

宁夏回族自治区 人力资源和社会保障厅文件

宁人社发〔2025〕23号

自治区人力资源和社会保障厅关于印发 工程技术系列和工程技术系列环境、计量、标准化、 质量、安全专业技术职称评审条件的通知

各市、县（区）人力资源和社会保障局，区直有关部门、单位：

现将《宁夏回族自治区工程技术系列专业技术职称评审条件》《宁夏回族自治区工程技术系列环境工程专业技术职称评审条件》《宁夏回族自治区工程技术系列计量、标准化、质量专业技术职称评审条件》《宁夏回族自治区工程技术系列安全工程专业技术职称评审条件》印发你们，请认真遵照执行。执行中如有意见建议，请及时反馈我厅。

联系人及电话：

毛志明 0951-5099008

李文琴 0951-5052102



（此件公开发布）

宁夏回族自治区工程技术系列专业技术 职称评审条件

第一章 总 则

第一条 为科学评价我区工程技术系列专业技术人员的学术水平和业务能力,根据国家及自治区关于职称制度改革的有关规定,结合我区实际,制定本评审条件。

第二条 本评审条件适用于在我区机械、电气、电子、电力、冶金、矿山、化工、制药、食品、石油天然气、建材、轻工、新材料、纺织、印刷、工业设计工程等领域从事研究开发、制造施工和技术服务工作的专业技术人员。

公务员(参照公务员法管理的人员)、离退休人员不得参加职称评审。

第三条 工程技术系列专业技术职称按级别分为助理工程师(初级)、工程师(中级)、高级工程师(副高级)、正高级工程师(正高级)。

第二章 申报条件及要求

第四条 基本条件

(一)拥护中国共产党的领导,遵守中华人民共和国宪法和法律法规;

（二）热爱本职工作，认真履行岗位职责，任现职以来或近5年年度考核均为称职（合格）以上；

（三）遵规守纪，作风正派，具有良好的职业道德，敬业精神和公德；

（四）继续教育学时须达到国家及自治区的统一规定；

（五）身心健康，具备从事工程技术工作的身体条件；

（六）申报专业和所从事专业一致；

（七）从事机械、化工、矿山、电力、电气、冶金、石油、天然气、制药、食品、建材、轻工等领域工作的技术人员要求所学专业为本专业或相近专业。

第五条 申报助理工程师的条件和要求

（一）学历资历具备下列条件之一：

1. 中职（含中专、职高、技校，下同）毕业，从事本专业技术工作5年以上。

2. 大学专科毕业，从事本专业技术工作3年以上。

3. 大学本科毕业，从事本专业技术工作1年以上，经考核评审直接确认。

4. 具备硕士学位或第二学士学位，当年经考核评审直接确认。

（二）专业技术工作能力要求

1. 掌握本专业的基础理论知识和专业技术知识，了解国家和自治区本专业方面的方针政策、法律法规。

2. 参与本专业领域的技术工作，在研究设计、制造施工、

技术服务等方面，从事一般性的辅助工作，能处理本专业范围内一般性技术问题。

3. 具有指导技术人员工作的能力。

（三）业绩与成果应具备下列条件之一：

1. 参与本专业领域一般性技术工作并编写相关技术文件（施工方案、技术规范或工艺文件、仪器设备的操作规程、作业指导书、检验检测规程、专业技术报告、标准等）并被采用或实施。

2. 参与完成的技术工作获得相关奖项，或取得相应的科技成果登记、专利等成果。

第六条 申报工程师的条件和要求

（一）学历和任职年限应具备下列条件之一：

1. 中职毕业，从事本专业技术工作 10 年以上，取得并聘任在助理工程师岗位上从事本专业技术工作 4 年以上，或取得助理工程师任职资格满 6 年以上。

2. 大学专科或本科毕业，取得并聘任在助理工程师岗位上从事本专业技术工作 4 年以上，或取得助理工程师任职资格满 6 年以上。

3. 全日制硕士研究生毕业，从事本专业技术工作 2 年以上。

4. 具备硕士学位或第二学士学位，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作 2 年以上。

5. 具备博士学位，当年经考核合格可认定工程师。

6. 民营企业专业技术人员，大学本科毕业，从事本专业技术工作满 7 年，可以直接申报中级。

（二）专业技术能力要求

1. 熟练掌握并能够灵活运用本专业基础理论知识和专业技术知识，熟悉本专业技术标准和规程，掌握国家和自治区本专业领域的方针政策、法律法规，了解本专业新技术、新工艺、新设备、新材料的现状和发展趋势，取得有实用价值的技术成果。

2. 具有独立承担较复杂技术方面或工程项目的工作能力，能解决本专业范围内较复杂的技术问题。

3. 具有一定的技术研究能力，能够撰写解决较复杂技术问题的研究成果或技术报告。

4. 具有指导培训助理工程师工作的能力。

（三）业绩与成果要求

取得助理工程师以后，业绩与成果应具备下列条件中的 2 条以上：

1. 参与 1 项地（厅）级以上科研或工程项目，在项目中承担设计、调试、制造施工、监理及技术服务等工作，并通过业务主管部门验收。

2. 作为主要承担者参与 1 项企业自立项目或参与 1 项本领域科技成果转化、技术引进、产业化生产、技术改造、信息化集成应用等项目的研发、制造、施工及技术服务工作并通过验收。

3. 独立解决 5 项以上生产制造、施工、监理、设备运维调试、检验检测、体系管理、技术管理、技术咨询等方面的技术难题，并取得效果。

4. 参与撰写 3 项立项报告、设计方案、技术改造方案、专项

研究报告、质量分析报告、可行性研究报告、工艺文件或规程、施工方案等技术文件，被项目组或企业采用。

5. 参与制修订 1 项团体及以上标准，或 2 项企业标准，并发布实施。

6. 获得 2 项国家授权专利、行业工法、科技成果（新技术、新产品、新工艺、新材料）并至少有 1 件实现成果转化，取得较大经济社会效益。

7. 获得地（厅）级科学技术奖三等奖以上或相应级别其他奖励的等级内额定人员。

8. 在公开出版的学术期刊独著或第一作者发表与本专业相关的论文 1 篇以上，或在省级学术交流会议独著或第一作者发表与本专业相关的论文 1 篇以上，受到本领域专家认可。

第七条 申报高级工程师的条件和要求

（一）学历和任职年限应具备下列条件之一：

1. 大学本科及以上毕业，取得并聘任在工程师岗位上从事本专业技术工作 5 年以上，或取得本专业工程师任职资格满 7 年以上。

2. 引进或自主培养的全日制博士研究生在宁从事本专业技术工作满 1 年的，可直接申报高级工程师。

3. 民营企业专业技术人员，大学本科及以上毕业，从事本专业技术工作满 15 年，可以直接申报高级工程师。

（二）专业技术能力要求

1. 长期从事本专业领域技术工作，系统掌握专业基础理论知

识和专业技术知识，具有跟踪本专业科技发展前沿水平的能力，熟练运用本专业技术标准和规程，在相关领域取得重要成果。

2. 能独立解决学术研究和工程实践中的复杂技术难题，在本专业领域取得重要成果，取得了较好的经济效益和社会效益。

3. 具有指导培养工程师工作的能力。

（三）业绩与成果要求

取得工程师以后，业绩与成果应具备下列条件中的 2 条以上：

1. 参与 1 项国家级，或 2 项省（部）级，或主持完成 2 项地（厅）级科研课题或工程项目，并通过业务主管部门验收。

2. 主持 2 项新技术、新产品、新工艺、新材料、新设备的研发设计、制造、施工、监理、检验检测及技术服务等工作，解决复杂技术问题，取得明显经济或社会效益。

3. 作为主要承担者完成 1 项省（部）级或 2 项地（厅）级以上的行业发展规划、可行性研究报告、专项分析报告等编制，且被有关部门采纳；或作为主要承担者完成 3 项质量、环境、职业健康、知识产权等管理体系文件的制修订，或主持 5 项以上重大技术装备的检验检测，编写相应的技术规程与检测方法文件，并被有关部门采纳实施。

4. 参与制、修订国家、行业标准 1 项，或作为主要起草人（前 6 名）编制地方标准 2 项，或主要起草人（前 2 名）编制团体标准 3 项，并发布实施。

5. 获得国家授权发明专利 2 件（前 5 名）或实用新型专利（行

业工法) 4 件(前 2 名), 或省(部)级相关部门颁发的科技成果证书 3 项(前 5 名), 并至少有 1 项成果转化后取得显著的经济社会效益。

6. 获得省(部)级以上奖励或地(厅)级科学技术奖一等奖以上或相当级别其他科技奖的等级内额定人员, 或中国专利优秀奖以上的额定人员。

7. 在公开出版的学术期刊独著或第一作者发表与本专业相关的论文 2 篇以上, 或在国家核心期刊上独著或第一作者发表与本专业相关的论文 1 篇以上, 或正式出版能代表行业发展方向或有独到见解并对实际专业技术工作有指导意义的专著、译著 1 部, 其中本人独立撰写的章节在 5 万字以上。

第八条 申报正高级工程师的条件和要求

(一) 学历和任职年限应具备下列条件:

大学本科以上毕业, 取得并聘任在高级工程师岗位上从事本专业技术工作 5 年以上, 或取得本专业高级工程师任职资格满 8 年以上。

(二) 专业技术能力要求

1. 长期从事本专业领域技术工作。具有全面系统的专业理论知识和实践功底, 科研水平、学术造诣或科学实践能力强, 全面掌握本专业国内外前沿发展动态, 具有引领本专业科技发展前沿水平的能力, 取得重大理论研究成果和关键技术突破, 或在相关领域取得创新性研究成果, 推动了本专业发展。

2. 能够主持完成本专业领域重大项目, 业绩突出。能够解决

重大技术问题或掌握关键核心技术，取得了显著的经济效益和社会效益。

3. 在本专业领域具有较高的知名度和影响力，在突破关键核心技术和自主创新方面作出突出贡献，发挥了较强的引领和示范作用。

4. 具有指导和培训高级工程师的能力。

（三）业绩与成果要求

取得高级工程师以后，业绩与成果应具备下列条件中的 2 条以上：

1. 作为主要技术负责人（前 2）完成 1 项以上国家级或主持完成 2 项省（部）级重点科研课题、自然科学基金或工程项目的实施，并通过验收。

2. 主持完成 2 项省（部）级以上重大（重点）项目的研发、实施、服务推广及技术攻关工作，取得重大成果，技术指标居行业先进水平，经省（部）级以上主管部门验收评价。

3. 作为主要承担者完成 1 项国家重大专项科技报告或主持 2 项省（部）级行业发展规划，或主持 3 项地（厅）级发展规划、专项行动计划等专项技术文件的编制，并被业务主管部门采纳实施。

4. 参与 1 项国际标准或作为主要起草人（前 8 名）完成 1 项国家、行业标准的制修订，或主持地方标准、地方检验规程、校准规范 2 项，并发布实施。

5. 获得与本专业有关的 2 项发明专利（排名第 1），或主持

完成省（部）级行业主管部门认定的新产品、新技术、新工艺 3 项，至少 1 项具有国内领先水平，转化实施后，经专项审计证明，取得重大社会经济效益。

6. 获得国家科技进步奖或省部级科技进步特等奖的等额人员；或省（部）级科技进步一等奖前 8 名、二等奖前 5 名或 2 项三等奖前 3 名，或中国专利金奖前 5 名、银奖前 4 名、2 项优秀奖前 3 名，或其他相当级别科技奖的同等名次。

7. 论文著作应具备下列条件之一：

①在 SCI、EI 收录的独著或第一作者发表与本专业相关的论文 1 篇。

②在国家核心期刊或国家重点本科院校学报上独著或第一作者发表与本专业相关的论文 2 篇以上。

③在公开出版的学术期刊上独著或第一作者发表与本专业相关的论文 3 篇以上（其中 1 篇必须是国家核心期刊上发表）。

④作为主要编著者出版发行能代表行业发展方向或有独到见解并对实际专业技术工作有指导意义的专著、译著、教材 1 部，其中本人独立撰写的章节在 10 万字以上。

第三章 破格条件

第九条 对任现职以来有 3 年年度考核为优秀者且具备下列条件中 2 条的，可根据工作实绩和业务水平，不受学历、任职年限、继续教育课时等条件限制，直接破格申报工程师专业技术

职称。

（一）获得市地（厅）级三等以上（前3名）科技奖的主要贡献者。

（二）参与省（部）以上项目做出显著成绩或获国家授权专利（前3名），转化实施后取得较好经济社会效益。

（三）作为主要承担者完成中型工程、科研、设计、规划、试验、产品研制、科技成果转化等项目的技术业务工作，获得良好的成果和显著的经济社会效益，并得到市地（厅）级以上业务主管部门认可。

（四）参与省（部）级以上1项科研、推广、工程项目建设、规划设计、可行性研究报告等科研项目建议书的起草，经批准并组织实施，通过省（部）级业务主管部门组织的鉴定（验收），并取得了显著的经济效益和社会效益。

（五）主要起草人（前3名）完成制修订团体标准1项。

（六）在国家核心期刊上独著或第一作者发表与本专业相关的论文1篇以上，或有正式出版本专业有关的专著5万字以上。

第十条 在本职工作岗位做出突出贡献，符合《宁夏回族自治区突出贡献人才和引进高层次人才职称评审办法》（宁人社发〔2022〕183号）相关条件的，按规定程序推荐破格申报高级职称。

第十一条 建立专业技术资格和职称对应关系，专业技术人员取得专业技术类所列职业资格，凡符合《自治区人力资源和社会保障厅关于建立部分专业技术职业资格和职称对应关系的通

知》（宁人社发〔2019〕55号）相关要求的，即可认定其具备相应系列和层级的职称，并可据此作为申请高一级职称的条件。

第十二条 贯通工程技术领域高技能人才与专业技术人才职业发展通道。工程技术领域高技能人才，凡符合《自治区人力资源和社会保障厅关于贯通工程技术领域高技能人才与工程技术人才职业发展的实施意见》（宁人社发〔2019〕98号）相关条件的，可申请参加与现岗位相对应的专业技术职称评审。在本职工作岗位做出突出贡献，依据《宁夏回族自治区突出贡献人才和引进高层次人才职称评审办法》相关条款执行。

第四章 附 则

第十三条 本评审条件中所规定的申报资格、评审条件等必须同时具备，所涉及的工作业绩、学术成果、论文、著作等均在任现职期内取得，并与申报的专业相关联，同时提供相应的佐证材料。

第十四条 专业技术人员在党纪、政务处分影响期内、涉嫌违纪违法被立案调查尚未结案的不得参加专业技术职称评审。事业单位工作人员按照《事业单位工作人员处分规定》受到记过以上处分的，在处分期间不得参加专业技术职称评审。近3年内年度考核确定为“基本合格”1次以上者，延期1年申报；被确定为“不合格”1次以上者，延期2年申报。

第十五条 本评审条件中数量涉及的“以上”“以后”均含

本级。

第十六条 本评审条件中涉及的任职年限均按整年计算。申报人员提供的项目可行性论证、专项报告、论文、学历证书、继续教育合格证书、获奖证书、发明专利证书及科研项目结题等完成时间截止到上年的 12 月 31 日。

第十七条 关于奖项的认定

（一）国家级科学技术奖励是指国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖、中国专利金奖以及国家授予的其他科技奖项目。

（二）省（部）级科学技术奖励是指自治区政府颁发的科学技术重大贡献奖、自治区科学技术进步奖、自治区对外科学技术合作进步奖、中国专利优秀奖以及其它省（部）级单位授予的科技奖。

（三）地（厅）级科学技术奖是指市级政府颁发的科技奖。

（四）所有获奖，须提供获奖证书或获奖文件。同一项目多次获奖，取其中一项最高级别奖项计算。

第十八条 关于项目的认定

（一）国家级项目是指国家各部委有关部门下达的项目，须提供下达项目计划的文件原件、计划任务书、合同书等有关资料。

（二）省（部）级项目是指自治区有关部门下达的项目，须提供下达项目计划的文件原件、计划任务书、合同书等有关资料。

（三）重大专项、重大工程或项目、重点项目和一般项目是

指国家及省（部）级部门下达文件规定的项目类别。

（四）国家级、省（部）级、自治区级项目鉴定（验收）是指项目完成以后，由业务主管部门组织的鉴定或验收，须提交鉴定（验收）相关资料。

（五）本评审条件所指项目“参与”、“主要承担者”、“主持”等以项目任务书或验收鉴定文件为依据。主持人是指排名第1的完成者，主要承担者是指排名前4的完成者，参与者是指项目组其他人员。

第十九条 关于论文著作的认定

（一）公开出版的学术期刊是指在国家或自治区新闻出版部门正式批准有国际国内统一标准刊号 ISSN 和 CN 的刊物，且在国家新闻出版总署注册并可在其网站查询出的刊物。其它以任何形式发行的各种年刊、特刊、专刊（辑）、增刊、和论文集等各种刊物，在职称（职务）评审中不予认可。

（二）核心期刊主要指北京大学图书馆中文核心期刊、南京大学中文社会科学引文索引来源期刊、中国科学技术信息研究所中国科技核心期刊。

（三）著作指具有 ISBN 书号的著作。

第二十条 本评审条件自印发之日起执行。

第二十一条 本评审条件由自治区人力资源和社会保障厅负责解释。

宁夏回族自治区工程技术系列环境工程 专业技术职称评审条件

第一章 总 则

第一条 为科学评价我区环境工程专业技术人员的学术水平和业务能力，根据国家及自治区职称制度改革的有关规定，结合我区实际，制定本评审条件。

第二条 本评审条件适用于在我区从事生态环境保护工作的专业技术人员。环境工程系列分环境工程、环境监测、环境科研、环境管理4个子专业。

（一）环境工程。从事大气、土壤、水、噪声振动污染防治；固体和放射性废物处理、处置；电离辐射及电磁辐射污染防治；污染防治设施工程设计；环境保护基础设施运行与管理；环境污染治理技术咨询；污染物控制的新技术、新工艺的技术开发；无害化原料、能源和资源的综合利用；环境咨询；环境影响评价、环境影响评价技术评估；排污许可技术评估；应对气候变化与机动车污染防治等相关工作。

（二）环境监测。从事大气、水、土壤等环境要素监测；噪声振动、温室气体、生物、生态状况、固体废物及危险废物、电离辐射、电磁辐射监测、安全健康环境检测与监测；机动车污染物监测；环境监测方法及标准研究；环境监测数据传输、程序设计、计算机管理；环境监测信息收集、整理及环境质量综合分析

评价；环境监测仪器开发、设备测试、维护及使用等相关工作。

（三）环境科研。从事环境影响研究；环境规划的研究与制定；生态环境保护、修复、恢复及建设等的技术研究；有毒有害污染物对人群健康危害的研究；环境污染防治技术及设备的研究；环境质量标准、污染物排放标准的研究和制定；环境污染物分析方法研究、污染防治技术导则编制、环境立法的研究和制定等相关工作。

（四）环境管理。从事环境监理、辐射环境管理、固体废物、新污染物、环境管理、应对气候变化管理、机动车环境管理、环境应急管理、环境统计、环境信息化建设及管理、环境保护国际合作、生态环境宣传教育、环境管理体系认证及咨询、清洁生产技术指导等相关工作。

公务员（参照公务员法管理的人员）、离退休人员不得参加职称评审。

第三条 环境工程系列技术职称按级别分为助理工程师（初级）、工程师（中级）、高级工程师（副高级）、正高级工程师（正高级）。

第二章 申报条件及要求

第四条 基本条件

（一）拥护中国共产党的领导，遵守中华人民共和国宪法和法律法规；

(二) 热爱本职工作，认真履行岗位职责，任现职以来或近5年年度考核均为称职（合格）以上；

(三) 遵规守纪，作风正派，具有良好的职业道德，敬业精神和公德；

(四) 继续教育学时须达到国家及自治区的统一规定；

(五) 身心健康，具备从事环境工程技术工作的身体条件；

(六) 申报专业和所从事专业一致。

第五条 申报助理工程师的条件和要求

(一) 学历资历具备下列条件之一：

1. 中职（含中专、职高、技校）毕业，从事本专业技术工作5年以上。

2. 大学专科毕业，从事本专业技术工作3年以上。

3. 大学本科毕业，从事本专业技术工作1年以上，经考核评审直接确认。

4. 具备硕士学位或第二学士学位，当年经考核评审直接确认。

(二) 专业技术工作能力要求

1. 掌握本专业的基础理论知识和专业技术知识。了解国家和自治区生态环境保护方面的方针政策、法律法规。

2. 在环境科研、工程、监测、管理专业技术领域，从事过一般的辅助性工作，能处理本专业范围内一般性技术问题。

3. 具有指导技术员工作的能力。

(三) 业绩与成果应具备下列条件之一：

1. 参与生态环境保护专项技术工作，编写相关技术报告，被采用或实施。

2. 参与完成的技术工作获得相关奖项，或取得相应的科技成果登记、专利等成果。

第六条 申报工程师的条件和要求

（一）学历和任职年限应具备下列条件之一：

1. 中职毕业，从事本专业技术工作 10 年以上，取得并聘任在助理工程师岗位上从事本专业技术工作 4 年以上，或取得助理工程师任职资格满 6 年以上。

2. 大学专科或本科毕业，取得并聘任在助理工程师岗位上从事本专业技术工作 4 年以上，或取得助理工程师任职资格满 6 年以上。

3. 全日制硕士研究生毕业，从事本专业技术工作 2 年以上。

4. 具备硕士学位或第二学士学位，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作 2 年以上。

5. 具备博士学位，当年经考核合格可认定工程师。

6. 民营企业专业技术人员，大学本科毕业，从事本专业技术工作满 7 年，可以直接申报中级。

（二）专业技术能力要求

1. 熟练掌握并能够灵活运用本专业基础理论知识和专业技术知识，熟悉本专业技术标准和规程，掌握国家和自治区生态环境保护方面的方针政策、法律法规，了解本专业新技术、新工艺、新设备、新材料的现状和发展趋势，取得有实用价值的技术成果。

2. 具有独立承担较复杂环境保护项目的工作能力，能解决本专业范围内较复杂的技术问题。

3. 具有一定的技术研究能力，能够撰写为解决较复杂技术问题的研究成果或技术报告。

4. 具有指导培训助理工程师工作的能力。

（三）业绩与成果要求

取得助理工程师以后，业绩与成果应具备下列条件中的 2 条以上：

1. 作为主要承担者开展环境监测、环境影响评价、环境统计、项目竣工验收、风险评估、环境监理、固危废管理、环境应急、环境治理、清洁生产审核、排污许可证技术评估、碳核查、污染源监控、环境信息化建设、环境损害评估、环境规划、环境教育等工作，完成 3 项以上复杂的监测分析、方案编制、规划计划、专项报告、评估等工作，经地（厅）级以上行业主管部门认可或采纳。

2. 参与 2 项大中型环境工程项目的设计、施工、监理、安装调试、检验检测、运营维护等工作，解决较复杂技术问题，并通过业务主管部门的验收。

3. 作为主要承担者完成 1 项单位自立技术改造项目，或参与 1 项环境类新技术、新工艺、新设备、新材料的研发与应用，或参与环境类新技术成果推广示范项目，并通过验收。

4. 参加自治区相关主管部门联合组织的技术比武、技能比赛并获得个人三等奖以上，或市级政府相关主管部门联合组织的技

术比武、技能比赛并获得个人二等奖以上。

5. 参与 1 项地（厅）级以上环境类科研或课题项目，并通过相关部门验收。

6. 获得地（厅）级科学技术奖三等奖以上或相应级别其他奖励的等级内额定人员。

7. 获得 2 项国家专利、科技成果（新技术、新产品、新工艺、新材料）等相关成果，并至少有 1 件实现成果转化，取得较大经济社会效益。

8. 参与制修订 1 项环境类团体及以上标准；或参与 1 项环境类地方性法规、规章、规范性文件起草，或 2 项企业标准，并发布实施。

9. 在公开出版的学术期刊独著或第一作者发表与本专业相关的论文 1 篇以上；或在省级学术交流会议独著或第一作者发表与本专业相关的论文 1 篇以上，受到本领域专家认可。

第七条 申报高级工程师的条件和要求

（一）学历和任职年限应具备下列条件之一：

1. 大学本科及以上毕业，取得并聘任在工程师岗位上从事本专业工作 5 年以上，或取得本专业工程师任职资格满 7 年以上。

2. 引进或自主培养的全日制博士研究生在宁从事本专业专业技术工作满 1 年的，可直接申报高级工程师。

3. 民营企业专业技术人员，大学本科及以上毕业，从事本专业专业技术工作满 15 年，可以直接申报高级工程师。

（二）专业技术能力要求

1. 长期从事本专业领域技术工作，系统掌握专业基础理论知识和专业技术知识，具有跟踪本专业科技发展前沿水平的能力，熟练运用本专业技术标准和规程，在相关领域取得重要成果。

2. 能独立解决学术研究和工程实践中的复杂技术难题，在环境工程领域取得重要成果，取得了较好的经济效益和社会效益。

3. 具有指导培训工程师工作和学习的能力。

（三）业绩与成果要求

取得工程师以后，业绩与成果应具备下列条件中的 2 条以上：

1. 开展重大环境监测、环境影响评价、环境统计、项目竣工验收、风险评估、环境监理、固危废管理、环境应急、环境治理、清洁生产审核、排污许可证技术评估、碳核查、污染源监控、环境信息化建设、环境损害评估、环境规划、环境教育等工作，主持完成 2 项以上重大的监测分析、方案编制、规划计划、专项报告、评估等工作，并通过地（厅）级以上行业主管部门验收或采用。

2. 作为主要承担者完成 2 项大中型环境工程项目的设计、施工、监理、安装调试、检验检测、运营维护等工作，解决较复杂技术问题，并通过地（厅）级以上行业主管部门认可或验收。

3. 作为主要承担着完成 2 项环境类新技术、新工艺、新设备、新材料的等方面技术创新，或重大技术改造、新技术推广及产业化应用等项目，并通过地（厅）级以上行业主管部门认可或验收。

4. 参加国家级、省级相关主管部门联合组织的技术比武、技

能比赛并获得个人二等奖以上。

5. 参与 1 项国家级，或 2 项省部级，或作为主要承担者完成 2 项地（厅）级环境类科研课题或项目，并经业务主管部门验收。

6. 获得省（部）级以上奖励或地（厅）级科学技术奖一等奖以上或中国专利优秀奖以上，或相当级别其他科技奖的等级内额定人员。

7. 获得与本专业相关的国家授权发明专利 2 件（前 5 名）或实用新型专利（行业工法）4 件（前 3 名），或省（部）级相关部门颁发的科技成果证书 3 项（前 6 名），并至少有 1 项转化后取得显著的经济社会效益。

8. 参与制修订国家、行业标准 1 项，或作为主要起草人（前 6 名）编制地方标准 2 项，或主要起草人（前 2 名）编制团体标准 3 项，并发布实施。

9. 在公开出版的学术期刊独著或第一作者发表与本专业相关的论文 2 篇以上，或在国家核心期刊上独著或第一作者发表与本专业相关的论文 1 篇以上，或正式出版能代表行业发展方向或有独到见解并对实际专业技术工作有指导意义的专著、译著 1 部，其中本人独立撰写的章节在 5 万字以上。

第八条 申报正高级工程师的条件和要求

（一）学历和任职年限应具备下列条件：

大学本科以上毕业，取得并聘任在高级工程师岗位上从事本专业技术工作 5 年以上，或取得本专业高级工程师任职资格满 8 年以上。

（二）专业技术能力要求

1. 长期从事环境领域专业技术工作。具有全面系统的专业理论知识和实践功底，科研水平、学术造诣或科学实践能力强，全面掌握本专业国内外前沿发展动态，具有引领本专业科技发展前沿水平的能力，取得重大理论研究成果和关键技术突破，或在相关领域取得创新性研究成果，推动了本专业发展。

2. 能够主持完成本专业领域重大项目且业绩突出。能够解决重大技术问题或掌握关键核心技术，取得了显著的经济效益和社会效益。

3. 在本专业领域具有较高的知名度和影响力，在突破关键核心技术和自主创新方面作出突出贡献，发挥了较强的引领和示范作用。

4. 具有指导和培训高级工程师的能力。

（三）业绩与成果要求

取得高级工程师以后，业绩与成果应具备下列条件中的 2 条以上：

1. 作为主要承担者完成国家重大专项科技报告或主持编制 2 项省（部）级或 4 项地（厅）级以上的行业发展规划、可行性研究报告、重大技术报告、专项报告、工作方案等，并被有关部门采纳；或创造性地解决全区生态环境质量改善和治理等技术难题，经省级及以上行政主管部门批准、采纳或实施的。

2. 作为主要承担者完成 1 项国家级或主持完成 2 项省部级重点课题或环境工程项目的实施，取得重大成果，对企业、行业的

发展有重要影响，并取得重大社会效益或环境效益；或作为技术负责人（前 2）承担本专业国家基金面上科技项目 1 项以上，国家级青年基金项目 2 项以上，并已结题验收。

3. 获得国家科技进步奖、省（部）级科技进步一等奖、二等奖前 8 名、2 项三等奖前 5 名，或中国专利金奖、银奖前 5 名、或 2 项优秀奖前 3 名，或其他相当级别科技奖的同等名次。

4. 获得本专业有关的 2 项发明专利（排名第 1），或主持完成省部级行业主管部门认定的新产品、新技术、新工艺 3 项，至少 1 项具有国内领先水平。转化实施后，经专项审计证明，取得重大社会经济效益。

5. 参与 1 项国际标准或作为主要起草人（前 8 名）完成 1 项国家、行业标准的制修订，或主持地方标准、地方检验规程、校准规范的制修订 2 项，并发布实施。

6. 论文著作应具备下列条件之一

①在 SCI、EI 收录的独著或第一作者发表与本专业相关的论文 1 篇。

②在国家核心期刊或国家重点本科院校学报上独著或第一作者发表与本专业相关的论文 2 篇以上。

③在公开出版的学术期刊上独著或第一作者发表与本专业相关的论文 3 篇以上（其中 1 篇必须在核心期刊上发表）。

④作为主要编著者出版发行能代表行业发展方向或有独到见解并对实际专业技术工作有指导意义的专著、译著、教材 1 部，其中本人独立撰写的章节在 10 万字以上。

第三章 破格条件

第九条 对任现职以来有3年年度考核为优秀者且具备下列条件中2条的，可根据工作实绩和业务水平，不受学历、任职年限、继续教育课时等条件限制，直接破格申报工程师专业技术职称。

（一）获得市地（厅）级三等以上（前3名）科技奖的主要贡献者。

（二）参与省（部）以上项目做出显著成绩或获国家授权专利（前3名），转化实施后取得较好经济社会效益。

（三）作为主要承担者完成中型工程、科研、设计、规划、试验、产品研制、科技成果转化等项目的技术业务工作，获得良好的成果和显著的经济社会效益，并得到市地（厅）级以上业务主管部门认可。

（四）参与省（部）级以上1项科研、推广、工程项目建设、规划设计、可行性研究报告等科研项目建议书的起草，经批准并组织实施，通过省（部）级业务主管部门组织的鉴定（验收），并取得了显著的经济效益和社会效益。

（五）主要起草人（前3名）完成制修订团体标准1项。

（六）在国家核心期刊上独著或第一作者发表与本专业相关的论文1篇以上，或有正式出版本专业有关的专著5万字以上。

第十条 在本职工作岗位做出突出贡献，符合《宁夏回族自治区突出贡献人才和引进高层次人才职称评审办法》（宁人社发

〔2022〕183号)相关条件的,按规定程序推荐破格申报高级职称。

第十一条 建立专业技术资格和职称对应关系,专业技术人员取得专业技术类所列职业资格,凡符合《自治区人力资源和社会保障厅关于建立部分专业技术职业资格和职称对应关系的通知》(宁人社发〔2019〕55号)相关要求的,即可认定其具备相应系列和层级的职称,并可据此作为申请高一级职称的条件。

第十二条 贯通工程技术领域高技能人才与专业技术人才职业发展通道。工程技术领域高技能人才,凡符合《自治区人力资源和社会保障厅关于贯通工程技术领域高技能人才与工程技术人才职业发展的实施意见》(宁人社发〔2019〕98号)相关条件的,可申请参加与现岗位相对应的专业技术职称评审。

第四章 附 则

第十三条 本评审条件中所规定的申报资格、评审条件等必须同时具备,所涉及的工作业绩、学术成果、论文、著作等均在任现职期内取得,并与申报的专业相关联,同时提供相应的佐证材料。

第十四条 专业技术人员在党纪、政务处分影响期内、涉嫌违纪违法被立案调查尚未结案的不得参加专业技术职称评审。事业单位工作人员按照《事业单位工作人员处分规定》受到记过以上处分的,在处分期间不得参加专业技术职称评审。近3年内年度考核确定为“基本合格”1次以上者,延期1年申报;被确定

为“不合格”1次以上者，延期2年申报。

第十五条 本评审条件中数量涉及的“以上”“以后”均含本级。

第十六条 本评审条件中涉及的任职年限均按整年计算。申报人员提供的项目可行性论证、专项报告、论文、学历证书、继续教育合格证书、获奖证书、发明专利证书及科研项目结题等完成时间截止到上年的12月31日。

第十七条 关于奖项的认定

（一）国家级科学技术奖励是指国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖、中国专利金奖以及国家授予的其他科技奖项目。

（二）省（部）级科学技术奖励是指自治区政府颁发的科学技术重大贡献奖、自治区科学技术进步奖、自治区对外科学技术合作进步奖、中国专利优秀奖以及其它省（部）级单位授予的科技奖。

（三）地（厅）级科学技术奖是指市级政府颁发的科技奖。

（四）所有获奖，须提供获奖证书或获奖文件。同一项目多次获奖，取其中一项最高级别奖项计算。

第十八条 关于项目的认定

（一）国家级项目是指国家各部委有关部门下达的项目，须提供下达项目计划的文件原件、计划任务书、合同书等有关资料。

（二）省（部）级项目是指自治区有关部门下达的项目，须

提供下达项目计划的文件原件、计划任务书、合同书等有关资料。

（三）重大专项、重大工程或项目、重点项目和一般项目是指国家及省（部）级部门下达文件规定的项目类别。

（四）国家级、省（部）级、自治区级项目鉴定（验收）是指项目完成以后，由业务主管部门组织的鉴定或验收，须提交鉴定（验收）相关资料。

（五）本评审条件所指项目“参与”、“主要承担者”、“主持”等以项目任务书或验收鉴定文件为依据。主持人是指排名第1的完成者，主要承担者是指排名前4的完成者，参与者是指项目组其他人员。

第十九条 关于论文著作的认定

（一）公开出版的学术期刊是指在国家或自治区新闻出版部门正式批准有国际国内统一标准刊号 ISSN 和 CN 的刊物，且在国家新闻出版总署注册并可在其网站查询出的刊物。其它以任何形式发行的各种年刊、特刊、专刊（辑）、增刊、和论文集等各种刊物，在职称（职务）评审中不予认可。

（二）核心期刊主要指北京大学图书馆中文核心期刊、南京大学中文社会科学引文索引来源期刊、中国科学技术信息研究所中国科技核心期刊。

（三）著作指具有 ISBN 书号的著作。

第二十条 本评审条件自印发之日起执行。

第二十一条 本评审条件由自治区人力资源和社会保障厅负责解释。

宁夏回族自治区工程技术系列计量、标准化、质量专业技术职称评审条件

第一章 总 则

第一条 为科学评价我区计量、标准化、质量管理领域专业技术人员的学术水平和业务能力,根据国家及自治区职称制度改革的有关规定,结合我区实际,制定本评审条件。

第二条 本评审条件适用于在我区从事计量、标准化、质量管理等工作的专业技术人员。

(一) 计量

从事计量测试技术研究、计量检定、校准、检验、测试和计量新产品型式评价或样机试验、计量器具的研制与开发、检测仪器设备的维修、计量标准考核、计量认证、计量技术法规的制(修)订等工作的专业技术人员。

(二) 标准化

从事标准化技术研究、标准化技术咨询、标准化技术应用推广及标准的制修订、实施、监督、管理等工作的专业技术人员。

(三) 质量管理

从事质量检验、质量管理、质量认证认可(审核、咨询)、质量监督等工作的专业技术人员。

公务员(参照公务员法管理的人员)、离退休人员不得参加职称评审。

第三条 计量、标准化、质量专业技术职称按级别分为助理工程师（初级）、工程师（中级）、高级工程师（副高级）、正高级工程师（正高级）。

第二章 申报条件及要求

第四条 基本条件

（一）拥护中国共产党的领导，遵守中华人民共和国宪法和法律法规；

（二）热爱本职工作，认真履行岗位职责，任现职以来或近5年年度考核均为称职（合格）以上；

（三）遵规守纪，作风正派，具有良好的职业道德，敬业精神和公德；

（四）继续教育学时须达到国家及自治区的统一规定；

（五）身心健康，具备从事计量、标准化、质量管理技术工作的条件；

（六）申报专业和所从事专业一致。

第五条 申报助理工程师的条件和要求

（一）学历资历具备下列条件之一：

1. 中职（含中专、职高、技校）毕业，从事本专业技术工作5年以上。

2. 大学专科毕业，从事本专业技术工作3年以上。

3. 大学本科毕业，从事本专业技术工作1年以上，经考核评

审直接确认。

4. 具备硕士学位或第二学士学位，当年经考核评审直接确认。

（二）专业技术工作能力要求

1. 掌握本专业的的基础理论知识和专业技术知识。了解国家和自治区本专业领域的方针政策、法律法规。

2. 参与本专业领域的技术工作，在计量、标准化、质量管理方面，从事一般辅助性技术工作。能处理本专业范围内一般性技术问题。

3. 具有指导技术员工作的能力。

（三）业绩与成果应具备下列条件之一：

1. 参与本领域技术项目或课题，编写相关技术文件（专题研究、专项技术报告、检测鉴定报告、质量分析报告、工艺文件等）被采用或实施。

2. 参与完成的技术工作获得相关奖项，或取得相应的科技成果登记、专利等成果。

第六条 申报工程师的条件和要求

（一）学历资历具备下列条件之一：

1. 中职毕业，从事本专业技术工作 10 年以上，取得并聘任在助理工程师岗位上从事本专业技术工作 4 年以上，或取得助理工程师任职资格满 6 年以上。

2. 大学专科或本科毕业，取得并聘任在助理工程师岗位上从事本专业技术工作 4 年以上，或取得助理工程师任职资格满 6 年

以上。

3. 全日制硕士研究生毕业，从事本专业技术工作 2 年以上。

4. 具备硕士学位或第二学士学位，取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作 2 年以上。

5. 具备博士学位，当年经考核合格可认定工程师。

6. 民营企业专业技术人员，大学本科毕业，从事本专业技术工作满 7 年，可以直接申报中级。

（二）专业技术能力要求

1. 熟练掌握并能够灵活运用本专业基础理论知识和专业技术知识，熟悉本专业技术标准和规程，掌握国家和自治区本专业领域的方针政策、法律法规，了解本专业新技术、新工艺、新设备、新材料的现状和发展趋势，取得有实用价值的技术成果。

2. 具有独立承担较复杂本专业项目的工作能力，能解决本专业范围内较复杂的技术问题。

3. 具有一定的技术研究能力，能够撰写为解决较复杂技术问题的研究成果或技术报告。

4. 具有指导助理工程师工作的能力。

（三）业绩与成果要求

取得助理工程师职称以后，业绩与成果应具备下列条件中的 2 条以上：

1. 参与 1 项地（厅）级以上科研或课题项目，在项目中承担本领域技术工作，并通过相关部门评价或验收。

2. 作为主要承担者参与 1 项以上单位自立项目或参与 1 项本

领域新技术、新材料、新设备、新工艺技术创新项目，或参与成果推广示范项目及产业化应用等项目实施，并通过验收。

3. 参与完成 2 项以上非常规计量测试项目通过验收，并具有推广应用价值，或建立 1 项以上社会公用计量标准或企事业单位最高计量标准，经考核合格。

4. 作为主要承担者完成 1 项以上标准化试点示范项目或产业标准体系建立并通过相关部门验收，或作为主要承担者完成 1 项标准化技术工作并编写报告，经相关部门认可。

5. 作为主要承担者完成 1 项或参与 2 项省部级相关部门组织的行业领域产品质量调查、监督检查、风险监测、缺陷产品召回等工作，或参与完成 1 项重大质量仲裁检验、司法鉴定、事故调查、涉外质量纠纷检验等工作。

6. 参与撰写 3 项立项报告、技术方案、专项报告、质量分析报告、可行性研究报告、检验检测规程等技术文件，且被采用。

7. 作为主要承担者完成制修订 1 项团体及以上标准(或省级技术规范及计量检定规程、计量校准规范)，或作为主要承担者完成 2 项或参与制修订 3 项以上企业标准，或参与建立 1 项以上企业标准体系，经审批后发布实施。

8. 获得 2 项国家授权专利、科技成果（新技术、新产品、新工艺、新材料）等相关成果，并至少有 1 件实现成果转化。

9. 获得地（厅）级科学技术奖三等奖以上或相应级别其他奖励的等级内额定人员。

10. 在公开出版的学术期刊独著或第一作者发表与本专业相

关的论文 1 篇以上,或在省级学术交流会议独著或第一作者发表与本专业相关的论文 1 篇以上,受到本领域专家认可。

第七条 申报高级工程师的条件和要求

(一) 学历和任职年限应具备下列条件之一:

1. 大学本科及以上毕业,取得并聘任在工程师岗位上从事本专业技术工作 5 年以上,或取得工程师任职资格满 7 年以上。

2. 引进或自主培养的全日制博士研究生在宁从事本专业技术工作满 1 年的,可直接申报高级工程师。

3. 民营企业专业技术人员,大学本科及以上毕业,从事本专业技术工作满 15 年,可以直接申报高级工程师。

(二) 专业技术能力要求

1. 长期从事本专业领域技术工作,系统掌握专业基础理论知识和专业技术知识,具有跟踪本专业科技发展前沿水平的能力,熟练运用本专业技术标准和规程,在相关领域取得重要成果。

2. 能独立解决学术研究和工程实践中的复杂技术难题,在本专业领域取得重要成果,取得了较好的经济效益和社会效益。

3. 具有指导工程师工作的能力。

(三) 业绩与成果要求

取得工程师以后,业绩与成果应具备下列条件中的 2 条以上:

1. 参与 1 项国家级,或 2 项省部级,或主持完成 2 项市(厅)级科研项目或工程项目的实施,提供本领域的技术保证,通过业务主管部门验收。

2. 作为主要承担者参加 2 项本专业领域新技术、新材料、新设备、新工艺等方面的技术创新，或重大技术改造、新技术推广及产业化应用等项目，承担本专业技术工作，实施后取得显著的经济和社会效益；或主要承担者完成建立 2 项以上企业标准体系，经审批后发布实施。

3. 作为主要承担者完成 1 项国家或 2 项省部级相关部门组织的行业领域产品质量调查、监督检查、风险监测、缺陷产品召回等工作，并编写专项分析报告；或主持完成 2 项重大质量仲裁检验、司法鉴定、事故调查、涉外质量纠纷检验等工作，编写专项报告，被相关部门采用，对裁定起到决定性作用的。

4. 作为主要承担者建立 1 项企业计量标准体系，或 2 项以上社会公用计量标准、企事业单位最高计量标准经审批后付诸实施；或主持完成 1 项以上国家（地区）级能力验证计划、实验室间比对，并形成相应报告。

5. 参与制修订国家、行业标准、国家计量检定规程（或校准规范）1 项，或作为主要起草人（前 6 名）编制地方标准、地方计量检定规程（或校准规范）2 项，或作为主要起草人（前 2 名）编制团体标准 3 项并公布实施。

6. 主要承担者完成 3 项非常规检验检测方法研究项目，编写技术规程和检测方法，并经主管部门认可。

7. 获得与本专业有关的国家授权发明专利 2 件（前 5 名）或实用新型专利（行业工法）4 件（前 3 名），或省（部）级相关部门颁发的科技成果证书 3 项（前 6 名），并至少有 1 项转化后

取得显著的经济社会效益。

8. 获得省（部）级以上奖励或地（厅）级科学技术奖一等奖以上或中国专利优秀奖以上，或相当级别其他科技奖的等级内额定人员。

9. 在公开出版的学术期刊独著或第一作者发表与本专业相关的论文 2 篇以上；或在国家核心期刊上独著或第一作者发表与本专业相关的论文 1 篇以上；或正式出版能代表行业发展方向或有独到见解并对实际专业技术工作有指导意义的专著、译著 1 部，其中本人独立撰写的章节在 5 万字以上。

第八条 申报正高级工程师的条件和要求

（一）学历和任职年限应具备下列条件：

大学本科以上毕业，取得并聘任在高级工程师岗位上从事本专业技术工作 5 年以上，或取得本专业高级工程师任职资格满 8 年以上。

（二）专业技术能力要求

1. 长期从事本专业领域技术工作。具有全面系统的专业理论知识和实践功底，科研水平、学术造诣或科学实践能力强，全面掌握本专业国内外前沿发展动态，具有引领本专业科技发展前沿水平的能力，取得重大理论研究成果和关键技术突破，或在相关领域取得创新性研究成果，推动了本专业发展。

2. 能够主持完成本专业领域重大项目，业绩突出。能够解决重大技术问题或掌握关键核心技术，取得了显著的经济效益和社会效益。

3. 在本专业领域具有较高的知名度和影响力，在突破关键核心技术和自主创新方面作出突出贡献，发挥了较强的引领和示范作用。

4. 具有指导高级工程师的能力。

（三）业绩与成果要求

取得高级工程师以后，业绩与成果应具备下列条件中的 2 条以上：

1. 作为主要技术负责人（前 2）完成 1 项以上国家级或主持完成 2 项省部级重点科技（课题）、自然科学基金或工程项目的实施，承担本领域工作，并通过验收。

2. 主持完成 2 项省（部）级以上本领域重点项目科研、规划、设计、咨询、推广及技术攻关、试验检测等专业技术工作，经省部级以上主管部门验收、鉴定；技术经济指标处于国内领先水平，取得较大经济或社会效益。

3. 作为主要承担者完成 1 项国家重大专项科技报告或 2 项省（部）级行业发展规划，或主持 3 项地（厅）级发展规划、专项行动计划等专项技术文件的编制，并被业务主管部门采纳实施。

4. 参与 1 项国际标准或作为主要起草人（前 8 名）完成 1 项国家、行业标准的制修订，或主持地方标准、地方检验规程、校准规范 2 项，并发布实施。

5. 获得与本专业有关的 2 项发明专利（排名第 1），或主持完成省部级行业主管部门认定的新产品、新技术、新工艺 3 项，至少 1 项具有国内领先水平。转化实施后，经专项审计证明，取

得重大社会经济效益。

6. 获得国家科技进步奖、省（部）级科技进步一等奖、二等奖前 8 名、2 项三等奖前 5 名，或中国专利金奖、银奖前 5 名、或 2 项优秀奖前 3 名，或其他相当级别科技奖的同等名次。

7. 论文著作应具备下列条件之一：

①在 SCI、EI 收录的独著或第一作者发表与本专业相关的论文 1 篇。

②在国家核心期刊或国家重点本科院校学报上独著或第一作者发表与本专业相关的论文 2 篇以上。

③在公开出版的学术期刊上独著或第一作者发表与本专业相关的论文 3 篇以上（其中 1 篇必须在国家核心期刊上发表）。

④作为主要编著者出版发行能代表行业发展方向或有独到见解并对实际专业技术工作有指导意义的专著、译著、教材 1 部，其中本人独立撰写的章节在 10 万字以上。

第三章 破格条件

第九条 对任现职以来有 3 年年度考核为优秀者且具备下列条件中 2 条的，可根据工作实绩和业务水平，不受学历、任职年限、继续教育课时等条件限制，直接破格申报工程师专业技术职称。

（一）获得市地（厅）级三等以上（前 3 名）科技奖的主要贡献者。

（二）参与省（部）以上项目做出显著成绩或获国家授权专利（前3名），转化实施后取得较好经济社会效益。

（三）作为主要承担者完成中型工程、科研、设计、规划、试验、产品研制、科技成果转化等项目的技术业务工作，获得良好的成果和显著的经济社会效益，并得到市地（厅）级以上业务主管部门认可。

（四）参与省（部）级以上1项科研、推广、工程项目建设、规划设计、可行性研究报告等科研项目建议书的起草，经批准并组织实施，通过省（部）级业务主管部门组织的鉴定（验收），并取得了显著的经济效益和社会效益。

（五）主要起草人（前3名）完成制修订团体标准1项。

（六）在国家核心期刊上独著或第一作者发表与本专业相关的论文1篇以上，或有正式出版本专业有关的专著5万字以上。

第十条 在本职工作岗位做出突出贡献，符合《宁夏回族自治区突出贡献人才和引进高层次人才职称评审办法》（宁人社发〔2022〕183号）相关条件的，按规定程序推荐破格申报高级职称。

第十一条 建立专业技术资格和职称对应关系，专业技术人员取得专业技术类所列职业资格，凡符合《自治区人力资源和社会保障厅关于建立部分专业技术职业资格和职称对应关系的通知》（宁人社发〔2019〕55号）相关要求的，即可认定其具备相应系列和层级的职称，并可据此作为申请高一级职称的条件。

第十二条 贯通工程技术领域高技能人才与专业技术人才

职业发展通道。工程技术领域高技能人才，凡符合《自治区人力资源和社会保障厅关于贯通工程技术领域高技能人才与工程技术人才职业发展的实施意见》（宁人社发〔2019〕98号）相关条件的，可申请参加与现岗位相对应的专业技术职称评审。

第四章 附 则

第十三条 本评审条件中所规定的申报资格、评审条件等必须同时具备，所涉及的工作业绩、学术成果、论文、著作等均在任现职期内取得，并与申报的专业相关联，同时提供相应的佐证材料。

第十四条 专业技术人员在党纪、政务处分影响期内、涉嫌违纪违法被立案调查尚未结案的不得参加专业技术职称评审。事业单位工作人员按照《事业单位工作人员处分规定》受到记过以上处分的，在处分期间不得参加专业技术职称评审。近3年内年度考核确定为“基本合格”1次以上者，延期1年申报；被确定为“不合格”1次以上者，延期2年申报。

第十五条 本评审条件中数量涉及的“以上”“以后”均含本级。

第十六条 本评审条件中涉及的任职年限均按整年计算。申报人员提供的项目可行性论证、专项报告、论文、学历证书、继续教育合格证书、获奖证书、发明专利证书及科研项目结题等完成时间截止到上年的12月31日。

第十七条 关于奖项的认定

（一）国家级科学技术奖励是指国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖、中国专利金奖以及国家授予的其他科技奖项目。

（二）省（部）级科学技术奖励是指自治区政府颁发的科学技术重大贡献奖、自治区科学技术进步奖、自治区对外科学技术合作进步奖、中国专利优秀奖以及其它省（部）级单位授予的科技奖。

（三）地（厅）级科学技术奖是指市级政府颁发的科技奖。

（四）所有获奖，须提供获奖证书或获奖文件。同一项目多次获奖，取其中一项最高级别奖项计算。

第十八条 关于项目的认定

（一）国家级项目是指国家各部委有关部门下达的项目，须提供下达项目计划的文件原件、计划任务书、合同书等有关资料。

（二）省（部）级项目是指自治区有关部门下达的项目，须提供下达项目计划的文件原件、计划任务书、合同书等有关资料。

（三）重大专项、重大工程或项目、重点项目和一般项目是指国家及省（部）级部门下达文件规定的项目类别。

（四）国家级、省（部）级、自治区级项目鉴定（验收）是指项目完成以后，由业务主管部门组织的鉴定或验收，须提交鉴定（验收）相关资料。

（五）本评审条件所指项目“参与”、“主要承担者”、“主持”以项目任务书或验收鉴定文件为依据。主持人是指排名第1的完

成者，主要承担者是指排名前 4 的完成者，参与者是指项目组其他人员。

第十九条 关于论文著作的认定

（一）公开出版的学术期刊是指在国家或自治区新闻出版部门正式批准有国际国内统一标准刊号 ISSN 和 CN 的刊物，且在国家新闻出版总署注册并可在其网站查询出的刊物。其它以任何形式发行的各种年刊、特刊、专刊（辑）、增刊、和论文集等各种刊物，在职称（职务）评审中不予认可。

（二）核心期刊主要指北京大学图书馆中文核心期刊、南京大学中文社会科学引文索引来源期刊、中国科学技术信息研究所中国科技核心期刊。

（三）著作指具有 ISBN 书号的著作。

第二十条 本评审条件自印发之日起执行。

第二十一条 本评审条件由自治区人力资源和社会保障厅负责解释。

宁夏回族自治区工程技术系列安全工程 专业技术职称评审条件

第一章 总 则

第一条 为科学评价我区安全工程专业技术人员的学术水平和业务能力，根据国家及自治区职称制度改革的有关规定，结合我区安全工程技术领域实际，制定本评审条件。

第二条 本评审条件适用于在我区从事安全科学技术研究、安全技术开发与推广、安全工程设计施工、安全生产运行控制、安全检验检测、安全生产监督管理、安全评价评估认证、事故调查分析与预测预防、防灾减灾应急救援、安全生产管理、安全教育与培训等工作的专业技术人员。

公务员（参照公务员法管理的人员）、离退休人员不得参加职称评审。

第三条 安全工程专业技术职称按级别分为助理工程师（初级）、工程师（中级）、高级工程师（副高级）、正高级工程师（正高级）。

第四条 安全工程初、中级采用以考代评方式取得，副高级和正高级职称采用评审方式取得。

第二章 申报条件及要求

第五条 基本条件

（一）拥护中国共产党的领导，遵守中华人民共和国宪法和法律法规；

（二）热爱本职工作，认真履行岗位职责，任现职以来或近5年年度考核均为称职（合格）以上；

（三）遵规守纪，作风正派，具有良好的职业道德，敬业精神和公德；

（四）继续教育学时须达到国家及自治区的统一规定；

（五）身心健康，具备从事安全工程技术工作的身体条件；

（六）申报专业和所从事专业一致。

第六条 申报高级工程师的条件和要求。

（一）学历和任职年限应具备下列条件之一：

1. 本专业或相近专业大学本科及以上毕业，取得并聘任在工程师岗位上从事本专业技术工作5年以上，或取得本专业的工程师任职资格满7年以上。

2. 引进或自主培养的全日制博士研究生在宁从事本专业技术工作满1年的，可直接申报高级工程师。

3. 民营企业专业技术人员，本专业或相近专业大学本科及以上毕业，从事安全领域专业技术工作满15年，可以直接申报高级工程师。

（二）专业技术能力要求

1. 长期从事安全领域专业技术工作，系统掌握安全专业基础理论知识和专业技术知识，具有跟踪本专业科技发展前沿水平的能力，熟练运用国家安全法律法规和技术标准，在相关领域取得

重要成果。

2. 能独立解决学术研究和工程实践中的复杂的安全生产技术难题，在安全工程领域取得重要成果，取得了较好的安全效益和社会效益。

3. 具有指导培养工程师工作和学习的能力。

（三）业绩与成果要求

取得工程师以后，业绩与成果应具备下列条件中的 2 条以上：

1. 参与 1 项国家级，或 2 项省（部）级以上安全科研课题或工程项目，负责安全工程技术领域专项工作，通过行业主管部门验收，或主要承担者完成 2 项以上安全工程领域地（厅）级科研课题或项目，通过主管部门验收或评审。

2. 主要承担者完成 1 项重大或 2 项较大生产安全事故调查分析工作，承担主要技术工作，编写技术分析报告，其结论被政府有关部门采纳；或作为主要承担者完成 5 项高危行业领域或中大型企业的安全生产评价、认证、评估、检验检测等安全技术服务工作，通过相关主管部门验收。

3. 作为主要承担者完成 1 项省（部）级或 2 项地（厅）级的安全领域发展规划、可行性研究报告、专项报告等编制并被有关部门采纳。

4. 参与制修订 1 项国家、行业标准、国家（部门）技术规程、规范，或作为主要起草人（前 6 名）编制 2 项地方标准、省级技术规程、规范，或主要起草人（前 2 名）编制团体标准 3 项，并

发布实施。

5. 获得本专业技术领域的国家授权发明专利 2 件（前 5 名）或实用新型专利（行业工法）4 件（前 3 名），或省（部）级相关部门颁发的科技成果证书 3 项（前 6 名），并至少有 1 项转化后取得显著的安全社会效益。

6. 获得省（部）级以上奖励或地（厅）级科学技术奖一等奖以上或相当级别其他科技奖的等级内额定人员，或中国专利优秀奖以上的额定人员。

7. 在公开出版的学术期刊独著或第一作者发表与本专业相关的论文 2 篇，或在国家核心期刊上独著或第一作者发表与本专业相关的论文 1 篇，或正式出版能代表行业发展方向或有独到见解并对实际专业技术工作有指导意义的专著、译著 1 部，其中本人独立撰写的章节在 5 万字以上。

第七条 申报正高级工程师的条件和要求

（一）学历和任职年限应具备下列条件

本专业或相近专业大学本科及以上毕业，取得并聘任在高级工程师岗位上从事本专业工作 5 年以上；或取得本专业高级工程师任职资格满 8 年以上。

（二）专业技术能力要求

1. 长期从事安全领域专业技术工作，有全面系统的专业理论知识和实践功底，科研水平、学术造诣或科学实践能力强，全面掌握本专业国内外前沿发展动态，具有引领本专业科技发展前沿水平的能力，取得重大理论研究成果和关键技术突破，或在相关

领域取得创新性研究成果，推动了本专业发展。

2. 能够主持完成本专业领域重大项目，业绩突出。能够解决重大技术问题或掌握关键核心技术，取得了显著的安全效益和社会效益。

3. 在本专业领域具有较高的知名度和影响力，在突破关键核心技术和自主创新方面作出突出贡献，发挥了较强的引领和示范作用。

4. 具有指导和培训高级工程师的能力。

（三）业绩与能力要求

取得高级工程师职称以后，业绩与成果应具备下列条件中的2条以上：

1. 作为主要承担者完成1项国家级或主持完成1项省（部）级重点科技课题或工程项目的实施，负责其中安全工程技术领域专项工作，取得重大成果，对企业、行业的发展有重要影响。

2. 主持1项重大或2项较大生产安全事故调查分析工作，承担主要技术工作，其结论被政府有关部门采纳。

3. 作为主要承担者完成国家重大专项科技报告或2项省（部）级行业发展规划，或主持3项地（厅）级发展规划、专项行动计划等专项技术文件的编制，并被业务主管部门采纳实施。

4. 参与1项国际标准或作为主要起草人（前8名）完成1项国家、行业标准的制修订，或主持地方标准、地方检验规程、校准规范2项，并发布实施。

5. 获得安全工程技术领域发明专利2项（排名第1），或主

持完成省部级行业主管部门认定的新产品、新技术、新工艺 3 项，至少 1 项具有国内领先水平。转化实施后，经专项审计证明，取得重大安全、社会效益。

6. 获得国家科技进步奖、省（部）级科技进步一等奖、二等奖前 8 名、2 项三等奖前 5 名，或中国专利金奖、银奖前 5 名、或 2 项优秀奖前 3 名，或其他相当级别科技奖的同等名次。

7. 论文著作应具备下列条件之一：

①在 SCI、EI 收录的独著或第一作者发表与本专业相关的论文 1 篇以上。

②在国家核心期刊或国家重点本科院校学报上独著或第一作者发表与本专业相关的论文 2 篇以上。

③在公开出版的学术期刊上独著或第一作者发表与本专业相关的论文 3 篇以上（其中 1 篇必须在核心期刊上发表）。

④作为主要编著者出版发行能代表行业发展方向或有独到见解并对实际专业技术工作有指导意义的专著、译著 1 部，其中本人独立撰写的章节在 10 万字以上。

第三章 破格条件

第八条 在本职工作岗位做出突出贡献，符合《宁夏回族自治区突出贡献人才和引进高层次人才职称评审办法》（宁人社发〔2022〕183 号）相关条件的，按规定程序推荐破格申报高级职称。

第九条 建立专业技术资格和职称对应关系，专业技术人员取得专业技术类所列职业资格，凡符合《自治区人力资源和社会保障厅关于建立部分专业技术职业资格和职称对应关系的通知》（宁人社发〔2019〕55号）相关要求的，即可认定其具备相应系列和层级的职称，并可据此作为申请高一级职称的条件。

第十条 贯通工程技术领域高技能人才与专业技术人才职业发展通道。工程技术领域高技能人才，凡符合《自治区人力资源和社会保障厅关于贯通工程技术领域高技能人才与工程技术人才职业发展的实施意见》（宁人社发〔2019〕98号）相关条件的，可申请参加与现岗位相对应的专业技术职称评审。

第四章 附 则

第十一条 本评审条件中所规定的申报资格、评审条件等必须同时具备，所涉及的工作业绩、学术成果、论文、著作等均在任现职期内取得，并与申报的专业相关联，同时提供相应的佐证材料。

第十二条 专业技术人员在党纪、政务处分影响期内、涉嫌违纪违法被立案调查尚未结案的不得参加专业技术职称评审。事业单位工作人员按照《事业单位工作人员处分规定》受到记过以上处分的，在处分期间不得参加专业技术职称评审。近3年内年度考核确定为“基本合格”1次以上者，延期1年申报；被确定为“不合格”1次以上者，延期2年申报。

第十三条 本评审条件中数量涉及的“以上”“以后”均含

本级。

第十四条 本评审条件中涉及的任职年限均按整年计算。申报人员提供的项目可行性论证、专项报告、论文、学历证书、继续教育合格证书、获奖证书、发明专利证书及科研项目结题等完成时间截止到上年的12月31日。

第十五条 关于奖项的认定

（一）国家级科学技术奖励是指国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖、中国专利金奖以及国家授予的其他科技奖项目。

（二）省（部）级科学技术奖励是指自治区政府颁发的科学技术重大贡献奖、自治区科学技术进步奖、自治区对外科学技术合作进步奖、中国专利优秀奖以及其它省（部）级单位授予的科技奖。

（三）地（厅）级科学技术奖是指市级政府颁发的科技奖。

（四）所有获奖，须提供获奖证书或获奖文件。同一项目多次获奖，取其中一项最高级别奖项计算。

第十六条 关于项目的认定

（一）国家级项目是指国家各部委有关部门下达的项目，须提供下达项目计划的文件原件、计划任务书、合同书等有关资料。

（二）省（部）级项目及地（厅）级项目是指自治区有关部门及地市级下达的项目，须提供下达项目计划的文件原件、计划任务书、合同书等有关资料。

（三）重大专项、重大工程或项目、重点项目和一般项目是

指国家及省级部门下达文件规定的项目类别。

（四）国家级、省（部）级、自治区级项目鉴定（验收）是指项目完成以后，由业务主管部门组织的鉴定或验收，须提交鉴定（验收）相关资料。

（五）本评审条件所指项目“参与”“主要承担者”“主持”以项目任务书或验收鉴定文件为依据。主持人是指排名第1的完成者，主要承担者是指排名前4的完成者，参与者是指项目组其他人员。

第十七条 关于论文著作的认定

（一）公开出版的学术期刊是指在国家或自治区新闻出版部门正式批准有国际国内统一标准刊号 ISSN 和 CN 的刊物，且在国家新闻出版总署注册并可在其网站查询出的刊物。其它以任何形式发行的各种年刊、特刊、专刊（辑）、增刊、和论文集等各种刊物，在职称（职务）评审中不予认可。

（二）核心期刊主要指北京大学图书馆中文核心期刊、南京大学中文社会科学引文索引来源期刊、中国科学技术信息研究所中国科技核心期刊。

（三）著作指具有 ISBN 书号的著作。

第十八条 本评审条件自印发之日起执行。

第十九条 本评审条件由自治区人力资源和社会保障厅负责解释。