

中文核心期刊 CSCD核心期刊 中科双效期刊 中国科技核心期刊 Caj-cd规范获奖期刊

# 挡墙渗漏对富水砂层基坑变形性状的影响

邱明明,李晓敏,杨果林,段君义

# Effect of retaining wall leakage on the deformation behavior of foundation pit in water-rich sandy strata

QIU Mingming, LI Xiaomin, YANG Guolin, and DUAN Junyi

在线阅读 View online: https://doi.org/10.16030/j.cnki.issn.1000-3665.202311037

# 您可能感兴趣的其他文章

# Articles you may be interested in

# 浅埋洞口段黄土公路隧道施工变形性状现场测试研究

Field test on the construction deformation characteristics for a loess highway tunnel at the shallow portal section 邱明明, 杨果林, 张沛然, 段君义 水文地质工程地质. 2021, 48(3): 135-143

# 北京不同区域明挖基坑地表沉降变形特征研究

Characteristics of surface settlement and deformation of open cut foundation pit in different areas of Beijing 张建全, 张克利, 程贵方 水文地质工程地质. 2021, 48(6): 131-139

# 基坑降水对声纳渗流检测精度的影响分析

Influence of foundation pit dewatering on sonar seepage detection accuracy 江杰,魏丽,钟有信,胡盛斌,杨杉楠 水文地质工程地质. 2020, 47(5): 73-80

# 斜井盾构掘进时富水围岩变形特性模拟分析

A study of the rich-water ground rock deformation features as shield tunneling along with inclined shaft 马君伟, 王贤能, 林明博 水文地质工程地质. 2019, 46(6): 126-131

# 北京地铁新宫站基坑复合支护过渡部位的冗余度设计

Research on redundancy design of the transition section of composite pit support in the foundation pit of the Xingong Station of the Beijing subway

闫建龙, 闫亚斌, 沈宇鹏, 王潇 水文地质工程地质. 2019, 46(2): 162-162

# 深厚软土地区基坑墙底抗隆起稳定性Prandlt计算式的讨论

A discussion of the Prandlt calculation formula for anti-uplift stability of the bottom of a foundation pit wall in deep soft soil areas 阳吉宝 水文地质工程地质. 2021, 48(2): 61-69



关注微信公众号,获得更多资讯信息

#### DOI: 10.16030/j.cnki.issn.1000-3665.202311037

邱明明,李晓敏,杨果林,等. 挡墙渗漏对富水砂层基坑变形性状的影响 [J]. 水文地质工程地质, 2025, 52(1): 85-96. QIU Mingming, LI Xiaomin, YANG Guolin, et al. Effect of retaining wall leakage on the deformation behavior of foundation pit in waterrich sandy strata[J]. Hydrogeology & Engineering Geology, 2025, 52(1): 85-96.

# 挡墙渗漏对富水砂层基坑变形性状的影响

邱明明1,李晓敏1,杨果林2,段君义3

(1. 延安大学建筑工程学院,陕西延安 716000;2. 中南大学土木工程学院,湖南长沙 410075;
 3. 南昌大学工程建设学院,江西南昌 330031)

摘要:针对深基坑漏水漏砂引发的灾害问题,探究基坑渗漏灾害发展规律及其控制方法对地下工程施工安全具有重要意 义。结合某富水砂层排桩深基坑渗漏灾害实例,阐释了基坑漏水漏砂灾害发展特征及诱发原因,并采用现场监测和数值模 拟方法对局部渗漏水下基坑变形性状及其控制措施进行了研究。研究结果表明:(1)基坑渗漏灾害发展是一个复杂的多场 耦合作用过程,具有一定的隐蔽性和突发性;(2)挡墙水平位移曲线分布发展过程为"斜线"形一"锅底"形一浅"倒 V"形一深 "倒 V"形,渗漏后挡墙最大水平位移为渗漏前的1.29~1.44倍;(3)墙后地表沉降曲线分布发展过程为"平勺底"形—"浅勺 底"形—"深勺底"形,沉降槽敏感区范围为1.00*h*e~1.20*h*e(*h*e为开挖深度),局部渗漏引起地表沉降槽加深变宽,渗漏后最大 地表沉降为渗漏前的1.16~1.65倍;(4)地下水位"跳跃式"波动变化特征可作为评判基坑渗漏灾害的前兆信号;(5)支撑轴 力变化随基坑开挖与支护过程动态调整从而协调变形发展,在基坑发生渗漏过程中支撑轴力出现小幅波动。采取"注 浆+高压旋喷桩"联合处治措施可有效应对富水砂层基坑渗漏灾害控制难题,研究成果可为基坑工程渗漏灾害理论研究与 控制提供参考。

关键词:基坑工程;富水砂层;漏水漏砂;变形性状;现场实测;控制措施
中图分类号:TU473 文献标志码:A 文章编号:1000-3665(2025)01-0085-12

# Effect of retaining wall leakage on the deformation behavior of foundation pit in water-rich sandy strata

QIU Mingming<sup>1</sup>, LI Xiaomin<sup>1</sup>, YANG Guolin<sup>2</sup>, DUAN Junyi<sup>3</sup>

 (1. School of Architectural Engineering, Yan'an University, Yan'an, Shaanxi 716000, China; 2. School of Civil Engineering, Central South University, Changsha, Hunan 410075, China; 3. School of Infrastructure Engineering, Nanchang University, Nanchang, Jiangxi 330031, China)

Abstract: Aiming at the disaster problem caused by leakage of water and sand in deep excavation, it is of great significance to reveal the evolution of foundation pit leakage disaster and its control method for underground engineering construction safety. Based on the leakage disaster of row-pile retaining deep foundation pit induced by deep excavation in water-rich sandy strata, the development characteristics and causes of leakage of water and sand during construction were analyzed, and the deformation behavior of foundation pit and its control measures under partial leakage were investigated by field monitoring and numerical simulation method. The results show

收稿日期: 2023-11-22;修订日期: 2024-03-26 投稿网址: www.swdzgcdz.com

**基金项目:** 国家自然科学基金项目(52208348);陕西省自然科学基础研究计划项目(2019JQ-834);陕西省教育厅科研计划项目(21JC035, 19JK0963);延安大学十四五中长期重大科研项目(2021ZCQ011)

第一作者:邱明明(1985—),男,博士,副教授,主要从事岩土与地下工程方面的研究。E-mail: sxdfqiuming@163.com

that the development of leakage disaster of foundation pit is a complicated multi-field coupling process, and its occurrence is hidden and sudden. The horizontal displacement curve of retaining wall successively transformed from "oblique" shape, "bottom of pot" shape, shallow "inverted V" shape to deep "inverted V" shape with excavation depth. The maximum horizontal displacement of the retaining wall after leakage is 1.29 to 1.44 times larger than before leakage. The ground settlement curve of behind the retaining wall successively transformed from "flat ladle bottom" shape, "shallow ladle bottom" shape to "deep ladle bottom" shape with excavation depth; the sensitive zone of settlement trough is  $1.00h_e$  to  $1.20h_e$  ( $h_e$  is excavation depth). The ground settlement trough deepens and widens due to partial leakage, and the maximum ground settlement after leakage is 1.16 to 1.65 times that before leakage. The characteristics of the "jump" fluctuation of groundwater level can be used as the precursor signal to judge the leakage disaster of foundation pit. The change of supporting axial force is dynamically adjusted with the process of excavation and support to coordinate the development of deformation, and the supporting axial force fluctuates slightly during retaining wall leakage. The combined treatment measures of grouting and high pressure rotating spouting pile can effectively deal with the problem of leakage disaster control of leakage disaster of foundation pit in water-rich sandy strata. This study can provide basic information for the theoretical analysis and control of leakage disaster of foundation pit.

**Keywords**: foundation pit; water-rich sandy strata; leakage groundwater and sand; deformation behavior; field monitoring; control measures

随着城市地下工程的快速发展,涌现出大量的 "深、大、难"深基坑工程<sup>[1-3]</sup>,地下深开挖引起的工程 灾害频繁发生<sup>[4]</sup>,其中基坑渗漏灾害问题<sup>[5-6]</sup>尤为凸 显。工程实践表明,基坑渗漏灾害主要是由地下水渗 流引起的水土流失诱发的,其发生过程具有突发性、 隐蔽性、复杂性以及高危害性等显著特点,严重威胁 着城市的正常生产和人民的生命安全。因此有必要 对基坑渗漏灾害问题进行系统深入的研究,以实现灾 害预测与防控的目的,为城市地下工程大规模建设提 供理论基础和技术支撑。

目前,针对深基坑工程渗漏灾害及控制问题,国 内外学者通过采用实例分析、模型试验和数值模拟等 方法对基坑渗漏问题进行了一定的研究。在实例分 析方面,Ni等<sup>[7]</sup>、Koref等<sup>[8]</sup>、Wu等<sup>[9]</sup>分析了基坑漏水 漏砂灾害发展过程和变形破坏特征,指出基坑局部渗 漏引起周围土体流失和地表塌陷等灾害;Jo等<sup>[10]</sup>采用 现场观测、探地雷达探测等多种手段,对开挖深度为 38 m的冲积土层深基坑渗漏事故进行了分析;Liu等<sup>[11]</sup>、 樊东东等<sup>[12]</sup>通过统计分析指出,地连墙钢筋裸露、接 缝缺陷、墙体局部外鼓和复杂的水文地质条件是基坑 渗漏的主要诱因;蒋锋平等<sup>[13]</sup>结合实例分析了地连墙 渗漏引起的地表沉降特征,认为地连墙施工不当和接 缝处理不当是导致地连墙发生渗漏的重要诱因;张瑾 等<sup>[14]</sup>基于实测数据发现,基坑渗漏引起主动区土压力 增大是导致墙体变形突变的主要原因,且周围土体变 形存在滞后性; Tan 等[15] 通过对上海地铁基坑渗漏事 故分析,发现渗漏引起坑外地表沉降可达42mm,并 提出采用高压旋喷桩和搅拌桩可有效封堵渗流通道; 张正等[16]、李义堂[17]、郑刚等[18]给出采取地面垂直注 浆封堵、桩间注浆固结、钢板封闭和快速封底等处治 基坑渗漏的有效建议。在模型试验方面,郑刚等[19]设 计了一种可以改变缝隙宽度的砂、水渗漏可视化试验 装置,研究了地下工程漏水漏砂灾害发展规律;李波 等[20] 通过离心模型试验表明地连墙渗漏导致地表沉 降量和沉降范围明显增大;曹卫平等[2]通过模型试验 分析了土体渗漏对砂土基坑的影响规律,指出土体渗 漏对基坑周边环境产生严重危害,并建议采取堆土反 压措施防止基坑变形加剧。在数值模拟方面,胡琦 等[22]借助有限元软件建立了基坑渗漏渗透破坏平面 应变模型,分析了粉砂地基基坑渗透破坏模式;郭景 琢等<sup>[23]</sup>基于 MODFLOW 数值计算模型,揭示了渗漏 条件下基坑坑外水位与渗流场的时空演变规律;戴轩 等<sup>[24]</sup>采用 DEM-CFD 耦合方法模拟基坑渗漏,揭示了 基坑工程漏水漏砂引起的地层运移规律; WU 等[25-26] 进一步建立了基坑渗漏三维流固耦合分析模型,研究 结果表明漏水引起的地表沉降变化与漏水点位置、渗 水量、土渗透性等因素密切相关;在此基础之上,江杰 等[27]应用三维流固耦合数值模型,分析了渗漏条件下 预降水对基坑变形的影响: 晁慧等[28] 建立了基坑渗漏 三维 DEM-CFD 耦合数值分析模型,指出地连墙渗漏

会引起渗漏点附近主动水土压力突增 5.7~8.5倍,且 地连墙渗漏会引发地墙结构断裂、坑外地表突沉以及 踢脚破坏风险。

综上所述,现有的研究涉及到不同区域土质、结构型式和开挖深度条件下基坑渗漏事故原因、变形性状及控制措施等方面,为基坑渗漏研究及灾害防治提供了有益的指导。然而,由于基坑渗漏过程的复杂性和地质条件的差异性,对于不同支护方式、不同地质条件下的基坑渗漏特征及其灾变机理还未完全掌握,相关实例数据和处治经验有待进一步积累,尤其是富水砂层深基坑工程。鉴于此,本文以某城市地铁车站深基坑工程为研究背景,分析基坑漏水漏砂灾害发展过程及诱发因素,揭示基坑渗漏对挡墙水平位移、墙后地表沉降、坑外地下水位和支撑水平轴力的影响规律,并给出富水砂层基坑施工过程中渗漏灾害的控制措施。

# 1 工程背景

### 1.1 基坑概况

某城市地铁车站长条形深基坑工程,车站主体为 地下两层现浇钢筋砼箱型结构,基坑长470.0 m、宽 23.1 m、深18.0 m,上覆土层厚度2.34~3.26 m,车站采 用明挖顺作法施工。基坑试验段端头井开挖深度为 16.73~17.87 m,标准段开挖深度为15.50~16.41 m, 基坑支护系统采用钢筋砼钻孔灌注桩+三轴搅拌桩 止水帷幕+内支撑的型式(图1)。其中,钻孔灌注桩尺 寸为 ¢1 000 mm@1 200 mm,桩长23.0 m,桩墙外侧为 ¢850 mm@600 mm、深度20.0 m的三轴搅拌桩止水帷 幕,围护桩与搅拌桩间隙采用双液注浆加固,增强围 护结构止水功能。端头井基坑沿深度方向设置4道 横向水平支撑,第1道为梁式钢筋砼支撑(0.8 m×1.0 m, 间距9 m),第2、3、4道采用钢管支撑(直径609 mm,



Fig. 1 Profile of retaining structure system (unit: m)

壁厚16mm,间距3m)。

1.2 地质条件

拟建场地地层主要为全新统人工填土(Qh<sup>ml</sup>)和冲 积层(Qh<sup>al</sup>),以及古近系新余群(EX)基岩。场地土层 自上而下依次为:①,素填土,层厚1.0~4.8 m;②,粉 质黏土,褐黄色,以粉黏粒为主,局部夹薄层粉砂,层 厚 0.3~3.0 m; ②<sub>2</sub> 粉砂, 棕黄色, 层厚 0.5~9.0 m; ②<sub>4</sub> 中砂, 灰白、灰黄色, 层厚 0.5~5.0 m; ②, 粗砂, 灰白 色, 层厚 1.0~7.4 m; ②, 砾砂, 灰白色, 层厚 2.5~6.0 m; ⑤,强风化泥质粉砂岩,层厚 0.4~2.3 m; ⑤,中风化泥 质粉砂岩,层厚 6.4~10.6 m; ⑤, 微风化泥质粉砂岩, 最大揭露层厚11.0m。基坑开挖深度范围主要为砂性 土层,平均渗透系数为10<sup>-3</sup>~10<sup>-2</sup> cm/s,地下水主要为 赋存于砂砾层中的孔隙潜水,埋深为4.1~6.5 m,地下 水位变化受降雨和临近江水影响显著。各岩土层主 要物理力学参数详见表1。表中,h为岩土层厚度, y为岩土体容重, c 为黏聚力,  $\varphi$ 为内摩擦角, K 为渗透 系数, E, 为压缩模量, v 为泊松比。

表1	场地土层主要物理力学性质参数	

Table 1         Main physical and mechanical parameters of soil layers								
岩土类别	h/m	$\gamma/(kN \cdot m^{-3})$	c/kPa	φ/(°)	$K/(\mathrm{cm}\cdot\mathrm{s}^{-1})$	E <sub>s</sub> /MPa	v	
①₂素填土	1.0 ~ 4.8	17.0	3.0	10.0	2.00×10 <sup>-4</sup>	5.00	0.30	
②」粉质黏土	0.3 ~ 3.0	18.7	19.3	18.0	4.00×10 <sup>-5</sup>	9.56	0.34	
②2粉砂	0.5 ~ 9.0	17.9	10.8	30.0	$0.80 \times 10^{-3}$	11.30	0.34	
②4中砂	0.5 ~ 5.0	18.5	0	35.0	$1.20 \times 10^{-2}$	14.40	0.31	
②5粗砂	$1.0 \sim 7.4$	19.0	0	38.0	$6.00 \times 10^{-2}$	15.80	0.31	
②。砾砂	$2.5 \sim 6.0$	19.5	0	40.0	$8.00 \times 10^{-2}$	19.70	0.30	
⑤,强风化泥质粉砂岩	0.4 ~ 2.3	21.0	50.0	23.0	2.48×10 <sup>-6</sup>	600.00	0.34	
⑤2中风化泥质粉砂岩	6.4 ~ 10.6	24.3	600.0	35.0	4.50×10 <sup>-7</sup>	1 500.00	0.34	
⑤,微风化泥质粉砂岩	—	24.7	800.0	40.0	3.00×10 <sup>-8</sup>	2 500.00	0.28	

· 88 ·

为全面掌握基坑开挖对挡墙变形和周围环境的 影响,分别对挡墙水平位移、墙后地表沉降、坑外地 下水位和坑内支撑轴力进行动态监测,测点平面布置 如图 2 所示。其中, 排桩挡墙水平位移布设 40 个测斜 点,分别记为CX-1--CX-40,累计位移报警值不超过 0.20%h<sub>e</sub>(h<sub>e</sub>为开挖深度),且不大于 20.0 mm, 变化速率 不超过 3.0 mm/d; 沿基坑周边间隔 25.0 m 布设 40 个墙 后地表沉降监测断面,每个断面设5个监测点,分别 记为 DS1-*i*—DS40-*i*(*i* 为测点编号), 累计沉降报警值 不超过 30.0 mm, 变化速率不超过 3.0 mm/d; 沿基坑 周边间隔 50.0 m 布设 24 个坑外地下水位监测点,分 别记为 SW-1-SW-24, 地下水位累计变化报警值不 超过±1.0 m, 变化速率不超过±0.5 mm/d; 在坑内间隔 50.0m分层布设14个内支撑水平轴力监测点,分别记 为 ZLm-1--ZLm-14(m 为支撑层数), 支撑轴力报警值 不超过 0.8 倍设计值。基坑开挖期间监测频率为 3 天 1次,特殊情况下监测频率可适当调整。

基坑采用"明挖顺筑、竖向分层、纵向分段、先撑 后挖"的开挖方式,端头井共分5层进行开挖,开挖深 度依次为2.0,7.5,11.0,15.0,17.9m,开挖前坑内降水 后地下水位应低于基坑底面0.5m,基坑开挖至坑底标 高后,依次施作混凝土垫层、底板等结构。

# 2 挡墙渗漏灾变过程

在北端头井基坑开挖至坑底 15.0~17.9 m 时, 围



护桩桩间发生局部漏水、漏砂现象(图 3、图 4),呈现 渗漏速度快、流量大的特点,并在渗漏位置对应断面 地表发生瞬时塌陷,随后坑底漏水、漏砂速度减缓,地 表下陷也逐渐减慢直至停止。其中,第1次渗漏发生 在端头井西侧,渗漏点位置距地表深16.0 m,在距基坑 围护结构边沿1.5 m处发生地表塌陷,形成的塌陷区 域长、宽、深分别为8.0,5.0,3.5 m(图 3a),流砂量为 126.0 m<sup>3</sup>;第2次渗漏发生在端头井东侧,渗漏点位置 距地表深17.0 m,在距基坑围护结构边沿0.3 m处发 生地表塌陷,形成的塌陷区域长、宽、深分别为8.0, 4.0,2.5 m,流砂量为75.0 m<sup>3</sup>。对比前后2次渗漏情况 发现,渗漏位置均发生在北端头井长边方向、深度为 第4道支撑与坑底之间;渗漏以单点形式存在,不具



图 3 北端头井基坑局部漏水漏砂位置示意图(单位:m)

Fig. 3 Location of partial leakage of groundwater and sand during excavation (unit: m)

有连续性,且渗漏点位置同处一个断面;基坑漏水漏 砂持续时间为3~5min,具有突发性、瞬时性,且地表 沉陷伴随基坑漏水漏砂而发生。



(a)漏水漏砂
 (b)局部渗漏点
 图 4 北端头井基坑漏水漏砂灾害现场观测
 Fig. 4 Field observation of leakage of water and sand during excavation

根据现场调查与测试分析表明,本基坑发生漏水 漏砂灾害的主要原因为:①地质条件,基坑开挖深 度范围内主要为深厚富水砂层,砂性土层厚为10.0~ 15.0 m, 且较为松散, 见图 3(b); ②水力条件, 地下水 位埋深较浅,埋深为4.0~6.5m,水位变化受大气降雨 和临近江水影响显著,基坑坑内降水开挖与持续降雨 气候条件加剧坑内外地下水水头差,加之砂性地层条 件,极易引起基坑发生渗透破坏;③止水帷幕质量缺 陷,排桩围护结构与止水帷幕之间、钻孔灌注桩之间 存在 0.2 m 的间隙(图 4b),该间隙虽采用双液注浆增 强止水作用,但仍有可能成为基坑渗漏的水力通道: 止水帷幕桩现场钻芯取样发现,岩芯局部较破碎,且 可见未完全固结泥砂,在砂层与泥质粉砂岩层界面上 下一定深度范围桩体存在微张裂隙或裂隙间局部夹 裹少量泥砂的现象,此区域为高水土压力作用下止水 帷幕发生破坏、产生局部渗漏的薄弱点;④止水帷幕 局部大变形伤损,基坑开挖引起刚度相对较小的水泥 土帷幕结构大变形,局部因张裂而出现渗漏水,在高 水土压力环境下水力损伤效应加剧,进而导致隔水作 用失效。

# 3 现场实测结果分析

由于基坑渗漏打破了支护结构、周围地层原有的 应力平衡状态,引起基坑的受力和变形特征与常规施 工条件下存在显著差异。考虑本基坑工程挡墙结构 局部渗漏影响,对基坑排桩水平位移、墙后地表沉 降、坑外地下水位以及支撑水平轴力变化规律进行对 比分析,阐释挡墙渗漏对支护结构受力、变形和周围 环境的影响,从而为富水砂层基坑支护结构设计与灾 害防治提供借鉴。 3.1 渗漏水对挡墙水平位移的影响

图 5 为不同工况下排桩挡墙水平位移曲线分布特 征。由图可得,随着基坑开挖深度增加,挡墙水平位 移显著增大,其分布曲线呈"鼓肚"形;当基坑开挖至坑 底时,测点CX-2(北端头井短边方向)、CX-3(北端头 井长边方向)挡墙最大水平位移分别为 5.25, 11.92 mm; 当基坑发生局部渗漏后,测点 CX-2、CX-3 挡墙最大 水平位移分别为 6.75, 17.16 mm, 相较于渗漏前分别增 加了 28.57%、43.96%; 当基坑底板浇筑完成后, 测点 CX-2、CX-3 挡墙最大水平位移分别为 5.45, 19.55 mm, 相较于渗漏前分别增加了 3.81%、64.01%; 测点 CX-2 与测点 CX-3 对比可知, 基坑局部渗漏会加剧挡墙水 平位移,且受基坑尺寸和坑角效应的影响[29-30],局部 渗漏下基坑长边方向挡墙水平变形大于短边方向。 主要原因可能有:①基坑发生渗漏引起桩后水土流 失,导致挡墙遭受附加动水荷载的冲击作用;②基坑 渗漏延误工期,使得未形成封闭的围护结构暴露时间 增长,挡墙变形的时间效应突显;③桩后注浆加固和 地表大体量素混凝土回填,以及注浆加固后地下水位



因降雨迅速回升,导致桩后水土压力增大。

上述分析表明,基坑局部渗漏对围护结构和周围 地层变形具有重要影响。为此,借助 PLAXIS<sup>2D</sup>建立 考虑渗流作用的砂土-止水帷幕-排桩挡墙有限元计算 模型,模拟基坑降水开挖和围护结构局部渗漏条件, 对局部渗漏条件下排桩挡墙变形和墙后地表沉降 进行计算分析。结合端头井段深基坑实际,取基坑开 挖尺寸为深度17.9m、宽度23.0m,开挖深度范围主 要为黏性土层和砂性土层。考虑模型的对称性后取 1/2 模型进行计算, 建立的数值计算模型尺寸为高度 35.0 m、宽度 60.0 m(图 6), 模型共计 1 789 个单元, 14 503 个节点。在数值模拟计算中, 岩土层采用实体 单元模拟,假定地基土层厚度沿水平方向均匀分布, 土体为均质、各向同性材料,材料服从土体硬化模型 (HS模型)<sup>[31-33]</sup>,各土层计算参数取值详见表1和表2。 排桩挡墙和内支撑采用结构单元模拟,止水帷幕采用 实体单元模拟,材料均服从线弹性本构模型,其计算 参数取值为:止水帷幕重度为 20.0 kN/m<sup>3</sup>, 黏聚力为 120.0 kPa, 内摩擦角为 40.0°, 弹性模量为 0.4 GPa, 泊松 比为 0.25; 挡墙重度为 25.0 kN/m<sup>3</sup>, 弹性模量取 31.5 GPa, 泊松比为 0.2; 混凝土支撑重度为 25.0 kN/m<sup>3</sup>, 弹性模量 取 30.0 GPa, 泊松比为 0.2; 型钢支撑重度为 78.0 kN/m<sup>3</sup>, 弹性模量取 210.0 GPa, 泊松比为 0.3。本模型中通过 在挡墙结构上预设渗漏通道来实现局部渗漏水的模 拟, 渗漏点距坑底 0.9 m, 尺寸为 0.2 m×0.2 m, 渗漏区 域实体单元渗透系数为 8.00×10<sup>-2</sup> cm/s。



图 6 基坑渗漏水数值计算模型 Fig. 6 Numerical model of leaking groundwater of the pit

土层类型	$E_{50}^{\mathrm{ref}}/\mathrm{MPa}$	$E_{\rm oed}^{\rm ref}/{ m MPa}$	$E_{\rm ur}^{\rm ref}/{ m MPa}$	$v_{\rm ur}$	$p^{ m ref}/( m kN{\cdot}m^{-2})$	$R_{ m f}$	m	$\psi/(\circ)$	$R_{\rm int}$
①₂素填土	5.0	5.0	25.0	0.30	100	0.9	0.5	0.0	0.65
② <sub>1</sub> 粉质黏土	9.6	9.6	47.8	0.34	100	0.9	0.5	0.0	0.65
②2粉砂	11.3	11.3	33.9	0.34	100	0.9	0.5	3.0	0.70
②4中砂	14.4	14.4	43.2	0.31	100	0.9	0.5	3.0	0.70
②₅粗砂	15.8	15.8	47.4	0.31	100	0.9	0.5	5.0	0.70
②。砾砂	19.7	19.7	59.1	0.30	100	0.9	0.5	5.0	0.70

表 2 土体硬化模型材料参数 Table 2 Materials parameters of hardening soil model

注: *E*<sup>ref</sup><sub>s</sub>为三轴排水试验的割线刚度, *E*<sup>ref</sup><sub>ced</sub>为固结试验的切线刚度, *E*<sup>ref</sup><sub>s</sub>为卸荷再加荷模量, *v*<sub>ur</sub>为卸荷再加荷泊松比, *p*<sup>ref</sup>为参考应力(一般取100 kPa), *R*<sub>i</sub>为破坏比, *m*为刚度应力水平相关幂指数, *v*为剪胀角, *R*<sub>ut</sub>为界面单元强度折减系数。

图 7 为排桩挡墙水平位移数值计算值与实测值对 比。由图可知,挡墙水平位移曲线数值计算结果与实 测结果发展趋势基本一致,挡墙水平位移曲线随基坑 开挖深度呈渐进发展过程,其发展过程可描述为"斜 线"形一"锅底"形一浅"倒 V"形一深"倒 V"形;各工况 下挡墙最大水平位移计算值分别为 0.91, 9.45, 12.78, 14.60, 15.03, 15.77 mm,实测值分别为 0.77, 1.97, 5.62, 9.36, 11.92, 17.16 mm,渗漏后挡墙水平位移计算值较 渗漏前增加了 4.92%;局部渗漏下挡墙最大水平位移 计算值与实测值分别为 0.09%*h*<sub>e</sub>、 0.10%*h*<sub>e</sub>,挡墙最大水 平位移位置(*H*<sub>max</sub>)计算值与实测值分别为 0.77*h*<sub>e</sub>、 0.73*h*<sub>e</sub>; 计算值与实测值相比,渗漏后挡墙变形均呈增加趋势, 但渗漏后挡墙水平位移计算值偏小,原因是数值计算 中未能体现渗漏条件下动水荷载对挡墙的冲击作用。 3.2 渗漏水对墙后地表沉降的影响

图 8 为不同工况下墙后地表沉降曲线分布特征。 由图可得,随着基坑开挖深度的增加,地表沉降不断 增大呈下凹趋势,开挖深度越大"勺形"凹槽分布越显 著,即基坑开挖深度越大,"勺底"越深(沉降量越大), "勺把"越长(影响范围越大);当基坑开挖至坑底时, 断面 DS2-*i*(北端头井短边方向)、DS3-*i*(北端头井长 边方向)的最大地表沉降量分别为 5.10, 9.80 mm; 当基

坑发生局部渗漏后,断面 DS2-*i*、DS3-*i*的最大地表沉降量分别为 5.90, 16.20 mm,相较于渗漏前分别增加了



图 7 排桩挡墙水平位移数值计算值与实测值对比





Fig. 8 Distribution curves of ground surface settlement under different conditions

15.69%、65.31%; 当基坑底板浇筑完成后, 断面 DS2-i、 DS3-i 的最大地表沉降量分别为 6.70, 17.70 mm, 相较 于渗漏前分别增加了 31.37%、46.28%。基坑渗漏前后 对比表明, 局部渗漏引起地表沉降槽进一步加深变 宽, 最大地表沉降量可达渗漏前的 1.65 倍, 且端头井 长边方向最大地表沉降量明显大于短边方向。

图 9 为墙后地表沉降数值计算值与实测值对比。 由图可知,墙后地表沉降曲线随基坑开挖由"平勺底" 形—"浅勺底"形—"深勺底"形发展;根据墙后地表沉 降槽分布特征,地表沉降影响范围可划分为敏感区 (I区)、过渡区(II区)和非敏感区(III区),敏感区内 地表沉降量最大,其范围为1.00*h*。~ 1.20*h*;各工况下 墙后最大地表沉降计算值分别为2.19,7.86,10.58,12.15, 12.63,30.12 mm,实测值分别为3.20,4.80,6.60,8.40, 9.80, 16.20 mm, 渗漏后地表沉降计算值为渗漏前的 2.38 倍。由此说明, 基坑渗漏会引起墙后地表沉降大 幅增加, 且对敏感区影响最为显著。

3.3 渗漏水对坑外地下水位的影响

图 10 为基坑施工期间坑外地下水位及其变化速 率时程曲线分布特征。由图可得,在基坑北端头井施 工期间,坑外地下水位随基坑开挖过程呈缓慢下降趋 势,而后逐步趋于稳定,受持续降雨影响北端头井地 下水位出现快速回升;基坑发生渗漏过程中,坑外地 下水位急剧下降,地下水位变化速率呈现"跳跃式"变 化,其中测点 SW-3 地下水位累计变化量及变化速率 均超过监测报警值;基坑渗漏险情处治后,坑外地下 水位变化逐步恢复稳定状态。基坑渗漏水发生、发展 过程表明,科学地控制地下水位,全面掌握地下水位



Fig. 9 Comparison of measured and calculated value of ground

surface settlement

动态变化,确保围护结构防渗效果是预防基坑发生渗 漏灾害的有效措施。

3.4 渗漏水对坑内支撑轴力的影响

图 11 为基坑内支撑轴力时程曲线分布特征。由 图可得,随着基坑开挖深度增加,坑侧主动土压力逐 渐增大,在侧向荷载与内支撑作用下,支撑轴力随时 间呈渐进波动式增长而后逐步趋于稳定,第1道支撑 轴力稳定的时间为 30~60 d, 第 2、3、4 道支撑轴力稳 定的时间为15~20d;端头井第1、2、3、4道支撑轴力 值变化范围依次为 208~2 124、508~1 118、236~660、 104~415 kN,各道支撑轴力最大值分别为设计值的 0.87, 0.75, 0.45, 0.41 倍。由此说明, 第1道混凝土支 撑主要承担挡墙后土压力荷载,其轴力值较大,而第 2、3、4 道钢支撑轴力相对较小,钢支撑设计相对偏保 守。在基坑发生渗漏过程中,支撑轴力出现小幅波 动,北端头井(ZL1-1)和南端头井(ZL1-13)第1道支撑 轴力最大值分别为 2 124, 672 kN, 南端头井支撑轴力 为北端头井的 31.6%,即南端头井第1道支撑轴力明 显小于北端头井,主要原因是北端头井出现渗漏灾害 后.在南端头井施工过程中对原围护结构采取了强化 处治措施。



3.5 基坑局部渗漏控制措施及效果

由前述分析可知,基坑开挖施工过程中渗漏灾害 的发生机制非常复杂,其具有复杂的灾变演化过程。 因此,基坑渗漏灾害防控是一个复杂的、综合的控制 工程,其防控思路应从地质环境、围护结构、施工过 程三方面重点考虑。针对本工程渗漏灾害发展特征 及其诱发因素,采取的处治措施具体为:(1)采用填 充、注浆等相结合的方法对渗漏点进行封堵处理,抑 制基坑周围土体持续流失和险情扩大;(2)及时对地 面塌陷区域进行加固处理,避免墙后脱空而导致围护 结构外移或失稳;(3)基坑渗漏水和地面下沉稳定后, 在渗漏区域围护结构外侧按照先两端后中间的顺序施 作一排 Ø800 mm@600 mm 高压旋喷桩(图 12a); (4)分 层分段开挖渗漏区土方(图 12b),并对渗漏点进行封 口处理,再在其上挂网喷浆(图 13);(5)挂网喷浆终凝 后,采用钢花注浆管(\$25 mm@300 mm)对挡墙渗漏区 进行注浆加固(图13),以保证围护结构隐蔽区域或薄 弱结构部位的抗渗能力:(6)待端头井一侧土方开挖 完成后,及时施做垫层和底板,以确保基坑整体稳定。

通过采取加固处治措施后,现场实测表明,排桩 挡墙水平位移和墙后地表沉降得到有效抑制。同时,



Fig. 11 Time history curves of axial force of internal support

采取本方法对后续施工的标准段和南端头井基坑进 行了预防加固处治,长期观测发现,排桩挡墙变形、地 表沉降和地下水位变化均保持在控制值范围内,且基 坑整体防渗效果和稳定性良好。

## 4 结论

(1)基坑渗漏灾害发展是一个复杂的多场耦合作用过程,具有一定的隐蔽性和突发性;基坑漏水漏砂灾 害灾变过程为"地下水力环境变化→围护结构侧壁出 现可见湿斑→围护结构侧壁局部漏水→局部渗漏扩 展恶化→围护结构出现渗漏孔洞(贯穿通道)→坑内 涌水涌砂→周围地层水土流失(地层损失)→诱发地 表塌陷、围护结构过大变形、基坑失稳等其它灾害"。

(2)挡墙水平位移随开挖深度发展过程为"斜线" 形一"锅底"形一浅"倒 V"形一深"倒 V"形分布;局部 渗漏下挡墙最大水平位移为 0.10%he,挡墙最大水平位 移位置为 0.73he;渗漏后挡墙最大水平位移为渗漏前 的 1.29~1.44倍,且端头井长边方向挡墙水平变形大 于短边方向。

(3)墙后地表沉降曲线呈"勺形"凹槽分布,其发展 过程为"平勺底"形一"浅勺底"形一"深勺底"形;地表 沉降影响范围可划分为敏感区、过渡区和非敏感区, 敏感区范围为1.00*h*。~1.20*h*。;基坑渗漏引起地表沉 降槽加深变宽,渗漏后最大地表沉降为渗漏前的1.16~ 1.65倍。

(4)基坑发生渗漏前后地下水位波动显著,其"跳 跃式"变化特征可作为基坑发生渗漏灾害的前兆信 号;坑内支撑轴力变化随开挖深度和支撑施加不断发 生调整从而协调变形发展,其演变过程随时间呈波动 式渐进增长,在基坑发生渗漏过程中支撑轴力出现小







Fig. 13 Grouting reinforcement method between bored pile and three-axis mixing pile (unit: m)

幅波动。

(5)现场实测表明,采取"注浆+高压旋喷桩"联合 处治措施可有效应对富水砂层基坑渗漏灾害控制难 题;为降低基坑发生渗漏灾害风险,应慎重选型基坑 围护结构,保证围护结构施工质量及其防渗效果,尤 其是隐蔽、薄弱结构部位,重视并发挥基坑施工监测 的反馈和预判作用有利于富水、富砂地层深基坑渗漏 灾害防治与控制。

# 参考文献(References):

- [1] 郑刚, 程雪松, 周海祚, 等. 岩土与地下工程结构韧性 评价与控制 [J]. 土木工程学报, 2022, 55(7): 1-38.
  [ZHENG Gang, CHENG Xuesong, ZHOU Haizuo, et al. Resilient evaluation and control in geotechnical and underground engineering[J]. China Civil Engineering Journal, 2022, 55(7): 1 - 38. (in Chinese with English abstract)]
- [2] 向朱锋,徐金明. 悬挂式止水帷幕条件下深基坑开挖 变形特性研究 [J]. 水文地质工程地质, 2023, 50(5): 96-106. [XIANG Zhufeng, XU Jinming. Deformation characteristics of deep foundation pit with suspended waterproof curtain during excavation [J]. Hydrogeology & Engineering Geology, 2023, 50(5): 96-106. (in Chinese with English abstract)]
- [3] 胡长明,林成.黄土深基坑潜水区降水诱发地面沉降的 简化算法 [J].中国地质灾害与防治学报,2021,32(3):
  76 - 83. [HU Changming, LIN Cheng. Simplified calculation of settlement due to dewatering of phreatic aquifer in loess area[J]. The Chinese Journal of Geological Hazard and Control, 2021, 32(3): 76 - 83. (in

Chinese with English abstract) ]

- [4] 蒋涛, 崔圣华, 冉耀. 开挖和降雨耦合诱发滑坡机理 分析——以四川万源前进广场滑坡为例 [J]. 中国地 质灾害与防治学报, 2023, 34(3): 20 - 30. [JIANG Tao, CUI Shenghua, RAN Yao. Analysis of landslide mechanism induced by excavation and rainfall: A case study of the Qianjin Square landslide in Wanyuan City, Sichuan Province [J]. The Chinese Journal of Geological Hazard and Control, 2023, 34(3): 20 - 30. (in Chinese with English abstract)]
- [5] 刘俊城,谭勇,宋享桦,等. 富水砂土基坑渗水对侧墙 变形和周边环境的影响 [J]. 浙江大学学报(工学版), 2023, 57(3): 530 - 541. [LIU Juncheng, TAN Yong, SONG Xianghua, et al. Effects of through-wall leaking during excavation in water-rich sand on lateral wall deflections and surrounding environment[J]. Journal of Zhejiang University (Engineering Science), 2023, 57(3): 530 - 541. (in Chinese with English abstract)]
- [6] WANG Jianxiu, LIU Xiaotian, LIU Jiaxing, et al. Dewatering of a 32.55 m deep foundation pit in MAMA under leakage risk conditions[J]. KSCE Journal of Civil Engineering, 2018, 22(8): 2784 – 2801.
- [7] NI J C, CHENG W C. Characterising the failure pattern of a station box of Taipei Rapid Transit System (TRTS) and its rehabilitation[J]. Tunnelling and Underground Space Technology, 2012, 32: 260 – 272.
- KORFF M, MAIR R J, VAN TOL A F, et al. Building damage and repair due to leakage in a deep excavation[J].
   Proceedings of the Institution of Civil Engineers Forensic Engineering, 2011, 164(4): 165 177.
- [9] WU Congshi, GONG Liu, SHEN Weida. Monitoring and

treatment during the water leakage process of a deep subway station pit[J]. Applied Mechanics and Materials, 2011, 94/95/96: 1951 – 1956.

- [10] JO Y S, CHO S H, JANG Y S. Field investigation and analysis of ground sinking development in a metropolitan city, Seoul, Korea[J]. Environmental Earth Sciences, 2016, 75(20): 1353.
- [11] LIU Juncheng, TAN Yong. Review of through-wall leaking incidents during excavation of the subway stations of Nantong metro line 1 in thick water-rich sandy strata[J]. Tunnelling and Underground Space Technology, 2023, 135: 105056.
- [12] 樊冬冬,刘祥勇,景旭成,等.南通富水砂性地层地铁 深基坑墙体渗漏原因分析 [J].隧道建设(中英文), 2020, 40(增刊1): 225 231. [FAN Dongdong, LIU Xiangyong, JING Xucheng, et al. Causes analysis on wall leaking of metro foundation pit in Nantong water-rich sandy stratum[J]. Tunnel Construction, 2020, 40(Sup 1): 225 231. (in Chinese with English abstract)]
- [13] 蒋锋平,刘国彬. 深基坑地下墙漏水引起地面沉降分析[J]. 岩土工程学报, 2010, 32(増刊 2): 574 577.
  [JIANG Fengping, LIU Guobin. Surface subsidence caused by water seeping through diaphragm wall of deep foundation pit[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2010, 32(Sup 2): 574 577. (in Chinese with English abstract)]
- [14] 张瑾, 叶盛. 基于实测数据的基坑围护结构渗漏风险 辨识 [J]. 岩土工程学报, 2008, 30(增刊1): 667-671.
  [ZHANG Jin, YE Sheng. Risk identification of retaining structure leakage in foundation pits based on measured data[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2008, 30(Sup 1): 667 - 671. (in Chinese with English abstract)]
- [15] TAN Yong, LU Ye. Forensic diagnosis of a leaking accident during excavation[J]. Journal of Performance of Constructed Facilities, 2017, 31(5): 04017061.
- [16] 张正,王涛,郑江,等.某隧道工作井深基坑渗漏及堵漏处理技术[J]. 岩土工程学报, 2010, 32(增刊1): 353 - 357. [ZHANG Zheng, WANG Tao, ZHENG Jiang, et al. Leakage and treatment technology for a foundation pit of tunnel working well[J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering [J]. Chinese Journal of Geotechnical Engineering, 2010, 32(Sup 1): 353 - 357. (in Chinese with English abstract)]
- [17] 李义堂. 富水区深基坑止水帷幕局部渗漏处理技术 [J]. 现代隧道技术, 2014, 51(3): 188-192. [LI

Yitang. Technology for the treatment of local water seepage of a grout curtain adopted in a deep water-rich foundation pit[J]. Modern Tunnelling Technology, 2014, 51(3): 188 – 192. (in Chinese with English abstract) ]

- [18] 郑刚,朱合华,刘新荣,等. 基坑工程与地下工程安全及环境影响控制 [J]. 土木工程学报, 2016, 49(6):1-24. [ZHENG Gang, ZHU Hehua, LIU Xinrong, et al. Control of safety of deep excavations and underground engineering and its impact on surrounding environment[J]. China Civil Engineering Journal, 2016, 49(6):1-24. (in Chinese with English abstract)]
- [19] 郑刚,戴轩,张晓双.地下工程漏水漏砂灾害发展过程的试验研究及数值模拟[J].岩石力学与工程学报,2014,33(12):2458-2471.[ZHENG Gang, DAI Xuan, ZHANG Xiaoshuang. Experimental study and numerical simulation of leaking process of sand and water in underground engineering[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 2014, 33(12): 2458-2471. (in Chinese with English abstract)]
- [20] 李波,喻志强,李玫,等. 渗漏对武汉地区长江一级阶地地连墙结构基坑影响的离心模型试验研究 [J]. 长江科学院院报, 2020, 37(3): 78 81. [LI Bo, YU Zhiqiang, LI Mei, et al. Centrifugal model test on influence of leakage on foundation pit diaphragm wall in the first-level terrace of Yangtze River in Wuhan [J]. Journal of Yangtze River Scientific Research Institute, 2020, 37(3): 78 81. (in Chinese with English abstract)]
- [21] 曹卫平,席茂阳,赵呈,等.局部破坏对内撑式排桩支 护基坑影响的模型试验 [J].水资源与水工程学报, 2023, 34(5): 190 - 197. [CAO Weiping, XI Maoyang, ZHAO Cheng, et al. Model test of influence of local failure on internal braced row pile support[J]. Journal of Water Resources and Water Engineering, 2023, 34(5): 190 - 197. (in Chinese with English abstract)]
- [22] 胡琦,凌道盛,陈仁朋,等.粉砂地基深基坑工程土体 渗透破坏机理及其影响研究[J].岩土力学,2008, 29(11):2967-2972.[HU Qi, LING Daosheng, CHEN Renpeng, et al. Research on deep foundation pit excavation due to seepage failure of soil[J]. Rock and Soil Mechanics, 2008, 29(11):2967-2972. (in Chinese with English abstract)]
- [23] 郭景琢,崔肇琳,吴天凯,等.基于坑外水位变化的基 坑止水帷幕渗漏检测研究 [J].建筑结构, 2022, 52(增 刊 2): 2443 - 2450. [GUO Jingzhuo, CUI Zhaolin, WU Tiankai, et al. Refinement and application of variable

particle-size methods in 3D discrete element modelling for large-scale problems [J]. Building Structure, 2022, 52(Sup 2): 2443 - 2450. (in Chinese with English abstract)]

- [24] 戴轩,郑刚,程雪松,等.基于 DEM-CFD 方法的基坑 工程漏水漏砂引发地层运移规律的数值模拟 [J]. 岩 石力学与工程学报, 2019, 38(2): 396 - 408. [DAI Xuan, ZHENG Gang, CHENG Xuesong, et al. Numerical simulation of ground movement induced by leakage of groundwater and sand in excavations based on the DEM-CFD method[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 2019, 38(2): 396 - 408. (in Chinese with English abstract)]
- [25] WU Yongxia, SHEN Shuilong, LYU Haimin, et al. Analyses of leakage effect of waterproof curtain during excavation dewatering[J]. Journal of Hydrology, 2020, 583: 124582.
- [26] WU Yongxia, LYU Haimin, SHEN Shuilong, et al. A three-dimensional fluid-solid coupled numerical modeling of the barrier leakage below the excavation surface due to dewatering[J]. Hydrogeology Journal, 2020, 28(4): 1449-1463.
- [27] 江杰,杨杉楠,胡盛斌,等.预降水过程中止水帷幕缺陷对基坑变形的影响[J].广西大学学报(自然科学版), 2020, 45(5): 996 1005. [JIANG Jie, YANG Shannan, HU Shengbin, et al. Influence of waterproof curtain defect on foundation pit deformation in pre-dewatering process[J]. Journal of Guangxi University (Natural Science Edition), 2020, 45(5): 996 1005. (in Chinese with English abstract)]
- [28] 晁慧,谭勇,刘天任. 富水砂性地层中地墙渗漏诱发 地层塌陷灾害的细观机制探讨 [J]. 隧道建设(中英 文), 2023, 43(7): 1180 - 1189. [CHAO Hui, TAN Yong, LIU Tianren. Meso-mechanism of ground collapse induced by leaking of underground diaphragm wall in water-rich sandy strata[J]. Tunnel Construction, 2023, 43(7): 1180 - 1189. (in Chinese with English

abstract) ]

- [29] 张坤勇,张梦,孙斌,等.考虑时空效应的软土狭长型 深基坑地连墙变形计算方法 [J]. 岩土力学, 2023, 44(8): 2389 - 2399. [ZHANG Kunyong, ZHANG Meng, SUN Bin, et al. A calculation method for deformation of diaphragm wall of narrow deep foundation pit in soft soil considering spatio-temporal effect [J]. Rock and Soil Mechanics, 2023, 44(8): 2389 - 2399. (in Chinese with English abstract)]
- [30] 程康,徐日庆,应宏伟,等.杭州软黏土地区某 30.2 m 深大基坑开挖性状实测分析 [J].岩石力学与工程学 报, 2021, 40(4): 851 - 863. [CHENG Kang, XU Riqing, YING Hongwei, et al. Performance analysis of a 30.2m deep-large excavation in Hangzhou soft clay[J]. Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering, 2021, 40(4): 851 - 863. (in Chinese with English abstract)]
- [31] FINNO R J, CALVELLO M. Supported excavations: observational method and inverse modeling[J]. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 2005, 131(7): 826 - 836.
- [32] 王卫东,王浩然,徐中华.基坑开挖数值分析中土体 硬化模型参数的试验研究[J]. 岩土力学, 2012, 33(8): 2283 2290. [WANG Weidong, WANG Haoran, XU Zhonghua. Experimental study of parameters of hardening soil model for numerical analysis of excavations of foundation pits[J]. Rock and Soil Mechanics, 2012, 33(8): 2283 2290. (in Chinese with English abstract)]
- [33] 朱宁,周洋,刘维,等.苏州粉土地层地连墙施工对地层扰动影响研究[J].岩土力学,2018,39(增刊1):
  529 536. [ZHU Ning, ZHOU Yang, LIU Wei, et al. Study of silty soil behavior disturbed for installation of diaphragm wall in Suzhou[J]. Rock and Soil Mechanics, 2018, 39(Sup1): 529 536. (in Chinese with English abstract)]

编辑:刘真真