

(3) 计划开、竣工日期和施工进度网络（横道）图

1.1 总工期安排

本合同段工程，业主要求的工期为 120 日历天，全部工程于 2006 年 11 月 25 日完工。根据本项目工程量、工程特点，以及本地区的气候、地质、水文、交通等条件，结合我公司技术力量、机械设备、经济实力以及类似工程的施工经验，本工程计划提前 4 天完成，质量达到设计要求和国家规定的《港口工程质量检验评定标准》(TJT221—98) 优良等级标准。即：

计划开工日期：2006 年 7 月 29 日(以业主和监理工程师下达的开工令为准)。

计划竣工日期：2006 年 11 月 21 日，比业主要求提前 4 天完成。

1.2 阶段性形象进度计划

施工阶段划分以确保工期兑现、利于均衡生产、工序衔接合理、减少材料倒运。服从业主的统一协调安排。本工程堆场地基处理和堆场建设的施工为阶段性形象进度控制主线，带动全局阶段性工期目标的实现，具体分三个阶段组织实施：

(1) 第一阶段:2006 年 7 月 29 日~2006 年 8 月 18 日

①场地清理；

②地基处理；

(2) 第二阶段：2006 年 8 月 19 日~2006 年 10 月 21 日

①给排水、消防及通信管道施工完成；

②轨道梁施工完成；

③联锁块铺砌完成；

④场内现浇混凝土大板块道路施工完成；

⑤场外停车场联锁块施工完成；

(3) 第三阶段:2006 年 10 月 22 日~2006 年 11 月 21 日

- ①工程四周围墙施工完成;
- ②检查桥施工完成;
- ③管线设备安装完成;
- ④工程范围内绿化施工完成;
- ⑤其它附属工程的施工;
- ⑥工程竣工验收, 2006 年 11 月 21 日退场。

1.3 节点工期

各节点工期如下表所示:

序号	项目内容	施工日期	工期(天)
1	施工准备	06. 7. 29~06. 7. 30	2
2	地基强夯	06. 7. 31~06. 8. 18	19
3	管道开挖	06. 8. 19~06. 9. 5	18
4	管道安装	06. 8. 20~06. 9. 10	22
5	基层填筑	06. 9. 11~06. 10. 12	32
6	轨道梁施工	06. 9. 11~06. 10. 5	35
7	铺砌联锁块	06. 10. 6~06. 10. 21	16
8	场区道路施工	06. 9. 10~06. 10. 16	37
9	电力设备安装	06. 9. 1~06. 9. 20	20
10	其它附属工程施工	06. 10. 22~06. 11. 17	27
11	竣工验收	06. 11. 18~06. 11. 21	4

1.4 本工程不分包, 不存在签订分包合同。

1.5 工程总体施工进度横道图(见下页)