螺旋钻孔灌注桩施工工艺标准(205-1996)

1 范围

本工艺标准适用于工业及民用建筑中地下水以上的一般粘土、砂土及人工填土地基螺旋成孔的灌注桩。

- 2 2 2 施工准备
 - 2.1 材料及主要机具:

2.1.1 水泥:宜用 425 号矿渣 硅酸盐水泥。

- 2.1.2 砂:中砂或粗砂,含泥量不大于5%。
- 2.1.3 石子: 卵石或碎石, 粒径 5~32mm, 含泥量不大于 2%。
- 2.1.4 钢筋:钢筋的级别、直径必须符合设计要求,有出厂证明书及复试报告,表面应无老锈和油污。
 - 2.1.5 垫块:用1:3水泥砂浆埋22号火烧丝提前预制成或用塑料卡。
 - 2.1.6 火烧丝:规格 18~20 号铁丝烧成。
 - 2.1.7 外加剂:掺合料;根据施工需要通过试验确定。
 - 2.1.8 主要机具有:
 - 2.1.8.1 螺旋钻孔机:常用的主要技术参数见表 2-7。
 - 2.1.8.2 机动小翻斗车或手推车,装卸运土或运送混凝土。

常用螺旋钻孔机的主要技术参数

表 2-7

机械	电机功率	回转速度	回转扭矩	钻进下压力	钻进速度	外形尺寸
名称	(kw)	(r/min)	(N. m)	(N)	(m/min)	长×宽×高(m)
履带式	20	0.1	2400	28000	2	8.0×3.21×21.78
LZ 型	30	81	3400	28000	2	6.0 x 3.21 x 21.76
汽车式	17	120	1400		1	7.3×2.65
QZ~4 型						

- 2.1.8.3 长、短棒式振捣器。部分加长软轴、混凝土搅拌机、平尖头铁锹、胶皮管等。
- 2.1.8.4 溜筒、盖板、测绳、手把灯、低压变压器及线坠等。
- 2.2 作业条件:
- 2.2.1 地上、地下障碍物都处理完毕,达到"三通一平"。施工用的临时设施准备就绪。
- 2.2.2 场地标高一般应为承台梁的上皮标高,并经过夯实或碾压。
- 2.2.3 分段制作好钢筋笼,其长度以 5~8m 为宜。
- 2.2.4 根据图纸放出轴线及桩位点,抄上水平标高木橛,并经过预检签证。
- 2.2.5 施工前应作成孔试验,数量不少于两根。
- 2.2.6 要选择和确定钻孔机的进出路线和钻孔顺序,制定施工方案,做好技术交底。
- 3 操作工艺
 - 3.1 工艺流程:
 - 3.1.1 成孔工艺流程:

钻孔机就位 →▶钻孔 →▶检查质量 →▶

孔底清理→▶ 孔口盖板 →▶移钻孔机 →▶

3.1.2 浇筑混凝土工艺流程:

移盖板测孔深、垂直度─▶ 放钢筋笼─▶

放混凝土溜洞 —▶浇筑混凝土(随浇随振) —▶插桩顶钢筋

http://www.build365.com http://www.ccdn.cn

- 3.2 钻孔机就位:钻孔机就位时,必须保持平稳,不发生倾斜、位移,为准确控制钻孔深度,应在机架上或机管上作出控制的标尺,以便在施工中进行观测、记录。
- 3.3 钻孔:调直机架挺杆,对好桩位(用对位圈),开动机器钻进,出土,达到控制深度后停钻、提钻。
 - 3.4 检查成孔质量:
- 3.4.1 钻深测定。用测深绳(锤)或手提灯测量孔深及虚土厚度。虚土厚度等于钻孔深的差值。虚土厚度一般不应超过 10cm。
- 3.4.2 孔径控制。钻进遇有含石块较多的土层,或含水量较大的软塑粘土层时,必须防止钻杆晃动引起孔径扩大,致使孔壁附着扰动土和孔底增加回落土。
- 3.5 孔底土清理。钻到预定的深度后,必须在孔底孔进行空转清土,然后停止转动;提钻杆,不得曲转钻杆。孔底的虚土厚度超过质量标准时,要分析原因,采取措施进行处理。进钻过程中散落在地面上的土,必须随时清除运走。
- 3.6 移动钻机到下一桩位。经过成孔检查后,应填好桩孔施工记录。然后盖好孔口盖板,并要防止在盖板上行车或走人。最后再移走钻机到下一桩位。
 - 3.7 浇筑混凝土:
- 3.7.1 移走钻孔盖板,再次复查孔深、孔径、孔壁、垂直度及孔底虚土厚度。有不符合质量标准要求时,应处理合格后,再进行下道工序。
- 3.7.2 吊放钢筋笼:钢筋笼放入前应先绑好砂浆垫块(或塑料卡); 吊放钢筋笼时,要对准孔位,吊直扶稳,缓慢下沉,避免碰撞孔壁。钢筋笼放到设计位置时,应立即固定。遇有两段钢筋笼连接时,应采取焊接,以确保钢筋的位置正确,保护层厚度符合要求。
- 3.7.3 放溜筒浇筑混凝土。在放溜筒前应再次检查和测量钻孔内虚土厚度。浇筑混凝土时应连续进行,分层振捣密实,分层高度以捣固的工具而定。一般不得大于 1.5m。
- 3.7.4 混凝土浇筑到桩顶时,应适当超过桩顶设计标高,以保证在凿除浮浆后,桩顶村高符合设计要求。
- 3.7.5 撤溜筒和桩顶插钢筋。混凝土浇到距桩顶 1.5m 时,可拔出溜筒,直接浇灌混凝土。桩顶上的钢筋插铁一定要保持垂直插入,有足够的保护层和锚固长度,防止插偏和插斜。
- 3.7.6 混凝土的坍落度一般宜为 8~10cm;为保证其和易性及坍落度,应注意高速砂率和掺入减水剂、粉煤灰等。
 - 3.7.7 同一配合比的试块,每班不得少于一组。
 - 3.8 冬、雨期施工:
- 3.8.1 冬期当温度低于 0 以下浇筑混凝土时,应采取加热保温措施。浇筑时,混凝土的温度按冬施方案规定执行。在桩顶未达到设计强度 50%以前不得受冻。当气温高于 30 时,应根据具体民政部对混凝土采取缓凝措施。
- 3.8.2 雨期严格坚持随钻随浇筑混凝土的规定,以防遇雨成孔后灌水造成塌孔。雨天不能进行钻孔施工。现场必须有排水的各种措施,防止地面水流入槽内,以免造成边坡塌方或基土沉陷、钻孔机倾斜等。
- 4 质量标准
 - 4.1 保证项目:
 - 4.1.1 灌注桩的原材料和混凝土强度必须符合设计要求和施工规范的规定。
- 4.1.2 成孔深度必须符合设计要求。以摩擦力为主的桩,沉渣厚度严禁大于 300mm,以端承力为主的桩,沉渣厚度严禁大于 100mm。
 - 4.1.3 实际浇灌混凝土量,严禁小于计算体积。
 - 4.1.4 浇灌混凝土后的桩顶标高及浮浆的处理,必须符合设计要求和施工规范的规定。

http://www.build365.com http://www.ccdn.cn

http://www.build365.com http://www.ccdn.cn

4.2 允许偏差项目,见表 2-8。

	表 2-8				
项次		项	目	允许偏差 (mm)	检验方法
1	钢筋笼主	筋间距		± 10	尺量检查
2	钢筋笼箍	筋间距		± 20	尺量检查
3	钢筋笼直	径		± 10	尺量检查
4	钢筋笼长	度		± 100	尺量检查
5	桩 的 位	垂直于桩 基中心线	1~2 根桩单排桩	d/6 且 不大于 200	拉线和尺量检查
3	置 偏 差	沿桩基	群桩基础的边桩 条形基础的桩	d/4 且	拉线和
6	左	中心线	群桩基础的中间桩 直度	不大于 300 H/100	尺量检查

注: d 为桩的直径, H 为桩长。

5 成品保护

- 5.1 钢筋笼在制作、运输和安装过程中,应采取措施防止变形。吊入桩孔时,应有保护垫块。或垫管和垫板。
 - 5.2 钢筋笼在吊放入孔时,不得碰撞孔壁。灌注混凝土时,应采取措施固定其位置。
- 5.3 灌注桩施工完毕进行基础开挖时,应制定合理的施工顺序和技术措施,防止桩的 位移和倾斜。并应检查每根桩的纵横水平偏差。
- 5.4 成孔内放入钢筋笼后,要在4h内浇筑混凝土。在浇筑过程中,应有不使钢筋笼上浮和防止泥浆污染的措施。
- 5.5 安装钻孔机、运输钢筋笼以及浇筑混凝土时,均应注意保护好现场的轴线桩、高 程桩。
 - 5.6 桩头外留的主筋插铁要妥善保护,不得任意弯折或压断。
 - 5.7 桩头混凝土强度,在没有达到 5MPa 时,不得碾压,以防桩头损坏。

6 应注意的质量问题

- 6.1 孔底虚土过多:钻孔完毕,应及时盖好孔口,并防止在盖板上过车和行走。操作中应及时清理虚土。必要时可二次投钻清土。
- 6.2 塌孔缩孔:注意土质变化,遇有砂卵石或流塑淤泥、上层滞水层渗漏等情况,应会同有关单位研究处理。
- 6.3 桩身混凝土质量差:有缩颈、空洞、夹土等,要严格按操作工艺边浇筑混凝土边 振捣的规定执行。严禁把土和杂物混入混凝土中一起浇筑。
- 6.4 钢筋笼变形:钢筋笼在堆放、运输、起吊、入孔等过程中,没有严格按操作规定执行。必须加强对操作工人的技术交底,严格执行加固的质量措施。
 - 6.5 当出现钻杆跳动、机架晃摇、钻不进尺等异常现象,应立即停车检查。
 - 6.6 混凝土浇到接近桩顶时,应随时测量顶部标高,以免过多截桩和补桩。
 - 6.7 钻孔进入砂层遇到地下水时,钻孔深度应不超过初见水位,以防塌孔。

7 质量记录

本工艺标准应具备以下质量记录:

- 7.1 水泥的出厂证明及复验证明。
- 7.2 钢筋的出厂证明或合格证以及钢筋试验单抄件。
- 7.3 试桩的试压记录。

http://www.build365.com

http://www.ccdn.cn

http://www.build365.com http://www.ccdn.cn

- 7.4 补桩的平面示意图。
- 7.5 灌注桩施工记录。
- 7.6 混凝土试配申请单和试验室签发的配合比通知单。
- 7.7 混凝土试块 28d 标养抗压强度试验报告。
- 7.8 商品混凝土的出厂合格证。

http://www.build365.com http://www.ccdn.cn