

建筑副高级职称申报人员对照自查表（鄂办发〔2017〕60号、鄂人社职管〔2021〕3号）

姓名：

单位（盖章）：

专业范围：

水测专业：

自评内容	具体内容（括号内请标注对应纸质材料页码数，不符合的则不填）
学历 资历 条件	<p>申报高级工程师职务任职资格，必须具备下列条件之一：</p> <p>（ ）①理工类或建筑工程相关专业博士研究生毕业后，从事本专业技术工作，取得并被聘任工程师工作2年以上；</p> <p>（ ）②理工类或建筑工程相关专业硕士研究生毕业后，从事本专业技术工作8年以上，取得并被聘任工程师工作5年以上；</p> <p>（ ）③理工类或建筑工程相关专业大学本科毕业后，从事本专业技术工作10年以上，取得并被聘任工程师工作5年以上；</p>
能力 业绩 条件 （三 选 一）	<p>1、从事建筑工程勘察与设计工作的专业技术人员，在担任工程师期间，专业技术应用具有下列实践之一：</p> <p>（ ）①作为主要参与者（排名前6）完成4项本专业省级以上科研项目；</p> <p>（ ）②作为项目负责人或专业负责人主持完成3项大型或6项中型工程建筑项目的勘察、设计，并通过审查；</p> <p>（ ）③作为主要起草人（排名前6）参与完成4项标准（含国家标准、行业标准、地方标准、团体标准）或4项省部级标准设计、省级工法的编写，并正式发布实施；</p> <p>（ ）④作为主要成员（排名前6）完成新技术、新工艺、新材料、新设备的设计、研制、开发、推广应用，实现成果转化，取得显著经济社会效益，并通过省级以上行业主管部门鉴定或验收。</p>
	<p>2、从事建筑工程施工与监理工作的专业技术人员，在担任工程师期间，专业技术应用具有下列实践之一：</p> <p>（ ）①作为主要参与者（排名前6）完成4项本专业省级以上科研项目；</p> <p>（ ）②作为项目负责人或技术负责人主持完成1项大型或2项中型建筑工程项目施工或监理任务；作为主要参与者（排名前3）完成3项大型或5项中型建筑工程项目施工或监理任务，且项目通过验收，未发生质量和安全方面的责任事故；</p> <p>（ ）③主持解决了工程中复杂、关键性技术问题，且编写4篇超过一定规模的危险性较大的分部分项工程的专项施工方案，提出的技术措施合理，经专家论证通过，工程竣工验收合格，未发生质量和安全方面的责任事故；</p> <p>（ ）④作为主要起草人（排名前6）参与完成4项标准（含国家标准、行业标准、地方标准、团体标准）或4项省部级标准设计、省级工法的编写，并正式发布实施；</p> <p>（ ）⑤作为主要成员（排名前6）完成的新产品、新材料、新设备、新工艺等已投入生产，实现成果转化，取得显著经济社会效益，并通过省级以上行业主管部门鉴定或验收。</p>
	<p>3、从事建筑工程技术管理与服务工作的专业技术人员，在担任工程师期间，专业技术应用具有下列实践之一：</p> <p>（ ）①作为主要参与者（排名前6）完成4项本专业省级以上科研项目；</p> <p>（ ）②主持完成1项大型或2项中型建筑工程项目工程管理、房地产开发、质量安全监督、工程质量检测、造价咨询等工作；作为主要参与者（排名前3）完成3项大型或5项中型建筑工程项目的工程管理、房地产开发、质量安全监督、工程质量检测、造价咨询等工作；</p> <p>（ ）③主持完成2项省重点大型建筑工程项目的可行性研究报告、工程造价成果、省级定额的编制或作为主要参与者（排名前3）完成4项大型工程建筑项目的可行性研究报告、工程造价成果的编制；</p> <p>（ ）④作为主要起草人（排名前6）参与完成4项标准（含国家标准、行业标准、地方标准、团体标准）或4项省部级标准设计、省级工法的编写，并正式发布实施；</p> <p>（ ）⑤作为主要成员（排名前6）完成新技术、新工艺、新材料、新设备的设计、研制、开发、推广应用，实现成果转化，取得显著经济社会效益，并通过省级以上行业主管部门鉴定或验收。</p>
学 术 科 研 能 力	<p>申报高级工程师，在担任工程师期间，取得下列成果中第①——②条中的1条或第③——⑥条中的2条：</p> <p>（ ）①作为主要获奖者获得省级三等以上本行业科技奖；</p> <p>（ ）②作为主要获奖者（排名前6）获得国家级三等以上优秀设计奖、优秀工程奖；</p> <p>（ ）③作为主要发明人（排名前3）获得本专业相关的1项发明专利或作为主要完成人（排名前3）获得4项实用新型、外观设计专利或软件著作权；</p> <p>（ ）④作为主要获奖者（排名前6）获得省级三等以上的优秀设计奖、优秀工程奖；</p> <p>（ ）⑤作为第一作者在核心期刊上发表1篇本专业学术论文或正式公开发行的学术刊物上发表3篇本专业学术论文；</p> <p>（ ）⑥作为主要获奖者获得省部级行业管理奖。</p>

机械（化工）副高级职称申报人员对照自查表（鄂办发〔2017〕60号、鄂人社职管〔2019〕16号）

姓名：

单位（盖章）：

专业范围：

水测专业：

自评内容	具体内容（括号内请标注对应纸质材料页码数，不符合的则不填）
学历 资历 条件	<p>申报高级工程师职务任职资格，必须具备下列条件之一：</p> <p>（ ）①理工类或机械（化工）相关专业博士研究生毕业并取得博士学位后，现从事本专业技术工作，取得本专业工程师职务任职资格，并聘任在本专业工程师岗位工作2年以上；</p> <p>（ ）②理工类或机械（化工）相关专业硕士研究生毕业并取得硕士学位后，从事本专业工作8年以上，取得本专业工程师职务任职资格，并聘任在本专业工程师岗位工作5年以上；</p> <p>（ ）③理工类或机械（化工）相关专业大学本科毕业并取得学士学位后，从事本专业技术工作10年以上，取得本专业工程师职务任职资格，并聘任在本专业工程师岗位工作5年以上。</p>
能力 业绩 条件	<p>1、业务能力应具有下列条件中的任意2条：</p> <p>（ ）①主持完成省（部）级工程项目或课题3项以上；主持完成市（厅）级重点工程项目或课题5项以上，其成果具有省内先进水平或填补省内空白；主持不同类型的新技术成果推广2项以上；</p> <p>（ ）②主持制定本部门或分管范围内的发展规划、年度计划、标准、管理办法3项以上，并为省（部）主管部门认可，并付诸实施；</p> <p>（ ）③组织新技术、新工艺、新设备的研究、开发、应用、推广工作3项以上，取得可以考核的显著的社会效益和经济效益；</p> <p>（ ）④参加中型以上技术改造、设备改进、工艺技术和产品质量改进全过程的经历，或主持、负责过中型以上企业主要生产厂（公司）、部生产技术发展规划、重大生产技术措施项目的制定、实施，效果良好；</p> <p>（ ）⑤主持或主要参加大、中型工程项目的规划、设计、实施；或在2项大、中型工程项目中担任专业负责人；或担任中、小型工程设计、施工4项以上项目负责人；</p> <p>（ ）⑥解决本专业与相关专业相互配合、协调的有关技术难题2项以上。</p>
	<p>2、专业技术成果方面应具备下列条件之一：</p> <p>（ ）①获国家科技奖的主要参加者；或获省（部）级科技奖三等奖以上或市（厅）级科技奖二等奖以上的主要完成者（等级内额定人员）；</p> <p>（ ）②研究成果被列为省（部）级推广项目或被省（部）级主管部门决策采纳；或被省（部）确定为定型产品，并转化为商品。</p>
	<p>3、专业理论水平应具备下列条件之一：</p> <p>（ ）①参与编写公开出版的著作或译著（省级以上出版社出版）2万字以上；</p> <p>（ ）②在公开发行的省（部）级学术刊物上发表本专业论文2篇以上（第一作者），或在省（部）级学术会上宣读或交流1篇论文；或在市（厅）级学术刊物上发表论文3篇以上（第1作者不少于2篇）；</p> <p>（ ）③主持完成县（市）级以上工程规划、咨询、设计、评估项目5项以上，并经相关部门认可或实施，取得一定经济、社会效益者；或主持完成市（厅）以上工程规划、咨询、设计、生产、评估项目3项以上，并在技术上做出贡献，受到市（厅）级以上主管部门表彰者；或主持完成省（部）级以上工程项目2项以上，做出贡献，受到省（部）级以上主管部门表彰者。</p>

水利电力副高级职称申报人员对照自查表（鄂办发〔2017〕60号、鄂人社职管〔2019〕5号）

姓名：

单位（盖章）：

专业范围：

水测专业：

自评内容	具体内容（括号内请标注对应纸质材料页码数，不符合的则不填）
学历 资历 条件	<p>申报高级工程师职务任职资格，必须具备下列条件之一：</p> <p>（ ）①理工类或水利电力相关专业博士研究生毕业后，取得水利电力专业工程师职务任职资格并被聘任工程师2年以上；</p> <p>（ ）②理工类或水利电力相关专业硕士研究生毕业后，从事本专业技术工作8 年以上，取得水利电力专业工程师职务任职资格并被聘任工程师5年以上；</p> <p>（ ）③理工类或水利电力相关专业大学本科毕业后，从事本专业技术工作10年以上，取得水利电力专业工程师职务任职资格并被聘任工程师5年以上。</p>
能力 业绩 条件（三选一）	<p>1、从事科研规划与设计工作的专业技术人员，在担任工程师期间，符合下列条件之一：</p> <p>（ ）①作为主要参与者，完成1项省(部)级以上重大水利电力科研项目；</p> <p>（ ）②作为主要参与者，完成1项2000 平方公里以上流域规划或县级以上区域水利电力规划工作;或作为项目负责人、技术负责人，完成1项中小河流水利电力规划工作；</p> <p>（ ）③作为项目负责人或技术负责人，完成2个中型项目的规划设计工作，或作为专业负责人完成1个大型或3个中型项目的规划设计工作；</p> <p>（ ）④作为主要起草人或主要审查人，完成1项市州级以上行业技术标准、技术规范、技术规程的编写工作，并正式发布实施；</p> <p>（ ）⑤作为主要成员，完成新工艺、新技术、新材料、新设备、新产品等设计、研制、开发、推广应用，实现成果转化，取得显著经济社会效益，并通过市州级以上行业主管部门鉴定或验收。或创造性地解决重大的、关键性的技术难题，并通过市州级以上行业主管部门审查；</p> <p>（ ）⑥作为项目负责人或技术负责人，完成2项省(部)级或4项市州级以上行业主管部门下达的重点项目工作，并通过相应行业主管部门审查或验收。</p>
	<p>2、从事建设管理与施工的专业技术人员，在担任工程师期间，具有下列实践之一：</p> <p>（ ）①作为主要参与者完成2个大型水利电力工程建设管理任务，或作为项目负责人、技术负责人完成2个中型水利电力工程建设管理任务，且项目通过投入使用验收，工程运行正常；</p> <p>（ ）②作为主要参与者完成2个大型水利电力王工程项目管理任务，或作为项目负责人、技术负责人完成2个中型水利电力工程项目管理任务，且项目通过投入使用验收，工程运行正常；</p> <p>（ ）③作为主要参与者完成2个大型水利电力工程监理任务，或作为项目负责人、技术负责人完成2个中型水利电力工程监理任务，且项目通过投入使用验收，工程运行正常；</p> <p>（ ）④作为主要参与者完成2个大型水利电力工程施工建设任务，或作为项目负责人、技术负责人完成2个中型水利电力工程施工建设任务，且项目通过投入使用验收，工程运行正常；</p> <p>（ ）⑤作为主要起草人或主要审查人，完成1项市州级以上行业技术标准、技术规范、技术规程或1项国家级(2项省部级)工法的编写工作，并正式发布施；</p> <p>（ ）⑥作为主要成员，完成新工艺、新技术、新材料、新设备、新产品等设计、研制、开发、推广应用，实现成果转化，取得显著经济社会效益，并通过市州级以上行业主管部门鉴定或验收。</p>
	<p>3、从事生产运行与管理工作的专业技术人员，在担任工程师期间，具有下列实践之一：</p> <p>（ ）①作为主要参与者，负责中型以上水利电力工程的运行管理工作，工程管理制度健全，工程运行管理规范，经省水利厅考核或认定，工程管理为良好等次或考核得分在850分以上；</p> <p>（ ）②作为主要参与者，完成4项重要江河湖库以及其他重点工程的水文站网规划、水情预报方案、调度规程的编制、水文水资源调查监测评价、水文自动化建设；</p> <p>（ ）③作为主要起草人或主要审查人，完成1项省(部)级以上行业技术标准、技术规范、技术规程的编写，并正式发布实施；</p> <p>（ ）④作为主要成员，完成新工艺、新技术、新材料、新设备、新产品等设计、研制、开发、推广应用，实现成果转化，取得显著经济社会效益，并通过市州级以上行业主管部门鉴定或验收。</p>
学术 科研 能力	<p>申报高级工程师，在担任工程师期间，取得下列成果中第①——③条中的其中1条和第④——⑤条中的其中1条：</p> <p>（ ）①省(部)级以上科技奖、优秀设计奖、优质工程奖的获奖者；</p> <p>（ ）②主持完成省(部)级以上重点水利电力科研项目2项以上；</p> <p>（ ）③获得与水利电力相关的国家授权的1项发明专利或2项新型实​​用专利或3项软件著作权(排名前3)；</p> <p>（ ）④在核心期刊上发表1篇以上本专业学术论文或正式公开发行的学术刊物上发表本专业学术论文2篇以上(第1作者不少于1篇)；</p> <p>（ ）⑤主持或主要参加编写1个大型或2个中型项目的技术报告，并经主管部门审查合格。</p>

医药、医疗器械、生物制药副高级职称申报人员对照自查表（鄂办发〔2017〕60号、鄂人社职管〔2022〕5号）

姓名：

单位（盖章）：

专业范围：

水测专业：

自评内容	具体内容（括号内请标注对应纸质材料页码数，不符合的则不填）
学历 资历 条件	<p>申报高级工程师职务任职资格，必须具备下列条件之一：</p> <p>（ ）①理工类、医药类全日制博士研究生毕业后，从事本专业技术工作，取得医药、医疗器械、生物制药专业工程师资格并被累计聘任工程师2年以上；</p> <p>（ ）②理工类、医药类全日制硕士研究生毕业或取得硕士学位后，从事本专业技术工作8年以上，取得医药、医疗器械、生物制药专业工程师资格并被累计聘任工程师5年以上；</p> <p>（ ）③理工类、医药类本科毕业后，从事本专业技术工作10年以上，取得医药、医疗器械、生物制药专业工程师资格并被累计聘任工程师5年以上。</p>
能力 业绩 条件	<p>1、专业理论知识——申报高级工程师，在工程师任职期内，须取得下列成果之一：</p> <p>（ ）①专著、译著（省级以上出版社出版）；</p> <p>（ ）②行业（地方）标准、规范的主要编写者；</p> <p>（ ）③在重要学术刊物上发表本专业论文2篇以上或权威学术刊物发表本专业论文1篇以上；</p> <p>（ ）④药品检查员每年参加国家药品注册核查、飞行检查2次以上，或担任检查组组长每年参加省级药品注册、生产、经营环节现场检查3次以上，或作为检查骨干每年参加省级药品注册、生产、经营环节现场检查5次以上。</p>
	<p>2、专业技术应用——申报高级工程师，在工程师任职期内，须取得下列成果之一：</p> <p>（ ）①主持大中型医药、医疗器械、生物制药生产项目或重大基建、技改项目的工程设计和实施工作；</p> <p>（ ）②主持或负责过重大新技术、新工艺的推广和实施；</p> <p>（ ）③主持（或主要参加）编写行业标准、技术规范或技术管理规定、专业教材，并付诸实施；</p> <p>（ ）④研究成果被省（部）级列为成果推广项目或被省（部）级主管部门决策采纳不少于2项；</p> <p>（ ）⑤药品检查员参与完成国家药品技术规范、指导原则、检查指南或管理办法等起草编制1项以上，或作为技术骨干（前三名）完成省级药品技术规范、指导原则、检查指南或管理办法等起草编制3项以上，并经相关主管部门发布实施。</p>
	<p>3、日常履职表现——申报高级工程师，在工程师任职期内，须取得下列成果之一：</p> <p>（ ）①担任医药、医疗器械、生物制药企业技术负责人5年以上或企业部门技术负责人10年以上，出色的完成任务并得到公认；</p> <p>（ ）②在高新技术引用推广应用和现代化管理方面取得显著社会效益，并得到市州以上人民政府或省级以上业务主管部门认可；</p> <p>（ ）③获得省（部）级技改、科研以及省（部）级医药、医疗器械和生物制药领域先进集体的主要负责人；</p> <p>（ ）④药品检查员组织制定检查方案、撰写检查报告；承担与能力相适应的现场检查任务，参与重大复杂检查任务；参与检查工作的技术把关，参与研究重大复杂疑难问题；参与本领域科学检查体系和理论建设工作。</p>
	<p>4、学术科研能力——申报高级工程师，在工程师任职期内，须取得下列成果之一：</p> <p>（ ）①获省（部）级科技奖二等奖的前8名，或市（厅）级科技奖二等奖、优秀设计奖以及同级别的其他奖项2项以上的主要贡献者；</p> <p>（ ）②国家攻关项目或重点科研项目的主要参加者（排名前6）；</p> <p>（ ）③主持省（部）级科研课题1项以上，或市（厅）级科研项目2项以上，且达到国内先进水平或填补国内空白；</p> <p>（ ）④药品检查员担任检查组组长在药品、医疗器械、化妆品现场检查中发现重大风险隐患3次以上，或作为检查骨干在药品、医疗器械、化妆品现场检查中发现重大风险隐患5次以上，并由行政监管部门采取重大监管措施或作出行政处罚决定的。</p>