

* * * * * 水环境综合治理项目施工组织设计
目 录

第一章 编制说明	4
1.1 总体说明	4
1.2 编制依据	4
1.3 编制原则	4
第二章 工程概况	5
2.1 工程名称及规模	5
2.2 工程范围及内容	5
2.3 施工现场条件	5
第三章 施工现场组织管理机构及部署	6
3.1 施工组织	6
3.2 工程目标	8
3.3 任务划分	9
3.4 施工部署原则、总工程顺序	9
3.5 施工进度计划	10
3.6 施工总进度计划图	10
3.7 组织协调	10
第四章 准备工作	12
4.1 开工前工程顺序图	12
4.2 施工准备	12
4.3 生产准备	13
4.4 编制质量保证计划	14
4.5 各种资源计划	15
第五章 定位和测量放线	17
5.1 测量放线	17
第六章 主要分部分项工程施工方案及技术措施	19
6.1 土方开挖	错误!未定义书签。
6.2 土方回填	错误!未定义书签。
6.3 平整场地	20

6.4 浆砌块石护坡工程	20
6.5 干砌石工程	20
6.6 施工导流	20
6.7 河滨带治理工程	26
第七章 雨季施工方案	26
7.1 雨季施工措施	26
第八章 质量管理体系及措施	错误!未定义书签。
8.1 保证工程质量措施	错误!未定义书签。
8.2 测量放样及保证竖向标高的措施	错误!未定义书签。
8.3 工程质量管理及控制	28
8.4 工程成品、半成品管理	28
8.5 技术资料管理	29
第九章 主体工程施工	错误!未定义书签。
第十章 施工进度计划安排及工期保证措施	错误!未定义书签。
10.1 目标工期	错误!未定义书签。
10.2 工期保证措施	错误!未定义书签。
第十一章 安全管理体系及安全保证措施	错误!未定义书签。
11.1 施工安全生产目标	错误!未定义书签。
11.2 安全生产保证体系	错误!未定义书签。
11.3 安全生产管理措施	37
11.4 主要施工项目安全技术措施	37
第十二章 消防、保卫方案	41
12.1 消防方案	41
12.2 保卫方案	42
第十三章 施工现场总平面布置	43
13.1 工程用地范围及施工场地布置	43
13.2 主要临时工程	43
第十四章 文明施工、环境保护管理体系及措施	45
14.1 文明施工、环境保护管理目标	45
14.2 文明施工与环境保护管理体系	45

13.3 文明施工与环境保护措施	45
第十五章 与业主、监理、设计及其他相关单位的协调配合措施	50
15.1 与业主单位协调配合措施	50
15.2 与监理单位协调配合措施	50
15.3 与设计单位的协调配合措施	51
15.4 与地下管线管理单位配合	51
15.5 对外关系协调	51
第十六章 成品保护和工程保修工作的管理措施和承诺	52
16.1 成品保护管理措施	52
16.2 工程保修工作管理措施	52
第十七章 紧急情况处理措施、预案以及抵抗风险的措施	54
第十八章 附图表	55

6

第一章 编制说明

1.1 总体说明

首先十分感谢贵业主提供的这次投标机会,我们以对业主真诚负责的态度和对工程尽善 尽美的追求,经过认真的现场踏勘,标书评审等工作,针对工程实际编制了本施工组织设计。

本施工组织设计编制的目的是从施工全局出发,根据各种具体的施工条件,为投标阶段提供较为完整的纲领性文件,一旦中标,将在此基础上进行深化,用以指导工程施工与管理。 我公司对本施工组织设计的编制高度重视,召集了参加过类似工程施工、有丰富管理及施工经验的人员,在仔细研究图纸,明确工程特点、充分了解施工环境、准确把握建设方要求的前提下,成立编制专题小组,集思广益、博采众长,力求本方案切合施工实际,可操作性强。

本工程施工组织设计,主要依据目前国家对建设工程质量、工期、安全生产、文明施工、降低噪声、保护环境等一系列的具体化要求,依照建筑法规、条例、标准及有关配套文件和 我公司的企业标准等,结合本工程实际,进行了全面而细致的编制。

1.2 编制依据

* * * * * ** * * * * * ** * * * * * **水环境综合治理项目设计图纸

* * * * * ** * * * * * ** * * * * * **水环境综合治理项目招标文件

* * * * * ** * * * * * ** * * * * * **水环境综合治理项目现场踏勘的施工条件

本公司同类工程施工管理经验、机械设备需求、施工技术力量、工人技术等级

《水利水电施工测量规范》(SL52-93)

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/918037044037006052>