超深预应力锚索在三峡库区滑坡治理工程中的应用

冯学知,李恒宝

(江苏省地质矿产局第五地质大队,江苏 徐州 221004)

摘 要:三峡库区滑坡治理工程采用锚杆格构、挡土墙、抗滑桩等综合治理方案。为增加滑坡体的稳定性,在抗滑桩的顶部施工超深预应力锚索,增加滑移带的法向应力,对滑坡体的稳定性至关重要。主要介绍了超深预应力锚索施工方法、锚索成孔技术、灌浆施工及张拉施工。

关键词:滑坡;超深预应力锚索;成孔;注浆;三峡库区

中图分类号: P642.22 文献标识码:A 文章编号: 1672 - 7428(2009)10 - 0068 - 03

Application of Ultra-deep Pre-stressed Anchoring Cable in Landslide Control Project in the Three Gorges Reservoir/FENG Xue-zhi, LI Heng-bao (No. 5 Geological Party, Jiangsu Bureau of Geology and Mineral Exploration, Xuzhou Jiangsu 221004, China)

Abstract: Comprehensive treatment with anchor lattice, retaining wall and anti-slide pile was adopted for landslide control project in Three Gorges Reservoir. In order to increase the slide stability, it is important to construct the ultra-deep prestressed anchoring cable at top end of the anti-slide pile and increase the normal stress of slip band. The paper introduced the construction of ultra-deep pre-stressed anchoring cable, borehole for anchor cable, grouting and tension construction.

Key words: slide; ultra-deep pre-stressed anchoring cable; borehole completion; grouting; Three Gorges Reservoir

1 工程概况

三峡库区某滑坡是一个大型顺层滑动的岩土混 合型老滑坡,发育于三叠系中统 T₂b³浅灰~灰黄色 泥灰岩、浅灰色白云质灰岩及泥质灰岩夹浅黄~灰 黄色钙质泥岩地层中,主要受构造控制,由Ⅰ、Ⅱ号 2 个滑坡体组成。 I 号滑坡体面积约 6.31 万 m²,厚 度 29.05~38.70 m,体积约 219.27 万 m³; Ⅱ 号滑坡 体面积约 8. 27 万 m², 厚度 18. 02~47. 80 m, 体积约 308.31 万 m³。两滑坡体主体为岩石滑坡,在滑坡体 前缘以碎裂岩石为主,中后部则以崩滑堆积的块石 土为主,所以又具有岩土混合型特征。岩体总体产 状为倾向 200°~250°, 倾角 ∠30°~45°, 滑坡主要沿 基岩面顺层滑动。滑坡治理采用锚杆格构工程、挡 土墙工程、抗滑桩工程等综合治理方案。锚索工程 主要在已施工完毕的每根抗滑桩顶部(设有预埋 管),沿垂直坡面方向施工预应力锚索,增强滑移带 的法向应力,使抗滑桩更好地发挥作用,保持滑坡体 的稳定性。

该预应力锚索设计孔径为 150 mm,索体采用 9 根直径为 15.2 mm 高强低松弛钢绞线编制而成。 I 号滑坡体锚索总长 50 m,其中锚固段长度 15 m,自由段长度 34 m,张拉段长度 1 m; II 号滑坡体锚索

总长45 m,其中锚固段长度15 m,自由段长度29 m,张拉段长度1 m。锚索与水平面成30°角,锚固体材料采用M30 水泥砂浆。设计承拉力1000 kN,锁定力800 kN。

2 锚索施工技术

2.1 施工设备选择及钻机安装

根据施工特点,本工程采用 MD50 型风动潜孔锤冲击回转锚索钻机、IR750 型空压机(风量为 21 m³/min)、普通砂浆搅拌机。

由于施工是在山坡上进行,山陡地滑,没有平坦的施工面,因此在抗滑桩桩顶(预埋管)下 50 cm处,采用脚手架、木板或竹排搭设工作平台,平台必须稳固、牢靠,其空间满足施工要求。锚索钻机安装在施工平台上,接通各种油路及电路,将钻机钻杆调至与水平面呈 30°角,对准孔位。

2.2 锚索成孔

2.2.1 钻进工艺参数

钻进压力:开孔时,冲击器紧贴岩面,低压力冲击,平稳缓慢推进,钻进过程中 $P=2\sim4$ kPa:

转速:开钻转速 n < 10 r/min,钻进转速 $n \ge 50$ r/min;

收稿日期:2009-03-27

作者简介:冯学知(1969-),男(汉族),安徽砀山人,江苏省地质矿产局第五地质大队工程师,岩土工程专业,从事岩土工程技术与管理工作,江苏省徐州市徐州经济开发区金水路9号,810818295@qq.com。

风量及风压: $Q_{\text{M}} = 10 \sim 21 \text{ m}^3/\text{min}, P_{\text{M}} = 0.8 \sim 1.5 \text{ MPa}_{\odot}$

2.2.2 钻孔

正式钻孔前,先开动钻机钻进20 cm 左右,停机 检查钻机是否移位,确认钻机稳固后方可继续钻进, 钻孔钻至设计孔深后,反复扫孔,保证终孔直径。

2.2.3 清孔

终孔后,将钻具提离孔底 300~350 mm,通过钻具将压力>0.8 MPa 的压缩空气送至孔底,反复冲洗,使孔底保持清洁。

2.2.4 测孔

利用探头综合测定钻孔直径、孔深、孔的顺直程度,查验各项技术指标是否满足设计和规范要求。

2.2.5 复杂地质情况的成孔对策

2.2.5.1 深厚覆盖层

由于滑坡体中后部以山体崩滑堆积的块石土为 主,松散覆盖层较厚,易坍塌,成孔困难。根据实际 地质情况需要,采用一次性跟管钻进、多次异径跟管 钻进等施工工艺,以期取得良好的效果。

2.2.5.2 破碎岩层

在基岩面,岩层较破碎,钻具跳动剧烈,极易出现卡管、卡钻、埋钻等孔内事故,必须采用注浆固结孔壁的措施,待终凝后再继续扫孔钻进。

2.2.5.3 基岩中的软弱夹层

在基岩中突遇严重风化的岩层或软弱夹层时,如按正常方式钻进容易造成扩径引起孔斜,这时应当采用增加风压和转速,快速通过的方式钻进;当从孔中吹出黄色岩粉,夹杂一些原状的碎石块时,证明已塌孔,这时必须立即停止钻进,拔出钻具,进行固壁注浆,待终凝后再继续钻进。注浆液为水泥砂浆和水玻璃的混合液,注浆压力 0.4 MPa。

2.2.5.4 地下承压水

在钻遇地下承压水时,跟管钻进的排渣、排粉效果较差,可加入一定的泡沫剂,同时增大风量强行吹孔,如果仍不能解决问题,应立即提钻具,下栓塞,通过注浆处理该地层,待终凝后再继续扫孔钻进。

2.3 锚索制作与安放

2.3.1 锚索制作

首先在后方车间统一加工好索头、扩张环、紧缩环、垫墩、钢垫板和锚具等锚索编束附件,然后按设计要求长度,采用切割机切断下料,严禁用电焊或氧焊切割,以防钢绞线强度损失。凡有损伤的钢绞线均应剔除。锚索钢材采用9根高强低松弛钢绞线,单根钢绞线直径15.2 mm,屈服荷载220 kN。锚索

的锚固段采用一系列的紧缩环和扩张环,使之成为 波纹状,注浆后形成糖葫芦状。自由段每隔 2.0~2.5 m 设置一个定位支座,定位支座直径为 130 mm。自由段涂上防腐油脂,然后套上 Ø160~180 mm PVC 软管,在软管与锚固段衔接处必须箍紧,防止水泥浆体渗入软管。沿锚索中央设两道注浆管,注浆管选能承受一定压力的 PVC 塑料管。第一道注浆管出浆口设在锚固段头部扩张环处,第二道注浆管出浆口设在锚固段具部扩张环处,出浆口管头牢固可靠。

2.3.2 锚索入孔

入索前,必须校对锚索编号与孔号是否一致,确 认孔深和锚索长度无误后,用导向探头探孔,无阻时 可进行锚索人孔。入索时应保持索体平顺,索体后 部抬起与钻孔倾角相一致。采用机器平拉,人力辅 助的方法均匀推进。

2.4 注浆

注浆前,用清水冲洗孔壁,将孔中的碎渣岩粉清除干净,保持孔壁干净粗糙。然后在孔口 40 cm 范围内,用1: 3 的水泥砂浆堵塞,孔口预留排气孔。

注浆材料为水泥砂浆,水泥标号 P. O42.5,水灰比为1: 0.45,灰砂比1: 3,浆体强度等级为 M30。砂浆采用搅拌机搅拌均匀,随拌随用,并在初凝前用完。注浆方式采用孔底返压注浆法。注浆分2次完成,一次注浆压力0.2~0.6 MPa,边注浆边缓慢抽拨注浆管,并保证注浆管口在浆液面以下,浆体溢出孔口时停止注浆,注浆过程要作好现场记录,并按要求制作砂浆试块。二次注浆,在锚索张拉锁定后进行,主要填补一次注浆砂浆的沉缩、渗漏形成的空洞,使锚孔密实饱满,保证锚固力,当砂浆达外锚墩时停止注浆。

2.5 张拉锚固

一次注浆 7 天后, 浆体达到了一定强度, 按设计要求进行预应力张拉。张拉作业前, 必须对张拉机具进行标定, 标定有效期为 6 个月; 锚索张拉可根据实际情况分级进行, 观测时间除最后一级稳定 10 min 外, 其余每级稳定 2 min, 并分别记录每级钢绞线的伸张量, 在压力机上用千斤顶主动出力的方向反复 3 次, 取平均值, 绘出千斤顶伸长值与压力表指示压强曲线, 作为锚索张拉的依据。标定时, 千斤顶的最大出力应高于锚索张拉时的值。锚索整体张拉前应对锚索单根钢绞线进行 1~2 次预张拉, 预拉荷载为设计荷载的 10% 即 100 kN, 预拉以每根钢绞线两次张拉伸长值≯3 mm 为限。

张拉时采用应力控制及伸长值校核的操作方 法,及时准确地记录油压表读数、千斤顶伸长值、夹 片外长度等。当实际伸长值大于计算伸长值的 10%或小于5%时,要停止张拉,待查明原因并采取 措施予以调整之后继续张拉。

预应力锚索张拉理论伸长值计算公式:

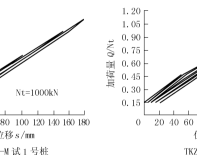
$$\triangle L = PL/(A_v E_g)$$

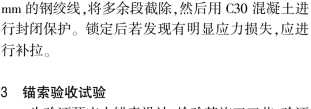
式中, $\triangle L$ ——理论伸长值,mm;P——预应力钢绞 线的平均张拉力,kN: L---预应力钢绞线的长度, mm,即自由段长度,自由段长度=张拉段长度+外 墩厚度+千斤顶长度;A_v——预应力钢绞线的截面 面积 $, mm^2, A_v =$ 单根钢绞线截面面积×钢绞线根 数: E_{s} ——预应力钢绞线的弹性模量. N/mm^{2} 。

预应力锚索张拉程序如下:

2.6 外锚头保护

锚索张拉达到设计值后,预应力没有明显衰减,





可锁定锚索。锚索预应力锁定后,从锚具起,留100

为验证预应力锚索设计,检验其施工工艺,验证 锚索锚固段的抗拔力是否满足设计要求,抽取26束

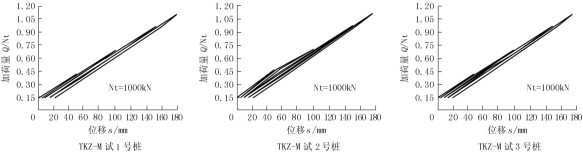
设计锚索验收试验的3束锚索的基本参数见表 1 .

锚索中的3束进行120%的超张拉试验。

	12 1	以担 由亲坐 个 多奴农		
锚索编号	锚索总长	锚固段长度	设计承拉力	锁定力值
	/m	/m	/kN	/kN
TKZ - M 试 1	50	15	1000	800
TKZ - M 试 2	45	15	1000	800
TK7 - M 试 3	45	15	1000	800

计论带专其本条数丰

锚索的验收试验检测方法,采用分级循环加、卸 荷载法。在每级加载或卸载观察时间内,读取位移 量不少于3次,求出平均值。试验结果见图1。



锚索试验 0-s 曲线图

本次验收试验情况如下:试验锚索的锚固长度 满足设计要求的抗拔力;锚索最大检验荷载下张拉 伸长率偏差为 - 3.89% ~ 7.87% . 符合《三峡库区地 质灾害治理工程质量检验评定标准》。

4 结语

- (1)本锚索施工工程在施工技术方面进行了大 胆的探索和实践, 攻克了滑坡土体松散、岩石破碎、 基岩风化程度不等、地下承压水较大等施工难题,为 复杂地质情况下的锚索施工提供了可靠的施工技术 经验。
- (2)三峡库区已蓄水多年,该滑坡治理工程经 受住了汹涌长江水的考验。其中超深预应力锚索在

本滑坡治理工程中起到了举足轻重的作用。

参考文献:

- [1] 苏爱军,马霄汉,童广勤,等. 湖北省三峡库区滑坡防治地质勘 察与治理工程技术规定[J]. 湖北地矿,2003,17(2).
- [2] 李大龙. 地基与基础工程施工技术措施[M]. 北京: 经济出版 社,2005.
- [3] 张炼红,周霞,焦向阳. 预应力锚索在曹家湾滑坡治理工程中 的应用[J]. 探矿工程(岩土钻掘工程),2006,33(7).
- [4] 袁学武,楼日新.川藏公路二郎山龙胆溪滑坡整治工程堆积体 锚索钻孔跟管钻进工艺技术的应用[J]. 探矿工程,2003,
- [5] 汪彦枢. 潜孔锤跟管钻进方法的开发及应用[J]. 探矿工程, 2003, (S1).