

晋江市工程技术系列职称改革领导小组办公室

晋工职改办〔2025〕2号

关于报送 2024 年度技术员、助理工程师 任职资格评审材料的通知

各镇人民政府（街道办事处）、经济开发区管委会，市直各有关部门，各企事业单位，行业协会：

现将 2024 年度申报技术员、助理工程师职务任职资格评审材料的有关事项通知如下：

一、评审范围及对象

我市各类企业、事业单位、社会团体、个体经济组织等用人单位以及自由职业者中，直接从事机械、电子、轻工、化工、环保、科技管理、工业设计等岗位工作的专业技术人员，符合

《福建省人民政府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）、《福建省人力资源和社会保障厅关于支持工程技术领域高技能人才与专业技术人才职业贯通发展的通知》（闽人社发〔2019〕2号）、《泉州市人力资源和社会保障局转发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》（泉人社〔2021〕49号）、《福建省工程技术经济专业职称改革领导小组福建省职称改革工作办公室关于印发〈福建省工程系列职称评审条件〉的通知》（闽工信职改〔2023〕19号）等文件规定评审条件的，可申报相应专业技术员、助理工程师职务任职资格。

（一）申报技术员

熟悉本专业的基础理论知识和专业技术知识；具备完成一般技术辅助性工作的实际能力。具备大学本科学历或学士学位；取得大学专科、中等职业学校毕业学历，在工程技术岗位上见习1年期满，经考察合格。

（二）申报助理工程师

掌握本专业的基础理论知识和专业技术知识；具有独立完成一般性技术工作的实际能力，能处理本专业范围内一般性技术难题；具有指导技术员工作的能力。除此之外，还应满足以下条件之一：

1.取得硕士学位或第二学士学位；取得大学本科学历或学士学位，在工程技术岗位见习1年期满，经考察合格；具备大学

专科学历，取得技术员职称后，从事技术工作满 2 年；

2. 具备中等职业学校毕业学历，取得技术员职称后，从事技术工作满 4 年。

3. 全日制普通大中专院校毕业，取得大学专科学历，未考核确认技术员，从事工程技术本专业或相近专业工作满 4 年；或具备中等职业学校毕业学历，未考核确认技术员，从事工程技术本专业或相近专业工作满 6 年。

4. 根据闽人社发〔2019〕2 号文规定，符合助理工程师资格条件中有关专业理论知识、工作能力、业绩成果等基本标准条件的要求，本人从事的专业须与申报的专业技术职称专业及职业（工种）专业相同或相近，且符合下列条件之一：技工院校预备技师（技师）班毕业，从事相应职业（工种）相关职业工作满 1 年；取得相应职业（工种）三级（高级工）国家职业资格或职业技能等级后，从事该职业工作满 2 年；技工（职业）院校中级工班毕业，从事相应职业（工种）相关职业工作满 5 年，且取得该职业（工种）三级（高级工）国家职业资格或职业技能等级后从事该职业工作满 1 年，可申报评审助理工程师。

二、应报送的评审材料

（一）《专业技术职务任职资格评审表》（使用 A4 纸双面打印）一式 2 份，应由本人如实填写并盖章。

（二）《申报初级专业技术职务任职资格人员简明表》（A3 纸打印加盖所在单位印章，附送电子版）一式 20 份。

（三）任现职以来有效评审年度考核登记表各 1 份。国有企业事业单位人员应提供存入档案的“年度考核登记表”的复印件，加盖单位人事部门印章。申报年度考核结果为基本合格以下（含不定档次）的不得参加当年度评审，其中：年度考核基本合格的，任职年限相应延迟一年申报；年度考核不合格或不定等次的，任职年限相应延迟两年申报。

（四）符合条件的学历、学位证书原件及复印件 1 份。在职学习取得本科及以上学历的，需提供各前置学历证书并在相关表格中注明。

在教育部学信网能正常查询到学历、学位证书信息的，可提供学历、学位证书编号或提供学信网、学位网查验材料。

（五）《2024 年度申报初级专业技术职务任职资格预审表》1 份，加盖所在单位印章（EXCEL 一并报送）。

（六）现职称证书、聘书原件及复印件 1 份。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《评审表》（或《确认表》）和审批机关的有关批准确认文件，或政府官网的批文链接。

符合《关于支持工程技术领域高技能人才与专业技术人才职业贯通发展的通知》（闽人发〔2019〕2 号）的高技能人才申报时，应在《评审表》《简明表》中注明有关情况、相应专业及证书号，资格证书应能在国家职业资格工作网（<http://www.osta.org.cn>）查询。

(七)任现职期间独立撰写的本专业论文或技术工作总结1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。

(八)能反映本人专业技术水平、业绩、贡献方面的材料、证书、奖状等证明材料复印件各1份。

(九)任现职以来每个年度继续教育证书(原件)及复印件1份。继续教育证书须经所在地人事部门检验合格。

(十)申报人员应提供12个月的在晋社保证明(事业单位在编人员及已办理人事代理的申报人员除外)。

三、评审材料注意事项

(一)申报人所在工作单位应对申报人提交的学历、学位、专业技术工作资历、论文论著、奖项、科研成果等申报材料逐项进行审核，查验是否齐全、真实、准确。必要时，成立以专业技术人员为主，技术主管、人事干部组成的考核组，对申请人任职以来的职业道德、工作表现、专业技术业绩、成果等进行考核。用人单位审查后将申请人基本情况、申报评审、考核结果在本单位进行公示，公示期不少于5个工作日，接受群众监督，对有反映和争议的材料，要认真核查。在正式上报前，应将不符合要求和有争议尚未核实的材料剔除，并对申请人任现职以来的专业技术工作业绩、专业技术(学术)水平以及工作表现，撰写准确、客观的评价意见填入《评审表》中。对提交的复印件须与原件核对，逐项签署核对人姓名和审查意见，

在《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，符合申报助理工程师/技术员任职资格，同意推荐”并加盖单位公章。

（二）当年度评审被否决的，再次申报时，应补充新的理论、业绩成果。

（三）提交的证书、文章、奖项、业绩等应为任现职以来至2024年12月31日前取得。任职年限计算办法按照《泉州市人力资源和社会保障局转发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》（泉人社〔2021〕49号）有关规定执行。

（四）在申报过程中弄虚作假、徇私舞弊者，一经举报查实，取消其申报资格，2年内不得申报。已评审确认任职资格的，按照有关规定撤销其任职资格，并追究相关人员的责任。

（五）评审材料应按《材料目录》顺序整理装入纸质档案袋，档案袋正面粘贴《材料目录》。各类证书原件请用文件袋另行装袋，并注明证书种类及数量、联系人及联系电话等，将在审核后退还。

（六）职称评审相关表格等可到“晋江工信”微信公众号或泉州市工信局网站（<http://gxj.quanzhou.gov.cn/>）“人事教育”专栏下载最新版本。

四、材料报送方式

（一）报送时间：

1. 为落实“最多跑一趟”便民服务理念,请参评人员先行将评审材料发送邮箱 jjgczgb@163.com 预审,凡未经预审直接提交纸质材料的,不予受理。

2. 预审时间: 2025 年 4 月 21 日至 5 月 15 日(以邮件发送日期为准,下同)逾期不予受理,联系电话: 82033633。

3. 为避免邮件被误认为垃圾邮件,邮件主题严格按照“单位+姓名+申报 XX 专业+联系电话”格式填写,一人一邮件,按《材料目录》顺序标序号并打包成一个压缩文件,上传作为邮件附件。评审材料为表格的,应经相关单位盖章后扫描成 PDF 文档后上传; 评审材料为复印件均需经所在单位核对原件并在复印件上加盖公章后扫描上传; 各类证书原件可直接扫描上传; 未按要求导致错漏的,责任由申报人自行承担。

4. 材料预审后,将回复邮件通知申报人员补充预审材料或提交纸质版评审材料,期间请特别关注邮箱,以免错漏,补充预审材料应在 5 月 22 日前发送到指定邮箱,逾期视为放弃申报资格。

(二) 材料报送地点:

为拓展行业协会公共服务职能,促进行业协会与企业技术人才交流互动,申报人员可根据所在企业入会情况将申报材料报送至相关行业协会,再由协会汇总至晋江市工程技术系列职改办。其余人员可直接将申报材料提交至晋江市工程技术系列职改办。

晋江市工业设计与时尚创意协会（福建省晋江市青阳街道洪山路国际工业设计园 1 号楼 505 室），联系人：鲍莲花，联系电话：13599994461

晋江市染整行业协会（晋江市青阳街道洪山路晋江国际工业设计园 1 号 405 室），联系人：陈文兰，联系电话：13599168661

晋江市智能装备协会（晋江市青阳街道洪山路晋江国际工业设计园 1 号楼 5 层 502 室），联系人：郑苑，联系电话：18965462187

晋江市建材陶瓷行业协会（磁灶镇磁商大厦），联系人：陈秀玲，联系电话：15106026261

晋江市食品行业协会（晋江市洪山路 267 号奇峰电子商务园 B 栋 2 楼），联系人：郭锦辉，联系电话：18959888667

晋江市泳装产业协会（晋江市经济开发区<英林园>风华路 8 号办公楼六楼），联系人：施芳芳，联系电话：17759502265

晋江市伞业协会（晋江市东升路 1352 号（中国伞都产业馆）），联系人：蔡雅萍，联系电话：15059584821

晋江市拖鞋行业协会（晋江市内坑镇内坑商会大厦四楼），联系人：李炳霖，联系电话：15375881337

晋江市工程技术系列职改办（晋江市梅岭街道桂华路 88 号妇女儿童中心 F 栋 8 楼 810 室），联系人：蓝秋婷，联系电话：82033633

附件：1.晋江市工程技术系列专业划分指导目录（试行）
2.职称评审申报表格汇总

晋江市工程技术系列职称改革领导小组办公室



（此件主动公开）

附件 1

晋江市工程技术系列专业划分指导目录 (试行)

一、机械专业：直接从事机械设计与制造、仪器仪表、制冷设备、汽车机械、船舶机械、铸造、热处理、热工、锅炉、机电、电气、自动化、电器等专业的工程技术人员。

二、电子专业：直接从事电子技术、光电技术及其应用、广播电视、无线电通讯、半导体及元器件、大数据、人工智能、电子机械设备维修等专业工程技术人员。

三、化工专业：直接从事化学工程、基本有机化工、无机化工、高分子化工、石油与煤化工、电化工、稀有元素化工、精细化工、生物化工、化工分析、化工机械、化工自动化及仪表等专业的工程技术人员。

四、轻工专业：直接从事造纸、纺织、化纤、丝绸、印染、食品、制糖、制盐、日用化工、日用轻工、轻纺机械维护与修理等专业工作的工程技术人员。

五、环保专业：直接从事环境监测、环境规划、环境影响评价、环境污染治理、环境科研及环保新技术开发、环境工程设计、环境放射性监测等专业的工程技术人员。

六、科技管理专业：直接从事技术管理、综合管理、安全管理、质量管理、技术咨询、技术服务、技术信息、科技普及、

专利管理等工作的工程技术人员。

七、工业设计专业：直接从事与机械、电子、轻工等工业产品设计相关的理论、科研、产品设计、技术研发、制造技艺等工作的工程技术人员。

(此件主动公开)

抄送: 晋江职改办。

晋江市工程技术系列职称改革领导小组办公室 2025年4月14日印发

附件 2-1

申报初级专业技术职务任职资格 材料目录

申报专业	填写规范见第2页填表说明	参评专业 技术职务	(技术员/助理工程师)
单 位			
姓 名		联系方 式	

材 料 清 单

序号	材料名称	备注
1	专业技术职务任职资格评审表	
2	申报初级专业技术职务 任职资格人员简明表	
3	工程技术人员年度考核登记表	
4	申报初级专业技术职务任职 资格预审表	
5	学历、学位证书复印件	
6	现职称证书、聘书复印件	
7	继续教育证书复印件	
8	社保、劳动合同材料或人事代理	
9	本专业论文或技术工作总结	
10	能反映本人专业技术水平、业绩、贡献方 面的材料、证书奖状等证明材料复印件	
11	其他的材料	

填表说明：

1. 材料目录 A4 纸打印，粘贴在牛皮纸档案袋外。
2. 上述评审材料的复印件均需经所在单位核对原件并在复印件上加盖公章。按材料目录顺序整理，装入纸质档案袋。
3. 各类证书原件请用文件袋另行装一牛皮纸档案袋，并注明证书种类及数量、联系人及联系电话等。
4. 申报专业请按照规范表述填写，如：机械工程专业、电气工程专业、电子工程专业、化学工程专业、交通工程专业（路桥工程管理专业、路桥工程施工专业、路桥工程检测专业等）、科技管理专业、轻工专业、国土空间规划专业、土地管理专业、测绘工程专业、环保工程专业、地质矿产工程专业、质量技术工程专业。
5. 红色字体在打印时请自行删除，本说明无需打印。

附件 2-2

申报初级专业技术职务任职资格 原件缴交清单

申报专业	填写规范见附件 2-1 第 2 页填表说明	参评专业 技术职务	(技术员/助理工程师)
单 位			
姓 名		联系 方 式	
材 料 清 单			
序号	材料名称	备注	
1	学历原件	本科	件、大专 件，共 件
2	继续教育证书	共	
3	聘任证书	共	
4	资格证书	共	
5	社保证明	共	
6	其他		
合 计		其	

附件 2-3

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 1-10 页由申报人填写，内容要具体、真实。11-13 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。

申报专业技术资格诚信承诺书

申报人员单位承诺：

经初审，同意_____同志申报_____任职资格。对申报人员任职资格的材料，包括学历、简历、年度考核情况，继续教育证书，职称证书、资格证、各类专业技术业绩、成果（奖项、发明专利等）证书，论文及按规定提供的其它材料等，都已经与申报人相关原始材料认真核对，真实有效，准确无误。如本单位有弄虚作假现象或单位有关人员为申报人弄虚作假提供帮助，自愿承担因此造成的一切相关责任及后果。

单位人事审核人签名：

单位法人代表签名：

单位行政公章：

年 月 日

申报人员承诺：

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2年内不得申报职称，并记入职称评审诚信档案库，纳入全国信用信息共享平台，记录期限3年，同意由相关主管部门进行公开曝光。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

本页为申报人身份证复印件。

基本情况

姓 名	现 名		性 别		民族		照贴 一 片 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。

工作简历

起止时间	单 位	从事何种专业技术工作	职 务
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			

继续教育经历

(包括参加专业学习、培训、国内外进修等)

起止时间	专业或主要内容	学习地点	学时	证明人
年月日 至 年月日				
主管单位审核意见 (盖章)				
备注：年均不少于 90 学时。				

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)	作品内容,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。

任职考核情况

时间	考核结果	类型(年度或任期)

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，并按省有关规定于_____年_____月_____日
至_____月_____日在本单位公示5个工作日以上。申报材料经公示后无异议。

推荐意见

所在单位意见	
负责人:	公章
年 月 日	

县系列（专业）主管部门意见	县人社部门意见
公章 年 月 日	公章 年 月 日
设区市系列（专业）主管部门意见	设区市人社部门或厅（局）意见
公章 年 月 日	公章 年 月 日

申报 初中级工程师/技术员 专业技术职务任职资格人员简明表

填报单位（盖章）：

填报时间： 年 月 日

现工作单位	姓名	性别	出生年月	何时、何院校、何专业, 学制几年	学历学位	学历形式	参加工作时间	行政职务	现职称(职业)资格名称	现职称(职业)资格取得时间	聘用时间	近5年有效评审年度考核等次		申报何专业	备注 (破格申报者应在本栏内写明符合文件规定的哪一条款)		
												年度	综合等级				
示例：福建省大数据平台技术有限公司	李某	男	1986.07	2009年7月毕业于福州大学通信工程专业, 学制4年	大学 工程学士	全日制	2012.08	技术研发 部副主任	电子专业 工程师	2015.11	2016.01	2019	合格	电子专业（大数 据）高级工程师	福建省专精特新企业		
				2012年7月毕业于福州大学通信工程专业, 学制3年	研究生 工程硕士	全日制						2020	合格				
				2021年7月毕业于厦门大学计算机专业, 学制4年	研究生 工程博士	在职						2021	优秀				
												2022	合格				
			2023	优秀													
任现职后工作简历				任现职以来主要专业技术工作业绩										任现职以来撰写的论文、著作、总结、报告等			
起止时间	工作单位	主要专业技术工作		职务	序号	起止时间	项目、规模、承担何工作、职务、进度、效果等								标题	刊出及交流情况（刊物及会议名称、时间、刊号）	
2012.08-2014.11	泉州市电子仪器有限公司	通信设备研发		研究员	项目1	2020.08-2022.11	作为项目负责人承担“政务平台大数据可视化应用”研发项目（立项时间2020年8月），项目投资1.5亿元，已于2022年11月完成项目研发验收。该项目于2023年11月获得福建省科技进步二等奖。个人负责该项目的立项、内部分工、大数据模块嵌入等技术工作。								代表作	基于大数据可视化应用的政务平台架构研究（合著，第1作者）	《电子视界》2022年第5期 (总第1234期) CN 11-2347/TP 中国科技核心期刊
2014.11-2019.06	福建省大数据平台技术有限公司	政企软件开发		助理工程师													
2019.06-2022.11	福建省大数据平台技术有限公司	政企软件开发		项目部工程师	项目2	2019.08-2020.11	作为项目负责人承担“福建省政务平台可视化软件”开发项目（立项时间2019年8月），项目投资8千万，已于2020年11月完成软件开发。该软件已应用在XX厅、XX厅、XX局等23家单位。个人负责该项目的立项、内部分工、大数据模块嵌入等技术工作。								其它文章	大数据在县级财政系统管理上的应用探析 (独著)	《软件技术》2021年第1期 CN 11-1234/TP
2022.11至今	福建省大数据平台技术有限公司	政务平台大数据研发		技术研发部副主任													
获奖情况 (应与申报职称专业相关的符合申报条件要求的奖项、专利等)	何时、何处（证书落款单位）、何类型（名称）、何级别、何排名				项目3	2016.01-2019.11	作为软件编写工程师参与省大数据平台技术有限公司.....等6个政企软件开发工作，具体负责软件可视化、驱动、兼容程序编写等工作。								其它文章	政企平台架构设计可行性研究报告（独著）	福建省大数据平台技术有限公司2020年度技术研究会交流材料
	参与研发的“政务平台大数据可视化应用”项目于2023年11月获得福建省政府授予的“福建省科学技术进步奖”二等奖，个人排名第1。																
					项目4												
				项目5													

本表格用A3纸打印, 请勿装订折叠。

单位通讯地址:

申报人联系电话:

附件 2-5

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
	2011.01— 2011.04	××××××××		××××××××	合格
	2011.04— 2011.06	××××××××		××××××××	
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 2011 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
	2011.06— 2011.12	××××××××××		××××××××	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	
	2011.04 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	
	培养、指导专业技术人员学习、工作情况 (7)			自我评价	

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	示参与
(5)	提出一项以上合理化建议并被采纳	提出建议介示被采纳	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	有撰写介未发表	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

2024年度工程技术系列初級別專業技術資格評審報名情況預審表

序号	属地	单位	姓名	性别	身份证号	参加工作时间	行政职务	从事专业工作年限	合格学历情况				现有专业技术资格情况				申报何专业技术人员任职资格	任期	继续教育情况	专业技术人员资格	取得时间	执业专业技术职务任职资格		是否破格	备注
									毕业院校	学历形式	专业	学历	毕业时间	专业	名称	资格时间	聘任时间					证书编号	取得时间		
1	宁波市	宁波市XX有限公司	张三	男	330202198801011234	2010.01	工程师	10	XX大学	全日制	化学工程与工艺	本科	2019.02	化工	技术员(员级)	2015.10	2015.11	化工	石油化工	2015.06	XXX-123456				

