

*高速公路*标
预应力薄壁混凝土管桩

月
进
度
计
划

*高速公路*标项目经理部
*年*月

*高速公路*标
预应力薄壁混凝土管桩

开
工
报
告

*高速公路*标项目经理部
*年*月

筑龙网 WWW.ZHULONG.COM

*高速公路*标
预应力薄壁混凝土管桩

施
工
组
织
设
计

*高速公路*标项目经理部

*年*月

目 录

1、施工进度计划	1
2、详细施工方法、顺序、时间	1
2.1 详细施工方法	1
2.2 施工顺序及时间	3
3、材料、设备、人员进场计划及资源安排	4
3.1 材料进场计划	4
3.2 设备进场计划	4
3.3 人员进场计划	4
4、资金流动计划	5
5、项目管理组织设置及人员分工	5
6、施工安排和方法总说明	5
6.1 施工安排总说明	5
6.2 施工方法总说明	5
7、质量管理方法、手段	6
7.1 工程质量目标	6
7.2 管桩质量检验标准	6

7.3 质量检验程序	7
7.4 质量控制方法及措施	7
7.5 成桩质量检验和处理方法	8
8、重点工程施工措施	9
8.1 管桩堆放措施	9
8.2 管桩定位措施	9
8.3 底桩静压施工措施	10
8.4 接桩施工措施	10
8.5 终压成桩控制措施	11
8.6 碎石垫层施工措施	11
8.7 钢塑格栅施工措施	12

筑龙网 WWW.ZHULONG.COM

*高速公路*标
预应力薄壁混凝土管桩

施

工

方

案

*高速公路*标项目经理部

*年*月

目 录

1、PTC 管桩施工技术方案	1
1.1 施工准备	1
1.2 施工放样	3
1.3 管桩进场后质量检验	3
1.4 管桩静压施工	4
1.5 成桩质量验收	6
1.6 现浇桩帽	7
1.7 铺筑碎石垫层	7
1.8 管桩施打顺序	9
2、施工工艺方案	9
3、PTC 管桩施工质量控制	10
3.1 质量管理措施	10
3.2 施工过程控制及质量检查要点	10
3.3 常见质量问题分析与处理	11
4、管桩工程验收程序及资料	13
5、静压管桩施工过程的安全管理	14