



2025-00756
000001782251

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 温州瓯江口人才发展有限公司

姓 名 陈勇

现任专业
技术职务 工程师

评审专业
技术资格 工程师

填表时间：2025 年 09 月 25 日

姓名	陈勇	性别	男	出生日期	1988-08-10	
身份证件号码	[身份证]3*****5		曾用名			
出生地	浙江省温州市乐清市					
政治面貌	中共党员		身体状况	良好		
现从事专业及时间	建筑工程管理(15年)		参加工作时间	2009-12-01		
手机号码	186****8620		电子邮箱	104361948@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2009-07-01		浙江大学城市学院			
	专业	学制			学历(学位)	
	土木工程	4年			大学本科(学士)	
现工作单位	温州瓯江口人才发展有限公司					
单位地址	浙江省温州市温州海洋经济发展示范区昆鹏街道灵蓉街66号发展大厦1号楼609室 (自主申报)					
单位性质	国有企业		上级主管部门	浙江温州海洋经济发展示范区资规住建局		
职业资格考试项目及资格取得时间	资格取得时间		职业资格考试项目			
	2021-05-30		建造师 - 二级建造师			
	2015-05-31		建造师 - 二级建造师			
	2014-10-19		房地产估价师 - 房地产估价师			
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			
	2024-07-04		工程技术 - 工程师			
	2020-01-01		工程技术 - 工程师			
	2017-01-01		工程技术 - 工程师			
	2015-01-01		经济 - 经济师			
	2013-04-01		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	技术管理类					
职称外语成绩	大学英语四级		职称计算机成绩		无	
懂何种外语，达到何种程度	掌握外语的读、写、听、说及笔、口译能力良好，取得了大学英语四级证书。					

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
2005-09-01~ 2009-07-01	浙江大学城市学院	大学本科	4年	土木工程
2009-06-20	浙江大学	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
2022-10-14~ 2025-09-09	温州瓯江口人才发展有限公司	职员	建设工程技术人员 -建筑工程管理	否	否
2022-08-12~ 2022-09-30	龙港市城市建设发展有限公司	职员	建设工程技术人员 -建筑工程管理	否	否
2016-12-01~ 2022-08-11	乐清市华正房地产土地评估有限公司	估价师	土地工程技术人员 -土地评价	否	否
2016-10-01~ 2016-11-30	浙江金华万胜建设有限公司	项目经理	建设工程技术人员 -建筑工程管理	否	否
2014-09-01~ 2016-09-30	乐清市华正房地产土地评估有限公司	估价师	土地工程技术人员 -土地评价	否	否
2013-04-01~ 2014-08-31	乐清市华正土地评估所有限公司	估价师	土地工程技术人员 -土地评价	否	否
2012-01-01~ 2013-03-31	浙江鼎力工程项目管理有限公司乐清分公司	造价员	建设工程技术人员 -工程造价	否	否
2009-12-01~ 2011-11-30	杭州绿顺地产评估咨询有限公司	评估员	土地工程技术人员 -土地评价	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
2025-08-01~ 2025-08-31	温州市城乡建设职工中等专业学校	专业技术人员职称继续教育	专业课程	60.0	合格
2025-08-01~	温州市城乡建	2025专业技术	行业公需	12.0	合格

2025-08-31	设职工中等专业学校	人员职称继续教育	课程		
2025-08-01~ 2025-08-26	温州技师学院	2025年一般公需科目培训班	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
无				

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
2022-11-01~ 2024-07-31	温州宏丰特种材料有限公司新型储能、太阳能节能改造项目	房建类	主持	负责处理受监工程参建主体、检测单位的质量安全行为和施工过程的安全生产、文明施工、六项制度落实质量情况的监督工作；协调监管范围内工程质量、安全管理、六项制度信访投诉等事宜

2022-11-01~ 2024-04-22	中国温州安全（应急）产业园（G-02-09地块）	房建类	主持	负责处理受监工程参建主体、检测单位的质量安全行为和施工过程的安全生产、文明施工、六项制度程实保质量情况的监督工作；协调监管范围内工程质量、安全管理、六项制度信访投诉等事宜
2022-11-01~ 2024-04-02	温州市洞头区灵昆街道九村村B-14、B-14-1地块项目	房建类	主持	负责处理受监工程参建主体、检测单位的质量安全行为和施工过程的安全生产、文明施工、六项制度程实保质量情况的监督工作；协调监管范围内工程质量、安全管理、六项制度信访投诉等事宜
2022-11-01~ 2024-03-08	温州博隆机械设备制造有限公司年产20万套智能多金片及多色珠装置建设项目	房建类	主持	协助处理受监工程参建主体、检测单位的质量安全行为和施工过程的安全生产、文明施工、六项制度程实保质量情况的监督工作；协调监管范围内工程质量、安全管理、六项制度信访投诉等事宜
2022-11-01~ 2023-10-17	温州瓯江口产业集聚区灵昆街道海思村康体中心建设工程	房建类	参与	协助处理受监工程参建主体、检测单位的质量安全行为和施工过程的安全生产、文明施工、六项制度程实保质量情况的监督工作；协调监管范围内工程质量、安全管理、六项制度信访投诉等事宜

2022-11-01~ 2023-05-25	瓯江口维益宏基建设项目	房建类	参与	协助处理受监工程参建主体、检测单位的质量安全行为和施工过程的安全生产、文明施工、六项制度实保质量情况的监督工作；协调监管范围内工程质量、安全管理、六项制度信访投诉等事宜
---------------------------	-------------	-----	----	--

9. 论 文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2014-12-20	土木工程的关键技术及造价控制 措施分析★	商品与质量	国内期刊	通讯 作者

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

2021-05-30~ 长期有效	浙江省人事考试院	二级建造师	市政公用工程	二级
2016-12-15~ 长期有效	金华市人力资源和社会保障局	工程师	风景园林	中级
2015-05-31~ 长期有效	浙江省人事考试办公室	二级建造师	建筑工程	二级
2015-01-09~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	房地产估价师	估价师	/
2013-03-30~ 长期有效	乐清市人力资源和社会保障局	助理工程师	建设工程	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	温州瓯江口人才发展有限公司	合格	合格
2023年	温州市瓯江口科技发展有限公司	合格	合格
2022年	乐清市华正房地产土地评估有限公司	合格	合格
2021年	乐清市华正房地产土地评估有限公司	优秀	同意，考核优秀

18. 本人述职

本人2009年取得浙江大学城市学院本科学历，2013年取得助理工程师证书（建设工程），2014年10月取得了房地产估价师职业资格，2015年5月31日取得二级建造师（建筑工程），2016年12月取得了中级职称，2021年5月30日增项二级建造师（市政公用工程）。2020年至2025年按照要求完成了专业技术人员继续教育的学习，2019年~2021年各项工作表现良好，每年年度考核优秀。2022年10月入职温州市瓯江口科技发展有限公司（现更名为温州瓯江口人才发展有限公司），入职当日借调至浙江温州海洋经济发展示范区资规住建局质量安全监督科从事建筑工程管理岗位，2023年至2024年度考核合格。

发表论文1篇：《土木工程的关键技术及造价控制措施分析》。

现正常申报建筑工程管理专业工程师。

一、任职期间，具有下列4项工作经历与能力

1. 有从事建设工程技术管理工作的经历和能力
2. 具有较丰富的建设工程技术管理的经历和能力，能解决中等复杂工程技术问题
3. 取得二级建造师证书
4. 大学英语 4级以上考试合格

二、任职期间，专业技术工作业绩

本人任职期间，参与两个房屋建筑项目，主持多个房屋建筑项目质量安全监督管理工作：

1、2022.11.1-2023.5.25，参与瓯江口维益宏基建设项目质量监督，该项目建筑面积18435.53m²，桩基类型为预应力管桩，结构层数为框架地上4/6/7层，地下一层，已顺利峻备。

2、2022.11.1-2023.10.17，参与温州瓯江口产业集聚区灵昆街道海思村康体中心建设工程质量监督，该项目建筑面积13521.86平方米，桩基类型为钻孔灌注桩，结构类型为框架结构、综合楼6层，体育馆2层，培训楼3层，项目已顺利峻备。

3、2022.11.1-2024.3.8，主持温州博隆机械设备制造有限公司年产20万套智能多金片及多色珠装置建设项目质量监督，该项目建筑面积41016.41平方米，另地下室2516.44平方米，桩基类型为钢筋混凝土预制管桩，框架结构地下一层至地上七层，项目已顺利峻备。

4、2022.11.1-2024.4.2，主持温州市洞头区灵昆街道九村村B-14、B-14-1地块项目质量监督，该项目建筑面积41585.75平方米，桩基类型为钻孔灌注桩，框剪结构地上1-16层，地下2层，项目已顺利峻备。

5、2022.11.1-2024.4.22，主持中国温州安全（应急）产业园（G-02-09地块）质量监督，该项目总建筑面积225293.88m²，地下建筑面积214581.70m²，地上建筑面积10712.18m²，桩基类型为钻孔灌注桩，框剪结构、地下负1层、地上1~29层，项目已顺利峻备。

6、2022.11.1-2024.7.31，主持温州宏丰特种材料有限公司新型储能、太阳能节能改造项目质量监督，该项目建筑面积10537.13m²，桩基类型为预应力管桩，框架结构4层，项目已顺利峻备。