

影响水利工程施工质量的主要因素与控制措施

李倩倩

单新疆兵团水利水电工程集团有限公司 新疆 乌鲁木齐 830011

摘要：水利工程施工质量受到多种因素的影响，包括施工技术、材料质量、环境条件等。为了确保水利工程施工质量，需要采取一系列控制措施。其中包括加强施工管理、控制材料质量、加强施工质量控制、强化施工现场协调和资源配置的管控等。通过科学有效的控制措施，可以提高水利工程施工质量，确保工程的安全可靠性。

关键词：水利工程；施工质量；因素；控制措施

1 水利工程施工质量管理的意义

水利工程施工质量管理是指在水利工程施工过程中，通过采取一系列的措施和管理手段，确保工程质量的达标和安全的运行。其意义重大，表现在以下几个方面。第一，水利工程施工质量管理可以确保工程的安全性。水利工程通常承担着防洪、供水、排水等重要任务，其安全性直接关系到社会的发展和人民的生命安全。通过严格的施工质量管理，可以控制施工过程中的各种风险和隐患，及时发现和处理施工中存在的问题，减少事故的发生，保障水利工程安全运行。第二，水利工程施工质量管理可以提高工程的质量和可靠性。施工质量的好坏直接决定了工程的使用寿命和维护成本。通过严格的施工质量管理，可以确保工程各环节和部件的精确施工，有效控制工程质量，并采取相应的防控措施保证工程的耐久性和可靠性，提高工程的整体质量^[1]。第三，水利工程施工质量管理可以提升工程的经济效益。水利工程的建设和维护需要大量的投资，而工程质量的好坏直接关系到工程的经济效益。通过施工质量管理，有效控制工程施工过程中的质量问题和工程变更，避免资源浪费和重复施工，提高工程施工效率，降低工程投资成本。第四，水利工程施工质量管理可以提升企业的声誉和竞争力。水利工程质量的好坏，直接关系到企业的信誉和声誉。通过严格的施工质量管理，提高工程的质量和安全性，不仅能够满足业主和用户的需求，树立企业良好的形象，还能获得更多的市场机会和竞争优势。

2 水利工程施工质量的主要影响因素分析

2.1 人为因素

施工各个环节的人员管理工作缺失，便会极大程度上导致工程质量受到负面影响。通常情况下，施工一线管理人员会熟练的掌握施工要求以及施工过程的管理规范，具备较高的职业素养和道德品质，往往较为重视管理工作的实际效果。但从实际施工管理过程来看，由于水利

工程建设过程当中存在诸多隐蔽内容，再加上管理人员不具备较强的管理责任心，专业技能和道德品质无法保障，并不能实现各类分项工程建设的质量控制工作^[2]。

2.2 施工材料不合格问题

水利工程施工质量的主要影响因素之一是施工材料的质量。（1）假冒伪劣材料：在水利工程施工中，存在着一些非法企业或个体通过生产和销售假冒伪劣材料的行为。这些材料的质量无法得到保障，可能存在使用寿命短、强度不足、耐候性差等质量问题，会直接影响水利工程的安全性和稳定性。（2）材料供应商和生产商的不良行为：有些供应商和生产商出于追求利益最大化的目的，可能逐利降低材料质量。例如，他们可能选择使用次级原材料，或者通过掺杂控制措施不严格等手段来提高利润。这样的行为将直接影响施工材料的质量，导致水利工程施工质量下降。（3）施工材料的运输和储存问题：水利工程施工中，材料的运输和储存环节也容易引发施工材料不合格问题。如果运输环节出现问题，如搬运不当、长时间暴露在恶劣环境中等，会导致材料受损，降低质量。而材料储存过程中，如果储存条件不到位或者储存时间过长，也会使材料发生质量变化^[3]。

（4）施工过程中的误用或错误选择：施工人员在材料使用过程中可能出现误用或错误选择的情况，将导致施工材料不合格。例如，选择了与工程要求不匹配或性能不足的材料，或者使用了过期的材料等。

2.3 现场环境因素

水利工程施工质量控制管理中，因施工具有很强的复杂性，影响现场施工环境影响因素多错综复杂，在多方面需进行有效的管理控制，保证整个工程能有序开展。尤其对于一些特殊专项工程的施工，与施工环境有很大的联系，一旦对水利工程施工特点和条件，不能进行有效现场评估，会使施工工序发生偏差，甚至造成返工现象，影响施工工期。

3 水利工程施工质量的控制措施

3.1 强化对人员的管控

为了保证水利工程施工质量，需要采取一系列有效的控制措施，其中强化对施工人员的管控是非常重要的一项。首先，对施工人员的招聘要严格控制，确保招聘的人员具备相关的专业知识和技能。通过面试、考核等方式，筛选出具有一定经验和技能的施工人员，从源头上确保施工质量的可控性。施工人员的培训与提升也至关重要。通过定期组织培训课程，加强施工人员对施工规范和质量要求的学习和理解。这将提高施工人员的专业能力，使其具备更好的质量控制意识。对施工人员的考核与奖惩制度应建立健全^[4]。通过对施工人员的绩效评估，及时发现并解决问题，激励优秀施工人员，同时对不合格或存在违规行为的人员进行惩罚，以保证施工人员在工作过程中严格遵守施工规程和质量标准。有效的工时管理也对施工人员的管控起到重要作用。确保施工人员合理安排工作和休息时间，避免疲劳施工导致失误，提高工作效率和质量稳定性。施工人员的纪律与监督也必不可少。通过建立完善的施工现场管理制度，规范施工人员的行为，在施工现场加强监督和巡查，及时发现和纠正施工过程中的问题和不合格行为。此外，还应加强安全教育，提高施工人员的安全意识。确保施工人员了解并遵守安全规范和操作规程，采取必要的个人防护措施，减少施工事故和质量问题的发生。

3.2 严控水利工程施工前的工作

水利工程施工质量的控制措施中，严控施工前的工作是至关重要的一环。（1）进行详细的前期规划和设计。在水利工程施工前，需要进行充分的规划和设计，确保其结构合理、施工方法科学、工程方案稳定。通过详细的施工计划和施工方案，明确各个工程节点和质量要求，为施工过程提供有力的指导。（2）强化对施工前的勘察工作。水利工程施工前的勘察工作必须准确、全面，包括地质勘察、水文勘察、地形测量等。对工程区域的地理情况和环境状况进行详细了解，为施工过程中可能出现的问题提前做好准备。（3）进行严格的技术审查。在施工前，进行全面的技术审查，确保工程设计符合规范要求和技术标准。对设计图纸、施工方案、质量控制计划等进行细致的审查，发现和解决技术问题，确保施工过程中的质量问题得到有效的控制和预防^[5]。（4）进行细致的材料计划和采购管理。在施工前，根据工程设计和规划，制定详细的材料计划并建立供应链管理机制。对施工所需的材料进行准确的数量估算和质量要求，与供应商建立良好的合作关系，确保材

料的供应稳定和质量可靠。（5）进行充分的组织和沟通。在施工前，需要组织相关各方进行充分的沟通和协调，明确施工任务分工、责任和工作流程。确保施工团队充分了解施工项目的要求和技术要求，提前沟通解决可能存在的问题，并确保施工过程中的各项工作有序进行^[6]。

3.3 加强施工质量控制

水利工程施工质量的控制是保证工程质量的关键环节。为了确保水利工程的安全性、可靠性和长久性，需要采取一系列的控制措施来加强施工质量的管理。建立健全施工质量责任制，明确各个参与方的责任，并将质量要求明确写入合同和施工规范中。各参与方应积极承担责任，确保工程施工过程中的每一个环节都能按照规范要求进行。在工程施工前制定详细的质量控制计划，明确每个施工阶段需达到的质量目标和控制点，并制定相应的质量控制措施和方法。质量控制计划应包括施工工艺、材料采购、验收标准等方面的内容，以确保工程质量的全面控制。水利工程施工应遵守相应的规范和标准，确保施工过程符合设计要求和质量标准。施工单位应加强对施工人员的培训和技术指导，提高操作技能和质量意识，从而保证施工过程符合标准要求。定期进行施工质量的检测和监控，包括现场检测、材料检测和工程质量评估等。通过对施工过程和成品的检测，及时发现和纠正质量问题，确保工程符合质量要求^[1]。加强对施工现场的监督管理，设立专门的质量监督部门或雇佣第三方质检机构进行全程监督。与此同时，开展定期的现场检查和巡查，及时发现并整改施工中的质量问题，确保施工质量的稳定性和可控性。

3.4 有效控制原材料

在选择供应商时，要严格审核其供应资质和质量管理体系。与有信誉和经验的供应商建立长期合作关系，确保供应的原材料符合标准和规范要求。对于每批次的原材料，进行严格的检验和验收工作，包括外观检查、质量抽样检测等。确保原材料的质量符合要求，并做好相应的记录和跟踪，追溯原材料的来源和质量。制定原材料质量控制标准和检验方法，明确原材料的质量要求和标准。加强与供应商的沟通与合作，及时解决原材料质量问题，坚决杜绝低质量原材料进入施工过程。对于不同类型的原材料，要根据其特性和要求，制定相应的贮存和保管措施。定期检查和维护原材料仓库的环境和设备，确保原材料的安全、干燥、卫生状态，避免原材料受潮、污染或损坏。在施工过程中，严格按照施工方案和施工图纸要求，使用符合质量标准的原材料。同时，加强现场监督和巡查，确保原材料的正确使用和储

存，及时发现和解决原材料的问题和异常情况^[2]。

3.5 有效控制外部环境

首先，加强对施工现场周边环境的保护。在施工前，应对施工现场周边环境进行充分评估，并采取相应的保护措施。这包括避免破坏植被和土壤，保护水资源和生态环境，减少施工对周边环境的影响。其次，设立有效的隔离带和警示标识。在施工现场周边，设立隔离带和警示标识，限制非施工人员的进入，并对施工区域和危险区域进行明确标示。这有助于保障施工现场的安全和秩序，减少外部环境对施工质量的干扰。另外，加强对气候和气象条件的监测与分析。水利工程的施工和质量受气候和气象条件的影响较大，因此需要对气候和气象条件进行及时监测和分析。根据不同的气候和气象因素，调整施工方案和控制措施，以保证施工质量的稳定性和可靠性。确保施工现场的环境安全和卫生，及时清理和处理施工过程中产生的垃圾和废弃物。控制施工现场的噪音、粉尘、振动等对环境的污染，防止其对周边环境和居民的影响。最后，加强与相关部门和单位的沟通与合作。与环境保护部门、水资源管理部门、天气预报部门等建立良好的合作与沟通机制。及时了解和掌握相关政策、法规和要求，实施相应的环境保护措施，减少外部环境对施工质量的不利影响^[3]。

3.6 强化施工现场协调和资源配置的管控

在水利工程施工过程中，强化现场协调和资源配置的管控是至关重要的，能够提高效率、降低成本，并确保工程质量、工期的控制。施工现场协调是确保各个施工部门密切配合、协同作业的关键。施工计划应提前制定，合理安排资源，在施工进程中定期召开协调会议，及时解决各个部门之间的问题和矛盾，以确保施工进展顺利。资源配置的管控要根据项目需求进行合理规划和优化。对人力资源的管理要做到合理调配，根据工作量和工种需求，合理安排施工人员的数量和工作时间，并统筹管理各个工种之间的配合。对于施工设备和机械的管理，要定期检查和维护，确保设备的正常运行和高效利用。在材料供应方面，要提前计划和储备，避免因供

应不及时造成的施工停顿^[4]。同时，建立材料的管理制度，加强库存的管理和检查，以防止材料的浪费和损失。有效的现场监管和沟通协调也是管控的重要方面。建立监控机制，对施工质量、进度和安全进行监督和检查，发现问题及时采取措施进行修正。加强与相关部门和合作单位的沟通，密切配合，及时解决施工过程中问题，确保工程的顺利进行。在实施水利工程施工现场协调和资源配置的管控时，要根据项目的特点和实际情况制定相应的管理制度和措施，同时注重团队的培训和素质提升，提高整个施工过程中的协作效率和质量保障能力。在合理规划和细致管理的基础上，通过严格执行和检查验收，能够有效提高施工效率和质量水平，确保工程的顺利竣工。

结语

总而言之，在水利工程施工项目中，要重视对工程质量产生影响的相关要素，从人员管理、材料管理、机械设备管理、施工现场质量控制、施工现场协调和资源配置的管控等方面入手，打造更加规范的质量控制方案，实现经济效益和社会效益的双赢。并且还应对施工工作进行严格监督和检查，为水利工程项目顺利开展提供保障。

参考文献

- [1]王森.影响水利工程施工质量的主要因素与控制措施[J].科技风,2020(19):157.
- [2]王保刚,段建广,王国征.浅析影响水利工程施工质量的主要因素与控制措施[J].建材发展导向,2020,18(12):90-91.
- [3]荆强.水利工程施工质量的影响因素与控制措施[J].工程技术研究,2021,6(12):108-109.
- [4]陈素洁.水利工程施工质量的影响因素与控制措施[J].百科论坛电子杂志,2021(12):398.
- [5]武华文.水利工程施工质量影响因素及控制措施[J].山东工业技术,2019(06):139.
- [6]李晨阳.水利工程施工质量及控制措施探讨[J].中国设备工程,2019,23:157-158.