

10		
----	--	--

11		
12		

2、方案的编制原则

(1)、充足准备、超前安排，保证本项目工程质量、工期、安全目的的实现。

(2)、理顺进度、质量、安全之间的关系，使工期服从于质量，生产服从于安全，使三者协调统一。

(3)、精心编制，严格遵照现行国家及行业规范及质量评估验收原则，保证工程质量，以合格的工程质量和优质的服务满足该项目的规定。

(4)、以原则化管理为基础，以现代化科技为手段，合理组织，抓住施工重点，合理安排，保证准时竣工。

3、本工程根据规范

(1)、防洪原则 GB50201-2023

(2)、水利水电工程等级划分及洪水标 SL252-2023

(3)、水工建筑物抗震设计规范 SL 203-97

(4)、水工混凝土构造设计规范 SL191-2023

(5)、堤防工程设计规范 GB50286-2023

(6)、堤防工程施工规范 SL260-2023

(7)、水工挡土墙设计规范 SL 379-2023

4、重要法规、规定

(1)、中华人民共和国建筑法

(2)、中华人民共和国环境保护法

(3)、中华人民共和国计量法

(4)、建设工程质量管理条例

(5)、建筑安全生产监督管理规定

(6)、建设工程施工现场管理规定

第二部分 施工管理目的及承诺

1、质量目的及承诺

本工程的质量目的是: 抵达现行国家验评原则合格等级, 工程一次交验合格率 100%。

我企业承诺质量目的抵达招标文献规定的质量等级, 工程质量符合《水利水电工程施工质量检查与评估规程》(SL176 2023) 及其他有关规范合格原则。

2、工期目的及承诺

本工程计划工期: 3 个月

，详细动工时间以甲方签发动工指令所述动工日期为准。

我企业承诺在上述工.期规定的时间内完毕对应施工项目。

3、文明施工与环境保护目的及承诺

本工程文明施工与环境保护管理目的:认真贯彻执行施工现场文明施工与环境保护管理的各项规定,全面加强施工现场文明施工.与环境保护管理,保证工地周围道路、乡村不遭受由工程施工所引起的光污染、噪声污染、扬尘及道路遗洒等污染。

我企业承诺在施工过程中将严格按照国家的有关法律法规执行,严格执行建设方及监理单位的有关规定,坚决贯彻执行施工现场文明施工与环境保护的管理规定。

4、安全施工目的及承诺

本工程安全施工目的:保证无重大工伤事故,杜绝死亡事故,轻伤事故频率控制在千分之三以内;不发生重大机械事故、火灾事故、急性中毒事故。

我企业承诺将严格按照国家、福建省及行业有关的安全法律法规及规章制度,保证本工程安全施工目的的实现。

5、消防保卫目的及承诺

遵守施工现场消防、保卫管理规定,不发生火灾,不出现偷盗、丢失及施工成品破坏现象。

6	土工格栅	m ³				
7	土工布	m ³				
8	C20 加筋砼支护柱	m ³				
9	钢筋制安	t				
10	C20 埋石砼挡墙	m ³				
11	Φ75PVC 排水管(含反滤包)	m				
12	C20 砼铺盖	m ³				
13	C20 砼压顶	m ³				
14	模板工程	m ³				
15	沥青杉木板(伸缩缝)	m ³				
16	仿木栏杆	m				
17	C20 砼进水池	m ³				
18	钢筋混凝土排水管(内径 600)	m				
19	C20 砼管基础	m ³				
20	C20 砼盖板	m ³				
21	200 厚砂砾混合料机耕道	m ³				
22	水保文化石	项				
二	下河台阶					
1	土方开挖(就近堆放)	m ³				
2	土方回填(运用就近开挖料)	m ³ 实方				
3	C20 砼镶嵌卵石台阶	m ³				
4	C15 素砼垫层(厚 100mm)	m ³				
5	C20 砼防滑槽	m ³				
6	M10 砂浆砌石亲水平台	m ³ 砌方 体				
7	C20 埋石砼挡墙	m ³				

8	C20 砼边墙	m ³				
9	干砌毛石面层	m ³ 砌体 方				
10	C20 砼压顶	m ³				
11	仿木栏杆	m				
12	模板工程	m ³				
三	生态清障工程					
1	生态清障	项				
四	施工导流工程					
1	土石围堰填筑及拆除（外运 0.5km）	m ³				
2	土工布	m ³				
3	抽水台班	台班				

第五部分 施工组织布置方案

1、施工组织机构

为了按期、保质、保量、安全地完毕本工程施工任务，成立工程项目部，组织机构见图。

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/308133045040006075>