

# 水利工程施工中堤坝防渗加固技术的实践研究

张明月

河南省水利第一工程局 河南郑州 450000

**摘要:** 堤坝施工是水利工程施工中的基础内容，严格控制堤坝施工质量，可以有效的避免险情发生，合理运用堤坝防渗加固技术，有助于提升水利工程的使用功能。在实际施工阶段，应当注重堤坝防渗加固技术的要点控制，规范施工处理流程，从而达到预期的堤坝施工效果，增强其耐久性与抗冲击能力，延长水利工程的使用年限，保障水利工程的使用质量与安全。为了加强混凝土裂缝的预防和治理，相关工作人员要明确裂缝防治的必要性，加强水利工程裂缝产生原因分析，从而采取有效的预防和修补措施，提高水利工程整体结构性能。

**关键词:** 水利工程；堤坝；防渗加固技术

## 引言：

在我国水利工程是我国最为重要的基础设施之一，直接影响着所在区域人们正常生产生活状况。水利工程施工中最为重要的内容之一就是堤坝防渗，这是确保水利项目安全正常使用的基础。在我国科技水平不断提升的同时，堤坝防渗加固技术也获得了创新及完善，但由于施工环境之间存在着明显的差异性，所以在处理堤坝防渗问题时，还要针对自然环境方面的因素，积极探析渗漏问题的产生原因，采用最为适合的方式进行防渗加固，以达到防止渗漏、保障水利堤坝工程质量的目的。

## 一、水利工程堤坝险情分析

我国水利工程中常见的堤坝险情主要包括坝体裂缝、坝体滑坡、坝体渗透变形等。渗透变形的破坏性最大。渗透变形又称为渗透破坏，是指在渗透水流的作用下，土体遭受变形或破坏的现象。一般可分为管涌、流土、接触冲刷、接触流失四种基本形式。管涌和流土主要发生在单一结构的土体（地基）中，接触冲刷和接触流失主要发生在多层结构的土体（地基）中。一般来讲，黏性土的渗透破坏形式主要是流土。坝体裂缝会严重影响水利工程项目整体结构的稳定性，因大量水分在坝体裂缝处渗入，造成钢筋材料受到锈蚀，影响堤坝的耐久性和正常使用。堤坝防渗加固施工工程的开展目的在于保障工程的质量，而为保障水利工程施工的良好开展，则需强化优化处理堤坝防渗性能。但以现阶段情况来看，虽说我国堤坝防渗加固技术已获得了普遍应用和良好的发展，然而所存在的问题还仍旧不在少数，而若未能迅速解决这些问题，则会直接影响到水利工程的施工质量。以所存在的问题来说，主要包括堤坝抗洪能力较弱、漏水情况较为频繁，未能够高效开展防汛工作等。另外，

在遇到自然灾害时，例如地震，则会致使堤坝产生坍塌的情况。在开展水利工程施工时，所运用的施工设备以及相关方式等，也均存在着一定程度的落后性。所以，对于上述情况来说，强化堤坝防渗加固则尤为关键。

## 二、堤坝防渗加固基本原则

水利工程关系到国家经济的发展和建设，发挥着非常关键的作用。为了有效发挥水利工程的关键功能和影响，需要严格遵照相应的原则进行堤坝防渗施工，避免总是按照传统方式进行。

首先，在防渗加固前，一定要充分搜集工程所在区域的地质、水文、气候等方面资料和信息，以确保相关数据和信息的完整性。在水利工程建设阶段，如果存在变化因素，为了对工程进行有效的改进，就要重视勘察工作，全面有效地实施。

其次，针对坝基渗漏问题处理的原则，对上游采取“铺、截、堵”的原则，即通过修建铺盖或者是防渗墙以及通过帷幕灌浆的方式减少渗漏；对下游采取“减、导、排”的原则，即考虑减压井或者是导渗反滤体以及排水沟等措施，从而对压力进行疏导。

再次，防渗加固施工必须充分注意成本影响因素。避免水利工程防渗加固只从主管意愿出发而不考虑成本问题，无法发挥堤坝防渗加固技术优势。

最后，堤坝防渗加固过程中需要进行阶段性测试分析。水利工程受到自然环境影响因素较多，为了确保达到良好的防渗效果，进行相应试验工作是非常必要的。要对防渗加固工程实施阶段性测试，可以了解预期设定技术的实施效果，以便科学合理的优化和调整技术参数。

## 三、水利工程堤坝防渗漏加固措施

1. 防止堤坝产生渗透变形的工程措施可概括为两

大类：

一类是改善岩土体结构特性，提高其抵抗渗透变形的能力，使其由可能产生渗透变形的岩(土)体变成为不易产生渗透破坏的岩(土)体。该类措施通常只用在岩体中。为防止岩体内断层破碎带、软弱夹层、裂隙填充物产生渗透破坏，可采用水泥灌浆、化学灌浆、混凝土防渗墙、局部换填等方法提高该类软弱破碎物质的抗渗性。该类处理措施通常都是和提高断层破碎带、软弱夹层的力学性质相结合进行的。另一类是采取措施截断岩(土)体中的渗透水流或减小岩(土)体中渗透水流渗透比降，使其小于允许比降。该类措施中，最可靠的方法是在渗透土层中兴建防渗墙，截断土层中的渗透水流，降低渗透坡降，同时增加渗流出口处土体抵抗渗透变形的能力，从而消除产生渗透变形的前提条件。

## 2. 施工方案的合理规划

我们之所以要对堤坝防渗加固技术进行应用，主要就是为了让水利工程施工的整体质量得到提升，减小堤坝发生渗漏的可能性，让水利工程的安全性得到保证，避免其在运行中发生安全事故。为了达到这个目标，我们首先需要做的就是在施工之前，制订合理的施工方案，使施工方案更加贴合实际施工的情况，设计工作者需要真正深入实地分析水利工程周边的环境和条件，并且明确水利工程建设的目标以及有关需求，在此基础上对收集到的信息及资料进行妥善的分析，争取找到最具有可行性和实效性的施工策略。

## 四、水利工程堤防防渗加固技术的应用

### 1. 防渗墙施工技术

防渗墙施工技术是水利工程堤防防渗技术中最为常见的技术之一，该技术最终的目的是解决出现的渗透现象，并且将浸润线降低。从目前的实际情况来看，当前水利工程的防渗墙加固处理技术主要有三类。1) 高压喷射注浆法，包括双管喷射、单管喷射、三管喷射等多元化的方法。其最大的优势在于工艺流程非常简单，且耐久性较高。2) 垂直铺塑防渗技术，该方法在造价上相对较为便宜，同时其施工也相对较为便利，但也有不足之处，例如该方式的建筑结构强度相对较低，在长期使用过程中会脆裂、老化。因此往往需要在建筑完成后加以持续性的修补与监测，后期耗费的人力和时间成本相对较高。3) 混凝土防渗墙，该技术是目前运用范围最广的一类，其操作工艺方法也相对较为简单，效果也较好。

### 2. 灌浆防渗加固技术应用

主要有以下几种：速凝式低压灌浆法；帷幕灌浆法、

填充式高压灌浆法这几种加固方法。

首先，速凝式低压灌浆法：在出现管涌的时候，可以采取速凝式低压灌浆法，根据施工堤坝的实地情况，使用钻机对堤坝的砂砾层以及黏土层进行钻孔施工，将膨胀物体顺下孔洞内，再进行压力注入水泥浆，目的在于降低管涌水流速度，降低管涌压力。避免水泥灌浆随着水流流出，在注入水泥浆时同时注入速凝剂，使水泥浆的凝固时间缩短，消除管涌；其次，帷幕灌浆法：主要有打花管灌浆法、套管护壁法、循环钻灌法、袖阀管法。目的在于减小坝基的渗流量，降低渗透压力，保证地基的渗透稳定。部位布置在坝基迎水面下的基础之内，从而形成一道连续而垂直向上游倾斜的帷幕。帷幕灌浆法的灌浆时间要在水库储水之前完工，施工比较复杂，通常需要孔比较深，孔距在3m左右。帷幕灌浆法能有效防止堤坝渗漏，大大提高了堤坝的稳定性；再次，填充式高压灌浆法：将水泥浆灌入堤坝基础中，作用于砂砾层之间，能够有效地解决坝基管涌和堤坝孔洞。需要在堤坝顶部进行钻孔作业，钻孔深度在砂砾层以下1.5m，钻孔间隔距离在2m作业。

### 3. 水平防渗技术

这种防渗技术有以下几种：临水截渗、反滤沟导渗、设置减压井、渗水压渗平台等。①临水截渗。能够有效地使堤坝渗流量降低，能控制深水情况的持续发展，很好地提高堤坝边坡的稳定性。②反滤沟导渗。当堤坝背水坡有大面积渗水时，可在背水坡或坡脚的地方挖条导渗沟，将渗水排走。③减压井法。通过设置减压井以降低下游渗流出口处的渗透压力，并有计划地排除渗水。④设置透水压渗平台法。

### 4. 铺设反滤层

对有可能发生管涌的地段，应铺设反滤层，拦截可能被渗流带走的细小颗粒。

### 5. 压重法

对有可能产生流土的地段，通过增加渗流出口处的盖重来避免流土的发生。

### 五、加强施工管理

#### 1. 加大水利工程堤防施工质量的管理力度

1) 结合国家和行业相关标准、现场实际情况以及掌握的气候、水文及地质等条件，制定出科学合理的施工方案；2) 正确选择水利工程堤防施工用到的原材料、器械设备及其施工方法，合理配置施工人员。3) 充分了解堤坝的所处的施工环境、土体物力力学特性及岩土地质情况，制定出合理的监理与验收标准。

## 2. 强化技术交底与科学改进施工工艺

大量的实践经验表明：绝大多数的堤防防渗墙施工质量问题都是由于施工操作不当所导致，为此需要提高施工人员的业务水平，尽量避免由于施工不当而导致出现的质量问题。不仅要对施工人员定期或者不定期开展培训，还要通过大量的实际案例讲解的方式来让其掌握一些出现频率较高、危害程度较大的工程质量通病，让他们能够在内心深处意识到工程质量缺陷的严重性。此外结合工程项目的实际情况，科学改进施工工艺，确保施工质量。

## 六、堤坝防渗加固技术的完善措施

### 1. 优化堤坝防渗体系，落实堤坝加固方案

首先，结合实际试验数据，查找分析原因，有针对性的提出解决方案，通过数据的分析和科学的研判，不断优化堤坝防渗体系。其次，落实好防渗加固方案，仔细分析每一个施工环节的渗漏点，并且找到合适的解决办法。严格控制处理方法，有效落实防渗加固技术。最后，制定并落实好防范工作，比如针对可能产生的漏浆或者滑坡等险情，制定科学的应急措施，从治理和防范做起，从根本上抓起。

### 2. 清除滑坡，治理崩岸

堤坝内部的结构出现渗水、上方荷载过重和流水不断的冲刷等都会导致滑坡发生。滑坡问题出现了就要及时治理，避免滑坡面积再次扩大。在实际施工过程中，最常见的除滑措施就是对主滑体进行清除。如果发现有滑坡的迹象，要快速的做好排水防渗工作，在有效的时间内对堤坝进行加固，利用削坡减重法实施补救措施。同时，前截后导法也可以降低滑坡所带来的损失，避免出现人员伤亡。重力的原因很容易使堤坝上的石头和土发生崩塌现象。崩塌时常见的崩岸形状有阶梯状，弧形和条形等。崩岸发生以后，河床会加快横向位置移动而导致堤坝出现变形。因此，要重点对破坏位置实施治理措施，目前，抛石护坡是主要的崩岸防护治理措施，使用这种措施时，要在抛石和堤基之间铺设土工布或者加固木桩和钢板桩。

若想提高水利工程的可靠性、以及安全性，防范产生渗漏问题，那么就应做到科学制定防渗加固方案。对此，一方面须针对水利工程的主要特征，并结合真实的情况来合理选用水利工程堤坝防渗加固技术，优化与完善施工方案之中的内容<sup>[5]</sup>。另一方面还应积极开展调查

工作，这就对于设计人员以及现场管理工作者具备较高的要求，要求其能够深入至施工现场之中进行调查，以切实明晰施工现场的真实情况，而后针对于最终的调查结果来制定超过两个的防渗加固方案，这样在某种方案缺失可行性时，则能够运用另一种方案来实施防渗。在进行上游堤坝的防渗加固时，则通常会运用粘土斜墙法以及灌浆法等，但不论运用哪种方法均要求相关工作人员进行实地的考察，并将防渗墙的设计当作这项工作的关键内容。在施工期间，还应标注开展相关工作，在应用防渗加固技术的过程之中，应充分关注砂石土会产生影响，以便解除施工过程中所存在的隐患问题，并且还需具备预见性，提前完善与制作预防防渗加固的施工方案，构建科学性的应急措施，这样才能够确保应急工作与施工工作的一同进行，切实提高水利工程施工的有效性。

## 七、结语

水利工程中堤坝失事往往导致灾难性后果，给人民群众的生命财产安全造成很大威胁，严重时将会引起特别重大安全事故。因此，在实际施工中，需要超前谋划，科学研判堤坝可能出现的各类险情，精准制定堤坝防渗加固方案，明确防渗加固原则，同时，选择合适的施工处理技术。当前在水利施工中，堤坝的防渗加固处理技术方法较多，在实际选用时应当结合现场的实际情况，选择最为合适的堤坝防渗加固技术。

## 参考文献：

- [1] 刘彩凤.浅谈新技术在水利工程施工中的具体应用[J].工程建设与设计,2017(14):114-115.
- [2] 陈虹.水利工程堤坝防渗加固施工技术分析.科技经济市场.2019年 (09) : 17-18
- [3] 钱宽, 刘红升, 陈美娟, 王伟.水利工程施工中堤坝防渗加固技术的探讨[J].珠江水运,2018(23):31-32.
- [4] 王梦帆, 王兴民.水利工程堤坝防渗加固施工技术研究[J].工程建设与设计,2020(20):150-151+242.
- [5] 王继玲.水利工程施工中堤坝防渗加固技术应用[J].建筑工程技术与设计,2018(21):2450.

作者简介：张明月，1984.3，河南省郑州市，汉，男，本科，中级，河海大学，水利水电，892629104@qq.com