

泉州市洛江区住房和城乡建设局文件

泉洛政建〔2024〕76号

洛江区住房和城乡建设局关于报送2024年 上半年工程系列土建专业初级技术职务 评审材料的通知

区直有关单位，区万投集团、国投集团，辖区各建筑业企业：

为更好地做好我区工程系列土建专业初级技术职务任职资格评审工作，根据《福建省人力资源和社会保障厅关于印发〈福建省职称评审管理暂行办法〉的通知》（闽人社发〔2021〕1号）要求，结合我区实际，现将有关事项通知如下：

一、申报条件、范围、对象

（一）凡在我区企业事业单位从事规划、勘察设计类、工程施工类、工程管理类专业工作的工程技术人员，符合闽经贸培训〔2003〕299号、闽人发〔2002〕154号、闽人发〔2004〕144号、闽人发〔2004〕145号、闽建人〔2013〕40号、闽政办〔2016〕1号、闽人社发〔2019〕1号、闽人社发〔2019〕2号和闽人社发〔2021〕1号等文件规定的申报条件者，均可申报参评相应专业初级职务任职资格。

(二) 台湾地区居民可根据《关于开展在闽台湾地区居民工程专业技术职务任职资格评审试点工作的通知》(闽人发〔2008〕70号)规定的条件, 自主申报评审。

(三) 凡符合《福建省人民政府办公厅关于进一步深化科技人员职称评价改革的若干意见》(闽政办〔2016〕1号)文件中有关论文补充规定的人员, 应列明符合的条款和具体项目、奖项与论文的替代关系。

(四) 凡符合以下条件的人员也可申报评审相应专业的助理工程师职务任职资格:

1. 不具备中专及以上学历人员从事本专业工作满6年, 或具有非相关专业中专及以上学历的人员, 符合闽经贸培训〔2003〕299号文件及本文规定申报评审助理工程师的任职年限, 并符合以下条件之一:

(1) 在正式出版发行的本行业刊物(须有CN刊号)上独立发表过本专业学术论文;

(2) 正式参与出版过本专业专著(作者署名限前三名);

(3) 取得与申报专业相一致的二级注册结构工程师、建筑师、建造师执业资格之一(申报评审专业与执业资格专业不一致或不相近的, 应按学历破格申报)。

二、申报材料

(一) 《申报初级专业技术职务任职资格预审表》一份, 电子版一并报送(详见附件)。

(二) 《专业技术资格评审表》一式二份(详见附件)。

(三) 《申报土建专业初级资格人员简明情况登记表》一式两份, 使用A3纸打印(详见附件)。

(四)独立撰写的专业技术代表作(技术工作总结或论文)一份。文章必须是与本专业技术工作相关、具有相当水平的学术、技术论文或技术工作总结,一般综述性的无效。有论文代表作要求的,其发表刊物必须是正式出版发行的省级以上本行业刊物或大学本科学校主办的学术刊物(刊物均需是CN或ISSN刊号,发表在增刊、套刊、电子刊、一号多刊、论文集等刊物上的论文一律不予认可,刊用证明一律不收)。

(五)学历、学位证书、执业资格证书(含注册证书)复印件。2002年后在国内取得并可在学信网(<https://www.chsi.com.cn/>)查询的学历可只提供证书号,无需提供学历原件或复印件;在国外取得的学历、学位应提供教育部门认可的学历认证证明;不能在学信网查询的须提供毕业学校联系方式或能够有效证明其学历真实性的其他材料。凡在职参加学习取得学历的,要提供前置学历复印件,并在简明表学历栏目中,按毕业时间顺序从低到高学历依次注明。

(六)申报助理工程师的应提供技术员资格证书、单位聘任证书复印件各一份;任现职以来《工程技术人员考核登记表》(中专学历提供最近4个年度,非全日制大专学历提供最近3个年度,全日制大专学历提供最近2个年度、本科学历提供最近1个年度)复印件各一份;申报技术员的应提供1个年度《工程技术人员考核登记表》。

(七)任现职以来每个年度继续教育证书复印件一份。其中申报助工中专学历须提供最近4个年度,非全日制大专学历提供最近3个年度,全日制大专学历提供最近2个年度、本科学历提供最近1个年度,继续教育证书须经所在地人事部门核验合格;申报技术员提供1个年度继续教育证明。

(八)专业技术的奖励证书复印件一份(非必须提供)。

(九)企业申报人员需提供所在单位的资质证书复印件;事业单位申报人员需提供编制管理部门批准的所在单位工作职能依据文件。

(十)破格申报人员,应符合闽经贸培训〔2003〕299号文件规定的破格申报条件,按学历或资历破格的不同申报要求提供相关证明材料复印件一份,并在《简明表情况登记表》中应注明依据文件条款。

(十一)曾被评委会否决的再次申报人员,应补充新的业绩材料。

三、注意事项及有关要求

(一)《申报土建专业初级资格人员简明情况登记表》应按(闽人社发〔2021〕1号)文件规定在申报人员所在单位公示不少于5个工作日,并在《专业技术资格评审表》中的“单位推荐意见”栏内注明“经公示(公示期为某年某月某日至某日),材料真实无异议,符合申报技术员/助理工程师任职资格,同意推荐”。

(二)如果现任专业技术职务的评审组织和审批机关是泉州市外的,须提供当时取得专业技术职务任职资格的《专业技术职务任职资格评审表》和审批机关的有关批准确认文件。

(三)上述申报材料的复印件均需经所在单位核验且加盖公章并提供原件核对;申报材料应按顺序整理,连同材料目录装入纸质档案袋,并在档案袋正面注明申报人员姓名、所在单位、申报专业、联系电话,破格申报者应注明“破格”字样;各类证书原件请用纸质档案袋另行装袋,并注明证书种类及数量、联系人及联系电话等。

(四)申报专业要对照《转发福建省住房和城乡建设厅 福建省职称改革工作办公室 福建省工程技术经济专业职改领导小组关于印发工程系列土建专业职称评审申报专业指导目录的通知》(泉建职改〔2023〕1号)进行填写,且申报专业应在企业资质范围或单位职能

范围内。

(五) 申报人员的所有必备条件如学历学位证书、资格证书、注册证书、任职年限、业绩、论文等均应在当年度12月31日前取得或完成。

(六) 申报材料需提供完整方予受理。材料报送时间为2024年5月6日至5月24日,逾期不予受理。

(七) 在申报、评审专业技术职务过程中,弄虚作假,伪造学历、资历,虚报业绩的;抄袭、剽窃他人成果,或让他人代写论文、工作总结、业务报告的,经发现查实,2年内取消申报资格。对用不正当或非法手段骗取了专业技术职务任职资格或专业技术职务的,取消其任职资格和所聘职务,在2年内不得申报。

(八) 材料报送地点:洛江区安吉路28号洛江区住建局建工股。
联系人:郑少泽,联系电话:0595-22633011

附件:申报材料相关表格

洛江区住房和城乡建设局
2024年5月6日



附件 1

专业技术资格评审表

单 位 _____

姓 名 _____

现任专业
技术职务 _____

申报专业
技术资格 _____

填表日期 年 月 日

福建省人力资源和社会保障厅 制

填表说明

一、本表 1-8 页由申报人填写，内容要具体、真实。9-12 页由基层单位、各级业务主管部门、人社部门和评审机构分别填写，如填表内容较多，可另加附页（A4 白纸）。

二、为使内容全面、具体、准确，应注意每表下栏的说明。

三、此表一律用水笔、钢笔毛笔填写，字迹要端正、清楚；也可直接计算机录入。

四、“考试成绩及答辩情况”是指综合业务考试和面试情况，由职称评委会填写，申报人和各单位不需填写。

五、请用 A4 纸双面打印。

六、此表为一般范本，各系列（专业）主管部门可根据行业特点，自行增加相关内容。

个人申报专业技术资格诚信承诺书

本人系 _____（单位）工作人员，现申报 _____ 系列（专业） _____ 级专业技术资格。本人承诺在本年度内不再向不同职称评审委员会申报同一专业的职称评审；提交的所有评审材料（包括学历、职称、奖励证书及论文、业绩证明等）真实有效。如提供虚假、失实材料，本人自愿两年内停止申报专业技术资格，并接受人社等部门的处理。已通过评审并取得专业技术职务任职资格后被举报查实的人员，按照有关规定撤销任职资格。

承诺人签名：

年 月 日

基本情况

姓 名	现 名		性 别		民 族		照 贴 片 一 寸 彩 色 处
	曾用名		出生年月				
出生地		工资级别					
参加工作时间		身体状况					
政治面貌			任何党政职务				
身份证号				联系方式			
现任专业技术职务评聘情况							
中专(技校)及以上学历	入学至毕业时间	学 校		专 业	学 制	学 位	
参加何学术团体任何职							

- 注：1. “现任专业技术职务评聘情况”一栏，主要填写取得专业技术资格名称、取得时间、评审组织、证书编号，实行岗位管理的企事业单位还需填写聘任时间。
2. 学历一栏从最低学历依次填写至最高学历。

任现职后主要专业技术工作业绩登记

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容, 本人起何作用 (主持、参加、独立完成)	完成情况及效益 (获何奖励、专利)

起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容, 本人起何作用 (主持、参加、独立完成)	完成情况及效益 (获何奖励、专利)

注: 1. “工作内容, 本人起何作用”一栏, 主要填写承担的任务及完成情况, 以及名次排序。2. “完成情况及效益”, 主要填社会及经济效益, 要有数量概念。

著作、论文及重要技术报告登记

日期	名称及内容提要	出版、登载、学术会议交流及获奖情况	合（独）著、译著

注：1. 出版著作、论文要填写书名、书号或刊号、出版社名称、卷/期数、栏目、页码等。

2. 合著要填写自己的名次和独立完成数量。

3. 在学术会议上交流的文章要注明学术会议名称、主办单位、文章交流的层次及获奖情况。

申报材料公示情况

同意推荐本单位 同志申报 系列（专业）级专业技术资格。其申报的材料已经本单位审查，并按省有关规定在本单位公示 5 个工作日以上。申报材料经公示后无异议。

负责人：

公 章

年 月 日

推荐意见

所 在 单 位 意 见

经公示（公示期为 年 月 日至 日），材料真实无异议，符合申报技术员/助理工程师任职资格，同意推荐。

负责人：

公 章

年 月 日

<p>县系列（专业）主管部门意见</p>	<p>县人社部门意见</p>
<p>公 章 年 月 日</p>	<p>公 章 年 月 日</p>
<p>设区市系列（专业）主管部门意见</p>	<p>设区市人社部门或厅（局）意见</p>
<p>公 章 年 月 日</p>	<p>公 章 年 月 日</p>

评审意见

专家评 议组或 同行专 家意见	签字： _____ 年 月 日					
评 审 组 织 意 见	总人数	参加人数	表 决 结 果			
			赞成人数		反对人数	
	主任签字： _____ 公 章 _____ 年 月 日					
职 称 管 理 部 门 审 批 意 见	经研究，批准确认 _____ 同志 _____ 职务任职资格，资 格确认时间 _____ 年 月 日。 _____ 公 章 _____ 年 月 日					

附件 2

申报土建专业初级资

姓 名		性别		出生年月		参加工作时间	
工作单位				联系电话			
现任职务				现从事何种技术工作			
现专业技术资格及任职时间							
执业资格、职业资格（技能）证书							
学 历 情 况	毕业时间	学 校		专业	学历	学制	学位
继续教育情况				考核结果			
是否破格申报				公示情况			
任现职以来主要业务 工作实绩							

填写说明： 1. 申报人须填写本表，每人一式 2 份，不另附纸； 2. “现从事”指申报人现从事的技术工作； 3. 取得 2 种以上学历（学位）的，从第一学历开始填写（由低到高）； 4. 论文指公开发表的论文； 5. 职称管理部门是指，按照属地原则进行分级管理，具有相应级别职称管理权限的部门。

附件 4

福建省工程技术经济专业人员考核登记表

(20××年度)

姓名	×××	性别	男	出生年月	1981.05
专业岗位和职务名称	环境监测助理工程师	参加工作时间	2001.06	行政职务	
专业职务评聘时间	环境监测助理工程师 2007.01		最高学历 (时间、学校、专业)		本科 2007.07 福州大学环境工程专业
政治思想表现	政治思想表现及执行上级政策水平 (1)				自我评价
	任职期间, ××××××××××××××××××				优秀
主要工作业绩	起止时间	岗位规定的职责任务 (2)		完成情况 (数量、质量、效益)	自我评价
	2022.01— 2022.04	××××××××××		××××××××××	合格
	2022.04— 2022.06	××××××××××		××××××××××	
该表格所填为考核当年所发生内容,即当年 1 月到 12 月间发生的业绩。此范本为 2022 年年度考核。					

主 要 工 作 业 绩	起止时间	科技、技改、管理、研究成果 (3)	鉴定或奖励情况 (时间、等级、名次)	自我 评价
	2022.06— 2022.12	××××××××××	××××××××××	合格
	组织处理技术项目、经济工作内容 (4)		效果 (完成时间、结果)	自我 评价
	2022.04 参与××××××××××		××××××××××	合格
	对专业工作合理化建议内容 (5)		采纳情况	自我 评价
	建议××××××××××××××××××		已采纳	优秀
	论著名称 (6)	本人承担 部 分	刊出及交流情况 (时间、刊物或会议名称)	自我 评价
				合格
	培养、指导专业技术人员学习、工作情况 (7)			自我 评价
				合格

填表说明：

1、本表各栏（综合评价表以下除外）由被考核人填写。要求实事求是、具体、量化，字迹清楚。自我评价分为优秀、合格、不合格三个等级，评价标准参照 2。

2、《综合评价》表由考核小组根据被考核人的自我评价并经过核定后的基本情况为依据，客观、公正加以评价。具体指标评价标准如下（时间以一个年度为基准）：

序号	优秀	合格	不合格
(1)	正确贯彻、执行党的方针政策并能宣传、表现突出	自觉贯彻、执行各项政策	违法违规、受到党纪和行政处分者
(2)	本职工作任务圆满完成、质量效益好	一般	规定职责 60%以上未完成
(3)	参与项目科研、并获得地厅级以上有关奖项者	参与并获单位认可	未参与
(4)	独立组织、协调处理 2 项以上（初级职称者参与协调）	1 项	未参与
(5)	提出一项以上合理化建议并被采纳	提出建议未采纳	未提建议者
(6)	撰写论文 1 篇以上并在省级（初级职称者在地厅级）以上刊物发表	有撰写未发表	未有论文、总结
(7)	培养指导低一级技术人员 2 名	1 名	未指导

3、综合等级评价标准：

优秀——7 个项目中有 4 项以上（含 4 项）优秀，其它项目合格者；

合格——7 个项目中有 5 项以上（含 5 项）合格者；

不合格——7 个项目中有 2 项以上（含 2 项）不合格者。

4、本表一式填写二份。

省工程技术经济专业职称改革领导小组

附件 5

专业技术职务任职 资格评审材料真实性 承诺书

本人申报_____专业技术职务任职
资格，承诺所提供各种表格、相关证书及信息、业绩成果、论
文论著等全部材料（原件及复印件）均真实可靠。如有任何不
实，愿按照专业技术任职资格评审的有关规定接受处理。

学历证书编号：_____

学位证书编号：_____

申报人：

年 月 日

兹承诺我单位职工_____同志，所报材料审核属实。如
有弄虚作假，愿承担相应责任。

单 位（盖印）：

负责人（签名）：

责任人（签名）：

附件 6

工程系列土建专业职称评审申报专业指导目录

序号	类别	申报专业	从事专业岗位 (应与业绩对应)	所学专业	申报高级工程师 应从事专业职务
1		岩土工程勘察、设计	岩土工程勘察、工程地质勘察、岩土工程设计, 基坑、边坡设计	工学门类地质专业类, 本科专业名称: 地质工程、勘察技术与工程、资源勘察工程、地下水科学与工程、旅游地质学与规划工程; 理学门类地球物理学专业类, 本科专业名称: 地球物理学、空间科学与技术、防灾减灾科学与工程 (工学门类土木、建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目负责人、工程负责人、专业负责人
2		建筑设计	建筑设计(总图)、BIM(建筑设计方向)、绿色建筑设计	工学门类建筑专业类, 本科专业名称: 建筑学、城乡规划、风景园林、历史建筑保护工程、人居环境科学与技术、城市设计、智慧建筑与建造 (工学门类土木、力学专业类为相近类别专业)	项目负责人、工程负责人、专业负责人
3	勘察设计类	建筑结构设计	建筑结构设计(总图)、BIM(结构设计方向)、绿色建筑 设计	工学门类力学专业类, 本科专业名称: 理论与应用力学、工程力学 (工学门类土木、建筑专业类为相近类别专业)	项目负责人、工程负责人、专业负责人
4		建筑电气设计	建筑电气设计	工学门类电气专业类, 本科专业名称: 电气工程及其自动化、智能电网信息工程、光源与照明、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电缆工程 (工学门类土木、建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目负责人、工程负责人、专业负责人
5		建筑给水排水设计	建筑给水排水设计	工学门类土木专业类, 本科专业名称: 土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、智能建造 (工学门类建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目负责人、工程负责人、专业负责人

6	建筑暖通空调设计	建筑暖通空调设计	工学门类土木专业类，本科专业名称：土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、智能建造 (工学门类建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目负责人、工程负责人、专业负责人
7	风景园林设计	风景园林设计	工学门类建筑专业类，本科专业名称：建筑学、城乡规划、风景园林、历史建筑保护工程、人居环境科学与技术、城市设计、智慧建筑与建造；环境设计；园林 (工学门类土木、力学专业类为相近类别专业)	项目负责人、工程负责人、专业负责人
8	建筑装饰设计	建筑装饰设计、古建筑设计	工学门类建筑专业类，本科专业名称：建筑学、城乡规划、风景园林、历史建筑保护工程、人居环境科学与技术、城市设计、智慧建筑与建造；环境设计 (工学门类土木、力学专业类为相近类别专业)	项目负责人、工程负责人、专业负责人
9	建筑智能化系统设计	智能化系统设计、自控设计、楼宇设备自控系统工程、智能化小区综合物业管理系统工程	工学门类电气专业类，本科专业名称：电气工程及其自动化、智能电网信息工程、光源与照明、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电缆工程 (工学门类自动化、计算机、电子信息、土木、建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目负责人、工程负责人、专业负责人
10	市政路桥设计	市政路桥设计	工学门类土木专业类，本科专业名称：土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、智能建造； 工学门类交通运输类专业，本科专业名称：交通工程 (工学门类建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目负责人、工程负责人、专业负责人
11	市政给排水设计	城市供水工程、排水工程、污水处理工程设计	工学门类土木专业类，本科专业名称：土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、智能建造、 城市水系统工程 (工学门类建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目负责人、工程负责人、专业负责人

12	城市燃气设计	城市燃气设计	工学门类能源动力专业类，本科专业名称：能源与动力工程、能源与环境系统工程、 新能源科学与工程、储能科学与工程 (工学门类土木、建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目负责人、工程负责人、 专业负责人
13	城市环境卫生设计	垃圾收集转运系统设计，垃圾 卫生填埋、垃圾焚烧工程、垃 圾堆肥工程设计	工学门类环境科学与工程专业类，本科专业名称：环境科学与工程、环境工程、 环境科学、环境生态工程、资源环境科学、水质科学与技术 (工学门类土木、建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目负责人、工程负责人、 专业负责人
14	岩土工程	岩土工程施工、地基处理、 基础施工	工学门类地质专业类，本科专业名称：地质工程、勘察技术与工程、资源勘察工程、地下水 科学与工程、旅游地质学与规划工程；理学门类地球物理学专业类，本科专业名称：地球物理 学、空间科学与技术、防灾减灾科学与工程 (工学门类土木、建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目经理、项目技术负责 人、项目专业负责人
15	建筑工程施工	建筑工程施工、装配式建筑施 工、BIM(施工方向)、防灾减 灾工程及防护工程	工学门类土木专业类，本科专业名称：土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与 工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、智能建造、 土木、水利与海洋工程(建设类)，土木、水利与交通工程(建设类)；理学门类地球物理 学专业类，本科专业名称：防灾减灾科学与工程 (工学门类建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目经理、项目技术负责人
16	建筑机电设备安装 工程施工	建筑机电设备安装	工学门类机械、土木专业类，本科专业名称：微机电系统工程、机电技术教育、智能制造工 程、过程装备与控制工程、土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑 电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、智能建造 (工学门类建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目经理、项目技术负责 人、项目专业负责人
17	市政工程	市政路桥、隧道、城市供水、 排水、污水处理工程施工	工学门类土木专业类，本科专业名称：土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与 工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、智能建造、 土木、水利与海洋工程(建设类)，土木、水利与交通工程(建设类)，城市水系统工程； 工学门类交通运输类专业，本科专业名称：交通工程 (工学门类建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目经理、项目技术负责 人、项目专业负责人

18	建筑装饰施工	建筑装饰施工、古建筑施工	<p>工学门类土木专业类，本科专业名称：土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、智能建造 (工学门类建筑、力学专业类为相近类别专业)</p>	项目经理、项目技术负责人、项目专业负责人
19	建筑给排水工程施工	建筑给排水工程施工	<p>工学门类土木专业类，本科专业名称：土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、智能建造、土木、水利与海洋工程(建设类)，土木、水利与交通工程(建设类)，城市水系统工程 (工学门类建筑、力学专业类为相近类别专业)</p>	项目经理、项目技术负责人、项目专业负责人
20	建筑电气工程施工	建筑电气工程施工	<p>工学门类电气专业类，本科专业名称：电气工程及其自动化、智能电网信息工程、光源与照明、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电缆工程 (工学门类土木、建筑、力学专业类为相近类别专业)</p>	项目经理、项目技术负责人、项目专业负责人
21	暖通与空调安装	暖通与空调安装	<p>工学门类土木专业类，本科专业名称：土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、智能建造 (工学门类建筑、力学专业类为相近类别专业)</p>	项目经理、项目技术负责人、项目专业负责人
22	城市燃气施工	燃气、热力工程施工	<p>工学门类能源动力专业类，本科专业名称：能源与动力工程、能源与环境系统工程、新能源科学与工程、储能科学与工程 (工学门类土木、建筑、力学专业类为相近类别专业)</p>	项目经理、项目技术负责人、项目专业负责人
23	风景园林施工	园林施工	<p>工学门类建筑专业类，本科专业名称：建筑学、城乡规划、风景园林、历史建筑保护工程、人居环境科学与技术、城市设计、智慧建筑与建造；环境设计；园林 (工学门类土木、力学专业类为相近类别专业)</p>	项目经理、项目技术负责人、项目专业负责人

24	建筑智能化施工	智能化系统工程施工、楼宇设备自控系统工程、智能化小区综合物业管理系统等工程施工	工学门类电气类专业类，本科专业名称：电气工程及其自动化、智能电网信息工程、光源与照明、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电缆工程 (工学门类自动化、计算机、电子信息、土木、建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目经理、项目技术人员、项目专业负责人
25	环境工程	垃圾收集转运系统、垃圾卫生填埋、垃圾焚烧工程、垃圾堆肥 工程施工	工学门类环境科学与工程专业类，本科专业名称：环境科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、资源环境科学、水质科学与技术 (工学门类土木、建筑、力学专业类为相近类别专业)	项目经理、项目技术人员、项目专业负责人
26	工程建设管理	建筑工程管理、BIM工程管理、市政园林工程管理、工程造价管理、城乡建设管理、建设工程消防 审查验收管理	管理学门类管理科学与工程类专业类，本科专业名称：管理科学、信息管理与信息系统、工程管理、房地产开发与管理、工程造价 (工学门类土木、建筑、电气、自动化、电子信息、地质、力学、能源动力、环境科学与工程类专业类、理学门类地理科学类地理科学、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划为分项目岗位相近专业)	项目负责人、审核岗位、批准岗位
27	工程检测	建筑工程检测	工学门类材料类专业类，本科专业名称：材料物理、材料化学、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、符合材料与工程、功能材料、材料设计科学与工程、智能材料与结构 (工学门类土木、建筑、力学专业类为相近类别专业)	审核岗位、批准岗位
28	工程造价	建筑工程造价	管理学门类管理科学与工程类专业类，本科专业名称：管理科学、信息管理与信息系统、工程管理、房地产开发与管理、工程造价 (工学门类土木、建筑、电气、自动化、电子信息、地质、力学、能源动力、环境科学与工程类专业类为分项目岗位相近专业)	审核人、审定人、造价管理
29	工程质量安全监督	建筑工程监督	工学门类安全科学与工程类专业类，本科专业名称：安全工程、应急技术与管理 (工学门类土木、建筑、力学专业类为相近类别专业)	监督组组长

30	工程 工程监理	建筑工程 工程监理	管理门类管理科学与工程类专业类，本科专业名称：管理科学、信息管理与信息系统、工程管理、房地产开发与管理、工程造价 (工学门类土木、建筑、电气、自动化、电子信息、地质、力学、能源动力、环境科学与工程类专业类为分项目岗位相近专业)	总监理工程师
31	建筑机电设备安装 工程监理	建筑机电设备安装 工程监理	工学门类机械、土木专业类，本科专业名称：微机电系统工程、机电技术教育、智能制造工程、过程装备与控制工程、土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、智能建造 (工学门类管理科学与工程、建筑、力学专业类为相近类别专业)	总监理工程师、 专业监理工程师
32	建筑给水排水 监理	建筑给水排水 监理	工学门类土木专业类，本科专业名称：土木工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、智能建造 (工学门类管理科学与工程、建筑、力学专业类为相近类别专业)	总监理工程师、 专业监理工程师
33	建筑电气 监理	建筑电气 监理	工学门类电气专业类，本科专业名称：电气工程及其自动化、智能电网信息工程、光源与照明、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电缆工程 (工学门类管理科学与工程、土木、建筑、力学专业类为相近类别专业)	总监理工程师、 专业监理工程师

备注：申报人学历学位证书中的专业涉及括号“0”或“所学方向”的或所学专业未列在目录中的(包括高校自主设置的研究生专业、专业型研究生专业以及取得海外学历学位的专业等)，可根据高校专业设置的实际情况予以从宽认定。各单位可要求申报人提供学校专业课程设置、培养计划等相关证明材料以便参考。

抄送：区人社局、区职改办。

泉州市洛江区住房和城乡建设局办公室

2024年5月6日印发
