

书目

第 1 章	编制说明及编制资料	1
1.1	编制说明	1
1.2	编制资料	1
第 2 章	工程项目概况	2
2.1	工程概况	2
2.2	现场施工条件	2
2.3	本公司施工条件	2
第 3 章	施工部署程序总体设想、施工段及现场组织管理机构设置	2
3.1	施工总目标	2
3.2	重点抓好特殊和关键工序施工	3
3.3	施工段的划分	3
3.5	施工总体支配	4
3.6	质量限制点及关键部位、特殊过程	4
第 4 章	施工方案及技术措施	4
4.1	球墨铸铁给水管施工方案(胶圈接口)及技术措施	4
4.2	照明工程施工方案	12
4.3	强、弱电电管线工程施工方案	23
第 5 章	质量保证措施和创优支配	31
5.1	质量目标及质量指标	31
5.2	质量保证体系及组织机构	31
5.3	主要分部分项工程的质量保证措施	32
5.4	关键部位、特殊过程工程质量保证措施	34
5.5	电力电缆施工质量保证措施	37
第 6 章	施工总体进度支配及保障措施	41
6.1	施工进度支配总体支配	42
6.2	施工进度支配图	42
6.3	工期保障措施	42
第 7 章	施工平安措施支配	44
7.1	施工平安管理目标	44

7.2 平安保证体系	44
7.3 施工平安保证措施	44
7.4 平安用电和机电设备的爱护措施	45
7.5 主要项目具体平安防护措施	46
7.6 危急源辨识评价和限制	49
第8章 文明施工措施支配	52
8.1 现场文明施工	52
8.2 现场环保以及保卫方案	54
第9章 施工场地治安保卫管理支配	58
第10章 施工环保措施支配	59
第11章 冬季和雨季施工方案	62
11.1 沟槽填筑施工措施	62
11.2 混凝土和浆砌砖施工措施	62
第12章 施工现场总平面布置	64
12.1 施工现场布置	64
12.2 施工现场平面图	65
第13章 项目组织管理机构	65
13.1 现场组织管理机构及施工任务的分工	65
第14章 施工前期工作打算、支配	68
14.1 施工技术打算	68
14.2 施工材料打算	69
14.3 劳动力打算	71
14.4 施工机具打算	71
14.5 施工测量打算	71
14.6 施工试验和检测仪器设备打算	72
14.7 运输方式打算	72
第15章 成品爱护和工程保修工作的管理措施和承诺	73
15.1 成品爱护管理原则	73
15.2 工程保修管理承诺	73
第16章 紧急状况的处理措施、预案以及反抗风险的措施	74

16.1	危急源状况	74
16.2	应急组织机构与职责	74
16.3	预防与预警	76
16.4	信息报告	79
16.5	应急响应	80
16.6	应急物资及装备	89
16.7	预案管理	90
16.8	预案修订与完善	90
第 17 章	与发包人、监理及设计人的协作	90
第 18 章	地下管线及其他地上地下设施爱护加固措施	96

第1章 编制说明及编制资料

1.1 编制说明

本《施工组织设计》为*****工程的施工组织设计，是规范和指导该项工程从施工打算到竣工验收过程的综合性技术经济文件，为了该项工程施工全过程中按科学规律组织规范施工，有支配地开展各部分项工程的施工，刚好做好各项施工打算工作，保证各种资源和劳动力的刚好供应；协调与各工种之间的时间支配，保证施工的顺当进行，按期保质完成施工任务，特制订本组织设计。

a. 严格执行基建程序、发挥本公司技术优势，按公司质量方针“科学管理，细心施工，供应优质产品；追求卓越，诚信服务，满足顾客需求”，尽快发挥业主投资效果；

b. 保证满足施工招标文件的规定要求，满足设计施工图纸的要求；

c. 保证按有关标准、规范的要求施工，全面执行 ISO9001:2000 国际标准化管理体系，达到合同要求的质量等级；

d. 保证按先进、合理、文明施工的原则进行施工布置与施工管理，达到缩短工期、降低施工成本的目的。

1.2 编制资料

本《施工组织设计》参照本工程招标文件和招标单位供应的有关设计施工图及参考资料进行编制：

a. 《****污水管网工程（进城大道）》；

b. ***道路工程设计图纸；

c. 《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB5268-2008）；

d. 《市政给水管道工程及附属设施》（07MS101）；

e. 现行国家标准，施工规范和本企业的标准；

f. 现场勘察、调查的实际状况；

g. 我公司机械设备、技术水平、施工阅历及经济实力；

h. 《市政排水管道工程及附属设施》(06MS201)；

第2章 工程项目概况

2.1 工程概况

项目名称：*****工程项目

建设单位：****公司

建设地点：****

质量标准：达到国家质量验收规范合格标准

支配工期：****（日历天）

招标范围：****工程施工设计图纸及工程量清单所包含的全部内容。

2.2 现场施工条件

三通一平，满足施工要求。

2.3 本公司施工条件

我公司多年来积累了丰富的施工阅历，管理技术水平高，各项管理制度及专业技术人员齐全，是确保工程优质、高效完成的先决条件。

第3章 施工部署程序总体设想、施工段及现场组织管理机构设置

3.1 施工总目标

针对工程图纸、招标文件的要求和现场施工条件，贯彻公司“科学管理，细心施工，供应优质产品；追求卓越，诚信服务，满足顾客需求”的质量方针，落实本工程项目责任目标如下：

3.1.1 质量目标

本工程质量按国家质量验收规范合格标准。

3.1.2 平安目标

杜绝死亡事故；

限制人身重伤、轻伤及职业损害，事故重伤频率限制在1.5‰以下；

杜绝大火灾及爆炸事故；

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/737103023162006064>