



桩机号	完成数量(根)	所需工期	效率(根/台*天)	日期
1	150	35天	4.29	6月1日-7月5日
2	146	35天	4.17	6月1日-7月5日
3	161	35天	4.60	6月1日-7月5日
4	104	35天	2.97	6月1日-7月5日
5	104	35天	2.97	6月1日-7月5日
6	136	35天	3.89	6月1日-7月5日
7	157	35天	4.49	6月1日-7月5日
8	160	35天	4.57	6月1日-7月5日
9	167	35天	4.77	6月1日-7月5日
10	116	35天	3.31	6月1日-7月5日
11	118	35天	3.37	6月1日-7月5日
12	146	35天	4.17	6月1日-7月5日
小计	1612	35天	3.93	6月1日-7月5日

说明:

- 1、第二阶段从6月1日开始至7月5日，35天，安排12台桩机，完成A3、A4、A5、A6、C0-1、C2、C3、C4陆上区桩，共计1612根桩。
- 2、该阶段武警部队、民房及苗圃动拆迁结束，场地交付打桩。

工程名称	上海虹桥综合交通枢纽工程
图 名	西航站楼桩基施工流程第二阶段平面图
图 号	附图03