The Application of "Drilling and Grasping Method" in the Design and Construction of Anti-seepage Walls

Junliang Su

Xinjiang Qiuci Mining Co., Ltd., Changji, Xinjiang, 831100, China

Abstract

The anti-seepage wall is widely used in many fields, and the construction techniques are also diverse, such as high-pressure spray anti-seepage wall, hydraulic slotting machine continuous slotting technology, mechanical grab bucket, hydraulic grab bucket construction anti-seepage wall technology, and so on. Different technologies are suitable for different geological conditions, and often require the combination or even innovation of different technologies to continuously improve technical level and complete construction tasks quickly, effectively, and efficiently. The paper combines practical experience to study the use of impact drilling to construct anti-seepage walls in the complex geological conditions of gravel layer, pebble mixed soil, sandstone strongly weathered layer, and weakly weathered layer. It elaborates on the "drilling and grasping method" used in the implementation process, aiming to provide reference for future design and construction.

Keywords

seepage wall; two drill one grasp; impact drill; rock; groove construction

"钻抓法"在防渗墙设计和施工中的应用

苏俊亮

新疆龟兹矿业有限公司,中国·新疆昌吉 831100

摘 要

防渗墙在很多领域得到广泛应用,施工技术也多种多样,如高喷防渗墙、液压开槽机连续成槽技术、机械抓斗、液压抓斗建造防渗墙技术等。不同技术适用于不同的地质条件,而且往往需要对不同的技术进行组合甚至是创新,以不断提升技术水平,快、好、省地完成建设任务。论文结合实际经验针对卵砾石层、卵石混合土、砂岩强风化层及弱风化层的复杂地质条件下,研究采用在传统抓斗施工的基础上增加冲击钻施工防渗墙,对实施过程中采用的"钻抓法"进行详细阐述,旨在为今后的设计和施工者提供参考。

关键词

防渗墙;两钻一抓;冲击钻;孤石;槽孔施工

1引言

地下防渗墙是在软基中凿孔或挖槽,灌注混凝土建成的地下连续式防渗墙体。其对保证松散透水地基的渗透稳定和周边建筑安全起着重要作用,不仅仅应用于水利水电工程的大坝、围堰、水闸和堤防,而且广泛应用于地铁、市政等。地下防渗墙在1950年首次得到应用,目前,国外施工深度达151m,中国施工深度可达49.5m。防渗挡墙的施工技术也是多种多样,如高喷防渗墙、液压开槽机连续成槽技术、机械抓斗、液压抓斗建造防渗墙技术等。

2 实施背景

新疆龟兹矿业有限公司西井煤场地处库车河畔, 属于

【作者简介】苏俊亮(1986-),男,中国山西稷山人,本科,经济师、助理工程师,从事工程管理研究。

环境敏感地区,为有效防止煤场淋溶液通过渗漏进入库车河水体,并且减少库车河水向井下的渗漏,龟兹矿业通过修建防渗挡墙工程,确保切断西井煤场与库车河之间的水利联系,本工程防渗措施采用槽孔混凝土防渗墙技术。但是在设计过程中发现,该施工区域地质条件复杂,有大量的杂填土、漂卵石以及少量大块孤石,如何解决施工中遇到的孤石及塌孔问题成为了设计的关键。据此,龟兹矿业参考国内地质条件复杂的水利工程设计,创新了龟兹矿业防渗挡墙设计方案并进行实施。

3 工程实施详述

3.1 工程概况

库车县龟兹矿业西井防渗挡墙工程位于库车县以北约 100km 的阿格乡北山库如力(217 国道 992 里程碑处)。项目拟建 476.8m 长的西井截渗墙,主要为确保切断矿区与库车河之间的水利联系,建设单位需建设人工地下水阻隔设

施, 本工程防渗措施采用槽孔混凝土防渗墙技术。

建设内容:工程拟建截渗墙长度 476.8m,起点自厂区最北侧 217 国道过洪涵处围墙向南侧偏移 84.5m处,在西井矿区的储煤平台临河侧新建截渗墙。截渗墙深度 9.13~32.02m不等,本项目有效防渗面积共计 10717.45m²。

工程总投资: 1860.81 万元; 工程部分投资: 1650.81 万元(其中,建筑工程投资 1566.10 万元,施工临时工程69.35 万元,独立费用161.46 万元,基本预备费53.91 万元);环境保护工程投资5万元;水土保持工程投资5万元。

3.2 常用施工方案对比

本次施工着重考虑对比高喷防渗墙与液压抓斗建造防渗墙技术。

3.2.1 工程适用的地质条件

对高喷防渗墙施工,根据 HG/T20691—2006《高压喷射注浆施工操作技术规程》的 1.0.5 条规定,高压喷射注浆,主要适用于粘性土、砂类土、黄土、淤泥和人工填土等第四系土层内喷射,加固效果较好。但对于砾石直径大于 60mm以上,砾石含量过多及含有大量纤维质的腐殖土,喷射质量差,一般不宜采用。

本次工程项目区主要地层岩形由工程地质勘察报告可知,表层 3.7m以上为卵砾石层,3.7~29.3m厚度内主要为卵石混合土,最下层为砂岩强风化层及弱风化层。根据新疆现有工程实践经验,其采用高喷混凝土防渗墙工程的地质条件,基本为粘性土、粘性砂土层及粉细砂层,所以对比考虑采用槽孔成墙施工工艺。

3.2.2 施工质量的控制

对于高压喷射的防渗墙体,其主要直接冲击破坏土体、浆液与土体以半置换或全置换凝固为固结体的形式;采用钻机钻孔后,采用高压喷射混凝土对基础进行换填,并与现有基础进行结合后,形成一道防渗墙体;但其仍存在构成的截渗墙体连续性及密实性差,墙体质量缺陷较多。对于液压抓斗成墙的施工工艺¹¹,其对基础部分的地层进行完全置换,充填低标号的现浇混凝土,成为地下的连续墙体,其施工质量较高喷混凝土防渗墙高。

3.2.3 工程造价方面

根据工程造价分析,其槽孔混凝土防渗墙建安费造价约为740万元/km,高喷混凝土防渗墙建安费造价约为450万元/km,在工程造价上,槽孔混凝土的工程投资稍高。

通过以上分析,该项目采用高喷混凝土防渗墙施工工艺,存在一定的风险性,不确定因素较多,其前期需做大量实验以确保工程的施工质量能达到预期的防渗效果,对于地层孔隙率大,这两种方案均存在护壁浆液严重渗漏现象的不确定性,无法避免。但从工程质量方面,仍考虑采用槽孔成墙的施工工艺。

3.3 一般工艺流程

修筑导墙、挖槽、泥浆护壁、清底、吊装钢筋笼和灌

注混凝土。

3.4 施工工艺难点及解决方案

抓铲法的施工工艺在目前地质条件简单的建筑地下连续墙、地铁地下连续墙及水利工程防渗墙施工中得到了广泛应用,但抓铲法易受地下较大孤石及松软地质的限制,由于槽孔规格相对固定,一般为50cm左右,一旦遇到大块孤石,抓斗机便无法进行施工。

两钻一抓法主要为了确保槽段混凝土接头质量而采用 的方法,施工优缺点跟抓铲法基本类似。

根据龟兹矿业西井复杂的地质条件,在传统的"两钻一抓"施工槽孔的基础上,利用冲击钻先行施工主孔,挤密两个主孔之间的土层,有效防止抓斗机施工时造成的副孔塌孔现象,更重要的是抓槽时遇见漂石、孤石影响成槽施工时,随时切换冲击钻机或重凿冲砸,排除地下漂石、孤石,避免了常规的小钻孔爆破去除漂石、孤石的方法^[2]。成槽时用抓斗上的自制切削板对临近已浇筑混凝土进行切削,有效保证了接头质量。

3.5 防渗墙施工

3.5.1 施工平台及导向槽

①根据工程施工现场情况及规范对施工平台的要求,需对截渗墙沿线 0+092.9-0+194.3 段导向槽施工平台进行填筑,填筑材料采用砂砾石,碾压相对密度大于 0.8,填筑施工平台宽度需沿现有截渗墙轴线左右侧各 10m 范围内;0+194.3-0+265.5 段临库车河一侧宽度不能满足施工要求,需填筑 10m。

②本次导向槽两侧的导墙设计采用"L"型断面,导墙设计高度 1.5m,导墙厚度 0.3m,底部导墙宽度 1.5m。导墙采用现浇 C20W6 钢筋混凝土。导墙之间宽度设计为 0.7m,底部槽孔混凝土厚度为 0.5m。导墙施工后,须做好相应支撑。导墙内墙面中心与截渗墙轴线重合,施工中需对导墙的沉降、位移进行观测。

3.5.2 防渗墙施工

①土方开挖。采用 1.0m³ 反铲挖掘机,沿设计轴线开挖导向槽,导向槽基础按照设计导向槽混凝土底线高程进行开挖,开挖边坡 1:1,弃料堆于施工平台两侧。基础开挖后,需采用大功率振动碾压,相对密度大于 0.8 后,方可进行导墙的施工。

②导墙施工。立模放钢筋网,混凝土采用强制式搅拌机现场搅拌,人工推车上料浇筑,用插入式振捣器机械振捣密实,人工洒水养护。导墙外侧回填砂砾料至导墙高度,然后平整场地并用 2.8kW 蛙式打夯机夯实导墙两侧填土,形成施工平台。

③槽孔施工。采用冲击钻机配合液压抓斗机抓取成槽法,薄墙的槽段长度 4.0~8m,冲击钻机打主孔,出渣,液压抓斗抓副孔成槽。槽孔挖成后采用泥浆护壁^[3],使槽壁保持稳定,然后再用泵送塑性混凝土浇筑截渗墙体。终孔后进

行清孔验收,并浇筑墙体。

④浇筑混凝土。槽孔验收合格后,立即下设导管,将导管提离孔底约10~15cm,把导管固定在槽孔口,将隔离球放入导管内,装上漏斗,相继灌入混凝土。墙体材料采用C15W6 混凝土。

3.6 材料指标

混凝土指标见表 1。

表 1 42.5MPa 普通硅酸盐水泥强度指标要求

42.53.4D	抗压强度 MPa		抗折强度 MPa		初凝时间	终凝时间
42.5MPa 水泥	3d	28d	3d	28d	min	h
71476	≥ 16	≥ 42.5	≥ 3.5	≧ 6.5	≥ 45	≤ 10

未处理膨润土技术指标见表 2。

表 2 未处理膨润土技术指标

	项目	指标要求		
泥浆	动塑比 [Pa/mPa.s]	≤ 0.75		
	塑性黏度 (mPa.s)	≥ 5.0		
	滤失量 (mL)	≤ 17.5		

3.7 施工现场

施工现场见图 1。





图 1 施工现场

3.8 质量控制要点

由于防渗挡墙为地下隐蔽工程,施工单位极容易偷工减料不按规范施工,必须加强监督和监理工作。尤其关键工序、关键部位必须坚持旁站监理制度^[4]。在挖到设计深度后必须对挖出的土方进行查验,确保挖到基岩层以下 50cm。混凝土浇筑时要确保混凝土导管插入基槽底部,并按照施工组织措施要求的速度进行提升。

4 总述

该方法的实施有效解决了在防渗挡墙施工当中遇到的各类复杂的地质问题,实施简单、速度快,较原定计划方案提前40天完工,并能够确保该工程完工后发挥应有的防渗作用,既有效防止西井煤场淋溶液进入库车河水体,保障了库车河环境安全,又杜绝了库车河水大量渗入井内,造成水患。

5 结语

通过采用钻抓法施工工艺,解决了单一设备在施工存在不足的问题,增加冲击钻很好地弥补了这种不足,不同设备相互配合,大大提高了施工速度,并且提高了施工质量。本工程为类似环境的施工工艺提供参考,通过实践说明此施工方案切实可行,为以后有效推广提供了借鉴。也期待工程建设者,不断探索不同的施工技术以更好地开展防渗墙建设活动。

参考文献

- [1] 阿拉坦吐力古尔.水库大坝混凝土防渗墙施工质量控制及实施效果[J].水科学与工程技术,2020(4):56.
- [2] 廖强.防渗墙结合帷幕灌浆在水库防渗中的应用[J].东北水利水 电,2015(11).
- [3] SL174—2014 水利水电工程混凝土防渗墙施工技术规范[S].
- [4] SL677-2014 水工混凝土施工规范[S].