长螺旋超流态混凝土灌注桩施工技术

陈飞1,2,刘宏标2

(1. 中国地质大学〈武汉〉, 湖北 武汉 430074; 2. 江西省地质工程总公司, 江西 南昌 330029)

摘 要:结合工程实例,介绍了长螺旋超流态混凝土灌注桩的施工工艺、适用范围、技术特点及单桩竖向承载力标准值的计算,阐述了施工过程中的常见问题及预防处理措施。该工艺具有施工工艺简单、环保、施工速度快、成桩质量好的优点,与普通钻孔灌注桩相比,单桩承载力提高50%以上,桩身混凝土用量减少40%以上,施工费用减少40%。

关键词:长螺旋钻;超流态混凝土;钻孔灌注桩;成桩工艺;单桩承载力

中图分类号:TU473.1*4 文献标识码:A 文章编号:1672-7428(2009)03-0041-04

Construction Technology of Long Spiral Super-fluid Concrete Grouting Pile/CHEN Fei^{1,2}, LIU Hong-biao² (1. China University of Geosciences, Wuhan Hubei 430074, China; 2. Jiangxi Geo-engineering General Corporation, Nanchang Jiangxi 330029, China)

Abstract: Based on the field case, long spiral super-fluid concrete grouting pile was introduced on construction technology, application scope, technical features and the estimation of vertical bearing capacity of a single pile. Comparing with conventional bored-grouting pile, this technology has advantages of simple operation, environmental protection, rapid construction speed and good pile quality with 50% bearing capacity increased, more than 40% concrete amount reduced and 40% construction cost saved.

Key words: long spiral drill; super-fluid concrete; bored-grouting pile; pile-forming construction technology; bearing capacity of single pile

近年来,随着建筑业的不断发展,各种基础处理 形式也在不断发展,以满足不同地质条件的需要,在 普通螺旋干钻孔桩基础上发展起来的"长螺旋超流 态灌注桩"其成孔速度快、质量好、造价低、符合城 市环保要求,它采用专用长螺旋钻孔桩机钻至预定 深度,通过钻头活门向孔内连续泵注超流态混凝土, 至桩顶为止,然后插入钢筋笼而形成桩体,是一种新 型的桩基础施工工艺。

1 适用范围与特点

1.1 适用范围

本工法适用于建(构)筑物基础桩和基坑的支护桩,也可作为复合地基或防水帷幕使用。

适用地层为杂填土、素填土、可塑到软塑的粉土、粉质粘土、软土,砂粘土、粉土、卵石层等。采用特殊钻头也可进入强、中风化岩层。不受地下水位的限制,即使在潜水面以下的中粗砂层,由于采用连续压灌混凝土工艺,也能顺利成桩。特别适宜于钻孔桩、沉管桩和静压桩不适宜的易坍塌、扩缩径、流砂、怕扰动的地层、湿陷性黄土等复杂地质条件。

1.2 技术特点

- (1)适应性强,应用广泛,不受地下水位的限制;特别适用于复杂、难处理的地质条件,如软硬夹层、流砂层、深回填土等。
- (2)成桩质量好,桩端无虚土,不易发生断桩、 缩颈、塌孔等质量问题。
- (3)承载力高,可充分发挥地基土的端承力和 摩阻力。在施工过程中桩端土及虚土经水泥浆渗透、挤密、固结;桩周土经水泥浆填充、渗透、挤密及 超流态混凝土的侧向挤压,提高了桩端阻力和桩侧 摩阻力,从而大幅度提高单桩承载力。
- (4)经多种外加剂配制成的超流态混凝土具有 摩擦系数低、流动性好、桩分散性好、细石能在混凝 土中悬浮而不下沉,钢筋笼放入容易、施工方便。
- (5)桩身强度高,超流态混凝土强度等级可按设计要求配制,桩径可选择性强,目前有 Ø400、600、800、900、1000 mm 等多种桩径可供选择,布桩灵活。
- (6)能够紧贴其它建筑物的基础施工而不影响 原建筑物。
 - (7)施工环保、低噪声、低震动、不扰民。施工

作者简介:陈飞(1969-),男(汉族),湖南邵东人,中国地质大学(武汉)博士在读,江西省地质工程总公司武汉公司经理、高级工程师,探矿工程专业,从事地基与基础工程施工与研究工作,湖北省武汉市硚口区幸福一村25号三楼(430030),chenfei1025@tom.com。

收稿日期:2008-11-17

中不需泥浆护壁、不用排污、不需降水,施工现场文明。

(8)施工效率高、速度快,综合经济指标好。

2 施工工艺

2.1 主要施工设备

主要施工设备有长螺旋钻孔机、混凝土泵、注浆泵及管路系统、混凝土搅拌机。

CFG31 型长螺旋钻孔机主要性能为:成孔直径 $400 \sim 800$ mm,动力头功率 55 kW $\times 2$,成桩深度 31 m,最大提拔力 400 kN,主机转速 12 r/min,输出扭距 83 kN·m,行走步距 1800 mm,回转角度 $\pm 90^\circ$,桩机质量 70 t。

2.2 工艺流程

长螺旋超流态混凝土灌注桩施工工艺流程为: 平整场地→桩位放样→组装设备→安放钢护筒→钻 机就位→钻至设计深度停止钻进→边提升钻杆边用 混凝土泵经由内腔向孔内泵注超流态混凝土→提出 钻杆放人钢筋笼→成桩。

2.3 主要工序

2.3.1 桩位放样

钻机就位前对桩位进行复测。施工时钻头中心对准桩位点,稳固钻机,通过水平尺及垂球双向控制螺旋钻头中心与钻杆垂直度,确保钻机在施工中平正。钻杆下端距地面 10~20 cm,对准桩位,压入土中,使桩中心偏差不大于规范和设计要求的 10 mm。2.3.2 钻机成孔

施工过程中要求边旋转钻杆边清除孔边渣土, 以防止提升钻杆时土块掉人。钻孔过程中用经纬仪 校正垂直度(要求垂直度≤1%)。

2.3.3 超流态混凝土拌制

超流态混凝土的原材料采用普通 42.5 硅酸盐 水泥、碎卵石(砾径 5~15 mm)、中粗砂(砂率 42%~45%)、Ⅱ级粉煤灰、泵送剂、减水剂及水。水灰比约为 0.42~0.47,每盘搅拌时间 ≮90 s,出机坍落 度为 24~27 cm,出机 1 h 后坍落度值 ≮20 cm。施工要加大水泥用量,提高水泥的和易性,使石子在混凝土中悬浮,以避免混凝土离析,减小钢筋笼下沉时的粘粗力。

2.3.4 提钻压混凝土

泵送施工时,严格控制钻杆提升速度,确保提钻 速度与混凝土浇筑速度相协调。提钻杆前,要求钻 杆内的混凝土高度高出地面。同时,计算每盘泵入 混凝土方量,控制钻头埋入混凝土面 ≮1 m。施工 时,通过混凝土泵送对钻杆产生的上顶力,调整提钻 速度,保证钻杆及叶片对混凝土有一定挤压作用。

对于粉细砂层,特别要求多泵少提,保持足够压力,做到由粉细砂层下部起连续泵送,一次性浇筑混凝土,越过该层影响范围,并保证钻头埋人混凝土面2 m以上,直到该层上部有3 m以上混凝土。提钻压住其下混凝土,减少粉细砂层内地下水侧向径流对混凝土的影响,要求混凝土整个浇筑过程为30~35 min。

2.3.5 吊放钢筋笼

为防止起吊钢筋笼时笼体变形,笼体下部应绑附钢管(沿主筋通长布置,间距为1.5 m)。下放钢筋笼之前,要做到调直、对中;起吊时,要合理布置吊点,吊起钢筋笼头部的同时人工抬起钢筋笼底部,吊直扶稳过程中,由2名技术人员远距离垂直双方向控制指挥,严禁撞孔壁,确保钢筋笼保护层为70mm;钢筋笼依靠自重沉人混凝土中时应连续,如遇下沉阻力过大,要及时拔出钢筋笼,重新成孔插人,钢筋笼下沉直至露出地面小于1 m 时,方可在端头以带配重的振动器振动压人,并用水平仪监控桩顶标高。

3 施工技术措施

- (1)钻机要稳固、周正,对位准确,主操作手在操作时,机边的2~3人要配合移动灌注管路,清理步履下的虚土。
- (2)在含水地层施工时,严防提钻太早或太高,钻杆内涌水和泥沙,混凝土见水离析形成"石桥",导致堵管。预防措施是先送料至管口,后提钻打开钻头底部的"喷门",并要连续泵送,严防混凝土泵打空。
- (3)施工中注意控制孔壁含水量。如含水量过小,应在压灌混凝土前先灌水或素水泥浆,避免混凝土中的水分渗漏过大,使混凝土坍落度降低,造成钢筋笼难以压人。
- (4)稳步提升钻具,严禁提钻过快,防止孔内产生负压,引起孔壁坍塌、掉块,影响桩身质量,另外混凝土要将钻头埋深 0.3~0.5 m。提钻速度要根据泵送混凝土的速度和混凝土上顶钻头的手感,严禁直灌而不提钻具,以防将长螺旋顶弯,钻具难以提升,造成事故。
- (5)防止压灌混凝土时堵管。产生堵管的主要 原因是混凝土质量有问题,要严格控制水灰比,特别 注意要添加粉煤灰和缓凝剂,增加其流动性和可泵

性,另外要严格控制碎石粒径在5~10 cm 之间。混 凝土地泵的容放位置应与钻机的施工顺序相配合, 尽量减少弯道,以缩短混凝土泵送距离,混凝土输送 管与钻杆心管直径要一致,防止压灌混凝土时堵管。

- (6)通过试桩确定压灌混凝土的充盈系数和配合比,在灌入混凝土出现异常时应找出原因,采取相应的措施,应加大混凝土灌入量,待灌注压力恢复后才可提钻继续压灌。
- (7)钻至桩底标高后,立即将钻机上的软管与 地泵管相连,并在软管内倒入水泥浆,起到润湿软管 和钻杆的作用。灌注结束后要将钻具提出孔外,用 清水冲洗管路。

4 工程应用实例

4.1 工程概况

信阳新世纪商贸广场位于河南省信阳市北京路与永安路交叉路口,楼高32层,地下室一层,地下室标高-5.00 m,为信阳市标志性建筑。该工程地处繁华的交通要道,环保要求高,其基础采用长螺旋超流态混凝土灌注桩,共有Ø1000、800 mm的桩338根,其中Ø800 mm桩的桩长19 m,共80根,设计承载力3500 kN;Ø1000 mm桩的桩长19 m,共258根,设计承载力4600 kN,桩端持力层为卵石层,桩端进入持力层深度为1 m。

4.2 工程地质条件

根据岩土工程勘察报告,土层自上而下分别为: ①杂填土,平均厚度 3 m,极限摩阻力标准值 q_{ett} = 0;

②粘土,平均厚度 3 m,极限摩阻力标准值 q_{sik} = 36 kPa;

③粉质粘土,平均厚度 2.5 m,极限摩阻力标准值 $q_{\text{sit}} = 24 \text{ kPa}$;

④细砂,平均厚度 4.5 m,极限摩阻力标准值 $q_{\text{oil}} = 46 \text{ kPa}$;

⑤中粗砂,平均厚度 8 m,极限摩阻力标准值 $q_{\rm sik}=24{\rm kPa}$;

⑥卵石,平均厚度 4.5 m,极限摩阻力标准值 $q_{\rm sik}$ = 92 kPa,桩端极限阻力标准值 $q_{\rm kp}$ = 4500 Pa。

4.3 单桩极限承载力计算

根据土层的物理指标与承载力参数之间的经验 关系,确定长螺旋超流态混凝土灌注桩单桩极限承 载力 Q_{ut} 时,引人系数 α_i , β ,其计算公式如下:

$$Q_{uk} = U_p \sum \alpha_i q_{s_i} L_i + \beta q_{p_i} A_p$$
式中: U_p ——桩周长, m ; L_i ——第 i 层土层厚度, m ;

 A_p ——桩横断面积, m^2 ; q_{si} ——第 i 层土桩周土摩擦力标准值,kPa; q_{p_i} ——持力层桩端阻力标准值,kPa; α_i ——第 i 层土摩阻力增强系数, $1.1 \sim 1.3$,粗、砾砂及碎石取高值,细、中砂取中值,粘性土取低值; β ——桩端阻力增强系数, $1.3 \sim 1.5$,粘性土取低值,细、中砂取中值,砂及碎石土取高值。

Ø800 mm 桩的单桩极限承载力计算如下:

$$Q_{uk} = 0.8\pi(1 \times 36 \times 1.15 + 2.5 \times 24 \times 1.15 + 4.5 \times 42 \times 1.2 + 8 \times 58 \times 1.3 + 3 \times 92 \times 1.37) + (\pi/4) \times 0.8^{2} \times 1.5 \times 4960$$

= 7005 kN

Ø1000 mm 桩的单桩极限承载力计算如下:

$$Q_{uk} = 1.0\pi(1 \times 36 \times 1.15 + 2.5 \times 24 \times 1.15 + 4.5 \times 42 \times 1.2 + 8 \times 58 \times 1.3 + 3 \times 92 \times 1.2) + (\pi/4) \times 1.0^{2} \times 1.45 \times 4960$$

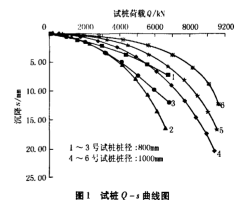
= 92.54 kN

4.4 工程施工情况与效果评价

本工程开动1台河北新河钻机厂生产的 CFG31型长螺旋钻机进行施工,仅用16天完成了桩基施工任务,日均成桩22根。

4.4.1 桩基检测

桩基经大小应变检测, I 类桩达 96.5%,II 类桩达 3.5%,无II 类桩,所有桩基均达到或超过设计承载力。同时对 6 根桩进行了单桩静载试验,对 Ø800、1000 mm 的试桩加载,分别达到预期最大试验荷载 7000、9200 kN 时终止加载,其总沉降量分别为 6.58、17.81、11.42、21.39、17.56、12.68 mm,均小于 40 mm,Q-s 曲线平缓,无明显陡降(见图 1)。 Ø800、Ø1000 mm 试桩的单桩极限承载力分别大于 7000、9200 kN,承载力特征值分别不小于 3500、4600 kN。



4.4.2 长螺旋超流态桩与普通钻孔灌注桩的技术 经济对比分析

长螺旋超流态混凝土灌注桩由于施工速度快,单方砼承载力比普通钻孔桩承载力提高 170% ~ 180%,可节省砼 40% ~ 50%,因此有很好的经济效

益,以本工程为例,长螺旋超流态桩比普通钻孔灌注桩的工期可缩短 19 天,节省造价 267.2 万元(见表1)。

表 1 长螺旋超流态桩与普通钻孔桩的技术经济指标	示对比
--------------------------	-----

	参 数				费 用			工期
技术经理济指标	桩径Ø	桩长	单桩承载力	桩数	单桩施工费用	单位极限承载力费用	施工费用	工程桩施工
	/mm	/m	/kN	/根	/元	/(元·kN-1)	/万元	/d
长螺旋超流态桩	800	19	3500	80	9550	2. 73	76. 4	16
	1000	19	4600	258	14923	3. 24	385. 0	
钻孔灌注桩	800	19	1927	146	8595	4. 46	125. 5	26
	1000	19	2645	449	13431	5. 077	603. 1	35

5 结语

长螺旋超流态混凝土灌注桩机械化程度高、施工速度快、工艺简单、造价低,与普通钻孔灌注桩相比,在同一地质条件下,每立方米混凝土承载力可提高55%,施工工期可缩短50%以上,综合费用可节省40%,该工艺能在有地下水、含流沙、砂卵石、淤泥层、坍孔等不良地质条件下应用。工程应用证明,在大中城市施工场地紧张、工期紧、环保要求严格的条件下,采用该工艺,经济和社会效益非常显著,随着基本建议规模的扩大,长螺旋超流态混凝土灌注桩必将在建设环保型、节约型的"两型"社会中具有日益广阔的应用前景。

参考文献:

- [1] 沈保汉. 桩基与深基坑支护技术进展[M]. 北京:知识产权出版社.2006.
- [2] 北京土木建筑学会. 地基与基础工程施工技术措施[M]. 北京:经济科学出版社,2005.
- [3] 徐金明,刘绍峰,朱耀耀,岩土工程实用原位测试技术[M].北京:中国水利水电出版社,知识产权出版社,2007.
- [4] 崔宝宪,路德富. 螺旋钻超流态灌注桩施工技术[J]. 探矿工程,2000,(4).
- [5] 金成文. 超流态长螺旋钻孔灌注桩在西藏日喀则市行政中心工程中的应用[J]. 探矿工程(岩土钻探工程),2008,35(3); 42-44.
- [6] 左秉旭, 林芳. 超流态混凝土灌注桩工艺特点及承载力计算分析[J]. 探矿工程(岩土钻探工程),2008,35(5).

"第九届地质灾害防治工程学术论坛暨柔性防护新技术讨论会"通知

本刊讯 5.12 汶川大地震给四川灾区人民生命财产造成重大损失,同时因地震引发的大量的崩塌。滑坡、泥石流、堰塞湖等地质灾害,给灾后恢复生产、重建家园带来了巨大困难,有大量的地质灾害需要调查、评估、监测、治理。2009年是地震灾后重建高峰期,由于众多项目开工,中央财政资金投入将超过1000亿元。为配合国家灾后恢复重建计划的实施,同时为众多参与灾后重建的地质灾害防治单位提供技术交流平台,中国地质学会地质灾害研究分会防治工程专业委员会(以下简称"专委会")定于2009年5月11~13日在成都市召开"第九届地质灾害防治工程学术论坛暨柔性防护新技术讨论会"。会后,将组织与会代表参观考察北川县城地震遗址及滑坡、泥石流现场。本次会议由专委会主办,布鲁克(成都)工程有限公司协办。

一、会议主要议程及日程

- 1、开幕式、特邀专家作主题发言(11 日上午)
- 2、大会学术交流(11日下午)
- 3、柔性防护新技术研讨(12日)
- 4、大会学术交流(13 日);同时展示地质灾害防治工程 新技术、新产品,新材料
- 5、参观考察北川县城地震遗址及滑坡、泥石流现场(14 日)

二、论文征集

按要求将论文打印 120 份连同光盘带到大会交会务组 并进行交流。会后,论文将在正式刊物上刊发。还未提交论 文摘要的人员,请在 2009 年 4 月底以前提交论文摘要,以便 安排大会发言。

三、报到日期及地点

2009 年 5 月 10 日全天,成都九龙宾馆,成都市八宝街 90 号。

四、联系电话

1、专委会

张 燕:028-66529319、028-81388353(小灵通)、 028-66529366(传真)

E - mail: zy@ cgiet. com

薛万成:13980085420

2、布鲁克(成都)工程有限公司

能 颖:13980887266

五、专委会地址

四川省成都市郫县成都现代工业港北区港华路 139 号中国地质科学院探矿工艺研究所,邮编 611734

(更详细情况请登陆 www. tkgc. net. cn 查询)