



2023-00531  
000000964668

## 专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 杭州安全生产科学技术有限公司

姓 名 孙铭浩

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：2023 年 08 月 11 日

姓名	孙铭浩	性别	男	出生日期	1995-02-03	
身份证件号码	[身份证]3*****X		曾用名			
出生地	浙江省杭州市富阳区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	燃气工程(5年)		参加工作时间	2018-06-19		
手机号码	130****7879		电子邮箱	516572393@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2018-06-15		浙江海洋大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	油气储运工程		4年		大学本科(学士)	
现工作单位	杭州安全生产科学技术有限公司					
单位地址	杭州市西湖区天目山路45号9楼西边					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门	无		
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	
	2019-12-31		工程技术 - 助理工程师		杭州市城市建设投资集团有限公司	
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			
	2021-07-08		工程技术 - 助理工程师			
	2020-07-09		工程技术 - 助理工程师			
	2020-01-01		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	规划与设计类					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	英文, 可以简单的听、说、读、写					

### 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
2014-09-01~ 2018-06-15	浙江海洋大学	大学本科	4年	油气储运工程
2018-06-15	浙江海洋大学	学士	-	油气储运工程

### 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
2021-07-08~ 2023-08-09	杭州安全生产科学技术有限公司	评估咨询	石油天然气工程技术人员-油气储运	否	否
2020-07-09~ 2021-07-06	杭州臻鸿市政工程设计咨询有限公司	评估咨询	石油天然气工程技术人员-油气储运	否	否
2018-06-18~ 2020-06-11	杭州市城乡建设设计院股份有限公司	设计	石油天然气工程技术人员-油气储运	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
2023-01-01~ 2023-08-09	杭州安全生产科学技术有限公司	新干线继续教育	专业课程	13.0	住房和城乡建设行业系列专业学时:10.00; 其他领域专业学时:3.00; 一般公需学时: 38.00; 行业公需学时: 4.00
2023-01-01~ 2023-08-09	杭州安全生产科学技术有限公司	新干线继续教育	行业公需课程	4.0	住房和城乡建设行业系列专业学时:10.00; 其他领域专业学时:3.00; 一般公需学时: 38.00; 行业公需学时: 4.00
2023-01-01~ 2023-08-09	杭州安全生产科学技术有限公司	新干线继续教育	一般公需课程	38.0	住房和城乡建设行业系列专业学时:10.00; 其他领域专业学时:3.00; 一般公需学时: 38.00; 行业公需学时: 4.00

2019-05-31~ 2019-05-31	杭州市勘察设计行业协会	勘察设计行业EPC相关法律法规实务讲座	其他课程	4.0	参加学术会议
---------------------------	-------------	---------------------	------	-----	--------

#### 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	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
2022-10-05~ 2022-11-16	金台铁路临海东站货站（物流仓储中心）多式联运南铁路仓储工程对已建甬台温成品油管道、甬台温天然气管道影响安全评估报告	评估咨询	参与	本人职责为资料收集、报告编制、评审会汇报
2022-06-01~ 2022-07-14	S304 省道（320 国道段至运溪路）电力廊道建设项目对已建杭天高压天然气管线影响安全评估报告	评估咨询	参与	本人职责为资料收集、报告编制、评审会汇报
2021-09-09~	松阳县江北灌区续建配套	评估咨询	参与	本人职责为商务谈判、

2021-12-11	与节水改造项目对已建省天然气管道影响安全评估报告			资料收集、报告编制、评审会汇报
2020-11-01~ 2020-11-29	官塘一毛塘楼110kV电力线路工程对已建省天然气义乌支线管道影响安全评估报告	评估咨询	参与	本人职责为资料收集、报告编制、评审会汇报
2020-10-09~ 2021-12-08	双江水利枢纽工程与已建东阳支线天然气管道交叉段影响安全评估报告	评估咨询	参与	本人职责为资料收集、编制报告、评估会汇报
2020-07-10~ 2020-09-10	杭绍台会蒋公路改移工程对已建省天然气管道影响安全评估报告	评估咨询项目	参与	本人职责为项目资料收集、文本编制、评审会汇报

### 9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-02-23	油气输运中管道防腐工艺设计与应用	新视线 建筑与电力	国内期刊	2/2
2023-02-16	油气储运过程中静电的产生与预防措施	建筑与工程	国内期刊	1/2

### 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
无				

### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

### 16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2022年	杭州安全生产科学技术有限公司	优秀	优秀
2021年	杭州安全生产科学技术有限公司	优秀	优秀
2020年	杭州臻鸿市政工程设计咨询有限公司	优秀	优秀
2019年	杭州市城乡建设设计院股份有限公司	优秀	优秀

## 17. 本人述职

本人于2018年6月从浙江海洋大学本科毕业，大学所学专业为油气储运工程。毕业五年时间来，2018年6月19日-2020年7月1日任职于杭州市城乡建设设计院股份有限公司；2020年7月9日-2021年7月1日任职于杭州臻鸿市政工程设计咨询有限公司；2021年7月8日-至今任职于杭州安全生产科学技术有限公司。2019年期间在杭州市城乡建设设计院任职时间内，取得了燃气设计助理工程师资格。在任职过程中，一直秉着虚心求教、学无止境、吃苦耐劳、艰苦奋斗的精神，认真工作，努力钻研，在日常工作、党员志愿服务活动、公司及上级单位组织的各项文艺活动中都保持着优秀的积极性，发挥个人特长，并争取全面发展。

专业设计上，在不断学习各类型项目的基础上积极完善自我，工作第一年我所在的燃气一所以城镇中低压燃气项目为主，期间我基本接触了所内各类项目（包括综合体、道路、精装修住宅、老小区改造、城中村、桥管）。并在第二年开始跟着领导和老同事学习钻研中压各种其他项目（代表项目有：杭州市转塘单元G-R21-22地块公共租赁住房小区管道燃气工程（配套小区），担任工程负责及设计；杭州市文北巷（保俶北路-文都巷）道路燃气工程（道路项目），担任工程负责及设计；杭州地铁5号线莫干山路站燃气迁改工程临时（一期）中压管道（地铁迁改），担任工程负责及设计；杭州之江路输水管廊及道路提升工程燃气管道一期临时迁改工程（道路迁改），担任工程负责及设计等）。后面三年我更换了单位同时也变换了工作内容，主要负责油气管道评估咨询工作，虽然任职的单位不同，但我依旧认真工作，刻苦钻研，努力把熟悉的类型项目做的更好，并且不断接触新的类型项目（如：S304省道（320国道段至运溪路）电力廊道建设项目对已建杭天高压天然气管线影响安全评估报告，担任编制、已建甬台温天然气管道（临海双马塑业有限公司新建厂区影响段）迁改必要性及可行性安全评估报告，担任编制、义乌市双江水利枢纽工程与已建东阳支线天然气管道交叉段影响安全评估报告，担任编制等），现在我已能独挡一面地应对各种项目，并能带领新人逐渐了解和学习如何在能源行业中慢慢提升自己。

能源行业是国家建施的血脉，燃气行业作为我国社会主推的清洁能源，其便利、安全等多方面优势已经得到了百姓的信赖，也正值不断完善管网、屡创用气高峰的蓬勃发展阶段，因此，在这个关键位置的我们更要做好设计、服务、咨询等相关工作，以自己力所能及，为人民谋幸福，为国家谋复兴。