

水利工程堤坝防渗加固施工技术分析

贺登贵

甘肃省酒泉市肃州区洪临灌区洪水水利管理所 甘肃 酒泉 735000

摘要：我国幅员辽阔，水力资源丰富。为对自然界的水合理调控，人类修建了大量水利工程。中国是拥有水利设施数量最多国家之一，建国后我国建成各种水库 20 万座，修建水利工程在防洪灌溉等方面创造巨大经济社会效益，对保障人民生命财产安全做出了巨大贡献。经过多年运行，由于水温地质等内因，设计不良等外因，使得许多水工建筑物发生缺陷，成为病险工程威胁人民的生命安全。大坝安全问题受到国内外工程界的普遍关注。我国大坝事故中土石坝占比达 70%，运行期失事占 74%，失事原因中洪水漫坝占 51%。国内土石坝渗流破坏问题严重，渗流问题是影响土石坝安全的关键。堤坝防渗加固是保证水利工程安全的基础，要深入研究堤坝防渗加固技术，确保水利建设综合效益的提升。本文对水利工程堤坝防渗加固施工技术进行分析。

关键词：水利工程；堤坝防渗；施工技术

1 防渗原则分析

堤坝防渗工作需要立足于工程自身所在的环境条件，即针对环境特征分析渗漏原因，从而有针对性地进行加固和防渗处理。当发现堤坝存在渗漏问题时，首先需要重点分析，综合全部影响因素，客观判断造成渗漏的原因，有的放矢，合理制定防渗处理计划，从而在源头上解决问题。防渗加固方案需要吻合堤坝工程自身的实际情况，要重视细节处理，确保防渗效果可以从根本上得到提升。当今市面上用于堤坝防渗加固的施工材料种类繁多，施工材料的选择应当遵循基本的防渗原则，并在保证材料质量达标的基础上，再进一步追求材料的经济性。从防渗原则的角度来看，不同位置的堤坝在防渗方面有着本质上的差异性，如上游堤坝应遵循“堵、截、铺”三大原则，下游堤坝则要遵循“排、减、导”三大原则。在坚持原则的基础上，选择科学的防渗加固技术，以保证堤坝的实际防渗效果^[1]。

2 堤坝渗漏的原因分析

2.1 工艺因素

在堤坝建设之前，首先要制定科学的施工方案，并严格遵循施工方案组织施工活动。在前期设计阶段，要充分考虑堤坝自身的性质和用途，采集现场的各项数据，保证设计的合理性与可靠性。此外，设计人员应当重点分析环境因素对于堤坝渗漏问题的影响，通过对环境因素的有效控制，降低其负面影响。而从堤坝稳定性的角度来看，影响稳定性的因素众多，如在地基建设阶段中，如果土体不够紧实，就会导致堤坝产生沉降，影响总体的质量。由于堤坝在水中进行施工，对填充材料的使用环境有一定的要求，为避免冻土产生，一般要求填充材料的环境温度达到 10°C 及以上^[2]。并且，填充材料的纯度也影响着工程质量，有杂质的填充材料会增加堤坝的缝隙，加上接头处理不善，分段施工没有严格按照规范，影响了防水层的质量，渗漏情况就不可避免了。

2.2 结构因素

堤坝底部长期浸泡在水中，而水体的上下温度差异影响到了水上水下两部分的工程差异，导致局部受力不均，使得堤坝结构容易变形。变形的产生是一个长期积累的过程，在这个过程中，堤坝的内部结构将受到持续性的腐蚀和影响，一旦结构被严重破坏，则势必会引发堤坝渗漏问题。通过对以往堤坝渗漏案例的分析可以发现，坝基是堤坝结构中最容易出现变形的位置，因为坝基的所在位置和功能具有一定的特殊性，其会长时间受到水体的冲击力，受到的水压过大，一旦排水效果不佳，坝基结构的稳定性势必会受到严重影响，因此，坝基的变形问题必须作为一个重点来抓，要做好养护、检测工作^[3]。

2.3 材料因素

堤坝建造材料的选择必须符合质量标准，很多堤坝工作选用石头来作为坝基的建造材料，但是石头受到流水的冲击容易被侵蚀、破坏。而堤坝其他部位使用的沙石因为其自身的抗击性不强，也容易受流水冲击而变得松散，从而使堤坝出现渗漏问题^[4]。

3 堤坝防渗加固技术

3.1 灌浆防渗技术

3.1.1 劈裂式灌浆技术

劈裂式灌浆技术可以应对坝身出现渗漏的情况。在应用该技术时，需要依据堤坝的曲直度进行钻孔处理，一般采用直线形钻孔，在坝顶部位竖着钻孔，钻孔与堤外肩预留 1.5m 的距离、与孔洞预留 3m 的距离，根据堤坝的高度来确定钻孔的深度。灌浆要纵向实施，防止一次性过量灌注，应坚持“少量多次”的基本原则。在灌浆之前需要保证浆液的浓稠度，依据灌浆进度逐步提升灌浆压力，并确保浆液使用量的合理性。实践证明，劈裂式灌浆技术的使用可以在堤坝轴线位置构建可靠的防水屏障，堤坝自身的防渗性能也能够大幅度提升。

3.1.2 高压注浆技术

高压注浆技术常用于处理坝基的渗漏问题。其主要是通过高压注浆机械将砂浆注入到坝基中，缩小渗漏缝隙，从而稳固结构。选用大型钻孔机在坝顶钻孔，孔距为 2m。为防止钻孔过程中对堤坝结构造成破坏，需要严格控制钻孔压力，一般为 0.15MPa 左右。此外，钻孔所使用的套管需要确保延伸至砾石层，并在砂砾层中注入砂浆，这可以有效避免堤坝受潮的现象。

3.1.3 灌浆加固技术

灌浆加固技术是堤坝防渗加固的常用技术手段之一。在应用该技术时，首先需要明确堤坝的具体渗漏位置，在渗漏位置进行打孔，打孔完成后将孔洞清理干净，随后开始注浆。灌浆加固技术所使用的浆液为高强度水泥与防水材料的混合物，其不仅具有出色的加固、缝隙封堵效果，且防水性能出色，可在多种不同环境条件下应用^[5]。

3.2 土工膜防渗技术

土工膜防渗技术是近几年得到广泛使用的新型防渗技术。在土工膜防渗技术诞生的初期，由于该技术所需要的土工膜单价较高，导致技术的普及性受到了较大限制。随着社会生产力的进步，如今的土工膜产品不仅价格明显下降，且性能优异，在实际中具有较高的利用率。堤坝防渗加固工程中所用的土工膜包括聚乙烯土工膜、乙烯土工膜等。沥青土工膜是以沥青材料为基础的复合型土工膜，其在诸多土工膜材料中属于防渗性能最优的一种，但缺点是单价较高，大量使用会导致建设成本失控。土工膜材料的类型多样，实际施工时可以依据施工需求灵活进行选择。

3.3 防渗墙的施工技术

防渗墙的本质在于对水流进行隔离，从而形成独立的无水区域。防渗墙在实际中的应用频率较高，其属于一种连续的墙体结构，无论是在防渗性能方面还是在稳定性方面均具有出色的表现，且整体制造成本较低，技术体系相对较为成熟。防渗墙技术的应用重点在于前期的打孔操作，打孔完成之后需要立刻进行清孔，孔内杂质清除干净之后开始灌注。孔内泥浆厚度在 10cm 之内、含砂量在百分之五以下方可达标^[6]。成槽施工中，槽与槽之间的距离需要控制在 4m 以上，操控偏差必须在 30mm 以内，且槽壁四面要保持中正无孔。在连接墙体时，主要采用接头管和钻凿施工。将钻孔接头插座连接到孔的中心，钻孔深度应小于壁厚的三分之一。在完成第二阶段的储罐清洁和泥浆更换后，应清理多余的泥浆和泥皮。为避免墙体连接处出现孔洞和裂缝，需要确保墙体连接处的牢固，避免存在淤泥、石屑等杂质。墙体连接完成之后，需进一步对墙体质量进行检查，一般通过钻孔取样法检测样品的防渗和抗压功能，以确保防渗墙符合使用要求。

4 提高堤坝防渗加固技术效果的措施

4.1 优化堤坝加固方案

防渗加固技术的选择需要从水利工程堤坝的实际效果

出发，要明确潜在的渗漏原因和易出现渗漏的具体位置，从而进一步对加固方案进行优化。确定好了防渗加固技术之后，要依据堤坝工程的实际情况，提前做好各项施工准备，确保后续的防渗加固操作可以顺利进行。尤其是灌浆施工最为关键，包括砂浆配比、工艺选择在内的诸多环节均需要考虑到位。此外，防渗加固过程中还需要充分考虑施工技术自身的环保性，在保证防渗加固效果的基础上，还要避免施工行为对周围的自然生态环境造成的破坏^[7]。施工方案确定之后还应当组建技术小组，做好图纸审核以及现场调度，确保施工方案的可行性，切实提高工程防渗加固质量。

4.2 排除滑坡预防崩岸

为避免堤坝防渗加固施工受到自然环境因素的干扰，施工单位应当重视对周围自然灾害的预防和治理，如滑坡等。滑坡不仅会影响到正常施工，且对于堤坝自身的安全也会造成较大的威胁。若判定堤坝周围存在滑坡的风险时，需要立刻加固堤坝，减少负载。截流疏导，减少经济损失，降低人员伤亡。在施工中要着重清除主要滑坡体^[8]。治理滑坡时，还应该处理好崩岸防渗，避免在重力作用下，因为岸坡内部压力集中、失衡，导致坝岸边土石崩落，从而导致河床位移，造成堤坝结构变形。

结束语：综合来看，堤坝防渗加固技术的应用可以从根本上提高水利工程的综合质量，进一步提高水利工程的综合效益，可以更好地为人们的生产和生活提供更便利。为此，相关单位需要明确堤坝渗漏的主要原因，有针对性地提出科学合理的解决方案，进而选择更加完善的防渗加固技术体系，确保堤坝的防渗性、耐久性、可靠性，延长其使用寿命，避免其产生灾害，保持堤坝长期平稳运行。

参考文献

- [1] 张继军 . 水利工程中堤坝防渗加固技术分析 [J]. 农业与技术 , 2015 (4) : 35.
 - [2] 郭鹏飞 . 水利工程堤坝防渗加固技术分析研究 [J]. 网友世界 , 2014 (14) : 67.
 - [3] 单仁章 . 水利工程中堤坝防渗加固技术分析 [J]. 黑龙江水利科技 , 2017 , 45 (11) : 44- 46.
 - [4] 王复明 , 李嘉 , 石明生 , 等 . 堤坝防渗加固新技术研究与应用 [J]. 水力发电学报 , 2016,35(12):1- 11.
 - [5] 姚洪林 . 水利工程施工中防渗新技术的应用 [J]. 工程技术研究 , 2020,5(12):116- 117.
 - [6] 和磊 , 贺芳丁 , 田庆中 , 等 . 浅谈高压喷射灌浆两管旋喷施工技术在堤坝加固中的应用 [J]. 山东水利 , 2016(8):65- 66.
 - [7] 熊晓燕 . 水利工程施工中堤坝防渗加固技术的运用 [J]. 魅力中国 , 2017(Z2):239.
- 作者介绍：贺登贵、1981年3月、男、汉族、籍贯：甘肃省、职称：工程师、毕业院校：大连理工大学、学历：水利工程管理本科、主要从事水利工程管理建设。2086024747@qq.com