# 某市工程质量监督管理站专业技术人员申报正高职称自我总结

来源：网络 作者：梦里花落 更新时间：2024-08-23

*工作总结需要对自身情况和形势背景的简略介绍。自身情况包括单位名称、工作性质、基本建制、人员数量、主要工作任务等;形势背景则包括国内外形势、有关政策、指导思想等。为大家整理的相关的某市工程质量监督管理站专业技术人员申报正高职称自我总结，供...*

　　工作总结需要对自身情况和形势背景的简略介绍。自身情况包括单位名称、工作性质、基本建制、人员数量、主要工作任务等;形势背景则包括国内外形势、有关政策、指导思想等。为大家整理的相关的某市工程质量监督管理站专业技术人员申报正高职称自我总结，供大家参考选择。[\_TAG\_h2]　　某市工程质量监督管理站专业技术人员申报正高职称自我总结

　　路辉，2024年7月毕业于山西省太原理工大学阳泉学院建筑工程系工业与民用建筑专业，2024年8月进入\*\*省电力建设\*\*公司工作，现就职于\*\*项目土建试验室。

　　自参加工作以来，遵守公司及所在项目部的各项规章制度，积极服从领导的工作安排，圆满完成工作任务，维护集体荣誉，思想上要求进步，积极响应公司的号召，认真贯彻执行公司文件及会议精神。工作积极努力，任劳任怨，认真学习相关试验知识，不断充实完善自己。

　　回顾过去一年的工作，2024年既是忙碌又是充实的一年，在学校课本上所学的知都是理论性的知识，现在工作中一点一滴积累起来的实践经验，才是我一生享受不尽的宝藏。在

　　这一年里，有困难也有收获，认真工作的结果，是完成了个人职责，也加强了自身能力。将这一年工作简要总结如下：

　　>一、 政治、思想

　　我身着强烈的主人翁意识，随时关注电建\*\*公司发展，切身想到电建\*\*公司、项目部及试验室的利益，坚定电建\*\*公司会不断的发展、壮大，对电建\*\*公司的未来充满了热情与期望。虽然我现在还未加入中国共产党，但我也将以党员的标准严格要求自己，自觉接受党员和同事们的监督和帮助，坚持不懈地克服自身的缺点，弥补自己的不足，争取在以后漫长的岁月中经得起考验，早日加入伟大的中国共产党。

　　我从做好本职工作和日常工作入手，从我做起，从现在做起，从身边小事做起并持之以恒，在本职工作中尽心尽力，孜孜不倦地作出成绩，我要不断的提高自己的岗位本领，努力精通本职的岗位知识，做本职工作的骨干和行家里手，脚踏实地的做好本职工作。

　　>二、 工作态度

　　无论在工作还是生活当中，我一直相信一份耕耘，一份收获，所以我一直在努力，不断努力学习，不断努力工作。热爱自己本职工作能够正确认真对待每一项工作，工作投入，按时出勤，有效利用工作时间，坚守岗位。工期紧，人员少，任务繁多，能够做到跟班作业，保证按时完成检验任务，保证工程检验畅通，表现出我们试验人员责任心强，发扬了我们试验人员连续工作、吃苦耐劳精神。

　　>三、 岗位职责

　　认真贯彻国家有关标准化，质量管理体系，产品质量监督检验以及研究开发的方针政策;确实执行本岗位负责监督检测的工程产品的有关标准、试验方法及有关规定，做到所做每项检验都有法可依。做好委托单接受，项目检验，资料，反馈等工作，做好跟踪台帐，便于日后查阅。由于试验检验项目多，项目检验时间不一，提前将工作做到位，避免施工单位技术人员不了解工程检验要求及技术指标而延误工期，影响进度。我们试验室人员坚持四项基本原则，贯彻质量方针，落实质量目标，遵守规章制度，全心全意服务于施工现场。

　　>四、 具体工作

　　我所从事的工作主要是对一些工程土建类材料(水泥、砂、石子、钢材、砖等)及成品(钢筋焊件、混凝土试块等)进行试验、检验;参与进行混凝土配合比试配检验;对搅拌站混凝土的搅拌进行监督控;对现场混凝土及回填土进行控制工作等。

　　我刚参加工作时首先接触到的是回填土检验，回填土虽然单一、枯燥，一般人觉得那不就是垫点儿土，有什么好做的，但我干了一段时间，其实并不是那么简单：从土的材料要求开始，土壤击实定下，它的控制指标;什么部位需要回填土，什么部位需要回填砂石或者是3：7灰土都要有技术指标控制;回填机具的选用;回填之前条件是否具备?地下混凝土基础强度是否达到规定要求，土的材料选用，密实度要求，虚铺厚度及压实系数是否已确定，回填夯实达不到要求，那就要造成塌方，下沉，甚至带来更大的危害。所以在后来逐渐接触的其他材料检验前，在我心中已奠定干什么事情都不是那么容易，不容一丝含糊。

　　陆续的在试验室接触更多的项目检验，明确了工作程序，在具体工作中形成了一个比较清晰的工作思路，能够顺利的开展工作，并熟练圆满的完成本职工作。

　　一对原材料的控制：凡进入现场的原材料，每批都应出具生产厂家的质量保证书、检验合格证，每批次的原材料都应按规定的数量进行检验。①对于水泥,在使用散装水泥仓时，不同厂家、不同品种、不同标号的水泥严禁混用。在使用袋装水泥时，应有防护隔潮措施,避免水泥受潮结块。对于存放超过三个月的水泥在使用时,应提前与试验室联系,对水泥的实际标号进行二次复查。②砂石中不得含杂异物、煤屑等。尤其是不能混白灰。当发现原材料

　　与样品不符或异常时,应与试验室联系,及时处置。为了不影响施工进度,所有进厂原材料都必须及时委托试验,对水泥试验采用3d强度和28d强度, 钢材、砂、石等在试验室接受委托后二十四小时内出具试验报告。所有需要检验的材料必须由试验室出具试验合格报告后才可使用。既先检验，后使用的原则，否则视为不合格品。禁止在工程中使用。

　　二对于回填土的控制：回填土的施工之前，施工部门应如实的填写回填土委托单，设计图纸有要求的按图纸要求施工。没有要求的按国家规范执行。回填土施工选择的土料含水率要求最佳。回填土每层的铺土厚度按规范分层夯实,不得漏夯，逐层验收。经试验合格后,才能进行下一步回填，否则施工单位进行返工处理。

　　三①砼工程。对于有特殊要求的砼及大体积砼应提前委托，开罐后应进行开盘鉴定。②搅拌站每次搅拌砼时，应严格执行配合比,控制好塌落度及和易性，并做好搅拌和生产控制记录。如果含水量变化较大时，要及时通知试验室作动态调整。在使用粉煤灰时 ,应避免或减少 环境的污染。搅拌站留置砼试块,试验室将根据搅拌站生产砼等级、批次、时间、对搅拌站进行砼生产评定,使砼生产的水平得到控制。

　　四对于进入施工现场土建操作的焊工，其所在的单位必须在工程开工前,将焊工的技术等级证书复印件及名单交到试验室。工程开工之前要对焊工试焊进行考核。出具试验合格报告后,焊工才可进行正式操作。

　　我刚参加工作就很快融入到工作中去了，不断要求自己，不断督促自己提高。作为一名年轻工作者，对待工作我丝毫不敢怠慢，我要求自己作到把工作中的得失和每次出现的问题记下来以吸取经验教训，遇到疑难问题或者工作中遇到困难就向通事和领导请教，耐心的听取他提出的意见、建议，改进工作。因为我所在的部门大部分时间只限在一个小圈工作，我不能坐以待毙，我经常还不时的与现场多接触，了解工程程序，步骤，便于今后更好的服务于工作。

　　>五、 工作成绩

　　我在工作中学到了很多东西，也锻炼了自己。经过不懈的努力，使工作水平有了又了进一步，并且在\*\*项目第一次大干120天战役立功竞赛活动中我被\*\*项目部“荣立个人二等功”，此外，在与试验室的其他同事相互配合、共同协作努力下，我所在的\*\*项目土建试验室被“荣立集体一等功”。

　　>六、 小结

　　这一年当中虽然我也取得了一些小小的成绩，但相对于公司及上级领导们对我的重托和期望还相差甚远。在以后的工作中，我会更加的努力，不断提高自己的专业技术水平，更好的完成领导安排的任务。拓宽思路，深化细化本职工作，努力为电建\*\*公司这支强大的铁军作出更大的贡献。[\_TAG\_h2]　　某市工程质量监督管理站专业技术人员申报正高职称自我总结

　　>一、坚持良好的职业操守，模范履行岗位职责

　　深入学习、领会《建设工程质量管理条例》、住建部5号令等与建筑工程质量监督管理有关的法律法规以及省、市各相关文件精神，注重对日常监管工作的思考，积极开展调查研究，全面参与质量监督管理模式创新研讨，进一步巩固专业理论知识，丰富工作实践。不论是在监管第一线从事质量监督，还是从事综合管理，均能在本职岗位上开展创造性的工作，模范履行岗位职责，团结同事开展工程技术探讨，积极帮助与培养青年技术人员，使他们尽快地成长。经过长期质监工作锻炼，具备扎实的专业理论知识、丰富的实践经验和较强的组织领导能力。

　　>二、积极开展质量监管工作，发挥技术专长，为社会赢得了显著的经济和社会效益

　　作为一名质量监督工作者，我高度重视质量安全，视质量为兴业之本，不断创新工程质量监督方式，提高工作效率;不断推广应用新技术、新工艺、新材料，提高工程质量品质;不断解决重大科技攻关或技术难题，推动科技进步。

　　一是坚持把工程质量监管与确保质量安全相结合，推进地区建设科学发展。实施分类和差别化监管。突出对全市重点建筑工程项目的监管，突出对住宅工程特别是保障性安居工程质量的监管，突出对强制性标准条文执行情况的监管，突出对深基坑、超高层、大空间结构等技术难度较大、危险源较多工程的监管;对市一级目标深基坑工程实行专项管理，除加强施工过程监管和巡查外，还通过建立健全深基坑管理机制，及时掌握深基坑施工情况，做到及时发现、及时排除安全隐患。近几年没有发生深基坑垮塌事故;积极主动地服务于“两型”社会建设，认真落实建筑节能工程施工质量监督工作，加大建筑节能分部工程施工过程监管力度，严把建筑节能分部工程专项验收监督关，督促节能设计落实到工程建设过程中，保证了

　　xx市自2024起，实现新建工程节能50%的目标。

　　二是坚持把质量监督工作与推广应用新技术、新工艺、新材料相结合，促创建筑工程精品。坚持深入一线，全面加强过程监管，针对监督检查中发现的质量问题，及时下达整改意见，纠正不规范施工，并积极推广住建部“十项新技术”，使50余项成果，10余项科研成果在多个小区建设中得到合理转化应用。坚持良好的职业操守，模范履行岗位职责

　　深入学习、领会《建设工程质量管理条例》、住建部5号令等与建筑工程质量监督管理有关的法律法规以及省、市各相关文件精神，注重对日常监管工作的思考，积极开展调查研究，全面参与质量监督管理模式创新研讨，进一步巩固专业理论知识，丰富工作实践。不论是在监管第一线从事质量监督，还是从事综合管理，均能在本职岗位上开展创造性的工作，模范履行岗位职责，团结同事开展工程技术探讨，积极帮

　　助与培养青年技术人员，使他们尽快地成长。经过长期质监工作锻炼，具备扎实的专业理论知识、丰富的实践经验和较强的组织领导能力。

　　>三、积极开展质量监管工作，发挥技术专长，为社会赢得了显著的经济和社会效益

　　作为一名质量监督工作者，我高度重视质量安全，视质量为兴业之本，不断创新工程质量监督方式，提高工作效率;

　　不断推广应用新技术、新工艺、新材料，提高工程质量品质;

　　不断解决重大科技攻关或技术难题，推动科技进步。

　　一是坚持把工程质量监管与确保质量安全相结合，推进地区建设科学发展。实施分类和差别化监管。突出对全市重点建筑工程项目的监管，突出对住宅工程特别是保障性安居工程质量的监管，突出对强制性标准条文执行情况的监管，突出对深基坑、超高层、大

　　空间结构等技术难度较大、危险源较多工程的监管;

　　对市一级目标深基坑工程实行专项管理，除加强施工过程监管和巡查外，还通过建立健全深基坑管理机制，及时掌握深基坑施工情况，做到及时发现、及时排除安全隐患。近几年没有发生深基坑垮塌事故;

　　积极主动地服务于“两型”社会建设，认真落实建筑节能工程施工质量监督工作，加大建筑节能分部工程施工过程监管力度，严把建筑节能分部工程专项验收监督关，督促节能设计落实到工程建设过程中，保证了

　　xx市自2024起，实现新建工程节能50%的目标。

　　二是坚持把质量监督工作与推广应用新技术、新工坚持把质量监督工作与推广应用新技术、新工艺、新材料相结合，促创建筑工程精品。坚持深入一线，全面加强过程监管，针对监督检查中发现的质量问题，及时下达整改意见，纠正不规范施工，并积极推广住建部“十项新技术”，使50余项成果，10余项科研成果在多个小区建设中得到合理转化应用。[\_TAG\_h2]　　某市工程质量监督管理站专业技术人员申报正高职称自我总结

　　2024年7月，我顺利完成了学业，从内蒙古建筑职业技术学院工程造价专业毕业，并于同年进入建筑业。参加工作以来，我从事工程造价工作至今。以下对任现职以来的专业技术工作进行简要总结。

　　>一、学习专业知识，提高岗位技能：

　　本人于2024年7月正式参加工作，工作伊始，我发现学校里学到的专业知识同实际工作有很大的不同和差距，为了尽快转变角色，适应工作的要求，我努力学习工程造价专业知识，努力提高自己的岗位技能，在短短的半年内，我通过自己的努力及同事的帮助，能比较熟练地进行较复杂的工程造价日常事务工作。

　　>二、政治思想方面：

　　在政治上，我对自己严格要求，积极参加各项政治活动，自觉学习政治理论，尤其注重对“三个代表”重要思想的学习，努力提高自己的政治理论修养，努力实践“三个代表”的重要思想，思想上行动上同党中央保持一致。具有较强的大局意识和组织观念，工作上以事业为重，不计个人得失，在新的岗位上摆正位置，把公路施工的事业、把广大人民群众的利益放在首位，努力实践全心全意为人民服务的根本宗旨。在工作中做到公平公正、公道正派，具有较强的敬业精神和奉献精神，工作中吃苦耐劳，积极主动，作风踏实，不推诿扯皮，讲求效率。工作中注意调查研究，勤于思考，工作思路清晰，能把理论同实际相结合。

　　>三、组织协调方面：

　　在实际工作中，努力学会运用马克思主义的立场、观点和方法去分析、研究、解决问题，有一定的组织协调能力和科学决策水平。注意学习现代管理知识，较好地掌握了人文社科管理的一般规律。能协助部门负责人做好职工的思想政治工作，为部门工作的有效开展提供了保障。

　　>四、工作管理方面：

　　1、造价控制

　　工程管理贯穿整个建设过程,在工程管理中,要认真做好事前控制,过程控制和事后的跟踪。首先必须熟悉施工图纸和技术要求、规范标准,它们是工程建设的依据,也是质量检查的准则,在进行质量检查前必须摸透设计意图才能做好质量管理工作。在施工过程中,充分利用监理,加强现场检查,处理质量问题要解决果断,要安排专人跟踪负责,不能马虎走过场,发现问题不处理、处理不彻底都是质量管理的弊病,必须要对质量问题付出代价, 这样才能令施工单位不敢再犯、重犯。

　　2、深入现场

　　全面掌握工程动态。结算审核不能只是对图纸和工程变更的计算审核，还要深入现场，细致认真的核对，确保工程结算的质量。造价工程师要掌握工程动态，了解工程是否按图纸和工程变更施工，是否有的洽商没有施工，是否有已经去掉的部分没有变更通知，是否有在变更的基础上又变了。如发现问题，出现疑问逐一到现场核实。

　　3、审核

　　审核程序过程中的质量控制是整个审核质量保证的核心，对审核过程的质量控制，对保证审核质量，降低审核风险起到了关键性的作用。在确定工程造价时，坚持以现行的计价规范为依据，按照施工合同和招投标文件的规定，根据竣工图、结合现场签证和设计变更等进行审核。

　　>五、专业理论知识的学习总结：

　　丰富的专业知识是从事专业技术工作的前提,自任助理工程师职称以来,我不断总结经验,不断充实自我专业理论水平和实践施工能力,加强专业理论知识的学习。

　　以上是我任助理工程师职称以来专业技术工作总结。任职以来, 通过公司的培养教育、领导和同事同行的指导帮助、个人不懈的努力和虚心学习, 我的政治觉悟、思想品德、工作能力、业务水平和管理能力、管理水平等都得到了不断的提升,综合素质也取得了长足进步,在公路建设和管理领域取得了系列成绩, 积累了丰富的公路技术、公路施工及公路建设管理的实践经验。我会一如既往地做好本职工作,不断加强专业知识的学习和提高,提高自身的综合业务素质。

　　>六、继续教育学习方面：

　　自助理工程师评定后，先后参加的继续教育三年。

　　>七、存在的问题：

　　以上是我近几年来从事技术工作的简要情况，通过从书本上学习、从实践中学习、从他人那里学习，再加之自己的分析和思考，确实有了较大的收获和进步。但是，成绩和不足是同时存在的，经验和教训也是相伴而行的。工作中工作的力作、亮点不多，开拓创新不够，决策能力和水平有待提高，重大成果较少等。今后，克服不足，学无止境，我将一如既往地继续在工作中尽心尽力，不断学习，努力进取，不断提高自身的业务素质，锻炼自己的工作能力，总结经验。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找