有效	浙江省社会保险和就业服务中心人事考试院	二级建造师合格证书	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	助理工程师	建筑施工	初级

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2022-01-10	2021年度宁波市建设集团股份有限公司第八分公司“优秀新人”	奖励	年会 获奖 分公司 优秀新人 称号

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	本年度考核优秀
2023年	宁波市建设集团股份有限	优秀	本年度考核优秀

	公司		
2022年	宁波市建设集团股份有限 公司	优秀	本年度考核优秀
2021年	宁波市建设集团股份有限 公司	优秀	本年度考核优秀

用人单位内部公示版

18. 本人述职

张雄，男，1996年10月出生，汉族，浙江省宁波人，共青团员，本科学历，学士学位。2021年9月，被评为助理工程师。2020年7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、测量员、安全员、技术员、技术负责人助理、分公司工程科科长等多个岗位进行任职。

自担任相应技术职称以来，本人参与四个房建项目，分别为宁波杭州湾新区文旅宜居项目2#-3担任现场施工员楼栋长助理、宁波杭州湾新区文旅宜居项目1#-2担任测量组组长、宁波杭州湾新区文旅宜居项目2#-5担任安全员、上海自贸区担任楼栋长。目前担任宁波市海曙区长乐项目06b，06a两个标段技术负责人助理兼楼栋长再兼分公司工程科科长。

项目信息：

1、宁波杭州湾新区文旅宜居项目2#-3工程占地面积4.17万m²，总建筑面积约11.77万m²，其中地上建筑面积约8.86万m²，地下室建筑面积约为2.91万m²。由5幢高层（17-31层）、4幢小高层（11层）及配电房等配套用房组成。

2、宁波杭州湾新区文旅宜居项目1#-2工程由6幢高层（18~22层）、16幢低层和小高层及水泵房、配电房等配套用房组成。总建筑面积约110144.03m²，其中地上约84915.88m²，地下约25228.15m²，地库为地下一层。

3、宁波杭州湾新区文旅宜居项目2#-5工程为1幢多层（6层）商业综合楼，建筑高度为23.95米，总建筑面积约19527.33m²，其中地上约19206.5m²，地下约320.83m²，地库为地下一层。

项目总结：

1、2#-3项目总结：

本工程结构施工阶段的重难点为1#楼（31层）免抹灰施工工艺，项目首次接触PC、爬架、铝模、免抹灰工艺。本项目为本人毕业参与的第一个项目，各方面技术能力较为薄弱。

2、1#-2项目总结：

主体施工阶段：1#-2工程与文旅宜居项目2#-3工程构造较为接近，基坑形式也雷同，地下室顶板皆为长条形。于2021年10月25日顺利完成项目主体结构封顶，相较建设单位的合同工期要求提前30天。本项目本人主要从事施工测量放样及后期的楼栋管理辅助工作。

3、2#-5工程项目总结：

本工程为本人备案专职生产安全管理人员的项目，对施工现场的安全生产隐患实施监督与管理。

资格证书获取：

工作之余，我不断给自己充电，在这几年期间先后获取二级房建、一级房建、二级水利建造师证书。

总结：

以上是我近5年来从事的主要技术工作的情况，经验和教训、成绩和不足是同时存在的，我将继续努力，克服不足，总结经验，吸取教训，把自己的工作做的更好。