

工程设计乙级证书 A144018755

汕头市澄海区一八涵提水站新建工程

初步设计报告

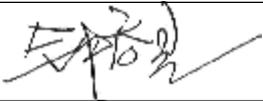
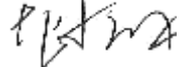
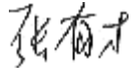
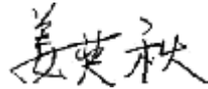
东莞市水利勘测设计院有限公司

2018年5月

工程设计乙级证书 A144018755

汕头市澄海区一八涵提水站新建工程

初步设计报告

| | 姓名 | 职称 | 签名 |
|----|-----|-------|---|
| 批准 | 钟容光 | 高级工程师 |  |
| 核定 | 龙少林 | 高级工程师 |  |
| 审查 | 郑先曹 | 高级工程师 |  |
| | 李智恒 | 高级工程师 |  |
| 校核 | 张有才 | 高级工程师 |  |
| | 李冬霞 | 高级工程师 |  |
| 编写 | 姜英秋 | 工程师 |  |

东莞市水利勘测设计院有限公司

2018年5月



工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号: A144018755

有效期: 至2020年09月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 东莞市水利勘测设计院有限公司

经济性质: 有限责任公司 (自然人投资或控股)

资质等级: 水利行业乙级。
可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和技术与管理服务。 *****



发证机关: 住房和城乡建设部
2015年09月18日

No.AZ 0054409

目录

| | |
|--------------------------|----|
| 1 综合说明..... | 1 |
| 1.1 工程概况..... | 1 |
| 1.2 水文..... | 3 |
| 1.3 地质..... | 4 |
| 1.4 工程任务和现模..... | 4 |
| 1.5 工程布置及主要建筑物..... | 5 |
| 1.6 机电及金属结构..... | 5 |
| 1.7 工程管理..... | 5 |
| 1.8 施工组织设计..... | 6 |
| 1.9 工程征地、环保、水保及节能设计..... | 6 |
| 1.10 初步设计概算及经济评价..... | 7 |
| 2.水文..... | 8 |
| 2.1 流域概况..... | 8 |
| 2.2 气象..... | 9 |
| 2.3 水文..... | 10 |
| 3.地质(详见地质专题报告)..... | 12 |
| 3.1 区域地质概述..... | 12 |
| 4.工程任务和规模..... | 13 |
| 4.1 地区社会经济概况..... | 13 |
| 4.2 工程任务和规模..... | 13 |
| 4.3 水量计算..... | 14 |
| 4.4 水泵总扬程计算..... | 16 |
| 5.工程布置及主要建筑物..... | 18 |
| 5.1 电灌站选址..... | 18 |
| 5.2 工程总体布置..... | 18 |
| 5.3 稳定计算依据..... | 19 |
| 5.4 泵站稳定计算..... | 20 |
| 5.5 地基处理计算..... | 28 |
| 5.6 复合地基承载力及沉降验算..... | 29 |
| 6.机电及金属结构..... | 33 |
| 6.1 水泵机组的选型及布置..... | 33 |
| 6.2 电气设备的改造方案..... | 35 |
| 6.3 金属结构..... | 41 |
| 6.4 消防..... | 41 |
| 7.工程管理..... | 42 |
| 7.1 管理机构..... | 42 |
| 7.2 管理方法..... | 42 |
| 8.施工组织设计..... | 45 |
| 8.1 施工条件及建筑材料来源..... | 45 |
| 8.2 施工导流..... | 45 |
| 8.3 主体工程施工..... | 45 |
| 8.4 施工进度控制..... | 49 |

| | |
|-------------------------|----|
| 9. 工程征地、环保、水保及节能设计..... | 50 |
| 9.1 工程征地..... | 50 |
| 9.2 环保设计..... | 51 |
| 9.3 水保设计..... | 51 |
| 9.4 节能设计..... | 52 |
| 10.投资概算和经济评价..... | 53 |
| 10.1 编制原则和依据..... | 53 |
| 10.2 初步设计概算..... | 55 |
| 10.3 经济评价..... | 55 |

表 1 一八涵提水站新建工程特性表

| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|----------------------|-------------------|----------|--------|
| 一 | 水文特性 | | | |
| 1 | 设计最大 24 小时雨量 (P=10%) | mm | 277.2 | |
| 2 | 灌溉保证率 | | 90% | |
| 3 | 设计内水位 | m | 2.70 | 珠基, 下同 |
| 4 | 设计外水位 | m | 1.80 | |
| 二 | 主要建筑物及设备特性 | | | |
| 1 | 厂房形式 | | | 地面厂房 |
| 2 | 厂房面积 | 米×米 | 6.0×13.2 | |
| 3 | 水泵型号 800ZLB-100A | 台 | 2 | |
| 4 | 装机容量 | kW | 74 | 37×2 |
| 5 | 实际扬程 | m | 1.4 | |
| 6 | 净扬程 | m | 0.9 | |
| 7 | 单机抽水流量 | m ³ /s | 1.0 | |
| 三 | 工程效益及施工特性 | | | |
| 1 | 灌溉面积 | 亩 | 7300 | |
| 2 | 土石方 | 万 m ³ | 0.362 | |
| 3 | 钢筋 | t | 38.71 | |
| 4 | 砼方 | m ³ | 903.557 | |
| 四 | 主要材料 | | | |
| 1 | 木材 | m ³ | | |
| 2 | 水泥 | t | | |
| 3 | 钢材 | t | | |
| 五 | 劳动工日 | | | |
| | 计划总劳动工日 | 万 | | |
| 六 | 施工期限 | 月 | 4 | |
| 七 | 经济指标 | | | |
| 1 | 总概算工程费 | 万元 | 386.40 | |

1 综合说明

1.1 工程概况

1.1.1 工程地理位置

汕头市澄海区位于广东省东部的潮汕平原，濒临南海，东北连接饶平县，东南与南澳岛隔海相望，西北与潮州市接壤，西南以外砂河与汕头市龙湖区相隔。总面积 345.23 平方公里。介于东经 116°41'至 116°54'，北纬 23°21'至 23°38'之间，北回归线横贯其中。

澄海地处韩江下游三角洲，境内河流均属韩江下游水系，韩江自潮州市湘子桥下分成西、东、北溪后经五条河流出海，其中三条河流在澄海境内出海。境内河流长度 78.5 公里，流域面积 345.23 平方公里。全区被韩江下游各支流分隔成四大联围，即一八围、苏溪围、苏北围、隆都围。

一八围位于澄海区南部，由韩江下游支流西溪、外砂河与东溪、莲阳河及南海包围而成。地势西北高而东南低，西北至北部的上华镇有山丘，面积约 4.0 平方公里，其余均属三角洲冲积平原，地势平坦，地面标高 0.1~2.5 米（珠基，下同）。一八围全围总面积 92.57 平方公里，是澄海区政府所在地，行政区域划分为广益、澄华、凤翔三个街道和上华镇共 51 个管理区。围内土地 10.8 万亩，其中净耕地 6.13 万亩，人口 27.51 万人。全围江堤总长 40.80 公里，与海堤组成了一八围的防洪防潮屏障。江堤上起蓬洞河口，分两侧与海堤连接，一由东北侧沿东溪右岸陇尾、东林头，经莲阳河右岸下溪东、岛门、官湖、

华富、东湖、外埔至北港灰白止与海堤连接；一由西南侧从蓬洞河左岸起，沿西溪左岸南界、渡头，经外砂河左岸上窖、下窖、上埭、透寮至南港咸埕止与海堤相连接。

拟建一八涵提水站位于一八围，由于一八涵前为莲阳桥闸右侧连接段，没有合适滩地建设泵站，初步选址一八涵出口右侧一八水利管理处内。

1.1.2 工程建设必要性

由于近十多年来韩江下游河床下切，枯水期东溪、西溪相同流量相比水位下降 0.5 米，现有一些灌溉引水涵闸在枯水期外江低水位时，引水量减少，造成部分片区农田灌溉用水紧张。同时从潮州供水枢纽管理处了解到当前正在规划建设三江连通工程和引韩济饶工程，将从韩江下游调出流量近 $40 \text{ m}^3/\text{s}$ ，潮州供水枢纽下泄流量将进一步减小，东溪、西溪水量进一步减少，加剧枯水期用水紧张矛盾。为此必须规划建设一些提水泵站，确保在外江低水位时仍有足够的引水量，一方面可解决韩江枯水期农业用水，另一方面有更多富余水量用于引清入城引清入镇生态补水，改善水环境。

因此澄海区水利局按照澄海区委专题会议的精神委托我院进行一八涵提水站新建工程的设计工作。根据澄海水利局的委托，按《广东省小型机电排灌重（扩）建工程初步设计编制大纲》的要求，我院组织工程技术人员于 2018 年 3~4 月几次到现场进行踏探，收集有关资料，并安排专业队伍进场进行地形测量和地质勘探，编制完成本初

步设计报告书。

1.2 水文

澄海区地处广东省东部潮汕平原韩江出海口，全区总面积 345.22 平方公里，其中平原 264.73 平方公里，丘陵坡地 42 平方公里，水域面积约占 10%。

澄海地处亚热带，属南亚热带季风气候，气候特征：高温多雨，雨热同季，酷热期短，雨量多集中于春夏两季，无霜期长，四季不甚分明。年平均日照 2217.7 小时，年平均气温 21.2℃，年平均降雨量 1443.7 毫米，集中于 4 至 9 月，5 个月平均雨量为全年 82%，极易导致春夏之交的洪涝灾害。夏季为海洋季风活动期，其中 7、8、9 月是台风的主要影响月份，常出现台风暴雨天气，外江水上涨，潮水顶托，导致围内积水成灾。该地区常风向和强风向均为东北东方向。风向频率 18%，夏季多为偏南风，年平均风速 2.7 米/秒，实测最大风速 52.9 米/秒（1991 年 7 月 19 日）和 52.1 米/秒（1969 年 7 月 28 日），10 分钟平均最大风速 34 米/秒。

澄海地区所在水系是韩江水系，韩江水系干流总长 470 公里，主流梅江和汀江在大埔县的三河坝汇合后称韩江，在潮州市潮安水文站下游湘子桥下方，分为东、北、西三溪。进入澄海地区经支流义丰河、莲阳河、外砂河出海。一八围被包围在东溪莲阳河和西溪外砂河之间。

一八围江堤达标工程设计的洪水水面线采用 1989 年广东省水利厅批准的“韩江行洪控制线报告”。拟建一八涵提水站的设计水位也

采用该成果。

1.3 地质

工程所在场地在《中国地震烈度区划图》（1/400 万）上属华南地震区，东南沿海地震亚区，泉州~汕头地震构造带的西南端。据 1:180 万《广东省地震烈度区划图》（50 年超越概率 10%）所在区域属Ⅷ度抗震设防区，设计基本地震加速度值为 0.20g。在区域地质构造上属新华夏系构造带，岭南复式隆起带东南端。区内主要有北东向汕头~饶平断裂、北西向的韩江断裂、榕江断裂、桑浦山断裂、饶美~下蓬断裂，断块构造十分典型，新构造运动活跃。

1.4 工程任务和现模

工程任务：1、通过新建提水泵站增加北灌渠水量，满足下游农田灌溉，改善北灌渠水环境，利用农田灌溉富余水量进行生态补水。

2、对泵站后 243m 渠道进行清淤及底、边墙砼护面加固。

工程规模：新建电灌站一座，装机 2 台， $N=37\text{kW}\times 2$ ， $H=1.40\text{m}$ ， $Q=1.0\times 2=2.0\text{m}^3/\text{s}$ ，水泵型号为 800ZLB-100A，电动机型号为 Y355L-12。

本工程灌溉面积为 7300 亩，设计取水流量为 $2.0\text{m}^3/\text{s}$ ，灌溉保证率 90%。

1.5 工程布置及主要建筑物

拟建电灌站位于莲阳桥闸右侧一八涵出口右侧一八水利管理处内。泵站厂房面积为 $6.0\text{m} \times 13.2\text{m}$ ，泵站进水池设有拦污栅及自流闸，来水量大时通过水闸自流，来水量小时关闭水闸由水泵将水抽至出水池后流至灌溉渠道，同时利用农田灌溉富余水量进行生态补水。

1.6 机电及金属结构

水泵型号：两台 800ZLB-100A， $H=1.4\text{m}$ ， $Q=1.00\text{m}^3/\text{s}$

电动机型号：Y355L-12， $N=37\text{KW} \times 2$ 。

启闭机型号：5t 手电两用螺杆启闭机一台和 5t 手电两用葫芦一台。

本工程金属结构主要是钢闸门，进、出水钢管及拦污栅，防护栏杆等。

泵站厂房 $6.0 \times 13.2\text{m}$ ，消防设备配置一个手提干粉灭火器，一个灭火栓。

泵站厂房四面开窗，周边空阔，采用自然通风。

1.7 工程管理

一八涵提水站的运行管理由澄海区一八水利管理所负责。管理人员 2 人，运行人员 3 人。运行管理费 10 万/年，电费实报，由区财政负责。

1.8 施工组织设计

新建提水站位于一八水利管理所，与外界连接，交通十分便利。施工场地开阔，施工布置方便，泵站建筑物简单，施工难度很小，施工工期计划 5 个月完成。

1.9 工程征地、环保、水保及节能设计

1.9.1 工程征地

本工程永久占地：0.767 亩；临时占地：0.835 亩（包括临时工棚等）。

1.9.2 环保设计

本工程对周边环境影响主要是施工期间土方开挖回填、泵房主体施工以及建材临时堆放，在短时间内对周围环境造成一定影响，还有施工设备产生的噪音、材料运输和装卸产生的粉末，会对附近环境敏感点造成一定的影响。但由于工程周期短，工程量小，且工程位于管理处院内，施工期拟对砼、砂浆加工系统排放的污水，利用沉淀池进行处理，使排入沟渠污水的悬浮物浓度 $\leq 100\text{mg/L}$ ；完工后对周边环境进行恢复处理，达到保护环境的目的。本工程环保投资暂列 10 万元。

1.9.3 水保设计

根据《开发建设项目水土流失防治标准》（GB50434—2008）规

定，本项目水土流失防治标准执行建设生产类项目三级标准。针对本工程建设可能带来的水土流失，本工程水土保持设计的任务主要是施工期水土保持临时措施设计以及弃土弃渣的处置方式等内容，并对水土保持效果进行分析。经估算，本工程水保投资暂列 10 万元。

1.9.4 节能设计

本工程为泵站工程，其经济效益、社会效益、环境效益显著。是促进经济社会可持续发展的公益性工程，在社会效益上和经济效益上具有重大意义。本工程建成后，有利于促进当地社会经济及其它各项事业的可持续发展。工程建设符合国家、地方和行业的节能设计标准，工程总体布置、施工组织及机电设备选择充分考虑节能原则，工程所采取的节能措施合理可行。

1.10 初步设计概算及经济评价

工程设计概算总投资 386.40 万元。其中建筑工程费 226.45 万元，设备购置费为 49.29 万元。（工程量计算见概算书附表）。

根据《水利建设项目经济评价规范》（SL72-2013）的规定对本项目进行国民经济评价，工程经济评价计算期取 20 年。基准点定在建设期的第一年初，社会折现率取 8%。从计算结果看，各项指标均满足“规范”要求，表明该项目社会效益显著，宜尽快上马。

2. 水文

2.1 流域概况

澄海区地处广东省东部潮汕平原韩江出海口，位于东经 116 度 41 分至 116 度 54 分，北纬 23 度 21 分至 23 度 38 分之间。东南濒临南海，西北与潮州交界，西南毗邻汕头市区，东北连接饶平县，东与南澳岛隔海相望。全区地势自西北向东南倾斜，素有“一山一水八分地”之称。全区总面积 345.23 平方公里，其中平原 264.73 平方公里，约占 78%；丘陵坡地 42 平方公里，约占 12%；水域面积占 11%。山丘主要有莲花山、南峙山、虎丘山、西陵山等，其中莲花山主峰海拔 562 米，为全区最高峰。国道 324 线自西向东贯穿全境；韩江三条支流义丰河，莲阳河，外砂河入境后自北向南呈扇形流经全区，注入南海。海岸线长达 66.9 公里，浅海滩涂总面积为 121.33 平方公里，海洋资源很丰富。

一八围位于澄海区西南部，地处韩江下游，滨临南海，系西溪外砂河，东溪莲阳河分割包围而成。全围总面积 92.75 平方公里，耕地 6.13 万亩，江海堤围总长 56.9 公里，组成一八围的防洪、防潮屏障。地势西北高东南低，西北至北部的上华镇有山丘，面积约 4 平方公里，其余均属三角洲冲积平原，地势平坦，地面标高 0.1~2.5 米，遇暴雨易造成洪涝、内涝等灾害。

2.2 气象

澄海地处粤东沿海，北回归线恰好横贯其中，属季风亚热带海洋气候。四季特征为：高温多雨，雨热同季，酷热期短，无霜期长。但雨量充沛而分布不均，有明显季节性。年平均降雨量 1458 毫米（20 年平均值），集中于 4 至 9 月，5 个月平均总雨量为全年的 82%，因而极易导致春旱和夏秋季的洪涝风潮灾害。

根据汕头市气象局资料：从 1954 年至 1995 年，42 年来对潮汕地区有影响的台风总数为 283 个，平均每年有 6.74 个。其中 7、8、9 三个月是台风的主要影响月份，平均每月 1.5 个，三个月台风影响概率占全年的 68%，次影响月份 10、6 月，二个月台风影响概率占全年 24%。初台最早出现于 4 月 12 日（1967 年），终台最后结束于 11 月 29 日（1987 年）。一年台风影响总次数最多年份为 1974 年，全年有 13 次对潮汕地区有影响的台风。近百年来，潮汕地区受特强台风袭击就有 3 次：1922 年 8 月 2 日（八二风灾），强台风在澄海市登陆；1969 年 7 月 28 日（6903 号），强台风在惠来县登陆，最大风速 52.1 m/s；1991 年 7 月 19 日（07 号）强台风在汕头市区登陆，最大风速 52.9m/s。

澄海的相对湿度年平均 82%，日照时数 2055.7 小时/年，多年平均气温 21.3℃，最热七月的平均气温 28.2℃，最冷一月平均气温 13.2℃，最高温度 38.6℃(1982 年 7 月 28 日)，最低温度 0.4℃(1955 年 1 月 11 日)。多年平均降雨量为 1560.1 毫米，年最大为 2420.4 毫米（1983 年），年最小为 923.9 毫米（1956 年），最大 24 小时降雨

量 384 毫米（1960 年 9 月 8 日）。陆地蒸发量 900 毫米，水面蒸发 1199 毫米。常风向和强风向均为东北东方向，风向频率 18%，夏季多为偏南风，年平均风速 2.7 米/秒。

2.3 水文

澄海区一八围江堤达标工程 2014 年完成工程建设，一八围江堤达标工程设计的洪水水面线采用 1989 年广东省水利厅批准的“韩江行洪控制线报告”。一八涵位于一八围东 10+400 处，拟建一八涵提水站的设计水位也采用该成果。

| 桩号 | 石礅面高程(m) | | 堤面高程(m) | | 水面曲线 5% |
|----------|----------|------|---------|------|------------|
| | 原断面图 | 设计 | 原断面图 | 设计 | |
| 东 10+350 | 6.95 | 6.95 | 6.87 | 6.89 | 5.35 |
| 东 10+600 | | 7.25 | 7.15 | 7.19 | 5.26 |
| 东 10+800 | | 7.25 | 6.86 | 7.19 | 5.17 |
| 东 11+000 | | 6.62 | 6.00 | 6.22 | 5.07 |
| 东 11+200 | | 6.53 | 5.92 | 6.13 | 4.98 |
| 东 11+400 | | 6.44 | 5.96 | 6.04 | 4.89 |
| 东 11+600 | 5.88 | 6.39 | 6.02 | 5.99 | 4.84 |
| 东 11+800 | 5.82 | 6.35 | 6.05 | 5.95 | 4.80 |
| 东 12+000 | 5.89 | 6.30 | 5.80 | 5.90 | 4.75 |
| 东 12+200 | 5.81 | 6.25 | 6.05 | 5.85 | 4.70 |
| 东 12+400 | | 6.21 | 6.10 | 5.81 | 4.66 |
| 东 12+650 | | 6.16 | 6.05 | 5.76 | 4.61 |
| 东 12+800 | 5.60 | 6.11 | 5.90 | 5.71 | 4.56 |
| 东 13+000 | 5.45 | 6.06 | 5.75 | 5.66 | 4.51 |

注：节选自《汕头市澄海区一八围江堤达标加固工程初步设计报

告》，该报告所用水文数据采用“韩江行洪控制线报告”。

根据省水科院对韩江水质的调查与测试结果，韩江水质属于Ⅱ类，满足农田灌溉和作为城市供水水源的要求。

3. 地质(详见地质专题报告)

3.1 区域地质概述

工程所在场地在《中国地震烈度区划图》(1/400万)上属华南地震区,东南沿海地震亚区,泉州~汕头地震构造带的西南端。据 1:180万《广东省地震烈度区划图》(50年超越概率 10%)所在区域属Ⅷ度抗震设防区,设计基本地震加速度值为 0.20g。在区域地质构造上属新华夏系构造带,岭南复式隆起带东南端。区内主要有北东向汕头~饶平断裂、北西向的韩江断裂、榕江断裂、桑浦山断裂、饶美~下蓬断裂,断块构造十分典型,新构造运动活跃。

4. 工程任务和规模

4.1 地区社会经济概况

一八围是澄海区政府所在地，是澄海区的政治、经济、文化中心行政。区域划分为广益、澄华、凤翔三个街道和上华镇共 51 个管理区。围内土地 10.8 万亩，其中净耕地 6.13 万亩，人口 27.51 万人。全围堤防长度 60.86 公里，其中江堤 40.80 公里，海堤 20.06 公里，组成了一八围的防洪防潮屏障。2013 年全区上下贯彻落实党的十八大精神，紧紧把握省委省政府促进粤东西北地区振兴发展的重要机遇，以科学发展观为统领，坚持调结构促转型谋发展、抓统筹惠民生保稳定，科学谋划，真抓实干，促进全区经济社会实现平稳较快发展。全区实现地区生产总值 318 亿元，增长 10.5%，公共财政预算收入 16.84 亿元，增长 15.1%。全区规模以上工业总产值 533.61 亿元，增长 18%。7 家工业上市公司实现产值 136.56 亿元，增长 21.25%，占全区规模以上工业产值 25.59%，有效拉动规模工业经济的快速增长。工业产销衔接良好，规模以上工业产品销售率达到 98.47%，同比提高 0.31 个百分点。

4.2 工程任务和规模

由于近十多年来韩江下游河床下切，枯水期东溪、西溪相同流量相比水位下降 0.5 米，现有一些灌溉引水涵闸在枯水期外江低水位时，

引水量减少，造成部分片区农田灌溉用水紧张。同时上级有关部门当前正在规划建设三江连通工程和引韩济饶工程，将从韩江下游调出流量近 $40 \text{ m}^3/\text{s}$ ，潮州供水枢纽下泄流量将进一步减小，东溪、西溪水量进一步减少，加剧枯水期用水紧张矛盾。为此必须规划建设一些提水泵站，确保在外江低水位时仍有足够的引水量，一方面可解决一八围枯水期农业用水，另一方面有更多富余水量用于引清入城引清入镇生态补水，改善水环境。本次拟在一八水利管理处院内新建提水泵站一座，设立式轴流泵两台；同时对泵站后 243m 渠道进行清淤及底、边墙砼护面加固，具体见初设图册。

泵站设计水位：

设计取水水位取韩江枯水期常水位 1.8m（珠基，下同）；

最低取水水位取 1.5m；

泵站运行围内设计水位 2.7m；

因本工程新建泵站位于一八管理所院内，外江水位高时可以通过一八涵闸进行控制，故施工期围堰顶高程仅取一八管理所院内地埕高程 3.0m。

4.3 水量计算

一八涵提水站的水源来自韩江，水量丰富，水质良好，可以满足提水站灌溉保证率 90% 的要求。灌规模计算如下：

A、技术数据

(1) 灌溉面积 7300 亩

(2) 设计内水位 $\nabla 2.70\text{m}$ (珠基, 下同), 设计外水位 $\nabla 1.80\text{m}$
净扬程 $H_{\text{净}} = 2.70 - 1.80 = 0.9\text{m}$

(3) 电机每天连续开启 22 个小时, 渠系水利用系数为 0.75。

B、灌溉定额

现在是经济社会, 作物的种植也有其可变性, 灌水支渠引水量的设计应可满足于任何一种作物的需水要求, 现按用水量最大的水稻进行计算灌溉用水量。本项目区田间灌溉用水量推求典型支渠进行流量设计, 支渠断面设计为矩形, 采用块石砌筑, 水泥砂浆勾缝。

依据《泵站设计规定》(GB/T50265-2010)、《灌溉与排水工程设计规范》(GB50288-99) 和《广东省一年三熟灌溉定额》, 水稻本田的灌溉制度, 以泡田期进行设计。

泡田期的灌溉用水量 (泡田定额) 可用下式确定:

$$M = 0.677 (h_0 + S + et - P)$$

M——泡田期灌溉用水量, $\text{m}^3/\text{亩}$;

h_w ——插秧时田面所需的水层深度, mm, 取 40mm;

S——泡田期的渗漏量, 即开始泡田到插秧期的总渗漏量, mm,
取 8mm;

t——泡田期的日数, 取 7 天;

e——t 时期内水田面平均蒸发强度, mm/d, 可用水面蒸发强度代替, 取值 12mm;

P——t 时期内的降雨量, mm, 取 15mm。

$$M=0.677 \times (40+8+12 \times 7-15) = 79.21 \text{ m}^3/\text{亩}$$

C、灌溉流量

$$Q = \frac{MA_{\text{田}}}{T \cdot 3600 \cdot t \cdot h_{\text{渠}}}$$

M——灌水定额，79.21m³/亩；

A_田——所需灌溉面积，A_田=7300 亩；

T——灌水天数，取 10 天；

t——每天灌水时间，取 22 小时；

h_渠——渠系水利系数，取 0.75。

$$Q = \frac{79.21 \cdot 7300}{10 \cdot 22 \cdot 3600 \cdot 0.75} = 0.97 \text{ m}^3/\text{s}$$

经计算，本工程灌溉流量为 0.97m³/s，考虑到取水补充生态基流，确定本工程设计取水流量为 2.0m³/s。

4.4 水泵总扬程计算

(1) 水头损失计算

根据上面计算，本工程设计取水流量 2.0m³/s，机组台数确定为 2 台,单机设计流量为 1.0 m³/s。

泵站布置有进水池、拦污栅，水泵进、出口和 1 个 60° 弯头、一个 30° 弯头。

水头损失计算：主要为局部水头损失进口 $\zeta_{\text{进}}=0.5$ ，出口拍门 $\zeta_{\text{出}}=1.5$ ，30 度弯头 $\zeta_{30}=0.083$ ，60 度弯头 $\zeta_{60}=0.13$ ，拦污栅槽及检修闸门槽 $\zeta_{\text{槽}}=0.1$ ，拦污栅 $\zeta_{\text{拦}}=0.27$ 。

$$h_{\text{局}} = \sum z_i \frac{v_i^2}{2g} = (0.1+0.27) \cdot \frac{(1.0/(2.65 \cdot 1.0))^2}{2 \cdot 9.81} + (0.5+1.5+0.083+0.13) \cdot \frac{2.0^2}{2 \cdot 9.81} = 0.454\text{m}$$

(2) 水泵扬程

$$H_{\text{水}} = H_{\text{净}} + h_{\text{损}} = 0.9 + 0.454 = 1.354\text{m}, \text{ 取水泵设计扬程 } 1.40\text{m}$$

5. 工程布置及主要建筑物

5.1 电灌站选址

一八涵提水站灌溉耕地面积 7300 亩，装立式轴流泵两台，水泵型号为 800ZLB-100A， $H=1.40\text{m}$ ， $Q=1.00\text{m}^3/\text{s}$ ， $N=37\text{kw} \times 2$ ， $n=480\text{r}/\text{min}$ ，水泵进口 $D=990\text{mm}$ ，出口 $D=800\text{mm}$ ，配电动机两台，型号 Y355L-12，泵站厂房占地面积 $6.0 \times 13.2\text{m}^2$ 。

根据一八涵现在地形，提水站选址比较如下：

由于一八涵前为莲阳桥闸电站进水渠段，水深流速较快没有合适滩地修建泵站；因此提水站选址一八涵出水口后渠中，通过一八涵引水后由泵站提升北灌渠水位，一八涵的过水面积满足泵站引水要求。泵站选址一八涵出水口后渠中，可减小拆迁用地，并利用原渠扩建为泵站前进水池。泵站选址用地为一八水利管理处管理用地，征地拆迁可行。

5.2 工程总体布置

5.2.1 工程等别

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）中 2.1.4 条。本工程灌溉面积为 7300 亩，灌溉流量为 $0.97\text{m}^3/\text{s}$ ，考虑到取水补充生态基流，确定本工程设计取水流量为 $2.0\text{m}^3/\text{s}$ ，装机 2 台， $37\text{kw} \times 2$ ，因此本电灌站的工程等别为 IV 等，属小（1）型电灌站工程，其主要建筑物为 4 级，次要建筑物为 5 级。

5.2.2 工程总体布置及主要建筑物

一八涵提水站位于莲阳桥右侧一八水利管理所院内一八涵出水口后渠中，进水池三孔，两边两孔净宽均为 2.65m，中间一孔净宽 2.60m，进水池池底高程为-0.60m，与渠道采用 1: 3 的斜坡衔接，进水池中设有拦污栅及检修闸槽，左侧边跨为空箱结构，净宽为 2.7m，底高程为-0.60m。泵站厂房面积为 6.0×13.2m，厂房电机层高程 4.0m，厂房为单层地面厂房，高 5.60m，采用钢筋砼框架结构。

由于厂房的地基基础有 14.85m 的淤泥层，本阶段地基处理拟采用 10m 长水泥搅拌桩加固。

考虑对泵站后 243m 渠道进行清淤及底、边墙砼护面加固，具体见初设图册。

5.3 稳定计算依据

本站设计计算内容包括：泵房稳定计算、地基处理计算、沉降计算。

- 1: 《中国地震动峰值加速度区划图》
- 2: 《中国地震动反应谱特征周期区划图》（GB18306-2016）
- 3: 《泵站设计规范》（GB50265-2010）
- 4: 《一八涵电排站新建工程地质勘察报告》

5.3.1 设防烈度

本区根据《中国地震动峰值加速度区划图》、《中国地震动反应

谱特征周期区划图》（GB18306-2016），本场区地震动峰值加速度为 0.2g，地震动反应谱特征周期为 0.65s，对应地震基本烈度为Ⅷ度。本工程泵站按Ⅷ度设防烈度进行抗震设计。

5.3.2 建筑物的稳定安全系数

依据《泵站设计规范》（GB50265-2010）规定确定新建电排站建筑物荷载组合、抗滑稳定安全系数、泵房抗浮稳定安全系数及土基上建筑物应力不均匀系数允许值，详见表 5-1。

| 地基类别 | 荷载组合 | | 抗滑稳定安全系数 | 泵房抗浮稳定安全系数 | 基底应力最大值与最小值之比的允许值 |
|------|------|----|----------|------------|-------------------|
| | | | 4 级建筑物 | | |
| 土基 | 基本组合 | | 1.20 | 1.10 | 2.00 |
| | 特殊组合 | I | 1.05 | 1.05 | 2.50 |
| | | II | 1.00 | | |

注：1、特殊组合 I 适用于施工工况、检修工况和非常运用工况；
2、特殊组合 II 适用于地震工况。

5.3.3 站基土层物理力学指标

本次设计采用《一八涵提水站新建工程地质勘察报告》所提供的站基土层物理力学指标，泵站的地基自上而下分别为填土、粉质粘土、淤泥、粉质粘土，淤泥质土。

5.4 泵站稳定计算

本次泵站稳定和基底应力计算荷载组合分为两种：基本组合和特殊组合。基本组合分二种工况：完建情况，即内外水位均为-0.75m；

正常运行情况，出水池水位 2.70m，进水池水位 1.8m；特殊组合：地震情况，按正常蓄水位组合+地震荷载。

表 5-2 各种工况下的计算取用水位

| 荷载组合 | 计算工况 | 进水池水位 (m) | 出水池水位(m) |
|------|--------|-----------|----------|
| 基本组合 | 完建情况 | -0.75 | -0.75 |
| | 正常运行情况 | 1.8 | 2.70 |
| 特殊组合 | 地震情况 | 1.8 | 2.70 |

作用在闸体上的荷载主要有：自重、静水压力、扬压力、土压力、波浪压力、地震荷载等；各计算工况的荷载组合见表 5-3。

表 5-3 新建电排站荷载组合表

| 荷载组合 | 计算情况 | 荷载 | | | | | | | | | | |
|------|--------|----|----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|----|
| | | 自重 | 水重 | 静水压力 | 扬压力 | 土压力 | 淤沙压力 | 风压力 | 浪压力 | 地震荷载 | 冰压力 | 其他 |
| 基本组合 | 完建情况 | √ | | | | √ | | | | | | √ |
| | 正常运行情况 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | √ |
| 特殊组合 | 设计洪水情况 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | |
| | 地震情况 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | |

(1) 抗滑稳定计算

抗滑稳定安全系数

$$K_c = \frac{f \dot{a} G}{\dot{a} H}$$

式中： K_c ——抗滑稳定安全系数；

f ——泵房基础底面与地基之间的摩擦系数；

$\dot{a} G$ ——作用在泵房基础底面以上全部竖向荷载（kN）；

$\dot{a} H$ ——作用在泵房基础底面以上全部水平荷载（kN）

(2) 抗浮稳定验算

抗浮稳定安全系数

$$K_f = \frac{\sum V}{\sum U}$$

式中： K_f ——抗浮稳定安全系数； $\sum V$ ——作用在泵房基础底面以上的全部重力（kN）； $\sum U$ ——作用在泵房基础底面上的扬压力（kN）；

(3) 基础底面应力计算

$$p_{\max/\min} = \frac{\sum G}{A} \pm \frac{\sum M}{W}$$

式中： $p_{\max/\min}$ ——泵房基础底面应力的最大值和最小值（kPa）； $\sum M$ ——作用在泵房基础底面以上的全部竖向和水平向荷载对基础底面垂直水流方向的形心轴的力矩（kN·m）； W ——泵房基础底面对于该底面垂直水流方向的形心轴的面积矩（m³）。 A ——泵房基础底面面积（m²）；

表 5-4 完建情况下稳定计算、应力计算成果表

| 名称 | 计算式 | 垂直力 (kN) | | 水平力 (kN) | | 力臂 (m) | 力矩 (kN·m) | |
|------|--------------------|----------|-------|----------|---|--------|-----------|---------|
| | | ↓ | ↑ | → | ← | | ∑ | ∑ |
| 底板 | 6.4*25*13.2 | 2112.00 | | | | 0.00 | 0.00 | |
| 边墩 1 | (3.32+3.32)*25*6.4 | 1062.40 | | | | 0.00 | 0.00 | |
| 中墩 1 | (4.05*2)*25*6.4 | 1296.00 | | | | 0.00 | 0.00 | |
| 侧墙 | (1.85*2)*25*6.4 | 592.00 | | | | 3.40 | | 2012.80 |
| 空箱 | 5.7*25*6.4 | 912.00 | | | | 0.35 | | 319.20 |
| 扣除闸槽 | (0.03*4)*25*3.5 | | 10.50 | | | 3.35 | | 35.18 |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|------------|-----------|--|--|------|--------|--------|
| 扣除 门洞 | $(3.14 \times (0.4^2) \times 0.5 \times 2) \times 25 \times 3.5$ | | 43.9 6 | | | 3.40 | 149.46 | |
| 检修 桥 | $0.12 \times 2.24 \times 2 \times 25$ | 13.44 | | | | 2.80 | 37.63 | |
| 楼梯 | $0.33 \times 0.7 \times 2 \times 25$ | 11.55 | | | | 1.95 | 22.52 | |
| 水泵 梁 1 | $0.18 \times 1.5 \times 25 \times 2 \times 2$ | 27.00 | | | | 0.35 | | 9.45 |
| 电机 层板 | $6 \times 0.1 \times 13.2 \times 25 \times 2$ | 396.0 0 | | | | 0.65 | | 257.40 |
| 电机 层梁 1 | $0.15 \times 2.65 \times 2 \times 3 \times 25$ | 59.63 | | | | 1.54 | 91.82 | |
| 电机 层梁 2 | $(0.15 \times 2.6 \times 3) \times 2 \times 5$ | 45.50 | | | | 4.40 | 200.20 | |
| 电机 层梁 3 | $(0.25 \times 2.6) \times 25$ | | 16.25 | | | 3.40 | | 55.25 |
| 钢板 | 1.46×2 | 2.92 | | | | 1.30 | 3.80 | |
| 扣除 电机 层孔 | $1.41 \times 0.1 \times 25 \times 2$ | | 7.05 | | | 0.35 | | 2.47 |
| 钢爬 梯 | $2.9 \times 3 \times 2$ | 17.40 | | | | 2.85 | 49.59 | |
| 柱 | $0.12 \times 4.3 \times 10 \times 25$ | 129.0 0 | | | | 0.65 | 83.85 | |
| 主梁 1 | $13.2 \times 0.05 \times 3 \times 25$ | 49.50 | | | | 0.65 | | 32.18 |
| 主梁 2 | $0.25 \times 0.3 \times 6 \times 5 \times 2 \times 5$ | 56.25 | | | | 0.00 | 0.00 | |
| 屋面 | $0.6 \times 13.2 \times 0.1 \times 2 \times 5$ | 19.80 | | | | 0.65 | | 12.87 |
| 墙 | $6.83 \times 4.3 \times 25$ | 734.2 3 | | | | 0.65 | | 477.25 |
| 扣除 墙洞 1 | $1.44 \times 0.18 \times 23 + 0.051 \times 4.3 \times 10 \times 25$ | | 60.7 9 | | | 0.65 | 39.51 | |

| | | | | | | | | |
|--------|--|---------|--------|--|--------|------|--------|---------|
| 电机加连轴 | 25.00 | 25.00 | | | | 0.35 | | 8.75 |
| 女儿墙 | $0.114 \times (13.2+6) \times 2 \times 25$ | 109.44 | | | | 0.65 | | 71.14 |
| 水泵 | $2.5 \times 2 \times 10$ | 50.00 | | | | 0.35 | | 17.50 |
| 后墙土压力1 | $1/2 \times 0.528 \times 18 \times (2.1^2) \times 3.1$ | | | | 64.96 | 0.70 | 45.48 | |
| 后墙土压力2 | $1/2 \times 0.528 \times 18 \times (2.2^2) \times 10.10$ | | | | 232.30 | 0.70 | 162.61 | |
| 合计 | | 7721.05 | 138.55 | | 297.26 | | 886.47 | 3311.42 |
| | | 7582.50 | | | 297.26 | | | 2424.95 |

表 5-5 设计洪水情况下稳定计算、应力计算成果表

| 名称 | 垂直力 (kN) | | 水平力 (kN) | | 力臂 (m) | 力矩 (kN·m) | |
|--------|----------|--------|----------|--------|--------|---|---|
| | ↓ | ↑ | → | ← | |  |  |
| 泵站结构自重 | 7721.05 | 138.55 | | | | 893.44 | 3311.42 |
| 后墙土压力 | | | | 297.26 | 0.70 | 208.08 | |
| 前部水压力 | | | 372.56 | | 2.00 | | 745.11 |
| 前部水压力 | | | 372.56 | | 0.60 | | 223.53 |
| 后墙水压力 | | | | 704.37 | 2.30 | 1620.04 | |
| 后墙水压力 | | | | 512.27 | 0.60 | 307.36 | |
| 水重力 | 1567.37 | | | | 3.40 | 5329.07 | |

| | | | | | | | |
|------|---------|---------|--------|---------|------|---------|---------|
| 浮托力 | | 1133.19 | | | 0.00 | | 0.00 |
| 扣浮托力 | 331.16 | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 渗透压力 | | 651.59 | | | 0.00 | | 0.00 |
| 渗透压力 | | 774.35 | | | 1.22 | 944.71 | |
| 合计 | 9619.58 | 2697.68 | 745.11 | 1513.89 | | 9302.69 | 4280.07 |
| | 6921.91 | | | 768.78 | | 5022.62 | |

表 5-6 地震情况下稳定计算、应力计算成果表

| 名称 | 垂直力 (kN) | | 水平力 (kN) | | 力臂 (m) | 力矩 (kN·m) | |
|---------|----------|---------|----------|--------|--------|---|---|
| | ↓ | ↑ | → | ← | |  |  |
| 泵站结构自重 | 7721.05 | 138.55 | | | | 893.44 | 3311.42 |
| 后墙地震土压力 | | | | 14.27 | 0.70 | 9.99 | |
| 前部水压力 | | | 372.56 | | 2.00 | | 745.11 |
| 前部水压力 | | | 372.56 | | 0.60 | | 223.53 |
| 后墙水压力 | | | | 704.37 | 2.30 | 1620.04 | |
| 后墙水压力 | | | | 512.27 | 0.60 | 307.36 | |
| 水重力 | 1567.37 | | | | 3.40 | 5329.07 | |
| 浮托力 | | 1133.19 | | | 0.00 | | 0.00 |
| 扣浮托力 | 331.16 | | | | 0.00 | | 0.00 |
| 渗透压力 | | 651.59 | | | 0.00 | | 0.00 |
| 渗透压力 | | 774.35 | | | 1.22 | 944.71 | |
| 水平地震惯性力 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---------|---------|---------|---------|-------|----------|---------|
| 底板 | | | 84.48 | | 0.40 | | 33.79 |
| 底板 | | | | 84.48 | 0.40 | 33.79 | |
| 边墩 1 | | | 42.50 | | 4.05 | | 172.13 |
| 边墩 2 | | | | 42.50 | 4.05 | 172.13 | |
| 中墩 1 | | | 51.84 | | 4.05 | | 209.95 |
| 中墩 2 | | | | 51.84 | 4.05 | 209.95 | |
| 侧墙 1 | | | 23.68 | | 4.05 | | 95.90 |
| 侧墙 1 | | | | 23.68 | 4.05 | 95.90 | |
| 空箱 | | | | 72.96 | 4.05 | 295.49 | |
| 扣除闸槽 | | | 0.84 | | 4.05 | | 3.40 |
| 扣除门洞 | | | | 3.52 | 4.05 | 14.26 | |
| 检修桥 | | | 1.08 | | 1.68 | | 1.81 |
| 楼梯 | | | 1.48 | | 3.08 | | 4.56 |
| 电机层梁 1 | | | 7.63 | | 7.05 | | 53.79 |
| 电机层梁 2 | | | 5.82 | | 7.05 | | 41.03 |
| 电机层梁 3 | | | | 2.08 | 7.05 | 14.66 | |
| 钢板 | | | 0.37 | | 7.30 | | 2.70 |
| 扣除电机层孔 | | | 0.90 | | 7.30 | | 6.57 |
| 钢爬梯 | | | 2.23 | | 3.08 | | 6.87 |
| 柱 | | | 20.64 | | 15.23 | | 314.35 |
| 主梁 1 | | | 7.92 | | 15.33 | | 121.41 |
| 主梁 2 | | | 9.00 | | 15.33 | | 137.97 |
| 屋面 | | | 3.17 | | 15.40 | | 48.82 |
| 墙 | | | 117.48 | | 15.23 | | 1789.22 |
| 扣除墙洞 1 | | | | 9.73 | 9.83 | | 95.65 |
| 电机加连轴 | | | 4.00 | | 8.85 | | 35.40 |
| 女儿墙 | | | | 17.51 | 15.33 | 268.43 | |
| 水泵 | | | | 2.72 | 14.85 | 40.39 | |
| 风荷载 1 | | | 10.38 | | 5.95 | | 61.76 |
| 风荷载 2 | | | | 6.22 | 5.95 | 37.01 | |
| 地震动水压力 | | | | 20.04 | 2.15 | 43.09 | |
| 合计 | 9619.58 | 2697.68 | 1140.55 | 1568.18 | | 10329.70 | 7517.15 |
| | 6921.91 | | | 427.63 | | 2812.54 | |

1) 泵房抗滑稳定安全系数采用《泵站设计规范》(GB50265-2010)中公式(6.3.4-1)计算。

表 5-7 泵房稳定计算结果

| 计算工况 | 抗滑稳定安全系数 | 允许安全系数 | 评价 |
|--------|----------|--------|----|
| 完建工况 | 12.75 | 1.20 | 满足 |
| 正常运行工况 | 4.50 | 1.20 | 满足 |
| 地震工况 | 8.09 | 1.05 | 满足 |

2) 泵房抗浮稳定安全系数采用《泵站设计规范》(GB50265-2010)中公式(6.3.6)计算。计算结果详见表 5-8。

表 5-8 泵房抗浮稳定计算结果

| 计算工况 | 计算安全系数 | 允许安全系数 | 评价 |
|--------|--------|--------|----|
| 完建工况 | — | — | |
| 正常运行工况 | 3.11 | 1.10 | 满足 |
| 地震工况 | 3.11 | 1.05 | 满足 |

3) 基底应力计算

根据本泵站厂房受力情况,基础底面应力采用《泵站设计规范》(GB50265-2010)中公式(6.3.8-1)计算,计算结果详见表 6。表中地基允许承载力系取自《一八涵电排站新建工程地质报告》。

表 5-9 泵房基底应力计算结果

| 计算工况 | 基底应力(kPa) | | | | 地基允许承载力(kPa) |
|--------|-----------|-------|---------------|----------|--------------|
| | Pmax | Pmin | Pmax/ Pmin | 不均匀系数允许值 | |
| 完建工况 | 89.79 | 67.28 | 1.33 | 2.0 | 100 |
| 正常运行工况 | 95.52 | 48.14 | 1.98 | 2.0 | |
| 地震工况 | 85.10 | 58.56 | 1.45 | 2.5 | |

由上表可知，本次新建泵站的抗浮稳定、抗滑稳定安全系数均满足规范要求，泵站基底最大应力为 95.52kPa，小于泵站基底面细砂层的地基承载力 100Pa，泵站地基承载力满足设计要求；考虑细砂层较薄，且下有 14.85m 的淤泥层，故考虑采用水泥搅拌桩进行基础处理。

5.5 地基处理计算

本工程拟采用 DN500 水泥搅拌桩进行地基加固处理，桩长 10m。根据《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012）进行计算。

1) 单桩承载力

$$R_a = u_p \sum_{i=1}^n q_{si} l_i + a q_p A_p$$

$$R_a = h f_{cu} A_p$$

两者取其小值。

式中： f_{cu} ——与搅拌桩水泥石配比相同的室内加固土试块在标准养护条件下 90d 龄期的立方体抗压强度平均值（kPa），设计计算强度取值 1500kPa；

h ——桩身强度折减系数，取值 0.25；

A_p ——桩的面积（ m^2 ）

u_p ——桩的周长（m）；

q_{si} ——桩周第 i 层土的侧阻力特征值。

l_i ——桩长范围内第 i 层土厚度（m）；

q_p ——桩端天然地基土的承载力（kPa）；

a ——桩端天然地基土的承载力折减系数，可取 0.4~0.6。

2) 复合地基承载力

$$f_{spk} = mR_a / A_p + \beta (1-m) f_{sk}$$

式中： f_{spk} ——复合地基承载力特征值，kpa；

m ——面积置换率；

R_a ——单桩竖向承载力特征值，kN；

A_p ——桩截面积（ m^2 ）；

β ——桩间土承载力折减系数，取值 0.4；

f_{sk} ——桩间天然地基土承载力特征值，kpa；

计算成果

$$R_a = 1.57 \times 10 \times 4.5 + 0.4 \times 40 \times 0.196 = 73.56 \text{Kpa}$$

$$R_a = 0.25 \times 1500 \times 0.197 = 73.88 \text{Kpa}$$

两者取最小值，所以 $R_a = 73.56 \text{Kpa}$ 。

要求复合地基承载力 110kpa，求得面积置换率 0.26，桩距 0.86×0.86 故取桩距 0.85×0.85 ，则面积置换率 $m=0.272$

$$f_{spk} = 0.272 \times 73.56 + 0.197 + 0.4 \times (1 - 0.272) \times 40 = 113.21 \text{Kpa}$$

5.6 复合地基承载力及沉降验算

[基本参数]

地基处理方法：水泥土搅拌桩法

[基础参数]

| | |
|----------|----------------------------|
| 基础类型： | 矩形基础 |
| 基础埋深： | 2.300(m) |
| 基础宽度： | 7.300(m) |
| 基础长度： | 13.200(m) |
| 基础覆土容重： | 20.000(kN/m ³) |
| 基底压力平均值： | 72.0(kPa) |
| 基底压力最大值： | 95.5(kPa) |

[土层参数]

土层层数: 4
 地下水埋深: 2.000(m)
 压缩层深度: 24.050(m)
 沉降经验系数: 0.800

地基承载力修正公式: $f_a = f_{ak} + \eta_b \gamma (b - b_0) + \eta_d \gamma_m (d - d_0)$

承载力修正基准深度 d_0 : 0.500(m)

| 序号 | 土类型 | 土层厚 (m) | 容重 (kN/m ³) | 饱和容重 (kN/m ³) | 压缩模量 (MPa) | 承载力 (kPa) | η_b | η_d |
|----|------|------------|----------------------------|------------------------------|---------------|--------------|----------|----------|
| 1 | 粉砂 | 5.700 | 18.0 | --- | 5.000 | 100.0 | 0.000 | 1.000 |
| 2 | 淤泥 | 14.850 | 18.0 | --- | 2.190 | 40.0 | 0.000 | 1.000 |
| 3 | 粘性土 | 3.400 | 18.0 | --- | 4.000 | 150.0 | 0.000 | 1.000 |
| 4 | 淤泥质土 | 2.400 | 18.0 | --- | 4.000 | 60.0 | 0.000 | 1.000 |

*** η_b -- 基础宽度地基承载力修正系数

*** η_d -- 基础深度地基承载力修正系数

[水泥土搅拌桩参数]

桩布置形式: 矩形
 桩竖向间距: 0.850(m)
 桩水平间距: 0.850(m)
 桩直径: 500(mm)
 桩长: 10.000(m)

承载力计算公式: $f_{sp,k} = mR_a / A_p + \beta(1 - m)f_{s,k}$

单桩承载力特征值: 73.56(kN)
 桩间土承载力折减系数: 0.400
 垫层厚度: 100(mm)
 垫层超出桩外侧的距离: 100(mm)
 基础边缘外桩的排数(横向): 1
 基础边缘外桩的排数(竖向): 1

[处理土层参数]

| 土层 | 天然土层 f | f 提高系数 k | 桩间土 fsk | 天然土层 Es | 复合地基 Es | 天然土层 θ | 复合地基 θ |
|----|--------|----------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 1 | 100.0 | 1.100 | 110.0 | 5.000 | 5.000 | 20.7 | 0.0 |
| 2 | 40.0 | 1.100 | 44.0 | 2.190 | 2.190 | 23.0 | 18.5 |

***f -- 表示原始土层承载力特征值(kPa)

***fsk -- 表示桩间土承载力特征值(kPa)

***Es -- 表示压缩模量(MPa)

*** θ -- 表示压力扩散角(度)

*** 承载力提高系数和复合地基压力扩散角为交互参数;

*** 天然土层的承载力、压缩模量为土层参数, 列在这里便于对比;

*** 天然土层的压力扩散角、桩间土 fsk 和复合地基压缩模量为计算中间结果。

计算结果:

1. 基础底面处承载力计算

| | |
|------------------------|------------|
| 基底平均压力 p_k : | 72.0(kPa) |
| 基底最大压力 p_{kmax} : | 95.5(kPa) |
| 基底自重压力 p_c : | 41.4(kPa) |
| 置换率 m : | 0.272 |
| 桩间土承载力 f_{sk} : | 110.0(kPa) |
| 复合地基承载力特征值 f_{spk} : | 378.1(kPa) |
| 修正后复合地基承载力特征值 f_z : | 410.5(kPa) |

$p_k \leq f_z$, 满足!

$p_{kmax} \leq 1.2 \cdot f_z$, 满足!

因此复合地基承载力满足要求!

2. 地基处理深度范围内土层的承载力验算

| 土层号 | 深度 (m) | θ (度) | p_z (kPa) | p_{cz} (kPa) | $p_z + p_{cz}$ (kPa) | f_z (kPa) | 是否满足 |
|-----|-----------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------------|----------------|------|
| 2 | 5.70 | 0.0 | 30.6 | 102.6 | 133.2 | 452.4 | 满足! |

3. 下卧土层承载力验算

| 土层号 | 深度 (m) | θ (度) | p_z (kPa) | p_{cz} (kPa) | $p_z + p_{cz}$ (kPa) | f_z (kPa) | 是否满足 |
|-----|-----------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------------|----------------|------|
| 2 | 12.40 | 18.5 | 14.2 | 223.2 | 237.4 | 254.2 | 满足! |
| 3 | 20.55 | 23.0 | 6.4 | 369.9 | 376.3 | 510.9 | 满足! |
| 4 | 23.95 | 23.0 | 5.0 | 431.1 | 436.1 | 482.1 | 满足! |

*** θ -- 土层的应力扩散角

*** p_z -- 下卧层顶面处的附加应力值

*** p_{cz} -- 下卧层顶面处土的自重压力值

*** f_z -- 下卧层顶面处经深度修正后的地基承载力特征值

4. 沉降计算

复合土层沉降计算

| 层号 | 厚度 (m) | 压缩模量 (MPa) | Z1 (m) | Z2 (m) | p_1 (kPa) | p_2 (kPa) | 压缩量 (mm) |
|----|-----------|---------------|-----------|-----------|----------------|----------------|-------------|
| 2 | 3.400 | 5.000 | 2.300 | 5.700 | 30.6 | 30.6 | 20.81 |
| 3 | 6.700 | 2.190 | 5.700 | 12.400 | 30.6 | 14.2 | 68.48 |

复合土层沉降量: 89.29(mm)

*** p_1 -- 本土层顶面的平均附加压力值

*** p_2 -- 本土层底面的平均附加压力值

复合土层以下土层的沉降计算

| 层号 | 厚度 (m) | 压缩模量 (MPa) | Z1 (m) | Z2 (m) | 压缩量 (mm) | 应力系数积分值 ($z_2 a_2 - z_1 a_1$) |
|----|-----------|---------------|-----------|-----------|-------------|------------------------------------|
| 1 | 8.15 | 2.190 | 0.00 | 8.15 | 45.56 | 7.0424 |
| 2 | 3.40 | 4.000 | 8.15 | 11.55 | 6.32 | 1.7851 |
| 3 | 2.40 | 4.000 | 11.55 | 13.95 | 3.31 | 0.9347 |

压缩模量的当量值: 2.506(MPa)

沉降计算经验系数: 0.800

复合土层以下沉降量: $0.800 * 55.19 = 44.15$ (mm)

总沉降量: $89.29 + 44.15 = 133.44(\text{mm})$

***Z1 -- 基础底面至本计算分层顶面的距离

***Z2 -- 基础底面至本计算分层底面的距离

根据上述的沉降计算,主厂房沉降量小于天然土质地基上地基最大允许沉降量 15cm。

6. 机电及金属结构

6.1 水泵机组的选型及布置

根据电灌站的扬程和流量的要求（最高扬程 $H=1.7\text{m}$ 、 $Q_{\text{设}}=1.0\text{m}^3/\text{s}$ ），计算

$$N = \frac{9.81QH}{h} = \frac{9.81 \times 1.7 \times 1.0}{0.796} = 20.95\text{Kw}$$

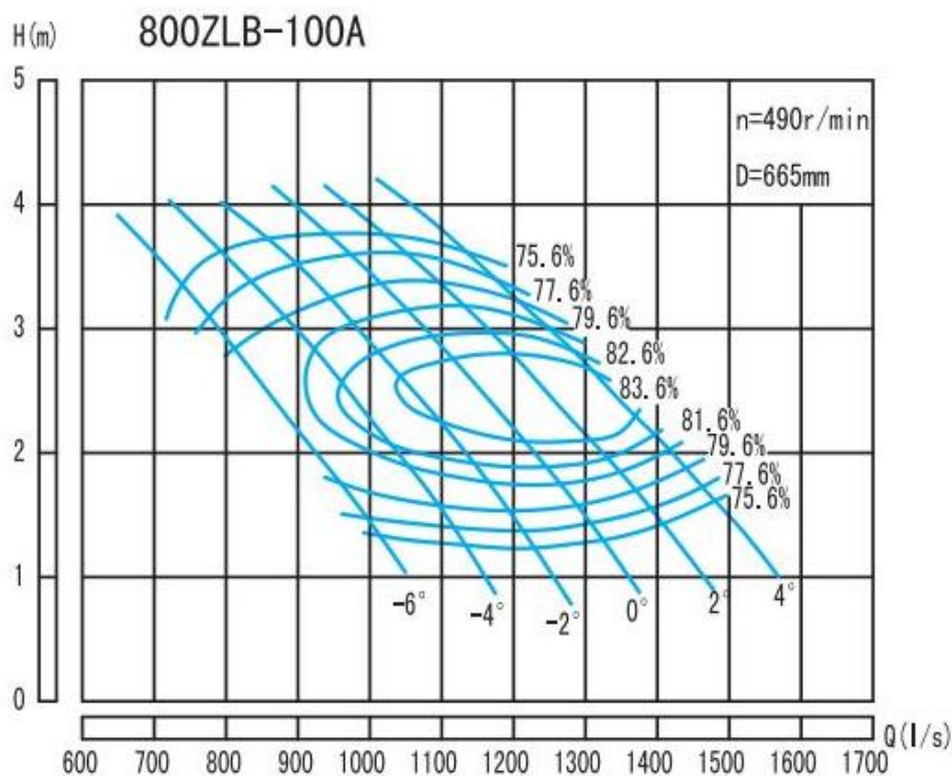
则电动机容量为 $N_{\text{配}} = 1.1N_{\text{轴}} = 1.1 \times 20.95 = 23.05\text{Kw}$ （详见《泵站设计规范》10.3.2：主电动机的容量应按水泵运行可能出现的最大轴功率选配，并留有一定的储备，储备系数宜为 1.10-1.05，本次取储备系数 1.10），查询后选取电机功率为 37Kw。

有如下二种水泵可供选择，见下表：

表 6-1 水泵型号及技术参数表

| 水泵型号 | 800ZLB-100A 型立式轴流泵 | 700ZQ-85D 潜水轴流泵 |
|-----------------------|--|--|
| 技 术 参 数 表 | $Q=0.8 \text{ m}^3/\text{s} \sim 1.30\text{m}$ | $Q=0.6\text{m}^3/\text{s} \sim 1.15\text{m}$ |
| | $H=0.9\text{m} \sim 4.0\text{m}$ | $H=0.8\text{m} \sim 5.5\text{m}$ |
| | $N_{\text{轴}}=20.95\text{kW}$ | $N_{\text{轴}}=23.82\text{kW}$ |
| | $N_{\text{配}}=37\text{kW}$ | $N_{\text{配}}=45\text{kW}$ |
| | $n=490\text{r}/\text{min}$ | $n=590\text{r}/\text{min}$ |
| | $\eta=79.6\%$ | $\eta=70\%$ |
| | $D_{\text{进}}=990, D_{\text{出}}=800\text{mm}$ | $D_{\text{进}}=700\text{mm}$ |
| | 配套电动机 Y355L-12 | |

由上表可知，二种型号扬程（H）、流量（Q）都能满足灌溉要求，但 800ZLB-100A 型立式轴流泵装机比 700ZQ-85D 潜水轴流泵小，效率也高，所以选择 800ZLB-100A 型立式轴流泵作本站用。



800ZLB-100A 性能参数表 PERFORMANCE DATA

| 叶片安放角 Angle | 流量 Q Capacity | | 扬程 H Head (m) | 转速 n Speed (r/min) | 功率 Power (kW) | | 效率 η Efficiency (%) | 叶轮直径 Impeller diameter (mm) | | |
|----------------|------------------|-------|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|------|------|
| | (m³/h) | (l/s) | | | 轴功率 Shaft Power | 配用功率 Motor Power | | | | |
| -6° | 3670 | 1020 | 1.54 | 490 | 19.4 | 37 | 79.6 | 665 | | |
| | 3313 | 920 | 2.26 | | 24.4 | | 83.6 | | | |
| | 2849 | 791 | 3.25 | | 31.7 | | 79.6 | | | |
| -4° | 4108 | 1141 | 1.46 | | 20.5 | 45 | 79.6 | | | |
| | 3710 | 1031 | 2.30 | | 27.5 | | 84.7 | | | |
| | 3074 | 854 | 3.54 | | 37.2 | | 79.6 | | | |
| -2° | 4465 | 1240 | 1.43 | | 21.9 | | 45 | | 79.6 | |
| | 4041 | 1123 | 2.36 | | 30.4 | | | | 85.3 | |
| | 3313 | 920 | 3.65 | | 41.4 | | | | 79.6 | |
| 0° | 4783 | 1329 | 1.47 | | 24.1 | | | | 55 | 79.6 |
| | 4373 | 1215 | 2.36 | | 32.8 | | | | | 85.9 |
| | 3578 | 994 | 3.37 | | 41.2 | | | | | 79.6 |
| +2° | 5101 | 1417 | 1.63 | | 28.4 | 55 | 79.6 | | | |
| | 4638 | 1288 | 2.49 | | 36.5 | | 86.1 | | | |
| | 3869 | 1075 | 3.75 | | 49.6 | | 79.6 | | | |
| +4° | 5380 | 1494 | 1.80 | | 33.1 | | 55 | | | 79.6 |
| | 4969 | 1380 | 2.50 | | 39.4 | | | | | 85.8 |
| | 4306 | 1196 | 3.56 | | 52.5 | | | | | 79.6 |

6.2 电气设备的改造方案

6.2.1.接入电力系统的方式

一八涵提水站新建工程的供电电源,通过一回 10kV 架空配电支线(导线 JKLG YJ-50 型)从一八涵附近的 10kV 配电干线 T 接,该配电干线引自莲阳桥闸电站的 10kV 侧母线。10kV 架空配电支线长 60m,通过一台 10kV 柱上真空断路器接入本工程的变压器(S11-M-160/10,160kVA,10/0.4kV),由该变压器 0.4kV 侧馈电给 2 台 37kW 水泵电动机用电及厂用电。

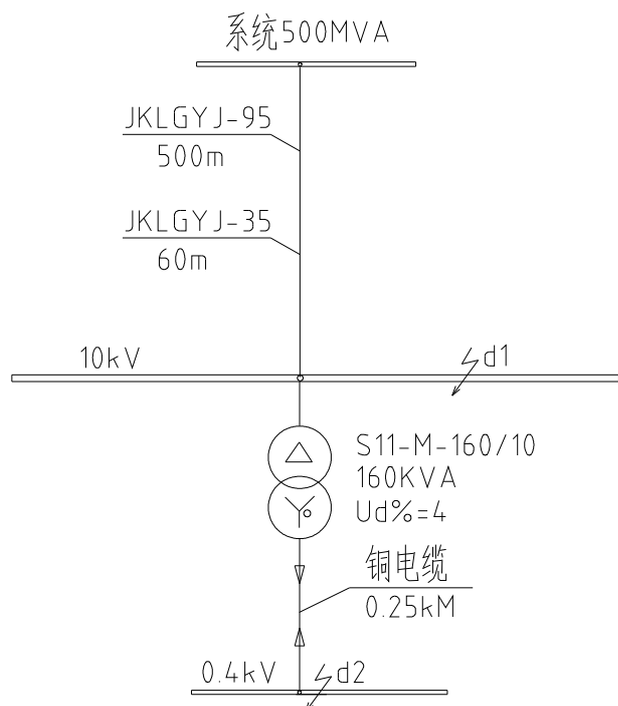
6.2.2 电气主接线方案

一八涵提水站由 1 台 S11-M-160/10 (160kVA, 10/0.4kV) 型变压器供电,变压器 10kV 侧通过一回 10kV 架空输电线路(导线 JKLG YJ-50 型)T 接入澄海莲阳桥闸电站的 10kV 配电干线,0.4kV 侧接入低压进线屏中的隔离开关,通过 0.4kV 母线馈电给 2 台功率各为 37kW 的水泵电动机组用电及厂用电。每台水泵电动机组配置 1 套自耦降压启动设备,一对一启动,以改善电动机的启动性能。同时采用一组静电电容器对无功功率进行补偿,补偿后功率因数达到 0.9 以上(但不超过 0.93)。泵站的用电计量采用在变压器低压侧计量。具体见图“电气主接线图”。

6.2.3 短路电流计算

最大运行方式下,系统容量按 500MVA,10kV 架空配电干线长

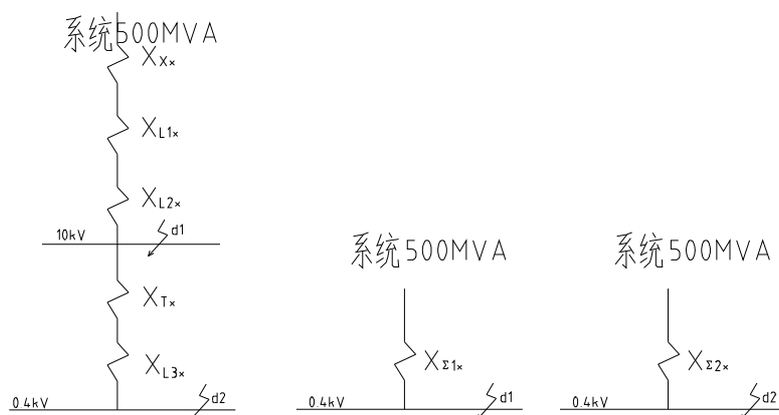
度为 500m，10kV 架空配电支线长度为 60m。计算过程用标么值，基准容量用 100MVA，基准电压为平均额定电压。其电气接线图如下所示：



各元件计算参数如下：

| | |
|----------------------------------|--|
| 系统阻抗 | $X_X^* = 100/500 = 0.2$ |
| 10kV 架空干线 KJLGYJ-95 | $X_{L1}^* = 0.35 \times 0.5 \times 100/10.5^2 = 0.1587$ |
| 10kV 架空支线 KJLGYJ-50 | $X_{L2}^* = 0.38 \times 0.06 \times 100/10.5^2 = 0.021$ |
| 变压器 S11-M-160/10 | $X_T^* = 4/160 \times 100/100 \times 10^{-3} = 25$ |
| 0.4kV 铜电缆 YJV22-0.6/1-3×120+1×70 | $X_{L3}^* = 0.076 \times 0.025 \times 100/0.4^2 = 1.187$ |

归算后的等值电抗电路如下所示：



计算过程及结果:

当 d1 点短路时:

| | |
|---------|--------------------------------|
| 等值电抗 | $X_{L1*}=0.2+0.159+0.021=0.38$ |
| 短路电流有效值 | $I_z^{(3)}=14.474 \text{ kA}$ |
| 短路容量 | $S_{d1}=263.218\text{MVA}$ |
| 全电流 | $I_{ch}^{(3)}=21.856\text{kA}$ |
| 冲击电流 | $i_{ch}^{(3)}=36.909\text{KA}$ |

当 d2 点短路时

等值电抗 $X_{\Sigma 2}=0.38 +25+1.187=26.567$

三相短路时

| | |
|---------|--------------------------------|
| 短路电流有效值 | $I_z^{(3)}=5.432 \text{ kA}$ |
| 短路容量 | $S_{d2}=3.762 \text{ MVA}$ |
| 全电流 | $I_{ch}^{(3)}=8.202\text{kA}$ |
| 冲击电流 | $i_{ch}^{(3)}=13.852\text{kA}$ |

电气设备选择的成果如下表:

断路器选择校验表

| 型号 | 额定电压 (kV) | 额定电流 (A) | 断流容量 (MVA) | 额定容量 (kA) | 极限通过电流 (kA) | | 热稳定电流 It(kA) | | | | |
|----------------|-----------|----------|------------|-----------|-------------|--------------|--------------|-----|-----|------|--|
| | | | | | 峰值 i_{ch} | 有效值 I_{ch} | 1 秒 | 3 秒 | 4 秒 | 10 秒 | |
| ZW32-12/630-20 | 12 | 630 | | 20 | | | | 20 | | | |
| CM2-400LP/3300 | 0.38 | 400 | | 50 | | | 50 | | | | |
| CM2-125L/33202 | 0.38 | 125 | | 35 | | | 35 | | | | |

6.2.4 电气设备布置

提水站的油浸式供电变压器布置在户外，采用双杆柱上变压器台的布置方式。变压器台位于本站主厂房的侧面，电动机启动屏布置在主厂房内，详见图“电气设备布置平立面图”。

主要电气设备材料见下表：

| 编号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-------------|-------------------------------------|----|-----|---|
| 1 | 电力变压器 | S11-M-160/10,160kVA,10/0.4kV, Dyn11 | 台 | 1 | |
| 2 | 10kV真空断路器 | ZW32-12/630,630A,20kA | 组 | 1 | 带隔离开关 |
| 3 | 避雷器 | HY5WS-17/50 | 组 | 1 | |
| 4 | 低压计量箱 | WBX-1A3(改) | 个 | 1 | |
| 5 | 架空输电线路 | JKLGYJ-50 | 米 | 60 | 估算长度 |
| 6 | 低压引出线 | ZC-YJV22-0.6/1kV-3×120+1×70 | 米 | 25 | 估算长度 |
| 7 | 镀锌钢管 | Dn70 | 米 | 25 | 估算长度 |
| 8 | 高压针式绝缘子 | P-15T | 个 | 9 | |
| 9 | 高压横担 | 角钢 L63×6 l=2200mm | 支 | 4 | |
| 10 | 避雷器支架 | 角钢 L63×6 l=3000mm | 支 | 4 | 高压针式绝缘子支架同 |
| 11 | 变压器台架 | 镀锌槽钢[120×53×5.5 L=3200mm | 支 | 2 | 见04D201-3P176 |
| 12 | 10kV真空断路器支架 | 镀锌槽钢[100×48×5.3 L=3200mm | 支 | 2 | |
| 13 | 镀锌铁线 | φ4 | 米 | 40 | 将变压器系于电杆 |
| 14 | 卡盘 | KP10-2 | 个 | 2 | 见04D201-3P119 |
| 15 | 底盘 | DP8-2 | 个 | 2 | 见04D201-3P118 |
| 16 | 电杆 | φ190, 10米 | 根 | 2 | |
| 17 | 接地线 | BV-1×70 | 米 | 10 | 变压器外壳接地 |
| 18 | 低压电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1kV-3×25+1×16 | 米 | 20 | 水泵机组 |
| 19 | 低压电力电缆 | ZC-VV-0.6/1kV-3×10 | 米 | 10 | 照明配电箱 |
| 20 | 低压电力电缆 | ZC-VV-0.6/1kV-5×4 | 米 | 20 | 电动葫芦 |
| 21 | 低压电力电缆 | ZC-VV-0.6/1kV-5×2.5 | 米 | 10 | 螺杆启闭机 |
| 22 | 低压电线 | ZC-BV-0.45/0.75kV-1×4 | 米 | 200 | 插座, 估算长度 |
| 23 | 低压电线 | ZC-BV-0.45/0.75kV-1×2.5 | 米 | 400 | 照明, 估算长度 |
| 24 | 低压电线 | ZC-BV-0.45/0.75kV-1×1.5 | 米 | 100 | 照明, 估算长度 |
| 25 | 镀锌钢管 | Dn40 | 米 | 40 | 估算长度 |
| 26 | 镀锌钢管 | Dn50 | 米 | 10 | 水泵机组 |
| 27 | 低压进线屏 | XLL2-0.4-18(改) | 台 | 1 | |
| 28 | 电动机控制保护屏 | XLL2-0.4-19(改) | 台 | 2 | |
| 29 | 低压屏支架 | 槽钢[100×48×5.3 | 米 | 6 | |
| 30 | 电动葫芦控制箱 | 非标 | 台 | 1 | 厂家配套 |
| 31 | 照明配电箱 | 非标 | 台 | 1 | |
| 32 | 照明 | | 项 | 1 | 含灯具、开关、插座等 |
| 33 | 其它钢材 | | 吨 | 0.5 | 含防雷接地材料、支架等 |
| 34 | 其它余项 | | 项 | 1 | 含高压电缆终端头、 低压电缆四叉头、 铜线耳、绝缘护套、 U型螺栓等 |

6.2.5 照明

泵房内安装节能荧光灯作为常用照明。

6.2.6 控制

在自耦降压启动屏的面板上均有控制水泵电动机组启停的按钮，实现提水泵的人工控制。

6.2.7 电缆敷设

电缆主要敷设方式为穿钢管埋地敷设。

6.2.8 防雷接地

根据《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010，本工程建筑物按第三类防雷设计；接地根据《交流电气装置的接地》GB50065-2011设计。

在变压器的高低电压侧分别设置氧化锌避雷器，以防止雷电波沿电源线路入侵而产生对泵站各电气设备的损害。

建筑物防雷接地设计：利用建筑物基础底板钢筋混凝土作为自然接地体和立柱两条主筋作为自然引下线，屋面采用明敷避雷带。施工期，若实测接地电阻达不到要求（即要求接地电阻不大于4欧姆），可补充敷设一定数量的人工接地体（接地极和水平接地线）。

本工程所有设备金属外壳、电缆金属外皮、金属管线及设备金属支架等均要求接地，以保护人身和设备安全。

6.3 金属结构

本工程主要金属结构为水泵进水钢管及出水钢管，另外进水涵前设一道拦污栅。

6.4 消防

泵站厂房面积为 $6 \times 13.2\text{m}^2$ ，装水泵机组 2 台，5t 手电两用螺杆启闭机一台。消防防火设备配手提式干粉灭火器 1 个，消火栓一个。

7. 工程管理

7.1 管理机构

建设是基础，管理是关键。工程完成后，泵站要建立健全各项运行管护制度，保证正常运转，长期发挥效益。工程要想巩固和扩大效益，就必须切实加强管理，建立健全管理体制，完善管理制度，实行目标管理。工程管理本着“防重于抢，养重于修”的原则，加强经常性的管理，确保工程正常投入运行，发挥工程最大工程效益。提水站建成后由一八水利管理所负责管理。泵站运行管理费 10 万/年，电费实报，由区财政负责。

7.2 管理方法

7.2.1 工程管理范围

工程管理范围包括泵站建筑物、测报系统、观测设施、通讯及交通设施等建筑物周围，辅助生产、办公及周围绿化区等。

根据工程安全的需要，结合本工程的自然地理条件、历史情况和社会经济等具体情况，依据《广东省水利工程管理条例》设定工程管理范围如下：

(1) 泵站

泵站、消能防冲工程、两岸联接建筑物和挡墙建设的覆盖范围以及上、下游 50m，两侧宽度 30m。

(2) 生产、生活区

生产、生活区管理范围按不少于办公室、仓库、职工住宅等建筑物建筑面积的 3 倍计算。

在工程管理范围内，其土地所有权属国家，土地使用权归上华镇，任何单位及个人不得侵占。

7.2.2 保护范围

按照下列标准在水利工程管理范围边界外延划定保护范围：泵站工程区的主体建筑物不少于 200m，其他附属建筑物不少于 50m。

工程管理范围和保护范围的边界埋设永久界桩，任何单位和个人不得移动和破坏所设界桩。

7.2.3 管理机构任务和职责

管理站主要任务和职责如下：

(1)认真贯彻执行有关工程管理通则和上级部门的指示。

(2)建立严格的技术管理责任制度、安全操作规程、设备定期保养检修、验收和定级制度、运行交接班制度，建立健全岗位责任制，制定奖惩制度。

(3)根据本工程实际情况，特别着重对机电设备、泵站的检查，保证工程建筑物及其附属建筑物完好，达到排水畅通，以充分发挥工程效益。工程管理以经常检查、定期检查和特别检查为主要内容。

① 经常检查：应对建筑物进行经常的检查观测，日常的维修保养，消除工程缺陷，维护工程完整，确保工程安全运行。

② 定期检查：每年汛前、后，应对各项设施进行定期检查。

③ 特别检查：当发生洪水、暴雨、台风等非常天气时，管理单位应及时组织力量进行检查，必要时报请上级主管部门及有关单位会同检查。

(4)必须严格按照规定的测次和时间对水位、流量、雨量、压力等进行全面、系统和连续的观测，掌握特征测值和有代表性的测值，并及时对观测成果进行整理分析，绘制图表，研究工程运用情况是否正常，了解工程重要部位和薄弱环节的变化情况，及时发现问题，采取有效措施，确保工程安全。

(5)建立技术档案和运行日志管理制度，积累资料，进行分析整编工作。

(6)做好工程安全保卫工作。

(7)做好站内的绿化，搞好环境卫生。

8. 施工组织设计

8.1 施工条件及建筑材料来源

一八涵提水站位于莲阳桥侧一八水利管理所内，对外交通条件良好，城镇公路四通八达，且多为水泥路面。工程范围内气候温和，为工程施工提供了保证。

工程所需砂、石料均可从料场购买，水泥、钢材及木料可由当地物资市场购买。

施工用电：可考虑接管理所现有电网。

施工用水：自来水，结合配备水泵从渠下水源抽水供应方案。

8.2 施工导流

一八涵提水站建设过程中上下游均用围堰围挡保证干地施工。为了不影响施工期围内农田灌溉，故考虑用临时埋设 DN1000 钢筋砼管结合明渠的方式导流，具体布置见图纸。

8.3 主体工程施工

(1) 土方开挖

采用 0.6~1m³ 挖掘机挖、装，5t~10t 自卸汽车，部分后期回填料运至临时堆放场、部分弃渣运至弃渣场，开挖施工辅以部分人工，59kw 推土机集料和散料。

不允许在开挖范围的上侧弃土，必须在边坡上部堆置弃土时应确保开挖边坡的稳定，并经监理人批准。在冲沟内或沿河岸岸边弃土时，

应防止洪水造成河道堵塞。

使用机械开挖土方时，实际施工的边坡坡度应适当留有修坡余量，再用人工修整，应满足施工图纸要求的坡度和平整度。

在开挖边坡上遇有地下水渗流时，应在边坡修整和加固前，采取有效的疏导和保护措施。

(2)石方开挖

采用手风钻钻爆，并配合人工撬挖， $0.6\sim 1\text{m}^3$ 挖掘机挖装， $5\text{t}\sim 10\text{t}$ 自卸汽车运至弃渣场。

(3)回填

利用开挖料，采用 $0.6\sim 1\text{m}^3$ 挖掘机挖、装土料， $8\text{t}\sim 10\text{t}$ 自卸汽车从临时堆土场运至施工现场， 1m^3 反铲辅以人工集料散料压实。

(4) 砌砖

砖应提前 $1\sim 2$ 天浇水湿润。

砌砖体应上下错缝、内外搭接。砖砌体的灰缝横平竖直，厚度均匀，并填满砂浆。砖砌体的转角处和交接处应同时砌筑，对不能同时砌筑而又必须留置的临时间断处，应砌成斜槎。接槎时，必须将接槎处的表面清洗干净，浇水湿润，填实砂浆，保持灰缝平直。

砖柱不得采用包心砌法。

(5)混凝土浇筑

在炎热的天气，应采取措施，并防止混凝土在浇筑过程中过早硬化和出现裂纹。

混凝土浇筑应在 $5^{\circ}\text{C}\sim 30^{\circ}\text{C}$ 的温度环境下进行；在暴雨和大雨期

间不得进行混凝土浇筑。

混凝土的浇筑应连续进行；若因事故而中断时，允许的间歇时间应小于前层混凝土的初凝时间或能重塑时间；若超过允许的间歇时间，须采取保证质量措施或按施工缝处理。

所有混凝土，一经浇筑，应立即进行全面的振捣，使之形成密实的均匀体。

不允许在模板内利用振捣器使混凝土长距离流动或运送混凝土。

应选用洒水方法对混凝土进行养护。洒水养护应在混凝土浇筑完毕后 12~18h 内进行，其养护期时间为 14 天。

预制混凝土构件的强度达到设计强度标准值的 75% 以上，才可对构件进行装运。

(6) 钢模板

各类模板、支架、脚手架的设计与制作，必须有足够的强度、刚度和稳定性，并装拆和运输方便。

用于永久性混凝土可见表面和预制构件外露面的模板，应是整体性钢质模板或胶合板模板，模内干净、无杂物、拼接严密，无漏浆现象，脱模剂涂刷均匀。现浇混凝土可见表面或预制构件外露面的模板应光洁、无变形；预制构件的混凝土底胎表面应平整、光滑；支撑稳定。

延伸入水中的模板应是完全不透水的，防止水在混凝土浇筑前、浇筑期间和浇筑后至少 2h 内进入模板。

模板应做到在松动和拆除时不对混凝土造成损坏。任何模板的固

定装置或支撑物除内拉杆以外均不允许留在完成的混凝土内。所有内拉杆的外露部分均应切除并进行修饰，以免影响混凝土外观质量。

重复使用的模板应始终保持其形状、强度、刚度、不漏浆和表面平整光滑。任何翘曲或隆起的模板在重复使用之前必须校正好。

模板的所有接缝均应按一致的形式拉于水平或垂直平面上，接缝应严密、不漏浆。

模板与钢筋安装工作应配合进行，妨碍绑扎钢筋的模板应待钢筋安装完毕后安设。

浇筑混凝土之前，模板应涂刷脱模剂，露面混凝土模板的脱模剂应采用同一品种，不得使用易粘在混凝土上或使混凝土变色的油料。

(7) 钢筋

钢筋不应存在有害的缺陷，如裂纹及叠层；钢筋使用前应除锈及去污；带有颗粒状或片状老锈的钢筋不得使用。

钢筋应平直，无局部弯折；调直后的钢筋表面损伤不能超过5%，不得用火焰加热。

钢筋必须按图纸所示形成弯折，所有钢筋均应冷弯。

钢筋应避免在结构的最大应力处设置接头，并应尽可能使接头交错排列。

对直径不大于10mm的钢筋才能够采用绑扎接头，直径大于10mm的钢筋均采用采用双面焊缝焊接。

不允许将钢筋放入或推入浇筑后尚未凝固的混凝土中，也不允许在浇筑过程中放入钢筋。

8.4 施工进度控制

本工程项目简单，施工方便，施工总工期按 5 个月安排。

表 8-1 施工总进度表

| 项目 \ 月份 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|
| 准备工作 | | —— | | | | | |
| 电 灌 站 | 围堰及水下工程 | | —— | | | | |
| | 上部建筑、装修 | | | —— | | | |
| | 渠道清淤及边墙加固 | | | | | —— | |
| | 设备安装、调试 | | | | | —— | |
| | 竣工验收 | | | | | | —— |

9. 工程征地、环保、水保及节能设计

9.1 工程征地

9.1.1 占地调查依据

- 1) 《水利水电工程建设征地移民安置规划设计规范》(SL290-2009)；
- 2) 《水利水电工程建设征地移民实物调查规范》(SL442-2009)；
- 3) 勘测设计合同；
- 4) 工程规划文件和资料；
- 5) 实测地形图；
- 6) 工程平面布置图；
- 7) 工程建设征地区的自然、经济社会资料及土地利用现状调查资料；
- 8) 其他有关资料。

9.1.2 征地补偿标准

本工程征地补偿标准参考《关于潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)项目二期工程澄海段征地有关问题的通知》(汕澄府办[2017]54号)中补偿标准：项目征地补偿费按 11.73 万元/亩(含土地补偿费、安置补助费、青苗赔偿费)的标准执行。

9.1.3 占地统计

本工程永久占地 0.767 亩；临时占地 0.835 亩（包括临时工棚等）。

9.2 环保设计

本工程对周边环境影响主要是施工期间土方开挖回填、泵房及埋设涵管施工以及建材临时堆放，在短时间内对周围环境造成一定影响，还有施工设备产生的噪音、材料运输和装卸产生的粉末，会对附近环境敏感点造成一定的影响。但由于工程周期短，工程量小，且泵房主体位于一八水利管理所院内，施工期拟对砼、砂浆加工系统排放的污水，利用沉淀池进行处理，使排入沟渠污水的悬浮物浓度 $\leq 100\text{mg/L}$ ；完工后对周边环境进行恢复处理，达到保护环境的目的。本工程环保投资暂列 10 万元。

9.3 水保设计

水土保持设计的主要目标是为了有效地保护和合理利用水土资源，防治项目建设和生产造成的人为水土流失，最大限度地减少和降低对环境的影响，保证主体工程的顺利建设和安全运行，促进水土资源的可持续利用和生态环境的可持续维护，推动社会经济的可持续发展，实现环境友好、资源节约、社会进步。

本工程属建设类项目。根据《水利部办公厅关于印发〈全国水土流失规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核成果〉的通知》（办水保[2013]188 号）和《广东省水利厅关于划分省级水土流

失重点预防区和重点治理区的公告》（2015年10月），汕头市澄海区不属于国家级和省级水土流失重点预防区和重点治理区。

因此，根据《开发建设项目水土流失防治标准》（GB50434—2008）规定，本项目水土流失防治标准执行建设生产类项目三级标准。针对本工程建设可能带来的水土流失，本工程水土保持设计的任务主要是施工期水土保持临时措施设计以及弃土弃渣的处置方式等内容，并对水土保持效果进行分析。经估算，本工程水保投资暂列10万元。

9.4 节能设计

（1）建筑物节能

建筑物节能参照《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》、《公共建筑节能设计标准》等标准的有关规定，节能指标符合要求。

（2）水泵效率

水泵采用国家定型生产产品，其技术经济指标符合国家要求。

（3）输变电损耗

变电设备采用国家推广使用的节能型设备，输电线路导线截面按电排站额定电流和国家规定的经济电流密度选择，符合国家节能政策要求。

10. 投资概算和经济评价

10.1 编制原则和依据

10.1.1 编制依据

1、编制原则

本预算书参照广东省水利厅粤水建管[2017]37号《广东省水利厅关于发布我省水利水电工程设计概（估）算编制规定与系列定额的通知》进行编制。

2、定额依据

(1) 建筑定额：《广东省水利水电建筑工程概算定额(2017)》；

(2) 施工机械台班费：《广东省水利水电工程施工机械台班费定额》。

3、基础单价：

工程人工预算单价按工程所在地汕头市澄海区，属三类工资区，普工 70.4 元/工日，技工 98.2 元/工日计算。

主要材料预算价格：参考澄海区 2018 年第一季度信息价计算：钢筋 3751.79 元/t、水泥 410.67 元/t、砂 153.98 元/m³、块石 122.33 元/m³、碎石 107.28 元/m³、柴油 6498.2 元/t、汽油 7380 元/t。

次要材料预算价格参考广东省水利厅造价站公布的《广东省地方水利水电工程次要材料预算价格表（2018）》。

10.1.2 其他直接费、现场经费、间接费、企业利润、税金，按《省编规》计算。

10.1.3 独立费用

独立费用，按《省编规》规定的标准、费率计算。

1、建设单位人员费和项目管理费：以一至四部建安工作量之和为基数计算，按差额定率累进法计算，为 52941.30 元；

2、工程建设监理费按国家发展改革委、建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（发改价格【2007】670号）计算，为 92987.07 元；

3、预算编制费参照广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函〔2011〕742号）规定的“工程预算的编制收费”收费标准计算，为 13511.06 元；

4、工程设计费参考《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知发改价格〔2015〕299号》计算，为 122652.33 元；

5、工程勘察费按国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）进行计算，为 100166.07 元；

6、招标业务费参照《国家计委、财政部关于整顿招标投标收费的通知[2002]520号》，为 24058.87 元。

10.1.4 预备费

基本预备费：按工程一至五部分投资合计的 8%计算

10.1.5 征地补偿费

本工程征地补偿标准参考《关于潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)项目二期工程澄海段征地有关问题的通知》（汕澄府办[2017]54号）中补偿标准：项目征地补偿费按 11.73 万元/亩（含土地补偿费、安置补助费、青苗赔偿费）的标准执行。

10.2 初步设计概算

工程设计概算总投资 386.40 万元。其中建筑工程费 226.45 万元，设备购置费为 49.29 万元。（工程量计算见概算书附表）。

10.3 经济评价

10.3.1 效益计算

本片区农作物以水稻、番石榴为主。工程建成后，可改善农田灌溉面积 7300 亩，据一八水利管理所统计，近年来因灌溉不足农田损失为 25 万元，以此作为工程实施后的灌溉效益。同时，工程建成实施后可改善澄海区的水环境，提升人民的生活质量，每年有显著的环境效益计 80 万元。工程计算期末，不考虑固定资产回收。

10.3.2 基本参数

1)、在不影响评价结论的前提下,对价值在费用和效益中所占比重较大的部分采用影子价格,其余的采用现行财务价格;

2)、属于国民经济内部转移的税金、计划利润及各种补贴等均不计入项目费用或效益;

3)、本工程属社会公益性质水利建设项目,社会折现率采用国家规定的 8%;

4)、计算期取 20 年。

10.3.3 费用计算

项目费用包括固定资产投资、流动资金和年运行费。

1)、国民经济评价总投资

根据工程初步设计报告概算书投资进行调整;

国民经济评价总投资 386.40 万元,其中静态总投资 353.27 万元,基本预备费 25.57 万元,税金 19 万元,利润 10 万元。

2)、固定资产:

国民经济评价总投资=(工程静态总投资—基本预备费—税金—利润)×(1+基本预备费率);

国民经济评价总投资=(353.27-25.57-19-10)×(1+0.08)=322.60 万元

3)、年运行费用

年运行费用包括运行管理费、电费。

工程运行管理费：10 万元/年

年用电费用：暂定一年运行 40 天，每天 22 个小时，

$$74 \times 40 \times 22 \times 0.52 = 3.39 \text{ 万元}$$

即年运行费：10+3.39=13.39 万元

4)、流动资金

流动资金按项目总投资的 10% 计；

$$\text{流动资金} = 322.60 \times 10\% = 32.26 \text{ 万元}$$

5) 国民经济评价指标和评价准则

1)、根据经济内部收益率、经济净现值及经济效益费用比等评价指标和评价准则进行。

a)、经济内部收益率 (EIRR)

$$\sum_{t=1}^n \dot{a} = (B - C)_t (1 + EIRR)^{-t} = 0$$

其中：EIRR——经济内部收益率；

B——年效益，万元

C——年费用，万元

t——计算期各年的序号，其准点序号为 0；

(B-C) ——第 t 年的净效益，万元。

经济内部收益率：23.55% > 8%。

b)、经济净现值 (ENPV)

$$\text{ENPV} = \sum_{t=1}^n \dot{a} = (B - C)_t (1 + i_s)^{-t}$$

式中：ENPV——经济净现值，万元

i_s——社会折现率。

经济净现值：485 万元>0。

c)、经济效益费用比 (EBCR)

$$EBCR = \frac{\sum_{t=1}^n B_t (1+is)^{-t}}{\sum_{t=1}^n C_t (1+is)^{-t}}$$

式中：EBCR——经济效益费用比；

B_t——第 t 年的效益，万元；

C_t——第 t 年的费用，万元。

经济效益费用比：2.017>1.0。

国民经济效益费用流量表见表 8：

结论：由表 8 计算的本工程经济内部收益率：23.55%>8%；经济净现值：485 万元>0；经济效益费用比 EBCR=2.017>1.0。所以本工程有较好的社会经济效益，工程是切实可行的。

10.3.4 敏感性分析

影响本项目经济效果的主要因素有建设费用和效益，按单因素变化 15%进行计算，结果见表 7。由表中指标可知，投资和效益在 15%范围内变化，本项目经济内部收益率为 15.9%~28.6%，经济内部收益率均大于 8%，经济效益费用比均大于 1，说明本项目具有较强的抗风险能力。

表 7 国民经济评价敏感性分析

表 7 国民经济评价敏感性分析成果表

| 方案 | 效益增减比例 | 费用增减比例 | 内部收益率 | 经济净现值 | 经济效益费用比 |
|----|--------|--------|--------|-------|---------|
| 1 | 15% | 0% | 27.80% | 629 | 2.32 |
| 2 | 10% | 0% | 26.40% | 581 | 2.22 |
| 3 | 0% | 0% | 23.50% | 485 | 2.02 |
| 4 | -10% | 0% | 20.70% | 389 | 1.82 |
| 5 | -15% | 0% | 19.20% | 341 | 1.71 |
| 6 | 0% | 15% | 19.80% | 413 | 1.75 |
| 7 | 0% | 10% | 20.90% | 437 | 1.83 |
| 8 | 0% | 0% | 23.50% | 485 | 2.02 |
| 9 | 0% | -10% | 26.70% | 533 | 2.24 |
| 10 | 0% | -15% | 28.60% | 556 | 2.37 |
| 11 | -10% | 10% | 18.30% | 341 | 1.65 |
| 12 | -15% | 15% | 15.90% | 269 | 1.49 |

10.3.5 结论

工程建成后年经济效益费用比 2.017 大于 1；内部回收率 23.55%，大于 8%社会折现率；经济净现值 485 万元大于 0。上述经济指标表明该电灌工程社会效益显著。建设该工程在经济上是合理可行的，应该尽快建设，使工程早日发挥应有的效益。

表 8 国民经济效益费用流量表

万元

| 序号 | 项目 | 年份 | | | | | | | | 合计 |
|---------------|---------------------|--------|--------|---------|-----------------|-------|-----|---------|--------|---------|
| | | 建设期 | 运行期 | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ... | 20 | 21 | |
| 1 | 效益流量 B | 0 | 105 | 105 | 105 | 105 | ... | 105 | 137.26 | 2132.26 |
| 1.1 | 项目各项功能的效益 | 0 | 105 | 105 | 105 | 105 | ... | 105 | 105 | 2100 |
| 1.1.1 | 灌溉效益 | | 25 | 25 | 25 | 25 | ... | 25 | 25 | 500 |
| 1.1.2 | 城市供水效益 | | 80 | 80 | 80 | 80 | ... | 80 | 80 | 1600 |
| 1.2 | 回收固定资产余值 | | | | | | | | | 0 |
| 1.3 | 回收流动资金 | | | | | | | | 32.26 | 32.26 |
| 1.4 | 项目间接收益 | | | | | | | | | 0 |
| 2 | 费用流量 C | 322.6 | 44.1 | 13.39 | 13.39 | 13.39 | | 13.39 | 13.39 | 591.66 |
| 2.1 | 固定资产投资 (含更新改造投资) | 322.6 | | | | | | | | 322.6 |
| 2.2 | 流动资金 | | 32.26 | | | | | | | 32.26 |
| 2.3 | 年运行费 | | 13.39 | 13.39 | 13.39 | 13.39 | | 13.39 | 13.39 | 236.8 |
| 2.4 | 项目间接费用 | | | | | | | | | 0 |
| 3 | 净效益流量 | -322.6 | 60.9 | 93.16 | 93.16 | 93.16 | | 93.16 | 125.42 | 1540.6 |
| 4 | 累计净效益流量 | -322.6 | -261.7 | -168.54 | -75.38 | 17.78 | | 1415.18 | 1540.6 | |
| 评价指标 经济内部收益率: | | 23.55% | | | | | | | | |
| 经济净现值(is=8%) | | ¥485 | | | 经济效益费用比(is=8%): | | | 2.017 | | |